

COMPACTO DICIONÁRIO
ILUSTRADO
DE SAÚDE



2ª edição
revisada e ampliada

Carlos Roberto Lyra da Silva
Roberto Carlos Lyra da Silva
Dirce Laplaca Viana



Aa

bcdefghijklmnopqrstuvwxyz

A (1) em fisiologia, serve para representar o símbolo do ar alveolar; em física, é o símbolo do ampère. (2) em hematologia, o grupo sanguíneo A do ABO. (3) segundo som aórtico.

a em fisiologia, é o símbolo do sangue arterial, ou ainda, serve para designar a abreviatura de artéria.

a termo em obstetria, refere-se ao bebê nascido da 38ª até a 41ª semana de gestação.

a-, an- prefixo de negação, afastamento de, não.

A, fibra fibras nervosas mielínicas encontradas em nervos somáticos; conduzem impulsos nervosos a uma velocidade que varia de 6 a 120 m/s.

aa ou **ana-** da expressão latina *ana partes aequales*. Nas receitas médicas, serve para designar a abreviação que é utilizada após duas ou mais substâncias para indicar que elas devem ser dadas em quantidades iguais.

ania medo mórbido de perder a capacidade sexual.

ab- palavra latina que significa “longe de”. É utilizada como um prefixo que indica distanciamento, afastamento, separação. Seu antônimo é o prefixo ad-.

abacteriano que não contém bactérias.

abacto aborto provocado.

Abadie, sinal de espasmo do músculo elevador da pálpebra superior.

abaixa-língua instrumento espatulado com que a língua é mantida abaixada para exame ou intervenção cirúrgica. Há vários tipos de abaixa-língua.

abalienação distúrbio mental.

aba-mordida, radiografia com filme tipo de radiografia que demonstra as coroas e o terço superior das raízes dos dentes superiores e inferiores. Também denominada radiografia interproximal.

abandônico criança ou adulto cujas dificuldades vitais estão centradas em torno do temor ou do sentimento, reais ou imaginários, de estar abandonado, de perder o amor de seus pais ou de seus próximos.

abandono consiste na interrupção – sem aviso prévio ou garantia da continuidade da assistência – do tratamento ao cliente que esteja necessitando de cuidados clínicos, pela pessoa responsável por estes cuidados.



Tobold



Andrew



Bruenings



Abaixa-língua de
Bruenings

Abaixa-língua (tipos)

abargonose perda da capacidade de perceber o peso.

abarticulação luxação de uma articulação.

abarticular a certa distância de uma articulação.

abartrose ponto ou articulação móvel, com o qual os ossos se movimentam livremente entre si.

abasia incoordenação motora durante a deambulação.

abásico relativo à abasia ou, ainda, quem está acometido por abasia.

abater (1) minorar ou diminuir. (2) cessar ou fazer cessar.

abatistão instrumento cirúrgico. Trépano que não pode escorregar, sob o risco de ferir o cérebro.

abaxial, abáxil que não está na linha do eixo do corpo ou de uma parte do corpo.

Abbot, método de tratamento da escoliose por uma série de jaquetas de gesso.

abdome parte inferior do tronco situada entre o tórax, do qual está separado pelo diafragma, e a pequena bacia. A cavidade do abdome (cavidade abdominal) contém a maior parte do aparelho digestório, do aparelho urinário e dos órgãos genitais internos.

abdome agudo emergência cirúrgica resultante de distúrbios nas vísceras do abdome.

abdome em avental abdome que pende como uma bolsa flácida por cima da sínfise púbica; é observado, por exemplo, em obesos idosos ou na mulher que teve várias gestações.

abdome em tábua contratura permanente e dolorosa da musculatura abdominal, característica da peritonite.

abdome pendular ventre em avental.

abdominal relativo ao abdome.

abdominalgia dor no abdome.

abdominocentese punção do abdome para retirada de líquido.

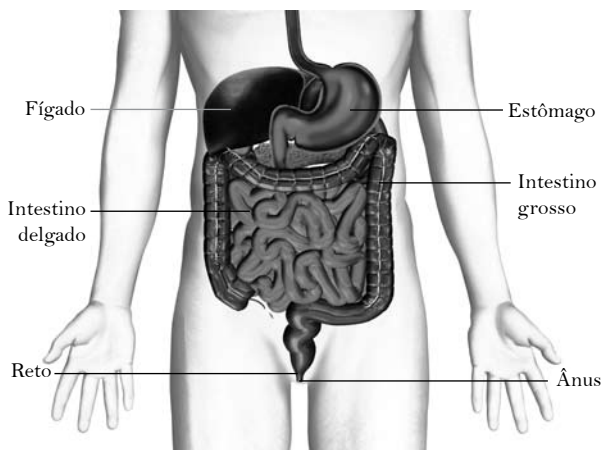
abdominocístico pertencente ao abdome e à bexiga.

abdominogenital que abrange a região do abdome e dos órgãos genitais.

abdomino-histerectomia extirpação do útero pelo abdome.

abdominoplastia cirurgia plástica no abdome.

abdominoscopia exame da cavidade abdominal com o endoscópio.



Abdome (visão dos órgãos internos)

abdução movimento lateral dos membros afastando-os do plano mediano do corpo, ou ainda, a inclinação lateral da cabeça ou do tronco.

abdutor músculo que durante a contração promove a abdução.

abentérico relativo ou envolvendo órgãos localizados fora dos intestinos.

aberração (1) todo desvio do estado normal de alguns órgãos ou de suas funções. (2) indica um defeito de imagem dada por instrumento óptico, um sistema óptico (como o olho, lentes e espelhos).

aberração cromossômica alteração da estrutura de um cromossomo em relação ao cromossomo original. Os tipos principais são a deficiência, a translocação, a inversão e a duplicação.

aberrante que se afasta do normal, principalmente por sua localização. Ex.: tireóide aberrante.

aberto referente a cirurgia, diz-se de aquela que envolve o coração, o próprio miocárdio, as artérias coronárias ou as valvas cardíacas. O termo aberto refere-se ao peito (tórax) e não ao próprio coração.

abertura (1) entrada para cavidade ou canal; em anatomia, um espaço aberto ou orifício. (2) o diâmetro da objetiva de um microscópio.

abertura do colo uterino insuficiência de fechamento interno do colo uterino; congênita ou consecutiva a um traumatismo obstétrico, ela pode estar na origem de abortamentos espontâneos repetidos.

abertura em oclusão em odontologia, espaço resultante, em um plano vertical, de uma má oclusão dos dentes, seja quais forem os movimentos.

abertura ístmica o mesmo que abertura do colo uterino.

abevacuação evacuação anormal, tanto excessiva quanto deficiente.

abioceno lugar desprovido de seres vivos.

abiogênese geração espontânea da vida, produção teórica de matéria viva a partir de matéria inerte (sem vida).

abiöse ausência de vida.

abiótico incompatível com a vida.

abiotrofia perda prematura da vitalidade ou degeneração dos tecidos e células, com conseqüente perda da resistência e da capacidade de tolerância.

abirritação (1) astenia ou atonia. (2) diminuição da resposta aos estímulos.

abissofobia medo de abismos ou precipícios.

ablação ação de retirar do corpo um de seus órgãos ou uma formação patológica.

ablação da placenta deslocamento prematuro da placenta das paredes do útero que ocorre durante a gravidez.

ablactação cessação da secreção de leite.

ablatio ablação, remoção, deslocamento.

ablefaria ausência congênita de pálpebras.

ablefaroso sem pálpebras.

ablepsia ausência ou perda da visão; cegueira.

ablução limpeza ou lavagem.

ablutomania impulso mórbido que leva o indivíduo a lavar-se e a banhar-se repetidamente.

abóbada craniana o mesmo que calota craniana.

abóbada palatina face anterior côncava do palato ósseo, coberta por uma mucosa, formando a parede superior da cavidade bucal. É limitada anteriormente e nas laterais pela arcada gengivo-dentária superior e continua posteriormente pelo véu palatino.

abóbada plantar conjunto de curvas com concavidade inferior que existe na superfície inferior do pé: uma curvatura longitudinal (indo do calcâneo à cabeça dos metatarsianos) e uma curvatura transversal, máxima no nível da base dos metatarsianos.

abocar comunicar ou fazer comunicar (um conduto) com outro órgão, da mesma natureza ou não.

aboclusão dentição na qual os dentes da mandíbula e do maxilar entram em contato.

aboral afastado da boca.

abordagem multidisciplinar participação de vários especialistas no diagnóstico e escolha do tratamento de doenças, determinando melhores resultados para os pacientes.

abortar expelir um embrião ou feto antes de sua viabilidade.

abortificante diz-se de agente que causa o aborto.

abortivo que provoca o abortamento ou, ainda, o que não termina no tempo normal, habitual do seu desenvolvimento.

aborto expulsão espontânea ou provocada do embrião ou feto com menos de

500 g ou até 20 semanas de idade gestacional, quando tem pouca ou nenhuma chance de sobrevivência fora do organismo materno.

abraço, reflexo do reflexo de defesa, em que o bebê cruza os braços no peito, respondendo a estímulos gerados por abalos da superfície sobre a qual ele está deitado.

abradante abrasivo.

abrandamento descida da parte de apresentação do feto até a pelve.

abraquia ausência congênita de braço.

abraquiocefalia ausência congênita de braços e de cérebro.

abrasão (1) ablação ou retirada por esfregação de certos tecidos ou de certas formações de superfície: córnea, mucosa uterina, tártaro dentário etc. (2) ação de desgastar por esfregação.

abrasivo que pode desgastar ou polir por esfregamento.

abreação descarga emocional mais ou menos intensa, em que o indivíduo revive um acontecimento traumático que o libera da repressão à qual estava submetido.

abreagir libertar-se de uma idéia reprimida ou de uma emoção por exemplo, por meio de abreação.

abreugrafia método criado pelo médico brasileiro Manuel de Abreu para fixar a imagem observada pela radioscopia.

abrupção separação, desligamento ou ruptura.

abscedado transformado em abscesso.

abscesso acúmulo de pus contendo micróbios mortos, células sangüíneas mortas e fluido que emana da região infectada. Apresenta-se sob a forma de bolsa de pus bem delimitada que se constitui no seio de um tecido após uma inflamação.

abscesso cerebral tipo de doença infecciosa e inflamatória com áreas necrosadas e secreção purulenta, localizada no cérebro, causada, geralmente, por bactérias.

abscesso de Brondie patologia caracterizada por um tipo de abscesso ósseo que apresenta uma região aguda ou crônica de infecção.

abscesso epidural patologia cerebral que tem a característica de formar abscessos, pode levar o paciente a trombose e a infartos venosos.

abscesso frio abscesso de evolução lenta, sem febre, com pouca ou nenhuma dor.

abscesso periamigdaliano implicação grave de amigdalite, pode se desenvolver em tecidos próximos das amígdalas.

abscesso pulmonar área localizada de infecção e necrose do parênquima pulmonar.

abscisão remoção por excisão.

abscosso cavidade de um osso que abriga a cabeça de outro.

abscopal diz-se de efeito observado em órgão não-irradiado, após a irradiação de um outro órgão.

absenteísmo (1) falta de assiduidade de um indivíduo ao trabalho, à escola etc. (2) ausência de um empregado ao trabalho, causada especialmente por motivo de doença ou dano físico.

Absidia gênero de fungos patógenos.

absoluto sem restrições completas.

absorção penetração de líquido ou de outras substâncias pelas mucosas.

absorção intestinal processo mediante o qual as substâncias digeridas passam do intestino para os vasos sanguíneos e linfáticos.

absorvefaciente agente terapêutico que promove ou atua na absorção.

absorvente (1) que absorve, que se relaciona com a absorção. (2) uma substância que pode absorver um líquido, um gás ou um raio.

absorvidor em anestesiologia, recipiente cujo conteúdo absorve certos componentes do ar expirado.

abstêmio que se abstém, abstêmico.

abstinência renúncia parcial ou total a certos alimentos (mais particularmente às bebidas alcoólicas) ou à satisfação de uma necessidade ou de um desejo.

abstinente (1) que se abstém. (2) relativo à abstinência.

abulia ausência (ou impossibilidade) de exercitar o poder da vontade, de tomar iniciativa; falta de espontaneidade.

abulomania ver **abulia**.

ac acomodação.

Ac abreviatura de anticorpo.

AC, articulação articulação acromioclavicular (relativa ao acrômio e à clavícula).

acalasia incapacidade de relaxar; diz-se de músculos, como os esfíncteres, cuja função normal é uma contração persistente com períodos de relaxamento.

acalculia incapacidade de realizar cálculos matemáticos simples.

acalentar abraçar, envolver ou cercar de cuidados.

acalmia período de calma no decurso de uma infecção ou de uma doença aguda.

acamado preso ao leito.

acamar repousar na cama, geralmente por motivo de alguma moléstia ou para fins de diagnóstico.

acampsia inflexibilidade de um membro, rigidez, anclorose.

acantestesia sensação semelhante a uma picada de alfinete, uma forma de parestesia.

Acantobosis nigricans moléstia da pele que é caracterizada por manchas hiperpigmentadas e de superfície rugosa ou verrucosa, mais comum em virilha, axila, pescoço e região anogenital.

acântion extremidade da espinha nasal anterior.

acantocefaliase infestação produzida por qualquer acantocéfalo.

acantocitose anomalia na forma de eritrócitos que parecem dotados de espinhos, sendo denominados acantócitos.

acantólise atrofia e desprendimento da camada espinhosa da pele.

acantoma tumor constituído de células epidérmicas ou pavimentosas.

acantose espessamento da camada de Malpighi da epiderme, que se observa em várias afecções cutâneas, como por exemplo, nas verrugas.

acapnia diminuição de dióxido de carbono.

acarbia diminuição do bicarbonato no sangue.

acardia ausência congênita de coração, anomalia incompatível com a vida.

acardiotrofia atrofia do coração.

acariase sarna, escabiose.

acaricida medicamento eficaz no tratamento da sarna.

acarinose o mesmo que acariase.

acariota que é desprovido de núcleo.

ácaro nome comum do parasita da sarna (*Sarcoptes scabiei* ou sarcopta); é um artrópode da ordem dos Acarianos.

acarodermatite inflamação cutânea causada por ácaro.

acarofobia medo de ácaros.

acarofóbico que sofre de acarofobia.

acatalasia doença rara hereditária em que ocorre a ausência da enzima catalase.

Os tecidos gengivais e orais ficam particularmente suscetíveis à invasão bacteriana, ocorrendo, subseqüentemente, alterações gangrenosas e destruição do osso alveolar.

acatalepsia incerteza, falta de compreensão.

acatamatesia (1) perda da capacidade de entender a linguagem. (2) percepção deficiente de qualquer um dos tipos de sensação.

acatastasia falta de regularidade, afastamento não-patológico da normalidade.

acatexia falta de emoção.

acatisia incapacidade de sentar-se.

acaudado desprovido de cauda ou de cóccix.

acavalamento deslocação e superposição dos fragmentos de um osso fraturado.

acefalia anomalia congênita que consiste na ausência de cabeça.

acéfalo feto ao qual falta o crânio.

acefalobraquia anomalia congênita que consiste na ausência de cabeça e braços.

acefalopodia ausência congênita da cabeça e dos pés.

acelerador linear clínico equipamento emissor de radiação X, com ou sem emissão de elétrons, utilizado em teleterapia.

acelerina fator de coagulação sangüínea que acelera a formação da trombina e das tromboplastinas, produzida pelo fígado sob a forma inativa (proacelerina) que é encontrada no plasma sangüíneo. Sua diminuição se traduz por hemorragias que se assemelham às da hemofilia.

acelia ausência de cavidades.

acelular sem células.

acêntrico não central, periférico.

aceratose falta ou diminuição de tecido córneo.

acérvulo (1) condensação, agregação calcária ou magnesiana encontrada no plexo coróide e na glândula pineal. (2) pequeno acervo.

acessional que ocorre em acessos; intermitente.

acesso fenômeno patológico geralmente agudo que aparece e desaparece de forma brusca e que se reproduz periodicamente, em intervalos mais ou menos regulares.

acesso anginóide ataque imprevisto de dor semelhante ao da angina do peito.

- acestoma** granulações frescas, que mais tarde formarão uma cicatriz.
- acetabular** relacionado ou pertencente ao acetábulo (cavidade cotilóide).
- acetabulectomia** ressecção do acetábulo.
- acetábulo** (1) cavidade femoral arredondada, que recebe a cabeça do fêmur. (2) o mesmo que cavidade cotilóide.
- acetabuloplastia** restauração cirúrgica da cavidade cotilóide (acetábulo).
- acetato de alumínio** adstringente, geralmente utilizado no tratamento de afecções da pele, proporciona também alívio na fase inicial do eritema solar.
- aceteste** nome comercial de um aparelho com o qual os diabéticos podem comprovar a presença de acidose.
- acético** que tem a natureza do vinagre.
- acetil** ver **acetila**.
- acetila** elemento derivado do ácido acético por remoção da hidroxila; acetil; acetilo.
- acetilar** introduzir o grupo acetil em molécula.
- acetilcolina** éster acético da colina, medidor químico do influxo nervoso nas extremidades dos nervos parassimpáticos e das fibras pré-ganglionares do sistema simpático. A acetilcolina é sintetizada no organismo a partir da colina e é hidrolisada por uma enzima, a colinesterase. Ela determina uma dilatação das artérias e uma diminuição do ritmo cardíaco.
- acetilmorfina** substância que exerce intensa atividade hipnoanalgésica; derivada da morfina, é conhecida pelo nome de heroína.
- acetólio** preparado farmacêutico em desuso, constituído de vinagre de vinho, no qual são maceradas certas drogas.
- acetona** líquido incolor muito inflamável, com odor de frutas característico, de sabor queimante, miscível na água, no éter e no clorofórmio. É utilizada como solvente dos óleos e das ceras e também para se fazer o clorofórmio, o bromofórmio, o iodofórmio, os perfumes e as borrachas artificiais. É encontrada no hálito e na urina dos diabéticos e dos indivíduos submetidos a jejum glicídico; a acetona provém da descarboxilação do ácido acético, este por sua vez formado durante o metabolismo anormal dos ácidos graxos ou de certos aminoácidos (ditos cetógenos).
- acetonemia** presença de acetona no sangue. Em linguagem médica comum, o mesmo que cetonemia.

acetonemia diabética estado patológico provocado pela presença de corpos cetônicos no sangue de diabéticos ou de pessoas nas quais a combustão das gorduras é incompleta.

acetônico sinônimo de cetônico.

acetonúria presença de acetona na urina. Tem como sinônimo cetonúria.

acianoblepsia incapacidade de discernimento da cor azul.

acilia falta de movimento de fluidos corporais.

aciclovir derivado da guanina contendo uma cadeia lateral acíclica. Sua aplicação local previne a recidiva da infecção herpética da córnea, enquanto que sua administração por via intravenosa direta produz uma rápida melhora das lesões herpéticas (em particular o herpes-zoster e o simples).

acidemia aumento da acidez no sangue com baixa do pH.

acidentalismo teoria médica que só se reporta aos sintomas, ignorando os conhecimentos etiológicos e patológicos.

acidente de trabalho evento ocorrido em geral durante o exercício laboral, resultando em danos ao trabalhador.

acidente vascular cerebral episódio agudo de distúrbio neurológico secundário a doença dos vasos cerebrais; pode ser hemorrágico ou isquêmico. É mais freqüente em pessoas cujas artérias estão comprometidas pela idade ou pela pressão arterial elevada.

acidentes ocorrências traumáticas ou provocadas por doença. Exemplos: escorregões, quedas, queimaduras, contusões, fraturas, ingestão de corpos estranhos, feridas etc.

acidez propriedade de um ácido expressa pela concentração em íons de hidrogênio livre (pH). Traduz-se por um pH inferior a 7,2.

acidez do sangue distúrbio resultante do acúmulo de ácido, ou perda de substâncias alcalizantes, caracterizado pela diminuição do pH sanguíneo.

acidificado que se tornou ácido.

acidificante que é dotado do poder de abaixar o pH de uma substância, tornando-a ácida.

acidificar tornar ácida uma substância, diminuindo o pH (ex.: acidificar a urina pela administração de um medicamento acidificante).

acidimetria mensuração do grau de acidez.

ácido (1) todo corpo que pode liberar íons H^+ . (2) que tem um sabor azedo.

ácido acético líquido incolor de odor picante característico, produzido durante a fermentação ácida do vinho em vinagre, empregado em solução como anti-séptico.

ácido acetilacético (ou acetoacético) corpo cetônico resultante da decomposição imperfeita dos ácidos graxos e de certos aminoácidos, aparecendo no sangue e na urina dos indivíduos acometidos por diabetes melito mal controlado. Seu aumento no sangue pode provocar acidose.

ácido acetilsalicílico composto salicilado administrado por via oral, em supositórios ou em injeções intravenosas para combater a inflamação, as dores e a febre; possui também uma função anticoagulante.

ácido ascórbico denominação química da vitamina C, é uma molécula usada na hidroxilação de várias outras em reações bioquímicas nas células. Sua principal função é a hidroxilação do colágeno, a proteína fibrilar que dá resistência aos ossos, dentes, tendões e paredes dos vasos sanguíneos. Além disso é um poderoso antioxidante, sendo usado para transformar os radicais livres de oxigênio em formas inertes. Ajuda o sistema imunológico e a respiração celular, estimula as glândulas supra-renais e protege os vasos sanguíneos.

ácido azótico ácido nítrico.

ácido barbitúrico maloniluréia; composto do qual derivam centenas de sedativos e hipnóticos.

ácido-básico proporção de ácidos e bases no metabolismo necessária para conservar o sangue neutro ou ligeiramente alcalino, com um pH de 7,35 a 7,43.

ácido biliar nome do conjunto de ácidos aparentados aos esteróides isolados na bile.

ácido bórico usado como anti-séptico, apresenta-se como substância em forma de escamas ou cristais incolores, ou pó branco e cristalino dissolvido em água.

ácido butírico denominação química do produto da fermentação de substâncias graxas.

ácido cianídrico ácido prússico, veneno potente.

ácido cítrico o mesmo que ácido ascórbico.

ácido clorídrico composto contendo cloro e hidrogênio; é cáustico e pode provocar graves queimaduras.

ácido diacético ácido acetoacético que surge na urina em certos casos de diabetes.

ácido fênico fenol, ácido carbólico.

ácido fólico o mesmo que vitamina B₉ ou vitamina M, da família dos folatos, ajuda a formar o ácido tetraidrofólico, que atua como coenzima no metabolismo dos aminoácidos, na formação dos ácidos nucléicos, das hemácias e do tecido nervoso. Este ácido tem uma ação específica na regeneração e na maturidade das hemácias. É fator indispensável do equilíbrio da fórmula sangüínea e de seu bom funcionamento. Evita doenças do tubo neural e partos prematuros. É indicado para todo o tipo de anemia, sua deficiência provoca a anemia megaloblástica.

ácido glacial em radiologia, composto químico utilizado na revelação manual, que auxilia a diminuir o processo do revelador.

ácido graxo ácido que se combina com gliceróleos, formando sabão.

ácido inorgânico ácido que não contém carbono em sua molécula.

ácido láctico composto orgânico que se encontra no tecido muscular; sua produção aumenta quando ocorre fadiga intensa.

ácido málico ácido existente em alguns frutos quando verdes, como a maçã.

ácido nicotínico componente do complexo B, também conhecido como vitamina PP (preventiva da pelagra).

ácido nítrico líquido incolor, fortemente ácido, com numerosíssimas aplicações industriais.

ácido orgânico ácido cuja molécula contém um grupo carboxila COOH.

ácido pantotênico vitamina do complexo B, que interfere catalisando diversas reações metabólicas.

ácido para-amino-salicílico medicamento muito utilizado no tratamento da tuberculose.

ácido pícrico conhecido como ácido amargo, é usado em queimaduras.

ácido prússico o mesmo que ácido cianídrico.

ácido-resistência propriedade de certos microrganismos (como o bacilo tuberculoso, que se cora em vermelho com a fuccina básica) de resistir à descoloração pelos ácidos minerais diluídos.

ácido-resistente diz-se de um corpo ou de um organismo vivo (bactéria) dotado de ácido-resistência; a bactéria que não descora pelos ácidos.

ácido sulfúrico substância cáustica.

ácido tânico o mesmo que tanino.

ácido úrico encontrado na urina humana e na animal, é produto do metabolismo das proteínas.

acidofilia afinidade pelos corantes ácidos, como no caso da eosina (eosinofilia).

acidófilo que retém os corantes ácidos.

acidose distúrbio do equilíbrio ácido-básico, predominando a acidez.

acidose alcoólica eliminação ou redução da reserva alcalina nos tecidos e líquidos orgânicos, associada à produção aumentada de corpos cetônicos; análogo à acidose do *diabetes mellitu*.

acidose compensada acidose na qual o pH sanguíneo permanece normal pela participação de mecanismos reguladores do equilíbrio ácido-básico.

acidose descompensada acidose na qual o pH sanguíneo é inferior a 7,35. A reserva alcalina pode estar aumentada ou diminuída.

acidose diabética acidose por produção excessiva de ácidos, que complica um diabete mal equilibrado.

acidular tornar ligeiramente ácido, acidificar.

acídulo ligeiramente ácido.

acidúria excesso de ácidos na urina.

acinese divisão celular sem o fenômeno da cariocinese.

acinesia (1) dificuldade ou impossibilidade de executar alguns movimentos, paralisia, imobilidade. (2) intervalo entre sístole e diástole.

acinesia álgebra perda ou comprometimento da função motora ou imobilidade por qualquer causa.

acinesesia ausência do sentido do movimento.

ácino (1) pequena cavidade glandular arredondada em forma de dedo de luva que drena em um canal excretor. (2) ácino pulmonar: conjunto anatômico e funcional constituído pela ramificação de um bronquíolo terminal em canais alveolares em cujas extremidades, de maneira apendicular, terminam os alvéolos pulmonares.

acinoso (1) relacionado aos ácinos. (2) que é constituído por ácinos.

acístia ausência congênita de bexiga.

acalidose doença cutânea ulcerativa; supõe-se que seja proveniente de fungos.

acalse tecido patológico oriundo de tecido normal, mas integrado neste, formando uma estrutura contínua.

ácilde opacificação branca e densa da córnea.

aclimação ato de tornar-se acostumado com um ambiente diferente, adaptação.

acloridria ausência de ácido clorídrico livre no suco gástrico.

acoloroplepsia incapacidade de reconhecer a cor verde.

acloropsia cegueira da cor, na qual o verde não pode ser identificado.

acmástico diz-se do período em que certa doença manifesta o seu acme.

acme em patologia, o termo indica a fase mais aguda ou crítica de uma moléstia.

acmestesia sensação descrita pelo cliente como semelhante à produzida pela pressão exercida por objeto pontiagudo.

acne afecção da pele que tem como ponto de partida as glândulas sebáceas ou pilosebáceas. Existem várias formas de acne: a acne dos adolescentes (acne juvenil ou acne vulgar), que é uma erupção folicular, caracterizada por comedões, papulopústulas superficiais ou profundas, localizadas com mais freqüência no rosto, nas costas e na parte superior do tórax. É uma complicação freqüente da seborréia. A acne rosácea consiste em uma afecção do rosto que aparece próximo dos quarenta anos, caracterizada por vermelhidões, papulopústulas e pequenas dilatações dos vasos cutâneos.

acne hipertrófica ver **rinofima**.

acne juvenil acne comum ou vulgar.

acne necrótica dermatite que se manifesta com pústulas localizadas nas margens do couro cabeludo, as quais sofrem necrose.

acne papulosa acne associada à formação de pápulas.

acne profissional o mesmo que acne tóxica.

acne puntacta o mesmo que comedão.

acne quelóide dermatose que atinge os folículos pilosos da nuca, deixando cicatrizes endurecidas na pele.

acne rosácea afecção semelhante à acne comum, caracterizada por vermelhidão no rosto devida a pequenos vasos dilatados, que não deixam marcas.

acne seborréica o mesmo que acne vulgar.

acne tóxica dermatite tóxica provocada por iodo ou bromo, afeta indivíduos que manipulam preparados à base destes metalóides ou que se submetem à terapêutica prolongada com iodo ou bromo.

acne vulgar acne comum.

acnegênico diz-se de fator capaz de gerar acne.

acneiforme que se parece com a acne. Ex.: nervo acneiforme.

acnemia depleção da panturrilha.

acognosia conhecimento e estudo dos medicamentos.

acografia descrição dos medicamentos.

acolia diminuição ou parada da secreção biliar.

acolúria ausência de pigmentos biliares na urina, em algumas formas de icterícia.

acometria avaliação da acuidade auditiva.

acomia queda dos cabelos; calvície.

acomodação propriedade que tem o globo ocular de adaptar-se às várias distâncias.

aconativo (1) que não tem conação. (2) que não implica desejo ou volição.

acondroplasia uma forma de condrodysplasia hereditária grave do lactente, trazida por insuficiência do crescimento (nanismo) acompanhada de diversas anomalias (cabeça grande, cifose, membros robustos etc.).

aconurese eliminação involuntária de urina.

ácopo medicamento untoso para fricção usado na Grécia antiga para combater o cansaço.

acoprose ausência de fezes no intestino.

acoria estado mórbido que se manifesta pelo desejo insaciável de comer.

acracia fraqueza, debilidade.

acral pertencente às extremidades.

acraturese dificuldade de micção, por atonia da bexiga urinária.

acreção aumento por adição externa, acumulação.

acremoniose doença infecciosa produzida pelo fungo *Acremonium*.

acretio aderência de partes normalmente separadas.

acribomania mania de exatidão.

ácrido diz-se de agente químico ou de fator físico capaz de causar irritação orgânica.

acrílico material sintético utilizado na elaboração de peças destinadas a substituir segmentos ósseos, em certas condições ortopédicas e traumatológicas.

acrinia ausência ou diminuição das secreções.

acrisia ausência de crise durante a evolução de uma doença.

acro- prefixo de origem grega que indica relação com as extremidades (membros).

acroagnose ausência de reconhecimento sensorial de um membro.

acroanestesia anestesia das extremidades.

acroartrite artrite que compromete as extremidades dos membros.

acroasfixia distúrbio vasomotor das extremidades caracterizado por acrocianose e sensações dolorosas.

acrobistite inflamação do prepúcio.

acrocefalia deformação do crânio, que apresenta-se anormalmente alto, sendo conhecido como “pão-de-açúcar”; conformação pontiaguda do crânio.

acroceratose ceratose de ou das extremidades.

acrocianose cianose das extremidades.

acrocinético que demonstra excessivo movimento nas extremidades.

acrodermatite dermatite das extremidades.

acrodermatose qualquer inflamação das mãos ou dos pés.

acrodinia doença de bebês e crianças novas, causada pelo envenenamento por mercúrio.

acrodolicomegalia condição em que as mãos e os pés são anormalmente longos.

acroeritose vermelhidão das mãos, dos pés ou de outras partes do corpo, provocada por distúrbios dos vasos sanguíneos locais.

acroesclerose uma esclerodermia das extremidades superiores, algumas vezes estendendo-se até o pescoço e a face.

acrofobia medo intenso de lugares altos.

acrognosia sensação geral da existência física das extremidades e de suas partes.

acromania mania caracterizada por grande atividade motora.

acromatopsia incapacidade de distinguir as cores.

acromatose pigmentação tecidual insuficiente, como pode ocorrer eventualmente nos pés.

acromatúria ausência de coloração da urina.

acromegalia aumento anormal das extremidades do corpo.

acromia ausência de cor ou de pigmentação em qualquer parte do corpo.

acromicria pequenez anormal dos pés e das mãos.

acrômio extremidade da espinha da omoplata por meio da qual esta última se articula com a clavícula.

acromioclavicular relativo ao acrômio e à clavícula. Ex.: articulação acromioclavicular.

acroparalisia paralisia das extremidades.

acroparestesia dor aguda nas extremidades, provocada por disfunção do sistema nervoso vegetativo.

acrópata diz-se da pessoa que sofre de acropatia; acropático.

acropatia toda afecção das extremidades.

acropatologia estudo das doenças que comprometem as extremidades.

acrossomo estrutura presente na região anterior da cabeça do espermatozóide, que contém secreções responsáveis pela perfuração das membranas ovulares, na fecundação.

acrotismo ausência ou fraco batimento do pulso.

acrotomia amputação das extremidades do corpo.

ACTH abreviatura do hormônio corticotrofina.

actin-, actino- prefixo que significa “raio” e indica relação com raios.

actina uma das proteínas presentes nos músculos, participa da contração destes.

actínico relativo a ou que é causado pela ação da luz, em particular a ação dos raios ultravioletas. Ex.: conjuntivite actínica.

actinodermatose conjunto de fenômenos mórbidos cutâneos provocados por radiações solares ou artificiais.

actinite dermatite provocada pela exposição a diversos raios (notadamente raios solares). Ver **heliodermite**.

actinomicetáceas família de bactérias confundidas, antigamente, com fungos. São anaeróbias, gram-positivas e imóveis.

actinomiceto bactéria que causa a actinomicose no gado bovino e no homem.

actinomicetose o mesmo que actinomicose.

actinomicina antibiótico utilizado, por sua ação citostática, contra a reprodução de células neoplásicas.

actinomicose infecção produzida pela bactéria actinomiceto.

Actinomyceatales ordem das bactérias da classe *Actinomyces*.

actinoscopia exame de tecidos e estruturas profundas do corpo, por meio de raios X.

actinoterapia tratamento por meio de raios luminosos produzidos artificialmente por aparelhos ou lâmpadas.

acúlia conjunto de nódulos de cartilagem presentes na bainha mesenquimal contínua em íntima oposição à superfície externa do notocórdio, em embriões de vertebrados.

açúcar comum o mesmo que sacarose.

açúcar de amido o mesmo que amido.

açúcar de carvão de pedra o mesmo que sacarina.

açúcar de fruta ver **levulose**.

açúcar de leite ver **lactose**.

açúcar de mel ver **glicose**.

açúcar mineral ver **sacarina**.

açúcar no sangue determinada porcentagem de glicose no sangue.

acúfeno sensação auditiva anormal que não tem origem em um som exterior (por exemplo, zumbido).

acuidade clareza de percepção para os sentidos: audição, visão e tato.

acuidade visual a laser também chamada de PAM (*potencial acuity meter*) ou acuidade visual potencial, é um procedimento oftalmológico que determina a acuidade visual do paciente operado de catarata.

aculália aparelho com que se ensinavam os surdos-mudos a falar.

acuminado que termina em ponta. Ex.: condiloma acuminado.

acuponto na acupuntura, local bem determinado para introdução de agulha, ao longo de um meridiano corporal.

acupuntura método terapêutico antigo, de origem chinesa, que recuperou a atualidade em todo o mundo e que consiste em introduzir agulhas em determinados pontos da superfície do corpo, com a finalidade de suprimir dores, realizar uma anestesia ou tratar diversas doenças.

acusma alucinação auditiva em que está presente um ruído imaginário de instrumentos e vozes cuja causa se desconhece.

- acussector** agulha que, por ação de corrente elétrica, pode ser usada como escalpelo.
- acústico** (1) relativo aos sons. Ex.: ondas acústicas. (2) relativo à função auditiva. Ex.: campo acústico, nervo acústico.
- acusticofobia** medo de ruídos.
- acustigrama** representação gráfica de curvas sonoras produzidas pelos movimentos da articulação.
- acutenáculo** instrumento com o qual se seguram as agulhas enquanto são feitas suturas onde as mãos não podem operar.
- acutorsão** processo hemostático que consiste em torcer um vaso sangüíneo mediante a utilização de uma agulha.
- ad-** prefixo de origem latina que indica a proximidade, o reforço.
- adamantino** relativo ao esmalte dos dentes.
- Adams-Stokes, doença de** caracteriza-se por perturbações neurológicas conseqüentes à baixa súbita da perfusão sangüínea encefálica.
- adaptação** faculdade que tem o organismo de se acostumar a novas condições de vida, tanto no aspecto físico quanto no psicológico ou no social.
- adaptativo** que permite ao organismo adaptar-se a doença, ou a ameaça de doença, ou ao ambiente.
- Addison, doença de** anemia perniciosa; anemia progressiva crônica devido à falha da absorção de vitamina B₁₂.
- adefagia** apetite insaciável; voracidade.
- adenalgia** dor em glândula; adenodinia.
- adenectomia** ablação de um gânglio linfático ou de uma glândula.
- adenectopia** localização glandular anormal.
- adenia** (1) afecção dos gânglios linfáticos. (2) denominação genérica das doenças das glândulas.
- adenina** base púrica que entra na constituição dos ácidos nucléicos. Seu catabolismo produz no homem o ácido úrico.
- adenite** inflamação dos gânglios linfáticos.
- adeno-** prefixo de origem grega que indica relação com uma glândula ou com um gânglio linfático.
- adenoamigdalectomia** ablação das vegetações adenóides e das amígdalas.
- adenocâncer** o mesmo que adenocarcinoma.

adenocarcinoma adenoma maligno originário de um órgão glandular ou cuja forma se assemelha a uma glândula.

adenofaringite inflamação das tonsilas e da membrana mucosa da faringe.

adenofibroma o mesmo que fibroadenoma.

adenofleimão adenite supurada.

adenograma repartição dos diferentes tipos de células de um esfregaço retirado pela punção de um gânglio; normalmente, a maioria das células que o constitui.

adenóide estrutura que se assemelha a uma glândula ou gânglio.

adenoidectomia excisão das vegetações adenóides.

adenoidiana, face aspecto especial dos que sofrem de vegetações adenóides: boca entreaberta e olhar inexpressivo.

adenoidite inflamação das vegetações adenóides.

adenoiopófise o mesmo que ante ou ântero-hipófise.

adenoma tumor glandular benigno, cuja estrutura lembra mais ou menos a da glândula de onde ela provém.

adenoma adenocortical tumor benigno da células corticais da supra-renal; pequenos nódulos não-encapsulados do córtex da supra-renal, constituindo mais provavelmente áreas localizadas de hiperplasia do que de adenomas. Os verdadeiros adenomas são raros e podem apresentar-se de forma assintomática, associados à síndrome de Cushing ou ao aldosteronismo.

adenoma basófico tumor hipofisário composto de corticotrofos densamente granulados e basófilos; dá origem à doença de Cushing da síndrome de Nelson.

adenoma basófilo ver **síndrome de Cushing**.

adenoma brônquico tumor epitelial polipóide, benigno, de crescimento lento, ou maligno, mas lentamente progressivo, da mucosa brônquica; origina-se profundamente no epitélio superficial, talvez de glândulas mucosas ou seus canais. São reconhecidos dois tipos histológicos: carcinóide e cilindromatoso.

adenoma de células nulas ou adenoma de células indiferenciadas; composto de células para as quais não existe franca evidência ou produção de hormônios, mas que produz hipopituitarismo e distúrbios visuais pela compressão

de estruturas adjacentes. Aproximadamente um terço desses tumores tem células com mitocôndrias abundantes (oncócitos).

adenoma embrionário neoplasia benigna em que elementos epiteliais glandulares não são completamente diferenciados, assemelhando-se a tecido imaturo observado no desenvolvimento embrionário.

adenoma pleomórfico tumor benigno apenas das glândulas salivares mais frequente.

adenomatose endócrina familiar grupo de distúrbios caracterizados por tumores funcionais em uma ou mais glândulas endócrinas.

adenomatose presença de múltiplos adenomas no tecido de uma ou de várias glândulas.

adenomatose pulmonar doença neoplásica em que os alvéolos e brônquios distais estão cheios de muco e células epiteliais colunares secretoras de muco, caracteriza-se por escarro abundante, extremamente viscoso, calafrios, febre, tosse, dispnéia e dor pleurítica.

adenomatoso relativo a um adenoma, que tem a natureza de um adenoma.

adenomectomia ablação de um adenoma.

adenomegalia hipertrofia de uma glândula.

adenomioma tumor benigno formado por fibras musculares lisas e tecido glandular.

adenomiiose o mesmo que endometriose.

adenopatia hilar ver **adenomioma**.

adenopatia toda afecção de gânglios linfáticos.

adenopatia traqueobrônquica afecção dos gânglios linfáticos hilares ou pariliares, localizada ao redor da traquéia, causada por tuberculose.

adenosclerose afecção caracterizada por aumento e endurecimento de uma ou mais glândulas, provocada por processos inflamatórios crônicos.

adenose o mesmo que adenia.

adenosina nucleosídeo constituído de adenina (base púrica) e ribose.

adenossarcoma adenoma cujo tecido conjuntivo sofreu uma transformação cancerosa (em sarcoma).

adenotomia incisão realizada em uma glândula ou gânglios linfáticos.

adenovírus grupo de vírus ao qual pertencem os vírus responsáveis por farin-

gites, conjuntivites e afecções respiratórias agudas que podem simular um estado gripal.

aderência fixação entre dois órgãos ou duas superfícies normalmente separadas.

A aderência pode ser congênita ou secundária a um processo inflamatório.

adermina vitamina B₆ especialmente encontrada no fígado e nos cereais, empregada contra náuseas e vômitos da gravidez, em algumas formas de dermatites e em distrofias musculares.

adermogênese desenvolvimento insuficiente da pele.

adesivo que é suscetível de aderir a uma superfície; que adere ou faz aderir.

ADH abreviatura do hormônio antidiurético; designa a vasopressina.

adi-, **adipo-** prefixo que indica relação com a gordura, mais particularmente com o tecido adiposo do organismo.

adiadococinesia impossibilidade de executar rapidamente movimentos alternantes, como a pronação e a supinação.

adiaforese falta ou diminuição acentuada de secreção sudoral.

adiaforia ausência de resposta a determinados estímulos, como conseqüência da exposição anterior a esses mesmos estímulos.

adianeupsia supressão da transpiração.

adicação vício, dependência psicológica e fisiológica habitual de uma substância ou prática que esteja além do controle voluntário.

adicto pessoa fisicamente ou psicologicamente dependente de uma substância ou prática, especialmente álcool ou drogas.

adinamia extrema fraqueza muscular, estado de prostração, de falta de forças, provocada por fatores psíquicos ou por moléstias debilitantes.

adinata conjuntiva.

ádipe gordura de origem animal.

adipocelular tecido conjuntivo rico em gordura.

adipocera massa branca, mole e quebradiça, que se forma nos diversos tecidos e órgãos dos cadáveres.

adipócito mesmo que célula adiposa, célula do tecido conjuntivo distendida por um ou mais glóbulos de gordura.

adipomastia desenvolvimento excessivo do tecido gorduroso das mamas.

adipose (ou adiposidade) excesso de gordura no tecido celular subcutâneo, sobretudo quando ele está circunscrito a uma certa região do corpo.

adipose dolorosa desenvolvimento excessivo de massas adiposas, disseminadas no tecido subcutâneo e doloroso ao tato, de provável origem em disfunções hormonais.

adiposo (1) que é de natureza gordurosa. (2) que possui ádipe.

adiposúria presença de gordura na urina, o mesmo que lipúria.

adipsia ausência de sede devido a moléstias do estômago, intoxicações urêmicas e fenômenos psíquicos.

adisonismo ver **doença de Addison**.

adiuretica o mesmo que vasopressina.

adjacente que está localizado na vizinhança imediata; em contato direto.

adjuvante diz-se de uma substância que permite com mais facilidade a absorção de um medicamento ou que facilita a sua ação.

ADN abreviatura do ácido desoxirribonucléico.

adneurál próximo ou na direção de um nervo.

adoçante que tem a propriedade de conferir sabor doce a um medicamento, uma poção ou, ainda, a um produto alimentar. São adoçantes naturais o açúcar, o mel e o xarope.

adolescência período da vida que se localiza entre a infância e a idade adulta. Tem início na puberdade com o surgimento das características sexuais secundárias e termina com o fim do crescimento.

adorbital diz-se do osso que forma a órbita.

adormecimento sensação de formigamento, dor e peso em um membro que se verifica após longa permanência em uma mesma posição.

adquirido que não existe no nascimento mas que surge durante a vida.

adre-, adreno- prefixo de origem latina que indica relação com as supra-renais.

adrenalectomia extirpação de uma ou de ambas as glândulas supra-renais.

adrenalina hormônio secretado pela medula da supra-renal, sendo também obtido por síntese. Sua ação fisiológica opõe-se à acetilcolina. É de natureza hipertensiva e de ação vasoconstritora sobre a circulação periférica e também exerce poder de regulação sobre a musculatura lisa, cuja ação se assemelha à excitação do sistema simpático.

adrenalinemia teor sangüíneo de adrenalina.

adrenérgico que age pela liberação da adrenalina.

adrenocorticotrópico que estimula a atividade hormonal do córtex da supra-renal.

adrenolítico que suprime os efeitos da adrenalina no organismo (no nível dos seus receptores).

adrenoprivo que se relaciona ou que é causado pela insuficiência ou ausência da função supra-renal.

adsorção fenômeno de adesão superficial que se produz quando uma substância sólida, líquida ou gasosa entra em contato com outra substância sólida ou líquida, sem que haja combinação química ou dissolução.

adsorvente diz-se da substância que adsorve outra.

adstrição ação ou resultado de um medicamento ou substância adstringente.

adstringente que provoca a constrição dos tecidos.

adorsão torção convergente; rotação de ambos os olhos para o plano mediano.

adução (1) movimento pelo qual um membro ou um segmento de membro é aproximado do eixo mediano do corpo. (2) ação de trazer, conduzir.

aducente que causa adução.

adulto diz-se do indivíduo que atingiu plena maturidade, expressa em termos de adequada integração social e adequado controle das funções intelectuais e emocionais.

adutor diz-se de um músculo que promove adução.

adventícia túnica externa de um vaso.

adventício que está fora do lugar próprio ou fora de época.

Aedes aegypti mosquito transmissor da febre amarela e da dengue.

Aeromonas gênero de bactérias encontradas nas fontes de água natural e no solo. Trata-se de um bacilo gram-negativo, não-formador de esporos e com motilidade. Como infecções oportunistas, as infecções por *Aeromonas* podem também ocorrer em hospedeiros sadios quanto aos demais aspectos.

aer-, aero- prefixo de origem grega que indica relação com o ar ou com o gás.

aeração mudança do sangue venoso em arterial no interior dos pulmões.

aéreo que se relaciona com os condutos e com as cavidades pelos quais o ar penetra até os pulmões.

aerífero que traz o ar.

aeróbio diz-se de um microorganismo que tem a necessidade de oxigênio livre para sobreviver.

aerobiose condição de vida em presença de ar.

aerobulose ver **doença de descompressão**.

aerocistoscopia inspeção do interior da bexiga, distendida com ar, por meio de um cistoscópio.

aerocistoscópio instrumento para observar o interior da bexiga distendida com ar.

aerocolia distensão do cólon pelo acúmulo de ar ou de gás.

aerocolpos distensão da vagina com ar.

aerodromofobia medo de viagem aérea.

aerofagia deglutição voluntária ou não de ar, que penetra no estômago e se acumula.

aerofobia medo de voar.

aeróforo aparelho portátil para a inflação dos pulmões de neonatos ou bebês asfíxiados.

aerogastria presença de ar no estômago.

aeromedicina medicina de aeronáutica.

aeroneurose um distúrbio nervoso funcional crônico que afeta aviadores e que se caracteriza por desarranjo gástrico, irritabilidade nervosa, insônia, instabilidade emocional e aumento da atividade motora.

aeropatia qualquer doença causada por mudança de pressão atmosférica.

aerossol partículas pequeníssimas e suspensas de uma droga que, inaladas, exercem uma ação terapêutica direta sobre o aparelho respiratório.

aerossolterapia é uma forma terapêutica que permite a administração de medicamentos através das vias aéreas superiores mediante aparelhos e nebulizadores.

aerotite média afecção dolorosa provocada por inflamação da orelha média, que afeta pessoas em razão da mudança de altitude.

aeroretroscópio instrumento para inspeção da uretra, após distendê-la com ar.

afacia ausência do cristalino de um olho, que ocorre congenitamente ou como resultado de traumatismo ou cirurgia.

afagia impossibilidade de deglutir.

afasia alteração ou perda da capacidade de expressar-se por meio da voz, da escrita ou por sinalização, ou impossibilidade de compreender a linguagem falada ou escrita, em decorrência de uma disfunção dos centros cerebrais.

afasia motora transcortical variedade da afasia motora que se caracteriza pela falta de espontaneidade da linguagem.

afasia visual o mesmo que alexia.

afastador instrumento utilizado em alguns procedimentos operatórios cuja finalidade é afastar as extremidades e/ou bordas.

afebril que está sem febre.

afecção acometimento do organismo ou distúrbio das funções fisiológicas ou psíquicas (termo de uso geral que cobre os conceitos de anomalia, de disfunção, de lesão, de doença e de síndrome).

aférente que leva a um órgão, ou da periferia para o centro.

aférese (1) retirada de elementos do sangue por máquina própria. (2) ablação de órgão.

afetividade função de natureza psíquica bastante geral que compreende a emoção e suas variedades, os sentimentos, as inclinações e as paixões. Pode ser perturbada pela neurose e pela psicose.

afetivo relativo ao sentimento ou à emoção que uma determinada situação pode proporcionar.

afeto todo estado afetivo elementar de prazer ou ainda de desprazer.

afibrinogenemia ausência de fibrinogênio no sangue.

afinidade o mesmo que atração.

afistular converter-se em fistula.

afleumar inflamar-se, apostemar-se, inchar.

afluxo chegada abundante ou repentina de um líquido em uma determinada região ou órgão.

afogamento asfixia decorrente da imersão em um líquido (submersão) ou resultante de um espasmo da glote, o que não permite a passagem de ar (oxigênio) nem de água até os pulmões, ocasionando o chamado afogamento seco.

afonia perda da voz.

afonogelia impossibilidade de rir.

aforese ausência de secreção sudorípara.

aforético relativo à aforese ou aquele que a tem.

AFP abreviatura de alfafetoproteína.

afrasia impossibilidade de expressão por meio de frases, embora permaneça a capacidade de se enunciarem as palavras isoladas.

afrodisia exagero mórbido do apetite sexual.

afrodisíaco o que pode despertar ou estimular o desejo sexual.

afrontação dificuldade respiratória, fadiga.

afrontamento ação de aproximar com muita precisão, borda a borda, os dois lábios de uma incisão ou de um ferimento, com o objetivo de obter uma cicatrização uniforme e regular, tornando-a pouco evidente.

afrontar aproximar borda a borda os dois lados de um ferimento.

afta pequena ulceração de coloração amarelada, de formato redondo ou oval, que é contornada por um halo vermelho que evolui para uma vesícula de origem viral. Sua localização ocorre na mucosa genital, oral ou faríngea. É acompanhada por sensação de dor e queimação.

afongia incapacidade de falar, devido a um espasmo dos músculos controladores da fala.

afundamento fratura incompleta de um osso, geralmente observada no crânio, na bacia e nas costelas.

afusão aspersão. Jato de água sobre o corpo para abaixar a temperatura.

Ag símbolo químico da prata.

agalactia ausência da secreção láctea decorrente de disfunções hormonais ou de depauperamentos orgânicos ou traumatismos psíquicos.

agalactosúria ausência de galactose na urina.

agalaxia o mesmo que agalactia.

agamaglobulinemia ausência ou diminuição relevante das gamaglobulinas plasmáticas.

ágar (ou ágar-ágar) alga marinha da qual se extrai hidrato de carbono empregado em preparações bacteriológicas, na farmácia e na indústria. É utilizada na medicina como laxante em razão de sua capacidade de aumentar o volume dos materiais de excreção do intestino.

agastria ausência de estômago.

agenesia (1) incapacidade de produzir, esterilidade, impotência. (2) ausência ou interrupção do desenvolvimento de um determinado órgão ou de parte do corpo.

agenitalismo ausência dos órgãos genitais.

agente ativo de superfície ver **detergente**.

agente etiológico agente causal de uma doença.

agente mutagênico agente físico ou químico que pode aumentar a frequência com que as mutações ocorrem.

agerasia estado de quem tem aspecto bem mais jovem do que seria de se esperar.

ageusia ausência total ou parcial do paladar.

ageustia ver **ageusia**.

agiria má-formação em que as circunvoluções cerebrais se desenvolvem de forma insuficiente.

agitação todo e qualquer aumento da atividade motora que evolui desordenadamente. Pode estar associada a uma excitação mental.

agitografia modo de escrever com excessiva rapidez, acompanhado da omissão inconsciente de palavras e sílabas.

aglicosúria ausência de açúcar na urina.

aglossia ausência de língua.

aglutinação (1) agrupamento de pequenas massas de células ou de microrganismos portadores de um antígeno, encontrados em suspensão em um líquido, quando estes são submetidos aos anticorpos correspondentes. (2) reação do aglutinogênio (antígeno) com a aglutinina (anticorpos).

aglutinar amalgamar em uma massa compacta; aglomerar, reunir.

aglutinina substância encontrada em certos soros e que tem a propriedade de aglutinar os microrganismos ou as hemácias que apresentam o aglutinogênio específico.

aglutinogênio ou aglutinógeno, substância elaborada por certos microrganismos ou presente na superfície das hemácias, tornando esses microrganismos ou essas hemácias aglutináveis por soros contendo as aglutininas correspondentes.

agnosia (1) impossibilidade de reconhecer os objetos pelas suas qualidades: forma, cor, peso, temperatura etc., embora as funções sensoriais elementares estejam intactas. (2) em filosofia o termo refere-se a falta de conhecimento.

agonia período que antecede a morte. Caracteriza-se por uma fraqueza progressiva das funções vitais, sobretudo da função cardiovascular, fazendo com que haja uma irrigação cerebral deficiente e um estado de inércia e inconsciência.

agoniologia estudo da esterilidade nos seres humanos e dos meios utilizados para corrigi-la ou evitá-la.

agonista diz-se do músculo que promove uma ação à qual se opõe outro músculo, denominado antagonista.

agorafobia temor mórbido de grandes espaços descobertos e de lugares públicos.

agrafagem inserção de uma ou várias agrafes, em geral durante procedimento cirúrgico e, mais especificamente, em uma osteossíntese.

agrafe pequeno gancho metálico que se destina a unir as bordas de uma incisão, quando não a aproximá-las.

agrafia incapacidade de escrever em razão de acometimento dos centros nervosos da escrita.

agráfico que não pode escrever.

agramatismo distúrbio neuropsíquico que consiste na perda da capacidade de expor as próprias idéias.

agranulocitose afecção que se caracteriza por um desaparecimento quase total dos granulócitos do sangue, provocando manifestações, entre as quais as mais comuns são angina e infecção grave (septicemia).

agravação aumento da gravidade das manifestações de um estado patológico.

agregado massa constituída basicamente pela aglomeração de alguns elementos figurados do sangue.

agressividade (1) tendência a atacar, combater, no sentido da hostilidade e da destruição. (2) designa a tendência à atividade que se caracteriza pela autoafirmação, no sentido possessivo e construtivo.

agressivo químico gás asfixiante de alto poder tóxico e de ação rápida que pode ser empregado com técnicas diversas, para fins bélicos.

agretope parte da molécula antigênica que tem a propriedade de se ligar às moléculas de classe II do complexo maior de histocompatibilidade e ser assim reconhecida pelos receptores dos linfócitos T, em virtude de uma reação imunológica.

agripa criança que ao nascer apresenta primeiro os pés.

agripnia mesmo que insônia, é a falta de sono adequada seja em quantidade ou qualidade; dificuldade de iniciar e manter o sono.

agripnocomia coma vígil.

agripnótico diz-se de uma substância que promove o despertar.

agromania (1) tendência mórbida à solidão ou a vagar pelos campos. (2) paixão pelas coisas do campo.

água composto químico de hidrogênio e oxigênio, representa dois terços do corpo humano e é essencial para a vida; está presente na maior parte dos alimentos e serve para o transporte de elementos nutritivos até as células.

água boricada solução de ácido bórico em água destilada. É desinfetante brando utilizado para lavagens oculares, orais e vaginais.

água de javel solução de hipoclorito de potássio.

água de Labarraque solução de hipoclorito de sódio.

água destilada que contém unicamente os elementos hidrogênio e oxigênio. Pode ser produzida em laboratório, ou na natureza, logo quando se forma a chuva. Não é própria para beber, pois não possui os sais minerais necessários para o organismo.

água-forte nome popular do ácido nítrico.

água laxativa vienense infuso de sene tartarizado.

água mineral é a água potável que contém sais ou gases em concentrações mais elevadas que a água comum.

água oxigenada líquido incolor que apresenta em sua fórmula química duas moléculas de hidrogênio e duas de oxigênio. Tem a capacidade de desprender o oxigênio. Em solução aquosa, pode ser utilizada para fins terapêuticos na realização de determinados curativos de feridas.

água potável para que possa ser definida como tal, deve ser inodora, insípida, incolor, ter quantidade de sais não superior a 500 mg/l, conter nitratos em quantidade reduzida e nenhum conteúdo microbiano. Sobretudo, não deve conter bacilos coliformes em quantidade superior a 10-12 elementos por litro.

água termal água mineral que, no manancial, tem temperatura superior a 20 °C.

água vegetomineral solução de acetato de chumbo e álcool vulnerário.

aguardente alemã tintura de jalapa composta.

aguarrás essência de terebintina.

agudeza intensidade ou estado agudo da doença.

agudo (1) cortante, grave. (2) de rápido surgimento, sintomas graves e curso breve, não-crônico.

agulha de Reverdin agulha para sutura.

aidético que está acometido de Aids.

Aids abreviatura que significa síndrome da imunodeficiência adquirida. Causada pelo vírus HIV (vírus da imunodeficiência humana), que é transmitido pela troca de fluidos orgânicos contaminados, seja por sexo, procedimentos cirúrgicos com instrumentos contaminados pelo vírus, transfusão de sangue etc.

ainhum afecção peculiar aos negros e mestiços, caracterizada pela queda espon-tânea dos dedos dos pés.

Al símbolo químico do alumínio.

al-, alo- prefixo de origem grega que significa “outro”. Exprime a idéia de um estado diferente, inabitual, anormal.

alactoflavinose ver **arriboflavinose**.

alalia (1) impossibilidade de se exprimir verbalmente, em virtude de um distúr-bio orgânico ou funcional. (2) paralisia dos órgãos da voz.

alantóide membrana embrionária encontrada nos mamíferos vertebrados. É constituída por um divertículo do tubo intestinal primitivo que, nos mamí-feros, dará origem às conexões vasculares do embrião na placenta.

alarém produto antimalárico de grande consumo no Brasil e no mundo.

alargamento aórtico imagem radiológica anormal da crosta da aorta, que con-siste na retificação e no alargamento de sua curvatura. Pode traduzir uma esclerose da aorta.

alastrim doença transmissível semelhante à varíola, porém mais benigna.

Albers-Schoenberg, moléstia de ver **osteoporose**.

albidúria eliminação de urina esbranquiçada ou pálida.

albinismo ausência total, congênita e hereditária de melanina na pele, no sis-tema piloso e nos olhos.

albino indivíduo acometido de albinismo.

albocinéreo diz-se do órgão nervoso composto por substância branca e cin-zenta.

albugínea membrana conjuntiva que envolve o testículo, o epidídimo e os corpos cavernosos do pênis.

albugo pequena mancha branca localizada na córnea.

albumina proteína plasmática solúvel em água.

albuminemia presença de albumina no sangue.

albuminímetro instrumento para medir a quantidade de albumina na urina.

albuminóide semelhante à albumina.

albuminorraquia quantidade de albumina do líquido cefalorraquidiano (LCR).

albuminoso que contém albumina ou que é relativo a ela.

albuminúria presença de albumina na urina.

alça parte de um órgão que descreve o formato de um arco.

alça de balde tipo de lesão que ocorre quando há rompimento vertical do menisco e ele é deslocado a uma boa distância da eminência intercondilar.

alça de Henle é parte do néfron, unidade fundamental do rim, que fica entre os tubos proximal e distal.

alça intestinal diz-se das 15 ou 16 grandes curvaturas que apresentam forma de U e formam o jejuno e o íleo. Essas alças compreendem os dois folhetos do mesentério, que lhes serve, no nível de seu bordo côncavo, como meio de inserção e que lhes fornece os nervos e os vasos, ficando o bordo convexo livre no interior da cavidade abdominal.

alça sigmóide porção encurvada do cólon, em forma de “S”.

alcalemia alcalinidade anormal do sangue, com pH acima de 7,5.

álcali substância básica proveniente de um dos seis metais ditos alcalinos (sódio, potássio, rubídio, céσιο, lítio e frâncio).

álcali volátil o mesmo que amoníaco.

alcalimetria dosagem dos álcalis.

alcalinizante diz-se de substância ou medicação que produz alcalinização de um meio.

alcalino propriedade de uma substância que tem as características dos álcalis.

alcalinúria teor alcalino da urina.

alcalóide nome genérico de substâncias nitrogenadas de origem vegetal que têm propriedade básica, porém, com estrutura freqüentemente complexa. É pouco solúvel em água e facilmente em álcool; apresenta colorações específicas quando em contato com certos reativos. Suas ações estão intimamente relacionadas com a psique. Deve ser manipulado com cautela, tendo em vista sua alta toxicidade.

alcalose distúrbio do equilíbrio ácido-básico, com predominância de alcalinidade.

alcaptonúria presença na urina de alcaptona (ácido homogentísico), resultante

da decomposição incompleta de dois aminoácidos essenciais, a fenilalanina e a tirosina. Quando a urina contendo esta substância é exposta à luz, sua coloração se torna escura. Não apresenta sintomatologia.

alcatrão da Noruega alcatrão vegetal.

álcool nome de um conjunto de corpos orgânicos que apresentam o grupo OH, cujo representante típico é o álcool etílico (álcool comum).

álcool desnaturado álcool etílico tratado com substâncias químicas, o que impede o seu uso como bebida.

álcool etílico substância química obtida por fermentação do açúcar contido em alguns vegetais ou por síntese química.

alcoolato preparação farmacêutica obtida por destilação do álcool sobre substâncias aromáticas de origem vegetal.

alcoolemia presença de álcool etílico no sangue.

alcoólico relativo ao álcool ou ao indivíduo acometido de alcoolismo.

alcoolismo absorção de bebidas alcoólicas que ultrapassa os níveis social e habitual aceitáveis.

alcoolismo agudo intoxicação episódica aguda devida à ingestão excessiva de álcool.

alcoolização ato ou efeito de alcoolizar-se.

alcoolizado que contém um álcool.

alcoolomania o mesmo que dependência alcoólica.

alcoolúria presença de álcool na urina.

alcooteste pequeno instrumento destinado a avaliar rapidamente o teor alcoólico do ar expirado por indivíduo suspeito de estar embriagado. Este teste tem sido largamente utilizado para triar motoristas envolvidos em acidentes automobilísticos.

aldeído fórmico formol.

aldolase enzima presente no fígado, nos músculos e no sangue. Sua finalidade é intervir no metabolismo da frutose.

aldolasemia taxa de aldolase no plasma; pode estar aumentada em certos acometimentos do fígado e dos músculos.

aldosterona hormônio secretado pelo córtex da supra-renal, age diretamente sobre o metabolismo mineral, mais particularmente na excreção do potássio

e na retenção do sódio, garantindo um volume de líquido circulante constante. Esse hormônio pode ser eliminado na urina sob a forma de derivados.

aleijado diz-se da pessoa que tem uma deformidade permanente.

aleitamento alimentação do lactente com o leite materno ou não.

alelobiose o conjunto das relações vitais entre os indivíduos.

alérgeno substância capaz de provocar uma reação alérgica.

alergia reação de hipersensibilidade adquirida do organismo a uma determinada substância estranha denominada alérgeno, podendo esta ser inofensiva. Os alérgenos podem ser pêlos, pólen, leite, microrganismos, medicamentos etc. Os sintomas da alergia são urticária, eczema, coriza, asma etc.

alérgico relativo à alergia ou que resulta dela. Designa também quem está sujeito à alergia.

alérgide qualquer manifestação cutânea de natureza alérgica.

alergista médico especializado no diagnóstico e tratamento das alergias.

alergodiagnóstico diagnóstico de alergia.

alergologia estudo da alergia e de suas manifestações mórbidas. O alergologista é o seu especialista.

aleucemia deficiência de leucócitos no sangue.

alexetério procedimento utilizado de forma eficaz contra uma determinada infecção ou contra envenenamento.

alexia defeito de compreensão da escrita por causa de uma lesão cerebral. Não está relacionada a nenhum acometimento visual.

alexia-agrafia síndrome clínica próxima da afasia de Wernicke. É caracterizada pela predominância do acometimento da linguagem escrita sobre a linguagem falada. Quando a linguagem falada é normal, diz-se alexia com agrafia (de Déjerine).

alexifármaco antídoto contra envenenamento.

alexina substância contida no soro sanguíneo que, na presença de sensibilizador específico, exerce ação lítica sobre bactérias e outras células.

alexitimia incapacidade de exprimir verbalmente emoções.

alfa primeira letra do alfabeto grego, α .

alfaproteína glicoproteína secretada pelo fígado do feto e do recém-nascido, presente também no líquido amniótico, e que desaparece completamente do organismo alguns meses após o nascimento.

algesia hipersensibilidade à dor.

algésico doloroso.

algestesia percepção da dor.

-algia sufixo de origem grega que significa “dor”, geralmente na ausência de uma lesão visível. Ex.: nevralgia.

álgico relativo à dor.

algidez qualidade de álgido.

álgido que se caracteriza ou é acompanhado por uma sensação de frio intenso.

alglucerase medicamento preparado a partir da placenta humana.

algo- prefixo de origem grega que indica relação com a dor.

algodão absorvente algodão desengordurado e purificado que absorve rapidamente os líquidos.

algodistrofia distúrbio trófico que se acompanha de dores.

algofilia perversão sexual caracterizada por desejo de sentir dor.

algofobia medo intenso da dor.

algogênico que produz dor.

algotralisia paralisia associada a dores.

algor sensação de frio.

algos dor.

algóstase diminuição ou extinção da sensibilidade à dor nos casos de grande traumatismo.

alienação mental psicopatia caracterizada pela perda da consciência do próprio “eu”.

alienado indivíduo acometido por uma doença psíquica que lhe retira o uso normal da inteligência e de sua vontade.

alienia ausência do baço.

alienista em linguagem jurídica e comum, sinônimo de psiquiatra.

alimentação (1) ato ou efeito de alimentar-se. (2) abastecimento, provimento.

alimentação equilibrada alimentação balanceada em nutrientes de acordo com as necessidades nutricionais de cada indivíduo.

alimentação infantil o leite materno é certamente o melhor alimento para os bebês nos primeiros seis meses de vida. Depois disso, pode-se começar a introduzir legumes e frutas amassados e só então introduzir a carne. A partir dos seis meses, quando os dentes começarem a nascer, o bebê poderá querer

morder alguma coisa, como biscoitos, mas é improvável que coma mais que a metade.

alimentar próprio para alimentação; alimentício.

alimento substância cujo consumo colabora para garantir o ciclo regular da vida de um indivíduo.

alimentos construtores responsáveis pela manutenção e crescimento do organismo, assim como pela renovação dos tecidos e células. São eles as proteínas, fornecidas pelas carnes, pelos ovos, pelo leite e pelo feijão.

alimentos energéticos responsáveis pela energia do organismo. São os carboidratos, fornecidos pelo açúcar, pelas massas, pelos pães, pelas farinhas, pelas raízes, pelos tubérculos, e os lipídios, fornecidos pelas gorduras, pela manteiga, pela margarina e pelo óleo vegetal.

alimentos reguladores responsáveis pela regulação das atividades do organismo, garantindo um bom funcionamento por meio da água, das fibras, dos sais minerais e das vitaminas, fornecidos pelas verduras e pelas frutas.

alimentoterapia tratamento dietético.

alipoprotéina parte protéica não-lipídica de uma proteína.

alívio diminuição do sofrimento ou da dor.

alocinesia distúrbio motor em que um movimento solicitado a um membro é efetuado pelo membro oposto.

alodinia sensação dolorosa causada por um estímulo normalmente não doloroso.

aloe droga extraída de folhas de liliáceas do gênero *Aloe*; é utilizada como purgativo.

aloe, planta babosa.

aloenxerto enxerto realizado entre um doador e um receptor pertencentes a uma mesma espécie, mas que diferem por um ou vários genes e antígenos de histocompatibilidade.

aloés pó amarelo obtido do suco desidratado do aloé. É usado na constipação crônica, por exercer efeito estimulante no intestino grosso.

aloestesia distúrbio da localização das sensações táteis.

aloftalmia diferença entre os dois olhos, geralmente cor.

alogia incapacidade de falar em decorrência de lesão do sistema nervoso central.

aloimunização imunização de um indivíduo por um antígeno proveniente de um outro indivíduo, pertencente à mesma espécie.

alolia (1) defeito ou comprometimento da fala, especialmente em decorrência de uma lesão cerebral. (2) tipo de disfasia em que as palavras são faladas não-intencionalmente ou em que palavras inadequadas substituem as palavras apropriadas.

alometria mensuração do crescimento de uma parte em relação ao organismo por inteiro, ou a um padrão.

alopata médico ou pessoa que utiliza a alopatia.

alopatia método terapêutico que tem a finalidade de causar no organismo efeitos contrários àqueles produzidos pela doença.

alopécia circunscrita alopecia que se apresenta em placas bem definidas, deixando o couro cabeludo liso.

alopécia queda temporária dos pêlos ou dos cabelos.

aloplastia prótese; substituição de uma parte do corpo por material estranho.

alorritmia alteração particular do ritmo cardíaco.

alotipia propriedade de origem genética na qual um certo número de antígenos solúveis não apresenta exatamente a mesma especificidade em todos os indivíduos de uma mesma espécie animal.

alotrópico diz-se de um corpo que existe sob várias formas distintas tendo propriedades físicas diferentes. Ex.: as formas alotrópicas do carbono: carbono, diamante, grafite.

alta o ato de ser liberado do tratamento por um médico, outro socorrista ou pela própria instituição.

alta, resumo de sumário do registro de hospitalização de um cliente preparado na ocasião em que deixa o hospital.

alucinação percepção imaginária na ausência de qualquer estimulação proveniente do exterior. As estimulações podem ser auditivas, visuais, olfativas, gustativas e táteis.

alucinado que está acometido por alucinações.

alucinógeno que provoca alucinações.

alume sulfato duplo de alumínio e potássio, vulgarmente conhecido como pedra ume; substância cristalina, incolor e inodora, solúvel em água. Atua como emético eficiente nas intoxicações. Muito usado como adjuvante, com

determinados tipos de vacinas, a fim de se obter melhor resposta imunológica.

alumínio metal branco, leve e maleável, que pertence ao grupo dos oligoelementos. Alguns dos seus sais solúveis são utilizados como antiácidos gástricos.

alvaiade carbonato de chumbo.

alvealgia dor no alvéolo dental.

alveolar relativo aos alvéolos, mais apropriadamente aos dentários e pulmonares.

alveólise atrofia progressiva do osso alveolar ao redor de um ou de vários dentes.

alveolite inflamação dos alvéolos pulmonares.

alvéolo dentário cavidade escavada nos maxilares na qual são implantados os dentes que são fixados pelo ligamento alvéolo-dentário.

alvéolo pulmonar cavidade sem saída terminal dos bronquíolos pulmonares. É nesta cavidade que ocorre a troca dos gases.

alvino referente ao intestino ou ao ventre.

Alzheimer, doença de doença de evolução lenta e progressiva, atinge normalmente pessoas de meia-idade. Os principais sintomas são: dificuldade de concentração, esquecimento, dificuldade para fazer cálculos ou raciocinar com clareza e também, eventualmente, distúrbios comportamentais e psicológicos.

ama nutriz que amamenta a criança que não é seu filho.

amálgama (1) toda liga que contém mercúrio. (2) liga utilizada para obturar uma cárie dentária.

amamentação constitui a única forma recomendada de alimentar crianças nos primeiros seis meses de vida.

amarelão ver **ancilostomíase**.

amargo medicamento que estimula a secreção do suco gástrico e, portanto, o apetite.

amarílico referente à febre amarela.

amarilla nome internacional para a febre amarela.

amastasia falta de desenvolvimento da mama.

amastia falta de uma ou de ambas as mamas.

amaurose perda completa da visão, sem lesão do olho.

amaxofobia medo de andar em veículo.

amazia ausência de desenvolvimento das mamas.

ambi-, ambo- prefixo de origem latina que significa “ambos”, “dos dois lados”.

ambidestro capaz de utilizar igualmente as duas mãos.

ambilevo desajeitado no uso de ambas as mãos.

ambivalência em psicologia e psiquiatria, significa manifestação simultânea de sentimentos contraditórios, às vezes até diametralmente opostos.

ambli- prefixo de origem grega que significa “não cortante”, “obtusos”, e indica uma insuficiência, um defeito ou uma imperfeição.

ambliacusia embotamento da audição.

ambliopia redução ou escurecimento da visão.

ambu ventilador manual, equipamento similar a uma bola de futebol americano, feito de PVC, com válvula limitadora de pressão e saída para máscara facial com adaptação em silicone para o paciente.

ambulância veículo adaptado para atendimento e remoção de feridos ou doentes.

ambulante que se desloca ou, ainda, aquele que pode ser deslocado.

ambulatória, febre modalidade de infecção em que o doente, mesmo febril, apresenta bom estado geral e não se deita.

ambulatório consultório médico onde se examinam os pacientes.

ameba microrganismo; protozoário parasita pertencente à ordem dos amebianos.

amebiano relativo às amebas ou o que é causado por elas.

amebíase infecção causada pelo parasita *Entamoeba histolytica*. Em geral, provoca disenteria amebiana e, quando alcança o fígado, abscesso amebiano.

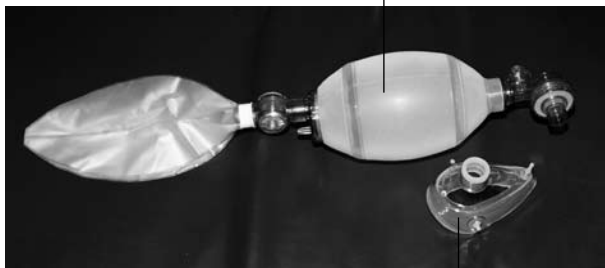
amebóide que se assemelha a uma ameba ou que lembra algumas de suas características.

ameia oclusal ângulo formado por dois dentes adjacentes acima do seu ponto ou de sua superfície de contato, em um plano sagital ou horizontal.

amelanótico sem melanina; despigmentado.

amelia ausência congênita de um membro ou membros.

Ambu



Máscara facial

Ambu



Ambulância

ameloblastoma tumor do epitélio, de natureza benigna, porém, recidivante, que se desenvolve nos maxilares a partir das células geradoras do esmalte.

amênciã desenvolvimento subnormal da mente. Equivale a doença mental ou demência.

amenorréia ausência anormal do fluxo menstrual, fora da gravidez, em uma mulher em idade fértil.

amenorréia induzida por exercício cessação temporária da função menstrual decorrente de exercício extenuante diário, como a corrida.

amenorréia primária quando a mulher nunca teve uma menstruação.

amenorréia secundária amenorréia em que a menstruação apareceu na puberdade, mas cessou mais adiante.

ametria ausência congênita do útero.

ametropia nome do conjunto dos distúrbios da refração ocular, devidos a uma má convergência dos raios luminosos sobre a retina. Doenças como a miopia, o astigmatismo e a hipermetropia fazem parte das ametropias.

amiastenia ver **astenia muscular**.

amicofobia medo intenso de ser arranhado.

amicrobiano (1) que não apresenta germe visível ou cultivável. Ex.: o pus. (2) o que não é causado por micróbios. Ex.: meningite amicrobiana.

amido (1) amilo. (2) polvilho.

amidopirina o mesmo que piramido.

amígdala (1) termo para as tonsilas linfáticas (faringeanas, palatinas, linguais, laringeas e tubárias). (2) termo geral que descreve um núcleo no lobo temporal, o corpo amigdalóide.

amígdala faringeana grupo de tecido linfóide que ocupa a parte média da parede superior da rinofaringe. Sua hipertrofia caracteriza as adenóides.

amigdalectomia ablação das amígdalas.

amigdaliano relativo à amígdala, o mesmo que tonsilar.

amigdalite inflamação das amígdalas.

amigdalotomia ou amigdalectomia; extirpação das amígdalas.

amigdalótomo instrumento para extirpação das amígdalas.

amigdalotripsia extirpação das amígdalas por meio de trituração ou esmagamento com aparelho especial.

amil-, amilo- prefixo de origem grega que indica relação com o amido.

amiláceo que apresenta amido ou que é feito com ele.

amilase enzima que ativa a hidrólise do amido em maltose e dextrinas. Na saliva encontra-se uma forma de amilase denominada ptialina e no pâncreas, a amilase pancreática.

amilasemia presença e quantidade de amilase no plasma sangüíneo.

amilasúria presença de amilase na urina.

amilemia presença de amido no sangue.

amilofagia desejo anormal por amido.

amiloidose doença que se caracteriza pelo acúmulo de proteína amilóide em vários órgãos do corpo.

amilopsina designação comum a enzimas presentes na saliva, no suco pancreático, na levedura de cerveja etc.

amilúria amido na urina

amimia perda da capacidade de expressar idéias por sinais ou gestos.

amina base orgânica nitrogenada que deriva da amônia, fazendo parte da composição dos aminoácidos.

aminoacidemia quantidade de aminoácidos livres no plasma sangüíneo, expressa em nitrogênio.

aminoácido sinônimo de ácido aminado.

aminoacidúria quantidade de aminoácidos livres na urina que leva à eliminação aumentada de aminoácidos.

aminofilina pó branco ou amarelado de sabor amargo, utilizado em doenças de implicações cardíacas, na congestão pulmonar e no tratamento de asma. Administra-se por ingestão intravenosa ou por supositórios.

aminofórmio produto químico perigoso com aparência de cristais ou pó branco e odor parecido com amônia; o mesmo que urotropina, formina, uroformina.

aminopterina droga sintética usada contra leucemia aguda e em alguns casos de câncer, impedindo o aumento anormal dos glóbulos brancos.

aminosidina antibiótico produzido pelo *Streptomyces crestomyeticus*, usado em infecções provocadas por germes gram-positivos e gram-negativos.

amiostenia ver **astenia muscular**.

amiotonia o mesmo que mio-tonia.

amiotrofia atrofia muscular.

amitose divisão do núcleo da célula por simples clivagem em duas partes mais ou menos iguais, sem o surgimento nem distribuição regular dos cromossomos e, freqüentemente, sem divisão do corpo celular.

amixia ausência ou deficiência de secreção mucosa.

amixorréia ausência de secreção normal de muco.

amnalgesia processo anestésico em que, mediante o uso de droga ou de processo hipnótico, desaparecem a dor e sua lembrança.

amnésia perda parcial ou total da memória.

amnésia anterógrada amnésia que concerne aos fatos ocorridos após o acidente causador; amnésia pós-traumática.

amnésia retrógrada amnésia que concerne aos fatos ocorridos anteriormente à sua causa.

amnésico que está acometido de amnésia.

ânnio fina membrana que reveste todo o interior da cavidade onde se encontra o feto (cavidade amniótica).

amniocentese punção da cavidade amniótica.

amniografia radiografia do saco amniótico, em seguida à injeção de uma substância radiopaca no líquido amniótico. É empregada no diagnóstico de anormalidades fetais.

amnioinfusão injeção de soluções no líquido amniótico. Comumente levada a efeito para a indução do aborto.

amniorréia escapamento do líquido amniótico.

amniorrexe ruptura da membrana amniótica devida a traumatismo ou processo inflamatório do ânnio.

amnioscopia exame do líquido amniótico através do amnioskópio, que é introduzido no colo do útero. Este procedimento é freqüentemente realizado em casos de gravidez prolongada.

amniótico relativo ao ânnio.

AMO abreviatura de ablação de material de osteossíntese.

amolecimento ato ou efeito de amolecer-se.

amônia solução de gás amoníaco na água. Trata-se de uma base fraca, de odor muito picante. É tóxica e irrita as mucosas. Essa substância tem sido utilizada como reagente de detergente.

- amoniacal** que contém em sua composição amoníaco ou que é relativo a ele.
- amoníaco** gás incolor, de odor desagradável e sufocante, extremamente tóxico, muito solúvel em água, formando com esta uma solução amoniacal (amoníaco).
- amoniemia** quantidade de amoníaco no sangue.
- amoniúria** quantidade excessiva de amônia na urina.
- amorfo** que não tem uma forma ou estrutura bem definida.
- amostra** (1) ação de obter, extrair um fragmento de tecido, um produto de secreção ou excreção, com fins de diagnósticos laboratoriais. (2) pequena parte de um todo.
- amostragem** processo de seleção de uma porção ou parte representativa do todo.
- amperagem** intensidade de corrente elétrica que se expressa em ampères.
- ampère** unidade de medida da intensidade da corrente elétrica; símbolo: A.
- Ampère, André-Marie** (1775-1836) físico francês; primeiro cientista a determinar a intensidade da corrente elétrica, por esse motivo a intensidade de corrente elétrica leva o seu nome.
- ampicilina** trata-se da penicilina semi-sintética que tem ação sobre os bacilos gram-negativos e é administrada por via oral.
- ampliação** aumento do volume da caixa torácica durante a inspiração, profunda ou não.
- amplitude de onda** em física, a distância média entre uma crista ou um vale, até a divisão entre a região curvilínea da parte superior e inferior da onda. Distância entre o centro de uma onda periódica ou não periódica até uma crista ou vale.
- ampola** em anatomia, dilatação sacular de um canal ou tubo.
- ampola de Coolidge** em radiologia, é o aperfeiçoamento da ampola de Crookes.
- ampola de Crookes** tubo experimental no qual foi feita a descoberta dos raios X por Roentgen, também conhecida como tubos de raios catódicos.
- ampola moderna** basicamente é subdividida em ânodo e cátodo, isolados no vácuo, onde há a transmissão de radiação; é envolvida por óleo para seu resfriamento, tendo seu interior uma saída onde localiza-se o colimador.



Ampola moderna de raio X

Possui ligação com dois cabos de alta tensão e circuitos elétricos para a condução da corrente elétrica.

ampola retal porção alargada do reto, que se localiza imediatamente acima do esfíncter anal.

ampular que se parece com uma ampola.

amputação ablação de um membro, segmento de um membro ou de um órgão.

amusia perda da capacidade de aprender ou reproduzir sons musicais.

Ana Néri a patrona da enfermagem brasileira; nasceu na cidade de Cachoeira (BA) em 1814 e faleceu no Rio de Janeiro em 1880. Serviu por quase cinco anos como enfermeira voluntária ao lado do Exército brasileiro na Guerra do Paraguai e montou em Assunção uma enfermaria-modelo com recursos financeiros pessoais que herdou da família.

ana- prefixo de origem grega com diversos significados: pode designar “o que está em cima”; “de novo”; “com”; “em excesso”.

anabólico relativo ao anabolismo ou que tem a propriedade de ativar o anabolismo.

anabolismo assimilação dos materiais nutritivos e sua transformação em tecido vivo. Trata-se da primeira fase do metabolismo.

anacômptica estudo da reflexão da luz ou do som.

anacatadídimo anomalia congênita em que gêmeos estão separados em cima e embaixo e unidos pelos troncos.

anacidez falta de acidez.

análise em psicanálise, diz-se da tendência em se apoiar afetivamente, moralmente e, de uma maneira exclusiva, em uma ou várias pessoas.

anacloridria o mesmo que acloridria.

anacorese atração de microrganismos para órgãos ou tecidos com lesões localizadas.

anacrota diz-se de um pulso que apresenta irregularidades na porção ascendente de sua curva, registrada pelo esfigmograma.

anacusia surdez total, o mesmo que cofose.

anadpsia sede intensa.

anaeróbio todo microrganismo que não vive na presença do ar.

anaerobiose vida em ambiente sem ar ou oxigênio.

anáfase terceira fase da mitose que se caracteriza pelas cromátides, as quais, durante as fases anteriores, permanecem juntas no nível do centrômero e se separam através do desdobraimento deste.

anafia diminuição ou perda da sensibilidade táctil.

anafilático relativo à anafilaxia.

anafilizante que produz a anafilaxia.

anafilatoxina substância formada no soro sangüíneo quando se dá ativação do complemento por complexos imunes ou por alguns colóides.

anafilaxia estado de hipersensibilidade que se desenvolve cerca de 2 a 3 semanas após a injeção de uma substância anafilizante causando uma reação alérgica violenta (choque anafilático).

anaforese diminuição da atividade das glândulas sudoríparas.

anoforia tendência dos globos oculares de se voltarem para cima.

anafrodisia diminuição ou ausência do desejo sexual.

anafrodisiaco que suprime o desejo sexual.

anágeno estágio de crescimento ou desenvolvimento dos cabelos.

anakré termo africano para nariz grande.

anal relativo ao ânus.

analbuminemia falta de albumina no soro sangüíneo.

analepsia recuperação das forças após uma enfermidade.

analéptico que estimula o sistema nervoso central nos centros cardiovasculares e respiratórios.

analergia ausência de alergia.

analérgico que não produz alergia.

analgesia ausência da sensação normal de dor.

analgésico antipirético que produz analgesia, que suprime a dor e reduz a febre.

analgésico que causa analgesia.

analgia ausência de dor.

análise exame de cada parte de um todo, tendo em vista conhecer sua natureza, suas proporções, suas funções etc.

análise espectral verificação das artérias carótidas por meio do efeito Doppler; o efeito é diferenciado dependendo da região da carótida analisada.

analista (1) aquele que analisa. (2) psicanalista.

anamnese conjunto de informações obtidas com o próprio doente ou através de outras pessoas sobre seus antecedentes, sua história e os detalhes de uma doença.

anaplastia em anatomia patológica, significa o caráter das células tumorais que perdem suas particularidades próprias: forma, tamanho e função. Quanto maior for a anaplasia, mais maligno é o tumor.

anartria impossibilidade de articular as palavras, não havendo paralisia dos músculos da fonação.

anasarca edema generalizado resultante da acumulação de líquido no tecido celular e nas cavidades orgânicas.

anasarca fetoplacentária estado edematoso do feto, devido a más-formações anatômicas do próprio feto, da placenta ou do cordão umbilical.

anastomose comunicação natural ou cirúrgica entre dois condutos.

anatomia ciência que estuda a estrutura e a morfologia do homem e dos animais. Seu especialista é o anatomista.

anatomia microscópica ramo da anatomia em que se estudam as estruturas das células, tecidos e órgãos na microscopia ótica.

anatomia patológica ciência que estuda as alterações orgânicas provocadas pelas doenças.

anatomia radiológica anatomia estudada por meio de exames de radiologia convencional, ressonância magnética, tomografia computadorizada e ultrassom etc.

anatomopatologia o mesmo que anatomia patológica. Seu especialista é o anatomopatologista.

anatoxina preparado obtido a partir de uma toxina bacteriana por meio da ação simultânea do formol e do calor, e que perdeu seu poder tóxico conservando, porém, suas propriedades imunizantes. As toxinas botulínica, diftérica e tetânica são exemplos e anatoxinas.

anavacina vacina desintoxicante.

anca região que compreende a raiz da coxa e a parte inferior do tronco; abriga a articulação coxofemoral.

ancilocolpo imperfuração ou atresia da vagina.

anciloso fixado, enrijecido, preso por aderências.

ancilose diminuição ou impossibilidade de movimentação de qualquer articulação.

ancilostomíase moléstia provocada pelo *Ancylostoma duodenale* ou pelo *Necator americanus*, bastante difundida em países de clima tropical e subtropical e mesmo nos de clima temperado.

ancilostomíase duodenal infestação intestinal produzida pelo *Ancylostoma duodenale*, que se desenvolve principalmente no homem e em outros animais.

ancilóstomo gênero de parasitas nematódeos que provocam ancilostomíase.

ancilotia constrição ou imperfuração do meato auditivo externo da orelha.

anconéal (1) na direção do cúbito (cotovelo). (2) relativo a ancôneo.

ancôneo pequeno músculo triangular da parte póstero-superior do antebraço, próximo ao cotovelo.

anconite inflamação da articulação do cúbito (ancôneo).

andadura maneira de andar.

Andes, moléstia de forma de poliglobulia característica de uma população nativa residente no altiplano da Cordilheira dos Andes e que apresenta colorido vermelho intenso.

andr-, andro- prefixo de origem grega que indica relação com o homem na qualidade de um indivíduo macho, ou com o sexo masculino.

andriatria estudo das doenças do homem, especialmente dos órgãos genitais do homem.

andrismo presença de caracteres masculinos físicos e mentais na mulher.

androgênico substância que estimula ou produz os caracteres sexuais masculinos.

andrógeno hormônio masculino produtor e regulador dos caracteres sexuais secundários do homem, como a barba, a musculatura e a voz.

androginia estado de um indivíduo andrógino.

androginismo hermafroditismo, estado de um ser que reúne os dois sexos.

andrógino o mesmo que pseudo-hermafrodita ou, em antropologia, um indivíduo que apresenta algumas características do sexo oposto.

andróide semelhante ao homem.

andromorfo com forma de homem.

andropausa termo sem significado fisiológico preciso, criado por analogia à menopausa, designando a parada ou a diminuição da atividade sexual no homem, decorrente do envelhecimento e acompanhada por certos distúrbios de caráter geral (fatigabilidade, abatimento, insônia etc.).

androsterona hormônio sexual secundário isolado na urina do homem, constitui uma das formas sob a qual a testosterona é eliminada. Sua atividade androgênica é fraca.

anecóico sem som.

anectente ligado; conectado; unido.

anedonia ausência de prazer ao realizar atos que normalmente são agradáveis.

anefrogênese ausência congênita dos rins.

anel de Schatzki é uma contração em forma de anel da região distal do esôfago, onde se poderá produzir disfagia, dependendo do tamanho da constrição do anel.

anemia diminuição para abaixo dos valores normais do número de eritrócitos no sangue circulante e/ou do seu conteúdo de hemoglobina. Fala-se de anemia quando a concentração de hemoglobina é inferior a 13 g/100 ml no homem e a 11 g/100 ml na mulher.

anemia aplásica ou aplástica anemia causada por insuficiência da produção dos precursores dos eritrócitos na medula óssea, freqüentemente associada à diminuição da produção das outras células do sangue.

anemia falciforme falcização das hemácias, levando à diminuição de oxigênio para o corpo em tempo hábil para o desenvolvimento humano. Dependendo do desenvolvimento, pode levar o paciente a isquemias e infartos ósseos.

anemia ferropriva anemia causada em decorrência da deficiência de ingestão ou de absorção de ferro, caracterizada por diminuição da concentração corpuscular média de hemoglobina (inferior a 29%) e do ferro sérico (inferior a 60 g/100 ml).

anemia hemolítica anemia ligada à destruição excessiva de eritrócitos no sangue (hemólise).

anemia hipocrômica anemia caracterizada pela diminuição da quantidade de hemoglobina dos eritrócitos (concentração corpuscular média de hemoglobina inferior a 29%).

anemia macrocítica anemia caracterizada pela diminuição da hemoglobina relativamente menor que a do número de eritrócitos, pelo fato de o volume globular médio estar aumentado.

anemia megaloblástica anemia macrocitária acompanhada de megaloblastos na medula óssea.

anemia normocítica anemia caracterizada pela diminuição dos valores da hemoglobina ligada à diminuição do número de eritrócitos, estando normal o volume globular médio.

anemia perniciosa anemia grave do tipo macrocitária megaloblástica por má-absorção digestiva da vitamina B₁₂, fornecida pela alimentação, sendo causada pela falta de fator intrínseco gástrico (que favorece normalmente a absorção). A anemia está associada a distúrbios digestivos (atrofia das mucosas, acloridria gástrica) e nervosos (polineurite).

anêmico relativo à anemia.

anemização síndrome caracterizada pela diminuição progressiva dos glóbulos vermelhos.

anemofobia medo mórbido de correntes de ar ou do vento.

anencefalia ausência de cérebro, o mesmo que acefalia.

anergia desaparecimento da capacidade do organismo de reagir a uma substância ou a um agente patogênico em relação aos quais anteriormente estava sensibilizado.

anérgico deficiente de energia.

anerotropsia ver **daltonismo**.

aneróide que funciona sem líquido.

anestesia supressão artificial por meio de anestésicos da sensibilidade em uma parte (anestesia local, anestesia regional) ou em todo o corpo (anestesia geral), com mais freqüência em casos de intervenção cirúrgica.

anestesia epidural anestesia regional pela introdução da solução anestésica no orifício inferior do canal sacro.

anestesia geral anestesia que visa obter uma narcose. O agente anestésico é introduzido por via intravenosa, por inalação ou por via retal.

anestesia peridural anestesia regional obtida pela injeção do anestésico no espaço compreendido entre o canal ósseo raquidiano e a dura-máter, pelo ligamento amarelo (entre duas lâminas vertebrais, sobre a linha das apófises

espinhais e no nível desejado, da sétima vértebra cervical à quinta vértebra lombar).

anestesiologia estudo dos procedimentos anestésicos usados em medicina; uma especialidade médica.

anestesiologista o médico que se especializou em anestesia e em anesthesiologia.

anestesista aquele administra o anestésico. Em colaboração com o cirurgião, o anestesta determina o tipo de anestésico ou a combinação conveniente em cada operação; também realiza transfusões de sangue e soluções endovenosas quando o estado do paciente o exige.

aneplóide célula cujo material genético encontra-se alterado quanto ao número de cromossomos.

aneuploidia número alterado de cromossomos nas células.

aneurina vitamina B₁, cloridrato de tiamina.

aneurisma dilatação da parede de uma artéria, que aparece onde a resistência está diminuída por uma lesão, má-formação ou traumatismo.

aneurisma arteriovenoso aneurisma em que uma artéria e uma veia se comunicam.

aneurisma de aorta dilatação mais ou menos localizada da parede da aorta causada geralmente por processo inflamatório.

aneurismectomia ablação de um aneurisma.

aneurismectomia do ventrículo esquerdo ressecção ou remoção de áreas do músculo cardíaco do ventrículo esquerdo, que se tornam dilatadas ou aneurismáticas por causa da perda de sua capacidade contrátil conseqüente à cicatrização fibrótica da necrose do músculo cardíaco ocasionada pelo infarto do miocárdio.

aneurismografia radiografia de um aneurisma.

aneurismoplastia correção cirúrgica de um aneurisma arterial; consiste em abrir o saco aneurismático e depois suturá-lo pelo interior dos orifícios arteriais que nele desembocam.

aneurismorrafia sutura de um aneurisma.

aneurismotomia incisão de um aneurisma.

anexectomia ablação dos anexos do útero.

anexite inflamação dos anexos do útero.

anexo fetal conjunto de invólucros e de outras formações (placenta, cordão umbilical etc.) que protegem o feto.

anexopexia operação de fixação dos anexos do útero (trompas e ovários).

anexos partes adjacentes de qualquer órgão, como a tuba uterina e os ovários, que são anexos do útero.

anexos uterinos são os ovários e as tubas uterinas, por sua estreita correlação com o útero.

anfetamina estimulante administrado por via oral e algumas vezes por injeções que exerce poderoso efeito sobre o cérebro, provocando mudanças psicológicas.

anfi-, anfo- prefixo de origem grega que significa “ambos”, “os dois lados”, “em torno de”.

anfiartrose articulação semimóvel cujas superfícies ósseas estão unidas por um tecido fibrocartilaginoso e por ligamentos periféricos. É o tipo de articulação que existe entre as vértebras.

anfimixia união dos gametas masculino e feminino, na reprodução.

anfórico, sopro variedade de sopro análogo ao ruído que se obtém soprando uma ânfora ou cântaro vazio.

anfotericina antibiótico antifúngico.

ange-, angio- prefixo de origem grega que indica relação com um vaso sanguíneo ou linfático ou mais raramente, com um conduto biliar (ex.: angio-colite).

angialgia dor no trajeto de um vaso.

angialgico referente à angialgia.

angiastenia perda do tono vascular.

angiectasia dilatação permanente de um vaso.

angiectomia extirpação cirúrgica de um vaso, sanguíneo ou linfático.

angiite inflamação de um vaso sanguíneo ou linfático.

angina inflamação aguda e difusa da mucosa da faringe. Em linguagem comum designa-se freqüentemente por este nome a amigdalite aguda.

angina de Ludwig inflamação purulenta da parede bucal provocada pela ação patogênica de micróbios aeróbios e anaeróbios.

angina de peito sensação de angústia e de opressão torácica em razão de um fornecimento insuficiente de oxigênio ao coração. A dor se irradia com

freqüência para o membro superior esquerdo, para a mandíbula e para as costas. É desencadeada por esforço (em particular, a marcha) ou emoção e rapidamente acalmada por repouso ou com trinitrina.

angina pultácea faringite com formação de camada mucosa esbranquiçada.

angina tonsilar ver **amigdalite**.

anginofobia medo mórbido de um ataque de angina de peito.

angioblasto o primeiro tecido derivado das células mesenquimatosas.

angiocardiografia exame através de raios X das cavidades do coração e dos grandes vasos da base após a injeção de uma substância radiopaca aos raios X em uma veia periférica ou diretamente nas cavidades cardíacas.

angiocardiografia radionuclídica (1) exame radiológico no qual são verificadas as estruturas do coração e vasos através da medicina nuclear. (2) forma de angiocardiografia na qual o material de contraste é um radionuclídeo, usualmente um composto de tecnécio, tal como Tc 99m pirofosfato ou eritrócitos marcados com Tc 99m. As imagens são obtidas usando-se uma gama-câmara.

angiocardiografia radionuclídica de primeira passagem forma de angiocardiografia na qual uma seqüência rápida de imagens é obtida imediatamente após a administração de um bolo de radionuclídeo, registrando-se apenas o trânsito inicial dos isótopos através da circulação central.

angiocardiografia radionuclídica em equilíbrio forma de angiocardiografia com radionuclídeo na qual são obtidas imagens em fases específicas do ciclo cardíaco, ao longo de uma série de centenas de ciclos. A cronologia do registro de imagens é estabelecida, ou compartimentada, pela ocorrência de formas de ondas eletrocardiográficas específicas, cujos dados podem ser usados para determinar a atividade média durante fases específicas do ciclo cardíaco ou podem ser acumulados e exibidos em seqüência rápida como em um filme cinematográfico.

angiocardiopatia toda afecção do coração e dos vasos sangüíneos.

angiolecistite inflamação das vias biliares e da vesícula.

angiolite inflamação das vias biliares, com freqüência relacionada com estase biliar.

angiodiascopia exame não radiológico de artérias e veias através de iluminação por cateterismo (hemodinâmica).

angiодisplasia anomalia do desenvolvimento dos vasos.

angioespaѕmo espasmo dos vasos sangüíneos.

angiofibroma tumor no tecido fibroso.

angiогênese formação de artérias e vasos no corpo humano.

angiografia radiografia dos vasos após injeção de um líquido opaco aos raios X.

angiografia abdominal exame radiológico contrastado e não intervencionista em hemodinâmica, para a verificação da região da aorta abdominal. É possível perceber além da artéria aorta abdominal suas conjugações arteriais principais como as artérias do eixo celíaco, mesentéricas superior e inferior, além das artérias renais direita e esquerda. Em alguns casos podem ser visualizadas as bifurcações da aorta abdominal na altura da L2 ou L3 em artérias ilíaca direita e esquerda.

angiografia cerebral exame radiológico contrastado no qual verificam-se estruturas das veias e artérias no interior do crânio.

angiografia coronariana exame radiográfico contrastado, caracterizado por aplicação de uma injeção de contraste e verificação das artérias e veias coronárias.

angiografia digital por subtração tipo de exame radiológico que permite observar as estruturas de artérias e veias, podendo modificar o plano de fundo em claro ou escuro.

angiografia periférica tipo de exame radiológico contrastado feito em hemodinâmica, no qual são visualizadas as regiões arteriais e venosas dos membros inferiores e superiores.

angiografia por radionúclídeo exposição por meio de um aparelho de cintilação estacionária, feita no setor de hemodinâmica, da passagem de um bolo de radiofármacos injetados rapidamente.

angiografia tomográfica exames contrastados das artérias e veias do corpo humano com o auxílio de um tomógrafo.

angiograma o filme ou chapa radiográfica de uma angiografia.

angióide semelhante a um vaso sangüíneo.

angioipertonia espasmo dos vasos sangüíneos.

angioipotonia redução do tono nas paredes dos vasos sangüíneos.

angioleucite inflamação dos linfócitos.

angiologia parte da anatomia que estuda os vasos sangüíneos e linfáticos.

angioma tumor circunscrito formado por uma aglomeração de vasos sanguíneos (hemangioma) ou linfáticos (linfangioma). Com localização variável, é mais freqüentemente de origem congênita.

angionecrose necrose da parede de um vaso sanguíneo.

angioneuropatia transtorno vascular atribuído a anormalidade das fibras do sistema nervoso autônomo que inervam os vasos sanguíneos (isto é, o sistema vasomotor).

angioneurótico relativo a angioneuropatia, o mesmo que angioneuropático.

angioparalisia paralisia vasomotora.

angiopatia qualquer inflamação dos vasos sanguíneos.

angioplastia intervenção cirúrgica destinada a reparar um vaso e a corrigir o seu calibre. Praticada principalmente nas artérias.

angioplastia amilóide causa mais comum de hematomas intracranianos.

angioplastia transluminal percutânea procedimento intervencionista que consiste em dilatar um ou mais balões em no interior de artérias ou veias com estenose total ou parcial.

angiopneumografia visualização radiológica das artérias e veias pulmonares.

angioquiloscópio instrumento utilizado para estudar a circulação sanguínea dos lábios.

angiorrafia sutura de um vaso sanguíneo.

angiorrexia ruptura de um vaso sanguíneo.

angiosclerose o mesmo que angioesclerose, esclerose dos vasos.

angioscopia visualização, ao microscópio, das passagens de substância através de capilares depois da injeção intravenosa.

angioscópio microscópio modificado para estudar os vasos capilares.

angiose qualquer afecção dos vasos sanguíneos.

angiospasm contração espasmódica das artérias, provocando isquemia local e aumento da pressão arterial (quando acomete os grandes vasos).

angiossarcoma tumor maligno resultante da proliferação de células reticulares e endoteliais dos vasos sanguíneos, localizado com mais freqüência no fígado, no baço ou nos membros.

angiostenose ou angioestenose estreitamento do calibre dos vasos.

angiotensina substância protídica liberada a partir do angiotensinogênio sob a ação de uma enzima, a renina. Há vários tipos de angiotensinas, por exem-

pla a angiotensina I é formada a partir da ação da renina sobre o angiotensinogênio. Quando a angiotensina I sofre ação da enzima conversora de angiotensina, transforma-se em angiotensina II que tem como principal função o controle da pressão arterial. Além dessas, é possível citar a angiotensina III ou 2-8, angiotensina IV ou 3-8, angiotensina 1-7 e angiotensina 1-9. Normalmente, as angiotensinas são destruídas por enzimas angiotensinasas.

angiotite inflamação dos vasos sangüíneos da orelha.

angite inflamação dos vasos sangüíneos ou linfáticos.

angor dor angustiante, geralmente precordial, com um estado de pânico que pode ser extremo.

angulação em radiologia, rotação do tubo de raios X. Pode ser caudal ou cranial.

ângulo de Cobb avaliação da continuidade ou diminuição das curvaturas da coluna vertebral (escoliose).

ângulo de exposição em tomografia, é o ângulo resultante dos movimentos realizados pelas ampolas de raios X, localizadas no interior do Gantry.

ângulo mágico fenômeno de radiologia, é um artefato natural que não deve ser confundido com patologia na ressonância magnética. Localiza-se no menisco lateral e no ombro e desaparece em imagens T2. Isso ocorre porque as fibras que contém colágeno, se orientadas a 55° no campo magnético, vão ter um aumento do sinal na ressonância.

angústia estado de mal-estar geral, físico e psíquico que se manifesta por distúrbios neurovegetativos: rubor ou palidez, suores ou secura das mucosas, taquicardia ou bradicardia, palpitações e, nos casos extremos, angor, espasmos digestivos, tremores etc.

anictérico que não é acompanhado de icterícia (em relação a uma afecção hepática).

anidrase carbônica enzima que ativa a desidratação reversível do anidrido carbônico presente em um grande número de tecidos animais e nos glóbulos vermelhos, nos quais desempenha um importante papel, favorecendo as trocas gasosas nos pulmões.

anidrido carbônico o mesmo que dióxido de carbono.

anidro que não contém água.

anidrose deficiência da respiração.

anidrótico medicamento que reduz a secreção de suor.

anilina fenilamina usada para colorir medicamentos; é obtida do alcatrão da hulha, benzeno ou índigo.

anilismo intoxicação, acidental ou profissional, pela anilina.

anima mobile (in) expressão latina que significa “experiência em ser humano”.

anima vili (in) expressão latina que significa “experiência em animais de laboratório”.

anismo excessiva contração do esfíncter externo do reto.

aniso- prefixo de origem grega que significa “desigual” e indica dessemelhança, irregularidade, falta de simetria.

anisocitose desigualdade de tamanho dos elementos de uma população de células e, mais particularmente, desigualdade de tamanho dos eritrócitos, traduzindo-se graficamente por alargamento e achatamento da curva de Price-Jones.

anisocoria desigualdade de diâmetro das pupilas.

anisocromia desigualdade da coloração dos eritrócitos que têm quantidades desiguais de hemoglobina.

anisogamia função sexual de dois gametas de diferentes formas e estruturas.

anisognato com uma mandíbula superior mais ampla que a inferior.

anisoiconia percepção de imagens desiguais de um mesmo objeto, decorrente de fatores congênicos ou traumáticos do cristalino.

anisomastia condição em que as mamas são notavelmente desiguais.

anisomelia condição em que os membros pareados são nitidamente desiguais.

anisometropia desigualdade da refração dos olhos.

anisomicina antibiótico empregado nas tricomoníases vaginais.

anisopia condição em que cada olho tem capacidade desigual de visão.

anístico aparentemente sem estrutura.

anite inflamação localizada ao redor do ânus.

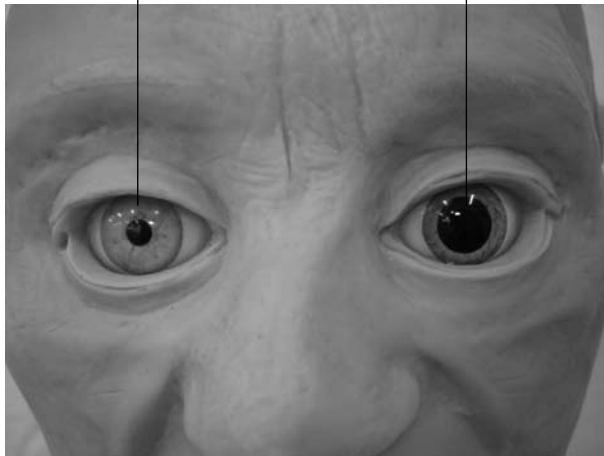
anodinia cessação ou ausência de dor.

anódino medicamento contra a dor.

anodmia o mesmo que anosmia.

Miose
(contração
da pupila)

Midríase
(dilatação
da pupila)



Anisocoria

ânodo eletrodo com carga positiva.

anodontia ausência de dentes.

anófele gênero de insetos dípteros, culicídeos e transmissores da malária.

anomalía variação ou desvio de um caráter e de uma estrutura anatômica em relação ao normal.

anomalía anorretal alteração congênita em que o ânus e o reto estão ausentes, com exteriorização em posição anômala.

anomalía congênita toda anomalia bioquímica, morfológica ou funcional presente no nascimento. Ela pode ser aparente (má-formação visível) ou inaparente (detectada por meio de exames especiais dos tecidos, das células ou das moléculas).

anomalías cromossômicas o mesmo que aberração cromossômica.

anomía incapacidade de lembrar nomes de objetos.

anoniquia ausência de unhas.

anoperineal referente ao ânus e ao períneo.

anoplastia cirurgia plástica do ânus.

anopsia toda perda de visão, passageira ou durável, sem acometimento do aparelho receptor (retina, nervo óptico).

anorexia inapetência, aversão aos alimentos.

anorexia nervosa estado que se caracteriza por profunda aversão aos alimentos, em decorrência de transtorno histérico.

anorexígeno que diminui o apetite.

anorgasmia incapacidade de vivenciar um orgasmo durante o intercurso sexual.

anormalidade em oito imagem radiológica na qual se verificam anormalidades no retorno venoso.

anorquia o mesmo que anorquidia.

anorquidia ausência congênita de um ou dos dois testículos.

anortopia visão em que as linhas retas não parecem retas. A simetria e o paralelismo não são propriamente percebidos.

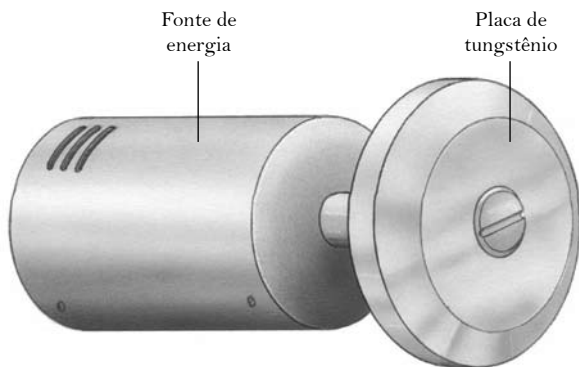
anorretal relativo ao ânus e ao reto. Ex.: fístula anorretal.

anoscópio espécule para exame do ânus.

anosmia ausência do sentido do olfato.

anossigmoidoscopia exame radiológico das regiões proctológicas.

anostose insuficiência de ossificação.



Ânodo do tubo de raio X

anotia má-formação congênita, com ausência de orelhas.

anovaginal próximo ao ânus e à vagina.

anovulação suspensão ou parada definitiva da ovulação de forma artificial ou não.

anovulatório que não se acompanha de ovulação. Ex.: ciclo menstrual anovulatório (sem liberação do óvulo).

anoxemia diminuição da quantidade de oxigênio transportado pelo sangue arterial, traduzindo-se por uma diminuição do fornecimento de oxigênio aos tecidos (anoxia tecidual) e às vísceras (anoxia visceral).

anoxia diminuição do fornecimento de oxigênio para os tecidos e para as células.

anquil-, anquili- prefixo de origem grega que significa “fixado” e indica incômodo, imperfuração, aderência ou soldadura.

anserino semelhante ao pato. Marcha anserina é aquela em que o indivíduo oscila como um pato.

ansiedade sensação de mal-estar psíquico caracterizado pelo temor de um perigo eminente real ou imaginário.

ansiolítico medicamento tranqüilizante que combate a ansiedade patológica, o estado de tensão nervosa e a agitação.

ant-, anti- prefixo de origem grega que indica oposição, de luta ou de proteção.

antagonismo ação contrária de duas forças, tendendo a anular reciprocamente seus efeitos.

antagonismo farmacológico incompatibilidade fisiológica entre dois medicamentos que têm ações farmacológicas opostas sobre mesmas estruturas anatômicas.

antagonismo muscular ação diametralmente oposta de alguns músculos ou de grupos musculares entre si.

antagonismo vital microbiano ver **antibiótico**.

antagonista diz-se de um músculo ou uma substância (principalmente um medicamento) cuja ação se opõe à de um outro.

antálgico que acalma a dor. Ex.: posição antálgica, medicamento antálgico.

ante cibum expressão latina que significa “antes das refeições”.

ante mortem locução latina que significa “antes da morte”.

ante partum locução latina que significa “antes do parto”; antes do início do trabalho de parto, com referência à mãe.

ante- prefixo de origem latina que indica posição ou deslocamento para a frente.

antebraço parte do membro superior compreendida entre o cúbito e o punho.

Os ossos do antebraço são: o rádio, exteriormente, e o cúbito, interiormente.

antecedentes todos os fatos ou circunstâncias anteriores a uma doença e que se relacionam ao estado de saúde do indivíduo examinado (antecedentes pessoais), da sua família (antecedentes familiares) ou aos seus antecedentes hereditários.

antedesvio todo deslocamento de um órgão para a frente: anteflexão, anteposição, anteversão.

anteflexão flexão para a frente.

anteflexão do útero forte inclinação do útero para a frente, dobrando-se sobre o colo, este último conservando sua posição normal.

ante-hipofisário relativo ao lobo anterior da hipófise.

ante-hipófise lobo anterior da hipófise.

antélice saliência da face externa do pavilhão auditivo, concêntrica com o hélice, do qual ela está separada pela goteira do hélice.

anteposição deslocamento global de um órgão para a frente.

anteposição do útero deslocamento do útero inteiro para a frente, conservando porém sua curva normal.

anteprandial que ocorre antes da refeição.

antepulsão distúrbio motor característico da doença de Parkinson, consiste em uma aceleração progressiva da marcha a pequenos passos, como se o doente “corresse atrás do seu centro de gravidade”.

anterior que está situado adiante ou na parte dianteira de uma formação, de um órgão ou de uma estrutura.

antero- prefixo que significa “na frente”, “na parte anterior”.

ântero-inferior em anatomia, localizado à frente e abaixo.

ântero-interno em anatomia, localizado à frente e no lado interno.

ântero-lateral à frente e em um dos lados.

ântero-medial à frente e na direção do centro.

ântero-posterior que avança da frente para trás.

ântero-superior à frente e acima.

anteversão inclinação para a frente do eixo vertical de um órgão, sem flexão.

anteversão do útero desvio do útero em que o fundo desse órgão se dirige para diante e o colo para trás.

anti- significa contra.

antiácido que neutraliza ou reduz a acidez, principalmente a do suco gástrico.

antiálgico contra a dor.

antiamarílico que age contra a febre amarela.

antianêmico que combate a anemia.

antiastênico que restaura as forças.

antibacteriano que impede o desenvolvimento das bactérias.

antibéquico contra a tosse.

antibiograma estudo *in vitro* da ação de uma série de antibióticos sobre um determinado germe (cultura sobre várias placas de gelose), com a finalidade de determinar o antibiótico mais adaptado para o tratamento da doença provocada por esse germe.

antibiose fenômeno de antagonismos entre microrganismos vivos os quais, pelas substâncias que elaboram, são capazes de inibir o crescimento de outros microrganismos.

antibiótico (1) destrutivo para a vida. (2) pertencente à antibiose. (3) nome do conjunto de substâncias naturais produzidas por microrganismos e seus análogos sintéticos, capazes de impedir a multiplicação das bactérias (bacterios-táticos) ou de destruí-las (bactericidas). (4) qualquer exemplar de uma série de substâncias naturais ou sintéticas que inibem o crescimento ou destroem os microrganismos.

antibioticoterapia emprego terapêutico de antibióticos.

antibrômico o mesmo que desodorante.

anticanceroso toda substância utilizada com a finalidade de destruir as células cancerosas (cancerida) ou de impedir sua proliferação (antimitótico, cance-rostático, citostático).

anticitotóxico que faz diminuir ou cessar a destruição das células e por isso, teoricamente, retarda a velhice.

anticoagulante que retarda ou impede a coagulação do sangue.

anticolinérgico antagonista da ação da acetilcolina.

anticoncepcional medicamento que inibe a ovulação, anovulatório.

anticonvulsivante que combate as convulsões.

anticorpo proteína que reage especificamente com determinado antigênico da molécula do antígeno. Pode ser protetor ou neutralizante, ou sensibilizar o organismo.

antidepressivo substância heterogênea que apresenta eficácia na remissão de sintomas característicos da síndrome depressiva.

antidiabético substância que reduz a concentração de açúcar no sangue.

antidiaforético droga que impede ou diminui a secreção de suor.

antidotismo conjunto de manobras, cuidados e medicamentos utilizados para combater envenenamentos provocados por substâncias tóxicas ou nocivas.

antídoto contraveneno. Agente que previne ou anula o efeito de um veneno.

antiefélico contra as sardas.

antiemético que interrompe ou previne o vômito.

antiescorbútico agente que atua contra o escorbuto; vitamina C ou ácido ascórbico.

antiespasmódico que combate os espasmos e as convulsões.

antifagocitário que impede ou inibe a fagocitose.

antifebril antipirético, que faz baixar a febre.

antifecundativo método ou recurso destinado a impedir a fecundação do óvulo.

antiflogístico que combate a inflamação.

antifúngico (1) que destrói ou inibe o crescimento de fungos. (2) agente que destrói ou inibe o crescimento de fungos.

antigênico capaz de causar a produção de um anticorpo.

antiglobulina substância que se opõe à ação das globulinas.

anti-helmíntico contra os vermes.

anti-hemorrágico o mesmo que hemostático.

anti-hipertensivo que impede ou controla a pressão sanguínea elevada.

anti-histamínico que se opõe à ação da histamina.

antiinfecioso que se contrapõe à infecção.

antiinflamatório substância ou método que combate a inflamação.

antilipêmico que previne ou se contrapõe ao acúmulo de substâncias gordurosas no sangue.

antilítico que previne ou alivia cálculos.

antiluético agente que cura ou alivia a sífilis.

antimalárico medicamento usado para tratar a malária.

antímero (1) segmento do corpo de um animal formado por planos que cortam o eixo do corpo em ângulos retos. (2) uma das partes simétricas de um organismo bilateral. (3) a metade direita ou esquerda do corpo.

antimetropia distúrbio ocular em que cada olho apresenta um diferente erro de refração.

antimicótico contra as micoses.

antimicrobiano que impede o desenvolvimento dos micróbios.

antimônio metal branco argênteo, friável, que pode provocar graves intoxicações agudas e crônicas.

antineurálgico medicamento utilizado no tratamento de nevralgias.

antiodontálgico agente que alivia a dor de dente.

antioncogenes genes normalmente envolvidos no controle da expansão dos oncogenes.

antipirético o mesmo que antitérmico.

antiprurídico que combate o prurido.

antipsicóticos medicamentos usados especialmente no tratamento de psicoses, visando reduzir ou aliviar sintomas como delírios ou alucinações.

antipsoriásico medicamento que age na psoríase.

antipsórico medicamento que age na sarna.

anti-reumático medicamento ativo utilizado no tratamento do reumatismo.

anti-sepsia prevenção do desenvolvimento de agentes infecciosos por meio de procedimentos físicos ou químicos destinados a destruir todo microorganismo.

anti-séptico substância que impede o crescimento dos micróbios patogênicos vivos.

anti-sudoríparo ver **antidiaforético**.

antitênar localização oposta à palma da mão ou à planta do pé.

antitérmico medicamento com ação antifebril que reduz a temperatura corporal anormalmente elevada, sem agir sobre as causas que a determinam.

antitoxinas anticorpos que neutralizam o efeito das toxinas ou de venenos produzidos por bactérias.

antitrágico pequeno músculo na pina auricular.

antitrago proeminência na porção inferior do lóbulo da orelha.

antitrombina antienzima plasmática natural que regula a atividade da trombina.

antiveneno antídoto, contraveneno.

antivitamina droga quimicamente semelhante às vitaminas mas que exerce ação fisiológica antagonista, inibindo, assim, a ação das vitaminas.

antrocose acúmulo de depósito de carvão nos pulmões, devido à inalação de fumaça ou de pó de carvão.

antroz usado como arma bacteriológica, provoca uma inflamação dérmica causada pelo *Bacillus anthracis*, comum nos animais. A contaminação por inalação é a mais perigosa, podendo ser letal.

antro cavidade no osso da face que se comunica com o nariz, por uma pequena abertura.

antrocele acúmulo de líquido num cisto do seio maxilar.

antropofobia medo da sociedade, dos homens.

antropologia estudo das características somáticas do homem, com finalidade científica.

antropometria ciência da mensuração do corpo humano.

antroposcopia exame do tipo de configuração corporal por meio da inspeção.

antroscópio instrumento usado para analisar os seios ósseos.

antrostomia operação de abertura de um antro para drenagem.

antrotomia incisão de um antro.

antrotomo instrumento destinado a abrir uma cavidade, especialmente cavidade óssea.

anular em forma de anel.

anurese ausência de micção.

anúria estado patológico caracterizado pela ausência completa ou quase completa de urina na bexiga.

anúria reflexa lesão nas células renais ou bloqueio renal que surge após certas intervenções no aparelho urogenital.

ânus orifício de saída retal.

ânus artificial orifício artificial, aberto cirurgicamente na parede abdominal e ao qual é anastomosada uma parte do intestino, quase sempre o cólon, para eliminação das fezes.

aorta a maior artéria do organismo, que sai do ventrículo esquerdo do coração e distribui o sangue oxigenado a todo o corpo pelas ramificações do sistema arterial.

aorta abdominal porção abdominal da aorta.

aorta torácica segmentos torácicos da aorta que são divididos em porção ascendente, transversa e descendente torácica.

aortalgia dor na área aórtica.

aortite inflamação da aorta.

aortoestenose estenose da aorta, em seu orifício.

aortografia radiografia da aorta, depois da injeção de um meio de contraste líquido.

aortografia translombar exame ou estudo da artéria aorta em sua porção torácica lombar.

aortograma o registro radiográfico de uma aortografia.

aortomalacia amolecimento das túnica musculares da aorta.

aortoplastia reparo cirúrgico da aorta.

aortoptose deslocamento da aorta de sua posição normal.

aortosclerose esclerose da aorta.

aortotomia incisão da aorta.

aosmia privação do olfato.

apalestesia incapacidade de sentir vibrações.

apalhaçamento ações e atitudes grotescas, especialmente as que ocorrem em certos estados histéricos e epiléticos.

apancreático causado pela ausência do pâncreas.

apandria aversão ao sexo masculino.

apaneuria síndrome de natureza orgânica que se manifesta com a impossibilidade, para a mulher, de unir-se sexualmente ao homem devido a má-formações dos órgãos genitais externos.

aparadeira parteira, pessoa que possui certa prática em prestar auxílio durante o parto, sem no entanto ter habilitação profissional específica.

aparatirose deficiência da paratiroides.

aparelho conjunto de órgãos constituído de tecidos diferentes, mas executando a mesma função.

aparelho auditivo ver **órgão vestibulococlear**.

aparelho circulatório atinge todas as células do organismo, transportando o sangue com as substâncias vitais desde os órgãos em que são produzidos até os tecidos que delas necessitam.

aparelho digestório ou sistema digestório é composto de duas partes: tubo digestivo (formado por boca, faringe, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso e ânus) e glândulas anexas (glândulas salivares, fígado e pâncreas).

aparelho reprodutor no homem, é composto de: testículo, dois órgãos ovais – tubos seminíferos –, epidídimos, canal deferente, vesículas seminais, próstata uretra e pênis. Na mulher, o aparelho reprodutor é formado por: ovários, tuba uterina, útero e vagina.

aparelho respiratório com a função de fazer entrar ar no organismo, o aparelho respiratório é composto de pulmões e vias aéreas, que são: fossas nasais, faringe, esôfago, laringe, traquéia, brônquios e bronquíolos.

aparelho urinário conjunto de órgãos que elaboram e eliminam a urina para o exterior.

apareunia incapacidade ou impossibilidade de terminar um coito.

apartrose articulação que tem movimentação livre em qualquer direção.

apastia recusa anormal de comer.

apatia estado de indiferença.

apático indiferente, sem reações afetivas.

apatismo doença, sofrimento, lentidão em reagir a estímulos.

apeidose lenta modificação ou desaparecimento de características clínicas e histológicas de uma doença.

apêndice cecal pequena porção do intestino de formato irregular, cilíndrico e flexível, inserida no início do ceco, abaixo da válvula ileocecal.

apêndice vermiforme o mesmo que apêndice cecal.

apendicectomia retirada do apêndice vermiforme.

apendicite inflamação aguda ou crônica do apêndice vermiforme.

apendicite aguda é atribuída à ação patogênica de microrganismos presentes

na luz intestinal, que encontram terreno favorável na mucosa apendicular, nas escórias alimentares ou nas pregas deste pequeno segmento (apêndice vermiforme).

apendicólise destruição do apêndice.

apendicolitíase presença de cálculos no interior do apêndice.

apepsia falta de suco gástrico no estômago.

aperiente diz-se das substâncias que abrem o apetite.

aperitivo que estimula o apetite.

apetite desejo natural de alimentos no intervalo entre duas refeições.

ápex designação genérica da ponta de um órgão.

Agar, boletim de sistema de avaliação de recém-nascidos que utiliza critérios respiratórios, circulatórios e neurológicos, permitindo notas de 0 a 10.

apical o mesmo que ápice.

ápice (1) o ponto mais alto, cume, vértice. (2) o mais alto grau.

ápice pulmonar região que compreende a extremidade superior do pulmão.

apicectomia remoção cirúrgica do ápice de uma raiz dentária.

apicite inflamação do ápice.

apicólise destruição do ápice.

apicotomia incisão de uma estrutura apical.

apifobia medo muito intenso de abelhas.

apinealismo ausência de glândula pineal.

apiogênico que não produz pus.

apirético sem febre.

apirexia ausência ou cessação da febre.

apisteiro vasilha especial pela qual se dá de beber aos doentes deitados.

apiterapia tratamento por meio de picadas de abelha.

apituitarismo falta de atividade da glândula pituitária ou hipófise.

aplacentário sem placenta.

aplanação achatamento anormal da superfície corneal.

aplasia falta de desenvolvimento normal de um órgão ou de parte do corpo.

aplasia da medula óssea inadequada (pouca) produção de sangue.

aplástico com desenvolvimento deficiente.

apnéia parada temporária da respiração.

-apnéia sufixo de origem grega que indica relação com a respiração.

apnéia obstrutiva do sono diminuição e/ou ausência de fluxo aéreo durante o sono, ocasionando dessaturação de oxigênio.

apo- prefixo que denota separação.

apócope fratura em que existe perda de substância óssea.

apócrino denota células secretoras.

ápode sem pés.

apodia ausência congênita de um ou de ambos os pés.

ápodo pessoa que sofre de apodia.

apófise projeção de um osso, parte saliente.

apófise mastóide projeção atrás do osso temporal que fica atrás da orelha.

apofisite inflamação de uma apófise.

apogeu (1) período de maior gravidade de uma doença. (2) o mais alto grau, máximo, auge.

apomorfin substância derivada da morfina, porém destituída de atividade analgésica e que, quando administrada, provoca vômito.

aponeurorafia sutura de uma aponeurose.

aponeurose folheto fibroso e achatado de tecido conjuntivo, que serve para a fixação de um músculo.

aponeurosite inflamação de uma aponeurose.

apoplexia parada brusca e mais ou menos completa de todas as funções do cérebro.

aposição posicionamento de um elemento ao lado de outro.

apósito curativo ou ligadura que se põe sobre as feridas.

apostema o mesmo que abscesso.

apostemar formar pus.

apostia ausência congênita do prepúcio.

apotanásia prolongamento da vida.

apózema cozimento de substâncias vegetais às quais se adicionam clarificantes e edulcorantes.

apraxia incapacidade de executar movimentos voluntários coordenados, embora as funções musculares e sensoriais estejam conservadas.

apraxia álgebra o mesmo que acinesia álgebra.

aprisionamento aéreo diminuição da atenuação do parênquima pulmonar, evidenciada especialmente por uma atenuação menor que o normal durante

a expiração. Deve ser diferenciada da diminuição da atenuação por hipopneumose secundária ao aumento da resistência da artéria pulmonar.

aproctia ausência ou imperfuração do ânus.

aprosxia conjunto de síndromes psíquicas que se manifestam por impossibilidade de prestar atenção.

aprosodia ausência das variações normais de altura, ritmo e tensão na fala.

aprosopia defeito congênito em que parte da ou toda a estrutura da face está ausente.

aptialia ausência ou deficiência de secreção de saliva.

aptialismo falta de secreção salivar.

aqueduto denominação genérica de formação com aspecto de canal que atravessa estrutura ou órgão.

aquiria ausência congênita de uma ou de ambas as mãos.

Aquiles, tendão de nomenclatura antiga para tendão do calcâneo; forte tendão que liga o músculo da panturrilha ao calcânhar.

aquília (1) ausência de quilo ou de outros fermentos digestivos. (2) ausência congênita de um ou de ambos os lábios.

aquilodinia dor no tendão do calcâneo.

aquimia falta de quimo.

aquisição digital modificação computadorizada da imagem radiológica real, fazendo sua reconstrução digitalmente. Recurso utilizado em exames de tomografia computadorizada, ressonância magnética e hemodinâmica.

aquoso semelhante à água.

ar residual ar que fica no pulmão mesmo após uma expiração forçada.

aracnidismo envenenamento pelas toxinas da aranha.

aracnite inflamação da membrana aracnóide.

aracnodactilia anomalia na qual os dedos das mãos e às vezes dos pés são anormalmente longos e finos.

aracnofobia medo muito intenso ou mórbido de aranhas.

aracnóide, membrana leptomeninge, uma das três membranas meníngeas.

aracnoidite o mesmo que aracnite.

ARC do inglês *Aids related complex*, abreviatura que compreende o conjunto de manifestações clínicas moderadas intermediárias da infecção pelo vírus HIV, que não são tão graves como a Aids.

arcada designação genérica de estrutura constituída por uma série de arcos; qualquer estrutura anatômica composta de uma série de arcos.

arco designação genérica de estrutura curva.

arco aórtico ver **aorta**.

arco cirúrgico intensificador de imagem usado em cirurgia, equipado com visor, que mostra a imagem em tempo real.

arco senil ou gerontóxon, opacidade branca circular ou acinzentada ao redor da córnea de pessoas idosas.

arco zigomático o arco formado pelo processo temporal do osso zigomático que une o processo zigomático do osso temporal.

arctação constrição de qualquer abertura ou canal.

ardor queimação ou grande calor.

área de projeção zona de projeção de um órgão interno sobre a correspondente superfície externa do corpo.

arejamento renovação do ar ou ventilação.

aréola pigmentação disposta em anel.

aréola mamária porção de pele mais escura, de forma circular, que circunda o mamilo, na mama.

areolar cheio de interstícios.

areolite inflamação da aréola mamária.

areômetro instrumento para medir a densidade dos líquidos.

arfar respirar com dificuldade, ofegar.

argambliopia redução da visão, em decorrência da falta de uso do olho.

arganz roedor parecido com o camundongo.

argêntico que contém prata.

argentino semelhante à prata.

argilofagia geofagia, vício de comer terra.

argiria descoloração azulada da pele e das membranas mucosas, decorrente da administração prolongada de prata.

argirismo envenenamento crônico pelos sais de prata.

argirose o mesmo que argiria.

Argyll-Robertson, pupila de pupila pequena que reage à acomodação, mas não à luz.

aritenóide em forma de concha.

aritenoidite inflamação da cartilagem aritenóide.

arlequim, sinal do alteração de cor benigna e temporária observada em neonatos, nos quais metade do corpo fica alvejada, enquanto a outra metade fica avermelhada, com uma nítida linha de demarcação.

armamentário conjunto de medicamentos, aparelhagem e livros do médico para o exercício da profissão.

aroneurose neurose que se pode observar em pilotos de avião e cujo quadro clínico apresenta distúrbios gástricos, irritabilidade, insônia, instabilidade emocional etc.

aroprostomia antigo nome de cirurgia para introdução de ar na traquéia, quando há entupimento do trato respiratório.

arquejar respirar com dificuldade; arfar, ofegar.

arquétipo (1) tipo original, do qual outras formas se desenvolveram por diferenciação. (2) um tipo anatômico ideal ou perfeito, utilizado como padrão teórico, no julgamento de outros indivíduos.

arquite inflamação do ânus.

arreflexia ausência de reflexos.

arrenoblastoma tumor ovariano constituído de células masculinas e que produz na mulher o aparecimento de caracteres sexuais secundários do homem.

arrepio tremor involuntário provocado por frio, acesso febril ou emoção.

arriboflavinose forma de avitaminose provocada por carência de vitamina B₂, caracterizada por coloração rósea da pele, rágades labiais, afecções da córnea e da conjuntiva ocular, cefaléia e anorexia.

arria má-formação congênita que consiste na ausência do nariz.

arriño sem nariz.

arritmia irregularidade ou perda de um ritmo mais particularmente, irregularidade do ritmo cardíaco percebida pelo pulso ou pela ausculta cardíaca, sendo diagnosticada também pelo eletrocardiograma.

arritmico pertencente à ou caracterizado pela perda do ritmo.

arseníase intoxicação aguda ou crônica provocada por arsênico ou seus compostos.

arsenicismo envenenamento crônico pelo arsênico.

arsenoterapia tratamento pelos sais de arsênico.

arsonvalização tratamento do aparelho de Arsonval, baseado nas correntes de alta frequência.

artefatos de imagem (1) em radiologia, é a fase relacionada aos erros e é definida como sinal de imagem (ampliado ou reduzido), em localizações espaciais específicas. Geralmente são caracterizados pela intensidade ampliada de sinal em áreas que são conhecidas por conter material que não produz sinal. (2) qualquer tipo de defeito na visualização final de uma imagem radiológica, após seu processamento.

arterectomia extirpação de um segmento de artéria.

artéria vaso condutor de sangue.

artéria coronária artéria que transporta sangue ao coração.

artéria ilíaca as artérias ilíacas, interna e externa, são as que representam os vasos terminais da aorta abdominal.

artéria radial artéria em que se toma o pulso; está situada no prolongamento da linha do polegar, junto ao osso rádio.

arterialização transformação do sangue venoso em arterial.

arterioectasia dilatação de uma artéria.

arteriofibrose fibrose arteriocapilar.

arteriografia exame das artérias com raios X, depois da injeção de uma substância radiopaca para contraste.

arteriografia cerebral radiografia do crânio obtida após injeção de contraste nas artérias cerebrais.

arteriografia diagnóstica tipo de procedimento que verifica as estruturas internas das artérias para checar se há alguma patologia. Utiliza-se material contrastado e pode ser intervencionista ou não intervencionista.

arteriografia pulmonar exame radiológico para verificação da circulação arterial e venosa dos pulmões, muito utilizado para verificação de embolia pulmonar.

arteriografia seletiva opacificação seletiva de uma artéria, por exemplo, arteriografia renal seletiva.

arteriograma traçado de uma artéria.

arteríola pequena artéria.

arteriolite inflamação da parede arteriolar.

arteriolitíase processo de calcificação provocado por deposição de sais de cálcio entre as túnicas arteriais, encontrada frequentemente na arteriosclerose.

arteriólito coágulo de sangue calcificado em vaso sanguíneo.

arteriomalacia amolecimento da túnica muscular da artéria.

arteriopatia toda afecção de artérias.

arterioplastia falta de desenvolvimento de uma artéria.

arteriosclerose termo aplicado a diversas condições patológicas em que ocorre espessamento, endurecimento e perda da elasticidade da contratilidade das paredes das artérias, quadro que resulta em alteração do funcionamento dos tecidos e órgãos.

arteriotomia incisão cirúrgica de uma artéria.

arteriótomo instrumento para praticar incisão de uma artéria.

arterite inflamação de uma artéria.

articulação ponto de junção entre dois ou mais ossos.

articulação de Charcot ou doença neuropática articular; é conseqüência de lesões dos nervos que impedem a percepção da dor articular por parte da pessoa afetada. Assim, lesões e fraturas insignificantes e repetidas passam despercebidas, até que a deterioração acumulada acaba por destruir a articulação de forma permanente. Os nervos que transmitem sensações às articulações também podem ser afetados em conseqüência de uma variedade de lesões, doenças e perturbações como *diabetes mellitus*, doenças da coluna vertebral e sífilis.

articulação sinovial tipo de articulação que possui uma variedade ilimitada de movimentos com relação às outras articulações. As extremidades dos ossos dessas articulações são compostas de cartilagem hialina, fazendo com que a cartilagem seja de maior espessura. Possui ao seu redor uma membrana sinovial que encobre toda a articulação (em seu interior há líquido sinovial, que é uma diferenciação do plasma sanguíneo que lubrifica a articulação). As principais articulações são joelho, ombro, cotovelo e articulação coxofemoral.

articulação temporomandibular a articulação sinovial entre a cabeça da mandíbula, a fossa mandibular e o tubérculo articular do osso temporal.

articulações de Luschka também chamadas de articulações uncovertebrais, localizadas na região inferior e superior somentes das vértebras C3 a C7.

articular relativo a uma junta ou a uma articulação.

artogripose rigidez articular que ocorre geralmente em flexão e que pode comprometer várias articulações.

artralgia dor articular.

artrectomia retirada parcial ou total de uma articulação.

artrite inflamação de uma articulação, comumente acompanhada por dor, tumefação e, freqüentemente, alterações na estrutura.

artrite de Paget tipo de artrite causada pela doença de Paget, que acomete principalmente os quadris e os joelhos.

artrite inflamatória é um tipo de artrite reumatóide que leva a um processo infamatório que lesiona a cartilagem articular e o osso.

artrite reumatóide doença generalizada que ocorre com maior freqüência em mulheres e afeta principalmente o tecido conjuntivo, sua evolução é variável, mas normalmente crônica e progressiva, levando a deformidades e incapacidade.

artrítico (1) pertencente à artrite. (2) pessoa afligida por artrite.

artrismo designação popular a qualquer doença das articulações.

artrocace inflamação crônica articular provocada pelo bacilo de Koch.

artrocentese punção na cavidade articular com a finalidade de extrair o líquido sinovial ou o sangue que penetrou na cavidade.

artrocintigrafia cintilografia feita de uma determinada articulação sendo ela sinovial ou não.

artroclasia operação de fraturar uma articulação ancilosada para restaurar os movimentos.

artrodese imobilização cirúrgica de uma articulação.

artrodinia dor em uma articulação.

artroendoscopia exame endoscópico do interior de uma articulação.

artrograma registro radiográfico após a introdução de material de contraste opaco dentro de uma articulação.

artrólise cirurgia com a finalidade de restaurar a mobilidade de uma articulação comprometida por ancilose.

artrologia estudo das articulações.

artropatia toda afecção de articulações; doença articular.

artropatia de Jacoud deformidade das articulações acompanhada de febre reumática e cronicidade.

artroplastia intervenção cirúrgica pela qual se deseja restituir ou aumentar a mobilidade de uma articulação.

artropneumorradiografia radiografia de uma articulação após a injeção, em seu interior, de ar, oxigênio ou dióxido de carbono.

artrópode animal de patas articuladas.

artroscopia exame do interior de uma articulação.

artroscópio endoscópio para exame do interior de articulação e que, além de possibilitar o diagnóstico, permite eventuais manobras terapêuticas e intra-articulares.

artrose doença das articulações.

artrotomia incisão de uma articulação.

árvore brônquica conjunto das ramificações bronquiais nos pulmões.

asafia incapacidade de falar de forma inteligível.

asbestose doença que afeta os pulmões e que se manifesta entre os que inalam pó ou outros materiais procedentes do asbesto.

ascaríase parasitose intestinal que atinge, de preferência, as crianças.

ascaricida que mata os áscaris.

ascaridíase infestação pelos áscaris.

áscaris verme parasita longo e cilíndrico que infesta o intestino, às vezes provocando ascaridíase.

Aschoff, nódulos de nódulos reumáticos nos músculos e órgãos. Consistem em tecido colágeno destruído. Esse tipo de nódulo foi descrito por Aschoff em 1904.

ascidiforme em forma de grão ou de bago de uva.

ascite acúmulo de um líquido seroso na cavidade peritoneal.

Asclépios ou Esculápio, o deus da medicina na mitologia grega.

Ascole, reação de reação de precipitação utilizada no diagnóstico do carbúnculo hemático.

asfixia condição causada pelo aporte insuficiente de oxigênio.

asfixiante que causa asfixia.

asma condição de constrição periódica e reversível dos tubos respiratórios, que resulta em uma respiração sibilante e difícil.

asma cardíaca crises noturnas de dispnéia em indivíduos com insuficiência cardíaca.

aspecto parte de uma superfície do corpo humano observada a partir de um determinado ponto.

aspergilose pulmonar doença pulmonar causada pela fixação do *Aspergillus fumigatus*, apresentando sintomas como dores no tórax, emissão de expectoração com sangue, anorexia e febre elevada.

aspergir liberar fluido em um jato fino.

aspermatismo falta de espermatozóides no líquido seminal.

aspermato gênese não-funcionamento do sistema testicular produtor de espermatozóides.

aspermia falta de secreção de esperma das glândulas testiculares; é provocada pela atrofia dos testículos.

aspiração (1) retirada de líquido de uma cavidade mediante aspirador ou seringa. (2) ato de inalar o ar na respiração.

aspiração pulmonar exame realizado em medicina nuclear do sistema respiratório.

aspirar encher ou esvaziar por sucção.

aspirina o mesmo que ácido acetilsalicílico.

asplenia ausência do baço.

assadura tipo de lesão inflamatória da pele provocada por atrito ou pela presença de fezes e urina em lactentes, na região perineal.

asepsia estado de desinfecção, conjunto de meios empregados para destruir os agentes de infecção.

asséptico o que não apresenta contaminação; esterilizado, livre de contaminação.

assexuado sem sexo.

assexualização castração; retirada dos testículos ou dos ovários.

assialia incapacidade de secretar saliva.

assiderose ausência de ferro.

assimetria condição daquilo que não apresenta os lados iguais, isto é, simétricos.

assimilação anabolismo; transformação no organismo dos alimentos em energia ou em tecidos.

assinclitismo apresentação oblíqua da cabeça do feto no estreito superior da bacia.

- assindese** defeito mental em que os pensamentos relacionados não podem ser reunidos de modo a formar um conceito compreensivo.
- assinergia** falta de coordenação entre grupos musculares.
- assintomático** que se apresenta sem os sintomas característicos.
- assístole** parada cardíaca; ausência de contrações cardíacas.
- assistolia** parada dos batimentos cardíacos.
- assoalho bucal** parte sobre a qual se apóia a língua, inserida na sua porção posterior pelo freio lingual.
- assonia** surdez para os tons.
- astasia** incapacidade de conservar a posição vertical em consequência de uma incoordenação motora, porém, sem paralisia.
- asteatose** qualquer estado de doença em que ocorre descamação persistente da pele, sugerindo escassez ou ausência de secreções sebáceas.
- astenia** diminuição da força muscular, acompanhada de fraqueza.
- astenia muscular** distúrbio neuromuscular que se deve à presença de anticorpos contra a ação de receptores de acetilcolina que exercem funções neuromusculares.
- astenia nervosa** o mesmo que neurastenia.
- astenia psíquica** distúrbio mental caracterizado por preocupação com a própria saúde, grande irritabilidade, cefaléia, alterações do sono etc.
- astenobiose** condição em que ocorre redução da atividade biológica de um animal, assemelhada à hibernação.
- astenocoria** retardamento no reflexo pupilar à luz.
- astenopia** cansaço ou enfraquecimento dos olhos causado pela fadiga dos músculos ciliares.
- astenospermia** perda ou redução da motilidade dos espermatozoides no sêmen.
- astereognosia** incapacidade de reconhecer os objetos pelo tato em razão de afecções locais ou lesões do córtex cerebral.
- astigmatismo** forma de ametropia em que a refração dos diferentes meridianos do globo ocular é desigual.
- astrocitomas** tumores cerebrais localizados no tronco cerebral.
- atadura** bandagem constituída de faixa de pano; pode ser de gaze, cambraia, morim, linho, algodão etc.



Atadura

atadura gessada atadura de tartalana embebida em gesso.

ataque termo usado popularmente para designar epilepsia, apoplexia e até mesmo acesso cardíaco.

atavismo reprodução dos caracteres físicos e fisiológicos dos antepassados.

ataxia incapacidade de coordenar a atividade muscular durante o movimento voluntário.

ataxia cerebelar hereditária doença hereditária, com sintomas de astenia muscular, dismetria, disfalgia e alterações do nervo óptico.

ataxia locomotora ataxia grave de marcha observada na neurosífilis tabética; os pacientes caminham com os pés bem afastados, batendo-os desajeitadamente no chão a cada passo e dependem de indícios visuais para manter o equilíbrio.

atebrina medicamento utilizado no tratamento da malária.

atelectasia condição em que os pulmões de um feto permanecem colabados após o parto; ou quando o pulmão entra em colapso e fica sem ar.

atelectasia em faixa (plana) opacidade linear ou plana presumidamente representando uma porção de pulmão reduzida de volume; usualmente situada em zonas pulmonares inferiores.

atelectasia pulmonar ver **atelectasia**.

atenuado redução da virulência de um microrganismo patogênico.

ateroma depósito de gordura, calcificada ou não, que causa estreitamento do vaso sanguíneo. Também conhecida por placa de ateroma ou placa aterosclerótica.

ateromatose existência de ateromas.

aterosclerose placa lipídica que se forma na parede das artérias.

atetose distúrbio neurológico caracterizado por movimentos involuntários, lentos e ondulantes e que geralmente ocorre nas extremidades.

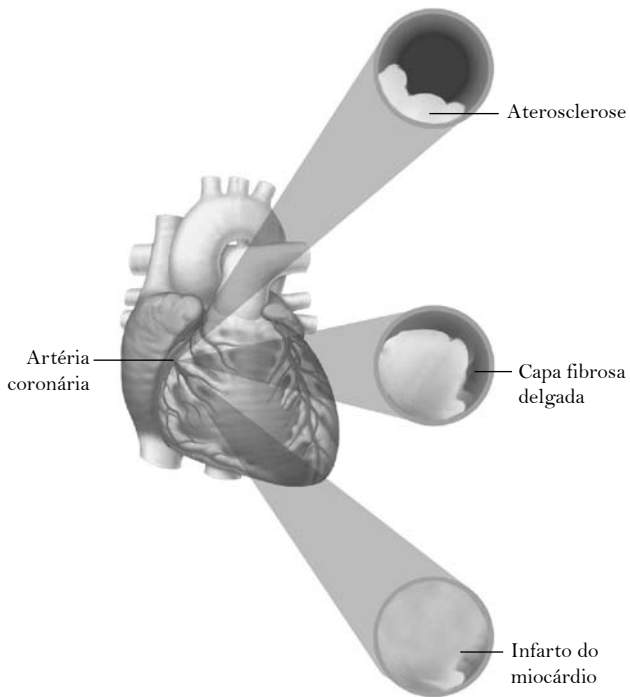
atimismo ausência congênita do timo, órgão localizado atrás da parte superior do esterno, provocando sinais de raquitismo e enfraquecimento orgânico e psíquico.

atípia o estado de não se conformar a um padrão ou tipo regular.

atípico que se desvia do normal.

atireoidismo falta congênita da tireóide, ocasionando mixedema.

atlas a primeira vértebra cervical.



Aterosclerose

ATM articulação temporomandibular.

atômico, peso o peso dos diversos elementos químicos, comparado com o do hidrogênio, que é 1.

atomização conversão de um líquido em vapor.

atonia relaxamento da musculatura em razão da perda do tônus muscular.

atordoamento estado caracterizado por tonturas, sonolência e dificuldade de concentração.

atoxicidade atoxidez, qualidade de não ser tóxico.

atrepsia desnutrição, marasmo.

atresia ausência congênita ou oclusão de um orifício, de um conduto natural.

atrial, flutter arritmia cardíaca originária nas células da musculatura atrial e que se caracteriza por uma atividade atrial regular rápida (aproximadamente 300 vezes por minuto) e por uma resposta ventricular comumente regular, com frequências variáveis (em geral um fator de 300).

átrio câmara que dá entrada a outra estrutura ou órgão; câmara pela qual se transita para outro órgão.

atrioseptostomia técnica em que se utiliza um pequeno cateter-balão para promover a abertura (ruptura) do septo interatrial. Técnica empregada em neonatos com cardiopatia congênita muito grave, em que se faz necessária melhor mistura do sangue arterial e venoso, para manutenção da vida, enquanto se aguarda o melhor momento para uma cirurgia cardíaca reparadora.

atriquia falta congênita de cabelos ou pêlos.

atrito fenômeno mórbido que se estabelece quando dois folhetos serosos justapostos não deslizam livremente entre si. Isso ocorre após processos inflamatórios que tornam ásperas as superfícies dos folhetos.

atródia tipo de articulação em que as superfícies articulares são planas, permitindo apenas o movimento de deslizamento.

atrofia redução ou diminuição de um órgão ou tecido.

atrofia alimentar infantil grave alteração das funções digestivas do lactente. Manifesta-se pela estagnação do desenvolvimento, pelo enfraquecimento do pulso e respiração irregular.

atrofia amarela aguda do fígado moléstia que atinge o fígado por processo degenerativo, cujas causas são desconhecidas. Provoca altemia, cefaléia e icterícia.

atropina princípio ativo da beladona; usado como antiespasmódico, sedativo, midríatico e anti-secretório.

atropinismo intoxicação que se verifica após a ingestão de doses excessivas de medicamentos à base de atropina.

atropismo ver **atropinismo**.

aturdir tornar inconsciente por um golpe, atordoar.

audição capacidade de ouvir.

audiograma gráfico que mostra a percepção da orelha a sons variados.

auditivo pertencente ou relativo à orelha ou à audição.

augália sonda para extração de urina ou exame de cálculos vesicais.

augnato feto com maxilar inferior duplo.

aura sensação subjetiva e passageira que precede uma crise (epilepsia, histeria ou outra).

auromicina antibiótico usado no tratamento de infecções provocadas por germes gram-positivos e negativos, algumas rickettsias e certos vírus.

aurícula cada uma das cavidades do coração.

auricular referente à orelha ou à aurícula.

auriforme em forma de orelha.

aurismo intoxicação crônica pelos sais de ouro.

aurista especialista em doenças da orelha.

auroterapia tratamento pelos sais de ouro.

ausculto ou auscultação, método de exame em que o médico escuta os ruídos internos do organismo e procura interpretá-los.

autarcerese resistência a infecção, por meio de imunidade natural.

autismo introversão mental, em que a atenção ou interesse ficam voltados para o próprio ego do indivíduo.

auto- prefixo que significa “de si próprio” ou “por si próprio”.

auto-anticorpo anticorpo dirigido contra qualquer constituinte do próprio organismo.

autoclave aparelho esterilizador com base no vapor d'água sob pressão a 120 °C de temperatura.

autóctone encontrado onde surgiu.

auto-erotismo masturbação.

autofarmacologia ramo da farmacologia que estuda as substâncias normal-



Ausculata

mente elaboradas no organismo, como mediadores químicos, hormônios, vitaminas e coenzimas.

autofobia medo psiconeurótico de ficar sozinho.

autógena, vacina vacina preparada com germes do próprio paciente.

autógeno produzido dentro do próprio organismo.

auto-hemoterapia tratamento com injeções de sangue do próprio paciente por via intramuscular.

auto-infecção infecção por germes existentes no próprio organismo.

auto-intoxicação intoxicação por toxinas produzidas no interior do próprio organismo.

autolisado produto de autólise.

autólise autodesintegração de células degeneradas por meio de autolisina ou citolisinas.

autolítico pertencente à autólise.

automatismo estado em que as ações são praticadas sem consciência.

automatismo psíquico condição patológica que atinge a esfera psíquica, caracterizada por ações que se desenrolam de forma involuntária.

autoplastia intervenção de cirurgia plástica na qual o tecido transplantado é retirado da própria pessoa.

autopoliploidia condição de possuir mais de um grupo completo de cromossomos.

autópsia o mesmo que necropsia, exame macro ou microscópico do cadáver.

auto-radiografia reprodução de distribuição e concentração da radioatividade de um tecido ou outra substância, feita pela colocação de uma emulsão fotográfica na superfície da substância ou em sua proximidade.

autoscopia exame dos próprios órgãos.

autosmia percepção do odor do próprio corpo.

auto-soroterapia tratamento pela reinjeção do soro sanguíneo do próprio paciente.

autossomo qualquer dos cromossomos, exceto os sexuais.

auto-sugestão sugestão a si próprio, usada no tratamento de certas doenças de fundo nervoso.

autotransplante transferência cirúrgica de um fragmento de tecido de uma parte do corpo para outra parte.

autotrófico (1) que se autonutre. (2) pertencente às bactérias e plantas verdes, que formam carboidratos a partir de sais inorgânicos e dióxido de carbono, capazes de crescer na ausência de compostos orgânicos.

autovacina vacina preparada com germes retirados do próprio indivíduo.

auxograma sistema de coordenadas que contribui para o diagnóstico dos distúrbios do crescimento.

auxologia ciência que se ocupa do crescimento e desenvolvimento corpóreos.

avaliação elucidativa da mama mamografia diagnóstica que tem o propósito de fornecer avaliação analítica específica da paciente com anormalidades detectadas clinicamente ou em exames de triagem.

avascular sem vasos, sem sangue.

AVCH acidente vascular cerebral hemorrágico.

AVCI acidente vascular cerebral isquêmico.

avental de chumbo protetor utilizado para evitar exposição à radiação.

avirulento não-virulento.

avitaminose estado mórbido proveniente da falta de vitaminas.

avulsão retirada de um órgão ou parte dele.

axila região debaixo dos braços.

áxis a segunda vértebra cervical.

axônio prolongamento de neurônio que conduz impulso do corpo celular para as extremidades distais.

azia sensação de queimação na área subesternal, em decorrência do refluxo do conteúdo gástrico do estômago.

ázigo (1) ímpar; sem par. (2) nome de uma veia.

azigograma demonstração radiológica do sistema venoso (veias ázigos) após injeção de um meio de contraste.

azóico que não contém organismos vivos.

azoospermia diminuição do número de espermatozóides no esperma.

azotemia uremia, excesso de uréia no sangue.

azotúria aumento de componentes nitrogenados, como uréia, na urina.

azurofilia condição em que algumas das células sanguíneas apresentam grânulos azurófilos.

azurófilo que se cora imediatamente com um corante azul.



Avental de chumbo

a Bb cdefghijklmnopqrstuvwxyz

babésia qualquer espécie do gênero *Babesia*, como a *Babesia starcovisi*, parasita dos glóbulos vermelhos de vertebrados, que é transmitida por picada de carrapato, causando a babesiose.

babesídeos família de hemosporídeos que compreende diminutos parasitas das hemácias dos mamíferos e que se transmite de hospedeiro a hospedeiro pela mordida de um hospedeiro intermediário, o carrapato.

babesiose doença rara, freqüentemente grave, e algumas vezes fatal para o homem, transmitida por carrapatos.

Babinski, sinal de dorsiflexão do hálux, pela estimulação da sola do pé.

bacía porção inferior do esqueleto do tronco, limitada anterior e lateralmente pelos ossos ilíacos e posteriormente pelo sacro e pelo cóccix.

bacilar (1) pertencente a, ou causado por, bacilos. (2) em forma de bastão.

bacilemia presença de bacilos no sangue.

bacilífero portador de bacilos.

Bacillus gênero de bactérias pertencente à família *Bacillaceae*. Todas as espécies são bastonetes e, por vezes, ocorrem em cadeias. São bactérias produtoras de esporos, aeróbias ou não, com ou sem motilidade; quase todas são gram-positivas e algumas espécies são patogênicas para o homem e mamíferos.

bacilo termo vernáculo para se referir a qualquer bactéria do gênero *Bacillus*.

bacilo de Koch nome que se dá geralmente ao *Mycobacterium tuberculosis*, por ter sido descoberto pelo cientista alemão Robert Koch em 1882.

bacilo piociânico nome comum utilizado para designar a *Pseudomonas aeruginosas*.

bacilofobia medo de micróbios.

bacilogênico causado por bacilos.

bacilose infecção por bacilos.

bacilúria presença de bacilos na urina.

bacinete segmento alargado das vias urinárias que se localiza na junção dos grandes cálices.

bacitracina antibiótico usado freqüentemente em infecções superficiais da pele e das mucosas.

baço o maior órgão linfático do corpo, armazena corpúsculos de sangue e os libera na circulação se forem necessários; também remove da circulação as células sangüíneas velhas e gastas.

bactéria microrganismo unicelular do reino Monera, que se reproduz por cisão. Apresenta-se na forma esférica, de bastonete, helicoidal ou de vírgula. Pode causar várias doenças, mas também pode ter grande importância ecológica.

bactericida (1) destrutivo para as, ou que está destruindo as bactérias. (2) agente que destrói bactérias, mas não necessariamente seus esporos.

bacteriemia presença anômala de bactérias no sangue.

bacteriforme que se apresenta com a forma de bactéria.

bacteriofagia processo de destruição de bactérias por meio de um elemento de dimensões ultra-microscópicas, denominado bacteriófago.

bacteriófago todo vírus que tem a capacidade de infectar bactérias e assim destruí-las.

bacteriólise dissolução das bactérias. Este evento pode se dar de forma espontânea ou provocada.

bacteriolisina anticorpo que tem a finalidade específica de produzir lise das células bacterianas.

bacteriolítico relativo à bacteriólise ou, ainda, que tem a capacidade de destruir uma bactéria por meio da dissolução.

bacteriologia estudo das bactérias.

bacterioscopia exame microscópico das bactérias.

bacteriostático que impede a multiplicação dos microrganismos, sem que eles morram.

bacteriotoxina toxina sintetizada por uma bactéria.

bacteriotrópico que tem afinidade eletiva pelas bactérias.

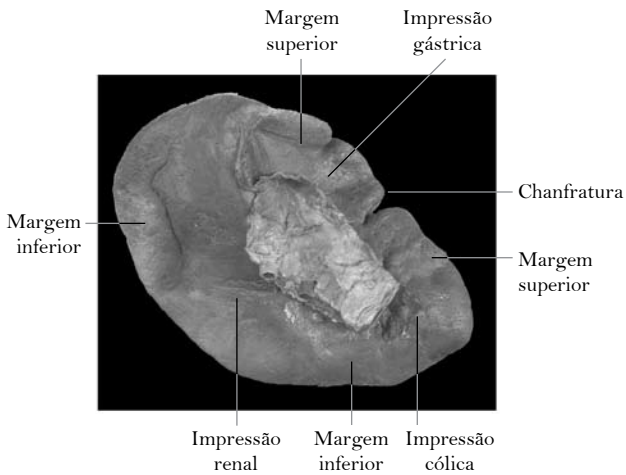
bacterium termo geral para organismos microscópicos unicelulares pertencentes ao reino dos procariotos.

bacteriúria presença de bactérias em excesso na urina.

bacteróides gênero de bacilos de natureza gram-negativa, anaeróbios, dentre os quais vários são patogênicos para os homens.

BAF sigla para biópsia de aspiração por agulha fina.

bagaçose doença pulmonar profissional que ocorre geralmente com trabalhadores que manipulam os resíduos secos da cana-de-açúcar.



Baço (vista medial)

bainha qualquer formação que circunda um órgão ou parte dele.

bainha de mielina estrutura membranosa que mantém o isolamento elétrico do nervo e envolve o axônio, acelerando a transmissão nervosa.

bainha de Schwann ver **neurilema**.

bainha dos rotadores reforço da cápsula articular do ombro que tem a forma de uma bainha tendinosa.

baixa estatura o diagnóstico de baixa estatura está presente em toda criança com altura inferior ao percentil 2,5 para sexo e idade correspondentes.

baixo-ventre termo popular para designar a região hipogástrica e cavidade pélvica.

BAL abreviatura de *British anti-lewisite*, que designa o dimecaprol.

balan-, **balano-** prefixo de origem grega que indica relação com a glândula.

balança instrumento com o qual se determina a massa ou o peso dos corpos.

balanço estado de equilíbrio.

balanço de saúde exame médico que tem características variáveis de pesquisas de natureza clínico-laboratorial praticadas com intervalos regulares, com o objetivo de avaliar o estado dos órgãos e seu funcionamento.

balânico relativo à glândula.

balanite inflamação da mucosa da glândula.

balanocele protrusão da glândula peniana.

balanopostite inflamação da mucosa da glândula e do prepúcio.

balanoprepucial o que se refere à glândula e ao prepúcio.

balanorréia corrimento mucoso pela glândula.

balantidiose infecção causada pelo protozoário *Balantidium coli*.

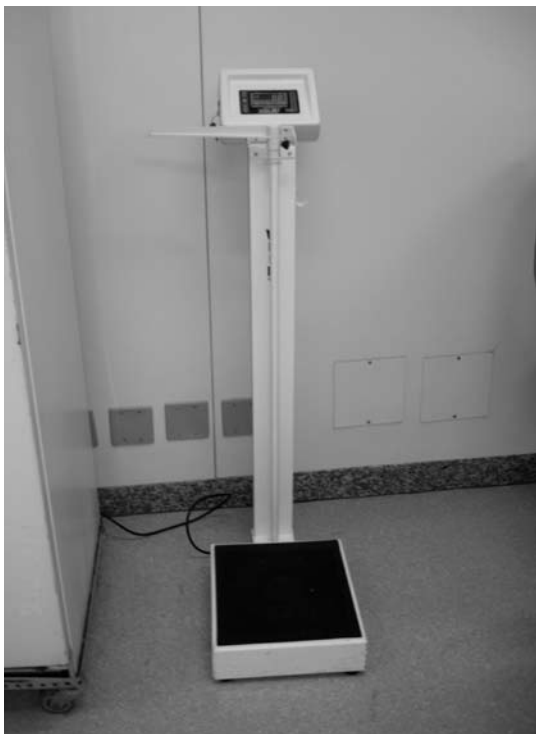
balanus ou bálano; glândula do pênis, a expansão cônica do corpo esponjoso que forma a cabeça do membro.

balão de angioplastia instrumento utilizado para dilatar uma artéria ou veia que esteja com sua passagem sanguínea diminuída devido à formação de trombos no seu interior.

balbuciamiento elocução hesitante e imperfeita das palavras.

balbúcie dificuldade de pronunciar palavras, ou seja, defeito na fala devido a contrações dos músculos laríngeos e cordas vocais.

balistocardiograma registro do recuo do corpo causado por contração cardíaca



Balança

e a injeção de sangue para a aorta; pode ser utilizado como base para o cálculo de débito cardíaco no homem.

balneoterapia tratamento por meio de banhos.

balonização valvular prolapso valvar que ocorre durante uma sístole em razão da rejeição do átrio esquerdo.

balsâmico que contém balsamo ou que apresenta suas propriedades.

bálsamo produto aromático natural de origem vegetal formado por resina. Na Antigüidade, era utilizado para unções ou para fazer preparações líquidas.

banco de esperma local, nas empresas que fazem inseminação artificial, onde o esperma é armazenado.

banco de leite programa de aleitamento materno que destina o leite armazenado a bebês prematuros, recém-nascidos com baixo peso e crianças cujas mães não podem amamentar.

banco de pele local onde são conservados enxertos de pele por refrigeração.

banco de sangue depósito de sangue e hemocomponentes para transfusão.

bandagem enfaixe, atadura, ligadura.

bandagem em T tipo de atadura para o períneo.

bandeja angiográfica bandeja utilizada em exames de angiografia para limpeza do local de aplicação do cateter e conseqüente retirada.

bandeja para suporte de proteções suporte feito em material acrílico ou equivalente, para acomodar blocos de proteção.

banguela termo usado para designar a falta dos dentes anteriores.

banho imersão total ou parcial do corpo em água ou em outro líquido, ou em qualquer gás ou substância pulverulenta.

banho ácido banho com água à qual se adiciona um ácido mineral.

banho alcalino banho em água adicionada de um carbonato alcalino.

banho alcoólico banho em água adicionada de álcool.

banho de areia usado em laboratório para se obter altas temperaturas.

banho de assento semicírculo; imersão da bacia e dos quadris.

banho de Brand banho frio a 20 °C para tratamento da febre tifóide.

banho de farelo banho em que se junta farinha cozida. É emoliente.

banho de lama banho com certas lamas medicinais.

banho de luz fisioterapia que utiliza, como método terapêutico, a ação das irradiações infravermelhas e ultravioletas produzidas artificialmente.

banho de parada em radiologia, método utilizado em revelação manual que consiste em diminuir a ação do revelador. Geralmente é feito com água, porém o correto é ser feito com ácido acético ou glacial.

banho de sol ver **helioterapia**.

banho de vapor método fisioterápico baseado no contato direto com vapor d'água superaquecido e em ambiente fechado.

banho frio banho em temperatura de 20 °C ou menos.

banho interruptor ver **banho de parada**.

banho-maria aquecimento por imersão da vasilha em água fervente ou apenas quente.

banho tépido banho entre 21 e 28 °C.

Bankart, síndrome de trauma na região do ombro que ocorre por impacto da cabeça do úmero e da região da cavidade glenóide, é acompanhado de luxação anterior da região da cintura escapular.

Banti, doença de moléstia grave de evolução lenta e progressiva que apresenta três fases: fase de esplenomegalia, fase de esplenomegalia e hepatomegalia e fase de ascite ou de cirrose hepática.

barbeiro inseto hemíptero e hematófago cujo nome científico é *Triatoma infestans*, transmissor do mal de Chagas. Também conhecido “chupão” ou “chupança”.

Barbério, reação de em medicina legal, trata-se de um procedimento que tem por objetivo identificar manchas de esperma por meio do ácido pícrico que forma cristais amarelos quando entra em contato com a espermina.

barbiturato sal no ácido barbitúrico.

barbitúrico todo e qualquer medicamento hipnótico que é derivado do ácido barbitúrico ou de seus homólogos.

barbiturismo intoxicação aguda ou crônica pelos barbitúricos.

bariatria ramo da medicina que estuda as causas e conseqüências da obesidade e o seu tratamento.

barifonia problema na emissão da voz, que soa grossa, encorpada, com timbre baixo e profundo.

barilalia distúrbio da articulação da fala que resulta de uma lesão cortical ou de uma lesão periférica.

bário metal radiopaco usado como contraste em radiologia.

bário denso em radiologia, tipo de formação da consistência do sulfato de bário para exames contrastados. Sua composição é: três ou quatro partes de bário para uma parte de água.

bário ralo em radiologia, tipo de formação da consistência do sulfato de bário para exames contrastados. Sua composição é: uma parte de bário para uma parte de água.

barita hidróxido de bário ou, em termos clínicos, sulfato de bário.

Barlow, doença de o mesmo que escorbuto infantil; osteopatia hemorrágica do lactente. Trata-se de uma combinação de escorbuto e raquitismo decorrente da carência das vitaminas C e D.

baro- prefixo de origem grega que indica a relação com a pressão e o peso.

barognose capacidade de estimar pesos.

baropatia conjunto de sintomas que se manifestam em decorrência de variações da pressão atmosférica.

barorreceptor o mesmo que pressorreceptor, receptor sensorial sensível à ação da pressão externa ou, ainda, à modificação da pressão interna.

barossinusite inflamação que ocorre em um ou mais seios paranasais.

barostato receptor sensível à alteração da pressão.

barotrauma lesão provocada pelas mudanças bruscas e repetidas da pressão atmosférica.

barras de boro ver **barras de controle**.

barras de combustível em física, unidades de combustível utilizadas no interior dos reatores nucleares.

barras de controle em física, são os freios e o acelerador do reator nuclear. Geralmente são feitos do elemento químico boro e localizam-se no núcleo do reator.

barreira hematoencefálica mecanismo que inibe a passagem de materiais do sangue para os tecidos do encéfalo e para o LCR.

barrela qualquer solução alcalina forte, especialmente as que contêm hidróxido de sódio ou de potássio.

Bartholin, glândulas de glândulas vulvovaginais em número de duas.

bartholinite inflamação das glândulas de Bartholin.

bartonelose doença de natureza infecciosa caracterizada por febre, causada por um microrganismo em forma de bastonete. É endêmica em alguns vales andinos.

basal (1) refere-se ou constitui a base de um órgão ou de uma estrutura anatômica. (2) em fisiologia, o que é fundamental, essencial.

base (1) parte inferior de um órgão. (2) em química, refere-se aos íons OH⁻ liberados por todos os corpos. (3) princípio ativo de um medicamento.

base do crânio conjunto de ossos do crânio formado pelo occipital, esfenóide e etmóide.

Basedow, doença de insuficiência da tireóide ou bócio exoftálmico.

basedowiano relativo ao bócio exoftálmico ou, ainda, ao indivíduo acometido de bócio exoftálmico.

basí-, baso- prefixo de origem grega que indica relação com a base de um corpo ou de um órgão.

basíco que se relaciona a uma base química ou, ainda, que possui suas propriedades.

basicraniano relativo à base do crânio.

basifobia medo de ficar em pé e cair.

basilar que serve de base para um órgão.

basílica trata-se da veia mais volumosa do braço, que desemboca na veia umebral interna.

basíio ponto craniométrico localizado no meio da borda anterior do forame occipital.

basiofobia o mesmo que basifobia.

basiótribo instrumento utilizado para se realizar a basiotripsia.

basiotripsia deformação, mediante o uso do basiótribo, da cabeça do feto morto para facilitar a retirada deste.

BaSO₄ símbolo químico do sulfato de bário; um dos tipos de contraste utilizados em radiologia.

basocelular relativo à camada de células mais profunda da epiderme.

basofilia aumento numérico de basófilos.

basófilo granulócito polinuclear. Célula de defesa do organismo.

basofobia (1) medo anormal de andar. (2) incapacidade anormal de ficar em pé.

basofolia (1) condição patológica em que são encontrados leucócitos basófilos no sangue. (2) condição em que existe um elevado número de leucócitos basófilos no sangue.

bastonetes um ou dois tipos de células fotossensíveis da retina.

baticardia posição baixa do coração no tórax, em decorrência de condições anatômicas, e não por doença.

batiestesia sensibilidade profunda resultante da estimulação dos receptores musculotendinosos.

batimento cada uma das contrações e dilatações alternadas do coração e das artérias; pulsação.

batmofobia medo anormal de escadas ou ladeiras altas.

batofobia medo anormal de locais profundos.

batracofobia medo anormal de anfíbios como sapos, rãs e salamandras.

Baudelocque, diâmetro de em obstetrícia, diâmetro sacropúbico externo, diâmetro ântero-posterior.

BAV abreviatura de bloqueio atrioventricular.

BBS abreviatura de Besnier-Boeck-Schaumann (doença de).

BCG abreviatura de bacilo Calmette-Guérin.

bebê de proveta técnica em que o óvulo é misturado com o sêmen fresco do homem em um tubo e depois reimplantado no revestimento do útero. A partir daí a gravidez segue o curso normal.

bebida ver **alcoolismo** e **vício**.

Becquerel em física, uma das unidades de radioatividade, empregada quando há uma desintegração por segundo; o símbolo é Bq.

beijo da vida respiração boca-a-boca.

Bell, paralisia de paralisia dos músculos de um ou de ambos os lados da face, podendo ser afetados outros órgãos do corpo.

belonefobia medo intenso de objetos pontiagudos.

benignidade caráter de doença cuja cura se obtém facilmente.

benigno que é desprovido de gravidade; que não tem malignidade.

Beniqué, vela de cateter de estanho com dupla curvatura, destinado a acomodar-se no trajeto da uretra masculina; é empregado no tratamento das estenoses.

benjoim coloidal, reação do reação de floculação de uma suspensão coloidal de benjoim pelo líquido cefalorraquidiano; utilizada como meio de diagnóstico da sífilis e das meningites.

benzeno líquido de odor forte característico, geralmente extraído dos óleos

leves da hulha. Amplamente utilizado na síntese de diversas substâncias orgânicas, como corantes e medicamentos.

benzidina substância pouco solúvel na água, muito tóxica. Frequentemente utilizada para a pesquisa de sangue humano, sobretudo nas fezes e em medicina legal (manchas suspeitas).

benzolismo intoxicação crônica provocada pela inalação de vapores de benzeno.

béquico aquilo que acalma a tosse.

berçário seção de um hospital ou de maternidade onde são deixados os recém-nascidos em repouso ou em observação.

berço aquecido acomodação ideal para o neonato em seus primeiros momentos de vida pois oferece calor por sistema irradiante; alguns modelos possuem opções como relógio de Apgar e conjunto de reanimação.

beribéri afecção devida à carência de vitamina B (tiamina).

Berkefeld filtro no qual os líquidos são forçados a passar através de uma preparação de algas diatomáceas.

bestialidade ato sexual entre o ser humano e animais.

beta segunda letra do alfabeto grego, β .

betabloqueador substância que tem como característica inibir competitivamente a estimulação dos receptores beta-adrenérgicos, que é provocada pelos mediadores adrenérgicos ou pelos simpatomiméticos.

betamimético substância que imita a ação dos receptores adrenérgicos B.

betaterapia tratamento radioativo praticado essencialmente com auxílio de raios beta.

betatron acelerador de elétrons que produz energia que alcança até 300 MeV.

betuminose uma forma de pneumoconiose decorrente da inalação do pó de carvão mole.

bexiga órgão muscular oco, reservatório musculomembranoso com capacidade de 500 ml, que armazena urina até o momento da micção.

bexiga neurogênica sob este diagnóstico enquadram-se as disfunções de natureza neurológica e muscular da bexiga e do esfíncter urinário.

bexiga, doenças da cistite é o nome da inflamação mais comum, mas podem ocorrer cálculos.

bezoar bola de cabelos engolidos que pode causar obstrução intestinal.



Berço aquecido

biauricular relativo às duas orelhas ou às duas aurículas cardíacas.

bibliofobia medo irracional de livros.

bicameral que tem dois compartimentos.

bicarbonato de sódio pó branco e cristalino que, tomado como antiácido, suprime o excesso de acidez do suco gástrico e do corpo em geral.

bíceps músculo longo que tem uma das extremidades terminando em dois tendões.

bíceps crural grande músculo situado na face posterior da coxa.

bicha nome comum a todos os vermes de corpo alongado, lombriga.

bicho-de-pé afecção da pele produzida pela penetração da fêmea de um artrópode *Tunga penetrans* ou *Sarcophilus penetrans* na derme, onde se localiza e forma uma tumoração dolorosa.

bicipitorradial relativo ao músculo bíceps e ao rádio.

bicloreto de mercúrio substância constituída por dois átomos de cloro e um de mercúrio, também chamada sublimado corrosivo; em soluções fracas é usado como germicida.

bico-de-papagaio excrescência óssea em forma de gancho que aparece sobre o corpo vertebral em algumas formas de reumatismo.

bicôncavo que apresenta duas superfícies côncavas opostas. Diz-se sobretudo das lentes.

biconvexo que apresenta duas superfícies convexas opostas. Diz-se sobretudo das lentes.

bicórneo com dois cornos e duas cavidades. Anomalia não rara no útero.

bicos de enema dispositivos utilizados para realização de exame contrastado do intestino grosso – enema opaco ou enema baritado.

bicúspide que apresenta duas saliências pontudas.

Biermer, doença de ver **Addison, doença de**.

bífide diz-se de um corpo alongado fendido em dois ou mais da metade de seu comprimento. Este termo refere-se também às más-formações congênicas.

bifocal vidro óptico (lentes) que possui dois focos.

bifurcação divisão em dois ramos.

bigeminado que é duplo, redobrado; que surge em pares.

bigeminismo ventricular alternância de extra-sístoles com as contrações normais do coração.

bigorna ossículo da caixa do tímpano que se localiza entre o martelo exterior e anteriormente e o estribo interiormente.

bilateral relativo aos dois lados opostos e simétricos, em particular aos dois lados do corpo ou a dois órgãos ou estruturas simétricas.

bile líquido esverdeado, viscoso, alcalino e amargo que é secretado pelas células do fígado e estocado na vesícula biliar. Este líquido tem um papel importante na emulsificação das gorduras.

bilharziano relativo às bilharzias ou que é provocada por elas.

bilharziose o mesmo que esquistossomose.

bili- prefixo de origem latina que indica relação com a bile.

biliar relativo à bile.

biliosidade distúrbio digestivo seguido de dor de cabeça, náusea, constipação, língua saburrosa e outros sintomas.

bilioso que é causado por uma hipersecreção de bile.

bilirrubina pigmento amarelo presente na bile, no soro do sangue e nos excrementos.

bilirrubinemia presença fisiológica de bilirrubina no sangue.

bilirrubínico relativo à bilirrubina.

bilirrubinúria presença patológica de bilirrubina na urina.

biliúria presença de bile ou de sinais biliares na urina.

biliverdina pigmento verde que é produzido pela oxidação da bilirrubina.

bilobado que é dividido em dois lobos.

bilocular que é dividido em dois compartimentos ou cavidades.

bimaleolar relativo aos dois maléolos.

bimanual que se faz com as duas mãos.

binário que é formado de duas unidades, de dois constituintes, ou de dois elementos químicos.

binaural com duas orelhas.

Binet-Simon, prova de destinada a medir a capacidade mental das crianças, consiste em submeter grupos de crianças a testes com questões adequadas à sua idade mental, podendo determinar se elas estão adiantadas, atrasadas ou normais.

binocular relativo aos dois olhos ou que comporta dois oculares.

binuclear que possui dois núcleos.

bio- prefixo de origem grega que indica relação com a vida.

biocenose uma unidade ou comunidade ecológica.

biociência ciência da vida.

biocinética estudo das alterações do crescimento e movimentos nos organismos em processo de desenvolvimento.

bioclima conjunto das condições climáticas de uma região que exerce influência na vida dos seres vivos.

biodegradação a degradação de materiais orgânicos até agentes químicos simples, por meio de processos bioquímicos. Também denominada degradação biológica.

biodegradável diz-se de uma substância que se degrada através da ação dos organismos vivos.

biDisponibilidade velocidade e índice de absorção de um princípio ativo a partir de uma dada preparação farmacêutica, determinados por meio da curva tempo/concentração na circulação geral, ou pela medida da excreção urinária.

bioelemento todo elemento químico constitutivo de tecido vivo ou indispensável à vida.

bioética disciplina que se interessa pelos princípios morais diante do ser vivo.

biofísica a física aliada à biologia; aplicação das leis físicas aos processos em funções biológicas.

biofobia medo irracional da vida, do convívio humano.

biogênese origem da vida, teoria que propõe que a vida pode se originar apenas de vida preexistente e nunca de material inerte.

biogênico que conduz à vida ou ao seu favorecimento.

biólise decomposição química do tecido vivo, pela ação de organismos vivos.

biologia ciência que estuda a vida e os seres vivos.

biológico produto medicamentoso à base de hormônios, soros e vacinas.

biometria ultra-sônica exame radiológico feito com ultra-som que mede o tamanho da circunferência do globo ocular, sendo utilizado para a colocação de lentes em pacientes com catarata.

biomicroscopia de fundo exame realizado com lâmpada de fenda para o estudo do humor vítreo e da retina.

bión qualquer organismo vivo.

biópsia retirada de um fragmento de tecido vivo para análise laboratorial de natureza química, física ou citológica.

biópsia com agulha tanstorácica procedimento estabelecido para pacientes com suspeita de patologia pulmonar utilizado para diagnosticar nódulos pulmonares e massas.

biópsia endomiocárdia consiste na retirada por punção venosa de um pequeno fragmento de miocárdio para ser analisado por microscopia óptica e/ou eletrônica.

biópsia percutânea processo realizado com agulha e orientado por ultra-sonografia ou radiologia.

biópsia pleural obtenção de um fragmento da pleura parietal com auxílio de agulha.

biópsia por agulha biópsia realizada por meio de um instrumento perfurante conhecido como trocarte.

biópsia pulmonar a céu aberto obtenção de um fragmento de tecido pulmonar com auxílio de broncoscópio e uma pinça de biópsia que atravesse a parede brônquica.

biópsia pulmonar obtenção de um fragmento de tecido pulmonar para estudo anatomopatológico.

biópsia pulmonar transtorácica obtenção de um fragmento de tecido pulmonar através da parede torácica com auxílio de uma agulha de biópsia.

biópsia-exérese ablação total de um tumor e seu exame microscópico imediato.

bioquímica ciência que estuda a constituição química dos seres vivos.

bioquímico especialista em bioquímica.

biorradiografia radiografia que demonstra a movimentação do corpo humano.

bios palavra grega que significa “vida”.

biossíntese formação de uma substância química que ocorre durante o metabolismo do organismo.

bióterio local onde são criados e conservados animais vivos destinados a experiências biológicas.

biótica ciência que estuda as funções da vida.

biotina ou vitamina B₈ está envolvida na gliconeogênese, na síntese e oxidação de ácidos graxos, na degradação de alguns aminoácidos e na síntese de purinas. Faz parte do crescimento de várias bactérias, plantas, protozoários e animais superiores, inclusive do homem.

biótipo (1) conjunto de indivíduos que têm o mesmo genótipo. (2) tipo físico constitucional, somatótipo. (3) grupo de indivíduos que têm origem comum e possuem as mesmas estruturas de fatores hereditários.

biotipologia nome criado por Viola Pende para designar o ramo da medicina que estuda os biótipos.

biotoxina toxina produzida ou encontrada em um organismo vivo.

biovular gravidez gemelar.

BIPAP aparelho utilizado para suporte à respiração de forma não invasiva, utilizando máscara nasal ou facial, para evitar a necessidade de intubação.

bípara mulher que deu à luz pela segunda vez.

biparental derivado de dois pais.

bipartido que se encontra dividido em duas partes.

bipenado músculos nos quais as fibras estão fixadas obliquamente em ambos os lados do tendão.

bipolar que apresenta dois pólos.

bisel (1) superfície inclinada com relação ao plano horizontal. (2) corte oblíquo.

bisma rolha ou tampão.

bissecção divisão que deu origem a duas partes.

bissexual (1) hermafrodita, que apresenta características dos dois sexos. (2) indivíduos que sentem atração física pelos dois sexos.

bissinose doença pulmonar profissional decorrente da inalação do algodão, levando ao desenvolvimento de uma alergia.

bisturi instrumento cortante utilizado para a prática cirúrgica.

bisturi elétrico eletródio de aço inoxidável ligado a um aparelho de diatermo-coagulação.

bivalência dupla valência do átomo de hidrogênio.

bivalente diz-se de um corpo simples que apresenta um poder de combinação igual ao de dois átomos de hidrogênio.

bivitelino gravidez que deu origem a dois fetos em placentas diferentes.



Bisturi eléctrico

BK abreviatura do bacilo de Koch.

blastema material imaturo, a partir do qual se formam as células.

blasto- prefixo de origem grega que significa “germe” e exprime a idéia de formação por brotamento de células e tecidos embrionários.

-blasto sufixo que designa uma célula jovem, que não chegou à maturidade, como é o caso das células do sangue (eritroblasto, linfoblasto etc.).

blastocoele cavidade de segmentação da blástula.

blastocisto forma vesicular do embrião dos mamíferos, como conseqüência da segmentação do ovo. No ser humano ocorre no sexto dia da implantação do óvulo na cavidade uterina.

blastoderme porção do ovo dos mamíferos que dá origem ao embrião, constituindo-se de dois folhetos.

blastoma tumor de natureza maligna que se desenvolve a partir de um tipo de célula embrionária.

blastômero célula proveniente das primeiras divisões do óvulo fecundado.

blastomicose nome pelo qual se designa toda micose, geralmente profunda, causada por blastomicetos (fungos).

blástula fase do desenvolvimento do ovo que vem logo após a mórula e que se caracteriza pela formação de uma cavidade com líquido entre os blastômeros.

bleb luscência local, com paredes finas, contígua à pleura, usualmente nos ápices pulmonares.

blefar-, blefaro- prefixo de origem grega que indica relação com a pálpebra.

blefário pertencente a uma pálpebra.

blefarismo contração espasmódica do músculo orbicular da pálpebra.

blefarite inflamação aguda ou crônica da borda palpebral.

blefarocálase relaxamento do tecido subcutâneo da pálpebra superior, por conta do afinamento da pele que se torna flácida, enrugada e amassada, adquirindo tonalidade avermelhada.

blefaroclônus espasmo clônico dos músculos que cerram as pálpebras.

blefaroconjuntivite inflamação simultânea das pálpebras e da conjuntiva.

blefarodistase separação excessiva das pálpebras.

blefarofimose estreitamento mais ou menos intenso da fenda palpebral, podendo ser de natureza cicatricial ou por envelhecimento.

blefaronco tumor da pálpebra.

blefaroncosse tumefação patológica das pálpebras, geralmente ocasionada por edema.

blefaroplastia cirurgia plástica que elimina rugas profundas nas pálpebras ou bolsas na pele.

blefaroplegia paralisia de uma pálpebra.

blefaroptose queda das pálpebras.

blefarorrafia sutura da pálpebra.

blefarorréia corrimento proveniente da pálpebra.

blefarospasmo contração anormal e de duração variável que ocorre no músculo orbicular das pálpebras.

blefarostato dispositivo para a separação das pálpebras durante uma cirurgia.

blefarostenose estreitamento da fenda palpebral.

blefarotique tique localizado nas pálpebras, pode apresentar-se sob três aspectos: piscar rápido, lento ou arregalar os olhos.

blefarotomia incisão cirúrgica da pálpebra, sobretudo no ângulo externo.

blen-, bleno- prefixo de origem grega que indica relação com o muco.

blenadenite inflamação das glândulas mucosas.

blenemese vômito de muco.

blenofalmia secreção mucosa nos olhos.

blenorragia DST causada por um gonococo que acomete as vias urinárias, mais especificamente a uretra, causando inflamação que pode variar de intensidade.

blenorréia todo e qualquer corrimento crônico mucopurulento.

blenúria presença de muco na urina.

blepsopatia neurastenia causada por excessivo esforço muscular.

blindagem em radiologia, proteção feita nas paredes da sala de raios X e tomografia; pode ser feita de chumbo ou barita.

bloco cirúrgico centro cirúrgico, sala de operação e salas anexas.

bloco de proteção em radiologia, material de alta densidade, utilizado para proteger áreas do volume a ser irradiado.

bloqueio atrioventricular bloqueio relativo à aurícula e ao ventrículo.

bloqueio cardíaco condição em que os impulsos elétricos do átrio para o ventrículo são bloqueados por uma doença no tecido condutor.

- bloqueio renal** parada brusca e repentina da função renal, levando à anúria.
- Blount, doença de** patologia que tem a característica da alteração do crescimento, que afeta a tíbia, o resultado é uma deformidade de varo.
- bobina** em física, agrupamento de espirais de um condutor elétrico enroladas em torno de um suporte ou um núcleo de material ferromagnético e que, num circuito, funciona como indutor.
- bobina corporal** tipo de bobina em ressonância magnética que é embutida na entrada da armação do magneto.
- bobina receptora** bobina do receptor de radiofrequência; detecta o sinal de ressonância magnética.
- bobinas de gradiente** bobinas transportadoras de corrente, projetadas para produzir um campo magnético desejado. É necessário um desenho apropriado do tamanho e da configuração das bobinas para produzir um gradiente controlado e uniforme.
- bobinas de radiofrequência** são dispositivos utilizados em ressonância magnética que recebem e retomam os sinais para que ocorra a movimentação dos elétrons de hidrogênio em torno de seu eixo, para a construção da imagem. São classificadas em bobinas para cabeça, membros, volume para pescoço, superfície planar, para cabeça bilateral, ombro, punho e posterior para coluna cervical.
- bobinas de volume total circunferenciais** são bobinas para exames em ressonância, classificadas como bobinas de cabeça e bobinas para membros (extremidades).
- boca** orifício para ingestão de alimentos ou cavidade que contém o sistema mastigatório; compreende o espaço entre as maçãs do rosto e os dentes e a cavidade bucal, limitada na parte superior pela abóbada palatina, na parte anterior dos lábios e na posterior pelo palato e pela faringe.
- boca-a-boca** técnica de ressuscitação respiratória, na qual o reanimador insufla o pulmão do reanimado pela sua boca na boca do indivíduo.
- bochecha** região lateral da face.
- bócio** dilatação da glândula tireóide.
- bócio exoftálmico** moléstia causada por superprodução de hormônio da tireóide, acompanhada do aumento de volume desta glândula.
- bolha** elevação bem circunscrita da epiderme, na qual há a presença de líquido geralmente seroso, turvo ou sanguinolento. Seu sinônimo é flictena.

bolha etmoidal célula aérea localizada no seio paranasal etmoidal, geralmente em número de duas ou quatro células aéreas de pequenos tamanhos.

bolha gástrica região localizada no fundo do estômago, serve como padrão para exames radiológicos. A imagem radiológica ficará como uma região acinzentada de forma arredondada.

bolo alimentar massa alimentar mastigada, salivada e que se encontra na forma de uma bola a ser deglutida.

bolômero dispositivo para mensuração da força dos batimentos cardíacos.

bolsa pequeno saco contendo um fluido que protege parte do corpo contra ferimentos.

bolsa de água nome que designa popularmente o âmnio, membrana que envolve e protege o feto durante a gravidez.

bolsa de karaya bolsa para ostomia com anel de vedação pré-fixado feito com karaya.

bolsite inflamação aguda da bolsa cirurgicamente criada na proctocolectomia restauradora.

bomba aparelho que transfere líquidos ou gases por meio de pressão ou sucção.

bomba de cobalto fonte de raios X para penetração profunda.

bomba de infusão equipamento utilizado para infundir medicamentos e soluções com precisão e segurança.

boqueira o mesmo que queilose, lesões por descamação e fissuras nos lábios.

bórax borato de sódio. Cristal ou pó transparente, incolor e insolúvel em água; seu uso principal é como detergente e amolecedor de água; é utilizado também como anti-séptico fraco.

borborismo saída de gases do intestino.

borbulha erupção na pele.

borda em escova nome dado à margem luminal das células do túbulo contorneado proximal, que estão no córtex dos rins.

borda serreada margem serreada da retina.

Bordetella gênero de bactérias da família *Alcaligenaceae*.

borra de café aspecto do vômito ou da defecação que contém sangue.

borramento termo utilizado em tomografia computadorizada, é a região distorcida de áreas radiografadas, que estão fora do plano objetivo.



Bolsa de karaya



Bomba de infusão

- borreliose** qualquer entre diversas afecções causadas por artrópodes.
- bossa** um inchaço ou crescimento circunscrito e redondo. Existe uma bossa, por exemplo, quando um tumor se torna suficientemente grande para gerar um inchaço.
- bota** sapato ou bandagem especial para cobertura do pé.
- botoeira** incisão através do períneo, por debaixo de uma constrição impene-trável.
- botrióide** o que se apresenta em forma de cacho de uvas.
- botriomicoma** pequeno tumor benigno de natureza inflamatória, que sangra facilmente. Localiza-se geralmente nos dedos ou nas plantas dos pés.
- botulina** toxina encontrada em carnes e conservas que se deterioram.
- botulismo** intoxicação provocada pela ingestão de alimentos variados, conta-minados pelo *Clostridium botulinum*.
- bouba** (1) doença infecciosa e que determina alterações semelhantes à da sífilis; framboésia. (2) epitelioma contagioso dos galináceos.
- bovarismo** tendência patológica a se idealizar como uma personalidade que se admira ou que se inveja por qualquer motivo.
- Br** símbolo químico do bromo.
- braço** parte do membro superior compreendida entre o ombro e o cúbito. É formado pelo úmero.
- bradi-** prefixo de origem grega que exprime a idéia de lentidão.
- bradiacusia** acuidade auditiva anormalmente baixa.
- bradiartria** defeito da linguagem; sua característica é a articulação mais lenta das palavras.
- bradicardia** diminuição da freqüência cardíaca a um ritmo inferior a 60 bati-mentos por minuto.
- bradicinesia** lentidão anormal dos movimentos voluntários.
- bradi-diástole** prolongamento da pausa diastólica.
- bradiestenia** lentidão de percepção.
- bradifagia** lentidão anormal durante a ingestão de alimentos.
- bradifasia** distúrbio da fala que consiste em uma pronúncia extremamente lenta.
- bradifemia** lentidão do ritmo da emissão das palavras.
- bradifrasia** lentidão na fala; é observada em alguns tipos de doença mental.

bradilalia lentidão da fala.

bradilexia lentidão anormal na leitura, não atribuível à falta de inteligência.

bradilogia fala lenta em decorrência de doença mental.

bradipepsia digestão lenta.

bradipnéia respiração anormalmente lenta.

bradipsiquia lentidão das reações mentais.

bradisfigmia pulso anormalmente lento.

bradistalse lentidão anormal do peristaltismo.

bradiúria lentidão na eliminação da urina.

braile sistema de escrita para deficientes visuais.

braquioma tumor derivado do epitélio braquial.

braquial relativo ao braço.

braquialgia dor no braço ou nevralgia do plexo braquial.

braquicefalia estado caracterizado por uma cabeça larga e curta. Esta é uma característica racial.

braquidactilia tamanho anormalmente curto dos dedos ou dos artelhos em razão de má-formação congênita ou de uma interrupção do seu crescimento.

braquiestasia condição em que um músculo não relaxa em seguida à contração, mas mantém seu estado de encurtamento.

braquifalanga encurtamento de um osso, ou de ossos de um dedo da mão ou pé.

braquignatia encurtamento anormal do maxilar inferior.

braquimelia tamanho anormalmente curto dos membros em relação ao tronco.

braquiocefálico relativo ao braço e à cabeça.

braquipnéia respiração superficial, curta, observada em certas doenças do aparelho respiratório.

braquiterapia (1) tipo de tratamento utilizado em radioterapia no qual a fonte de irradiação é colocada próxima à superfície corporal ou dentro de uma cavidade corporal. (2) radioterapia que utiliza uma ou mais fontes seladas emissoras de raios gama ou beta, em aplicação superficial, intracavitária, intraluminal ou intersticial.

braquiterapia com alto índice de radiação é a braquiterapia que utiliza isótopos altamente ativos, incluído o irídio-192 e o cobalto-60 em doses de 20

cGy ou mais, por minuto, no ponto designado. É indicada para tratamentos de malignidades cujos locais possam ser bem definidos e acessíveis aos aplicadores.

braquiterapia com baixo índice de radiação tipo de tratamento em radioterapia no qual podem-se utilizar fontes de rádio-226, céσιο-137, irídio-192 e iodo-125. É utilizado no tratamento de tumores do câncer de colo, na mama, cervical e endometrial, assim como esôfago e brônquios.

BRD abreviatura de bloqueio de ramo direito.

BRE abreviatura de bloqueio de ramo esquerdo.

bregma ponto onde se reúnem as suturas anteriores do crânio parietais e frontal, e que corresponde à fontanela anterior do recém-nascido.

Bretton tipo de posicionamento radiológico do crânio, utilizado em radiologia convencional.

brevi- prefixo de origem latina que indica brevidade.

brevilíneo diz-se do indivíduo de pequeno tamanho e aspecto atarracado.

brida membrana ou cordão de tecido conjuntivo que liga duas superfícies serosas após um processo inflamatório.

Bright, doença de ver nefrite.

broca instrumento cortante, feito de aço, que tem por função perfurar ossos.

bromatologia estudo dos alimentos.

bromelina enzima proteolítica (que digere proteínas) obtida do sumo do abacaxi, usada como amaciante de carne e vermífugo.

brometos combinações de bromo com outros elementos.

bromidrose suor fétido, em decorrência da decomposição bacteriana.

bromidrosefobia medo anormal de odores pessoais, acompanhado por alucinações.

bromismo envenenamento por bromo.

bromo-hiperidrose sudação abundante e fétida.

bromomenorréia menstruação fétida.

bromopnéia hálito fétido.

broncoblennorréia bronquite crônica, em que o escarro é copioso e ralo.

broncocele dilatação circunscrita de um brônquio.

broncoconstrição estreitamento do calibre dos brônquios.

broncodilatação dilatação dos brônquios.

broncodilatador medicação utilizada para obtenção do relaxamento das vias aéreas.

broncoedema tumefação edematosa da mucosa dos tubos brônquios.

broncoesofagoscopia exame de árvore traqueobrônquica ou do esôfago feito pelo endoscópio apropriado.

broncofibroscópio endoscópio de fibras óticas particularmente adequado para visualização da traquéia e dos brônquios.

broncofonia percepção de reforço ou ressonância da voz, na auscultação torácica.

broncografia radiografia dos brônquios após instilação de uma substância radiopaca, como meio de contraste.

broncograma aéreo o mesmo exame da broncografia, porém com ar no seu interior.

broncopatia qualquer afecção patológica que envolva os brônquios.

broncopneumonia ver **pneumonia lobular**.

broncopulmonar referente aos brônquios e aos pulmões.

broncorrafia sutura de uma ferida do brônquio.

broncorragia hemorragia dos brônquios.

broncorréia escoamento exagerado de muco pelos brônquios.

bronscopia procedimento em que o especialista utiliza um tubo iluminado para olhar dentro dos tubos respiratórios grandes e com o qual pode detectar certas doenças e retirar amostras para exames.

bronscópio instrumento de luz que se introduz nos brônquios para exame.

bronscospasmo espasmo nos músculos das paredes dos brônquios.

bronscospiração aspiração de líquidos para o interior dos brônquios.

bronscopiroquetose bronquite de evolução crônica provocada pelo *Spirochaeta bronchialis*.

bronscostaxia hemorragia proveniente das paredes de um brônquio.

bronscostenose diminuição permanente do calibre dos brônquios.

bronscotomia incisão de um brônquio.

bronscovesicular referente ao brônquio e aos alvéolos.

bronsquiectasia infecção crônica do pulmão, causada pela fraqueza e distorção dos tubos respiratórios menores, ou brônquios.

bronquiocele dilatação parcial de um brônquio.

bronquiolite inflamação dos brônquios.

bronquiólito cálculo em um brônquio.

bronquíolo pequeno brônquio.

bronquioloectasia dilatação bronquiolar.

bronquiograma aéreo o mesmo que broncograma aéreo, mas em vias aéreas que supostamente representam bronquíolos, devido ao seu diâmetro e posição periférica.

brônquios são duas ramificações da traquéia, direita e esquerda, que penetram nos pulmões, onde se ramificam em tubos cujo diâmetro vai diminuindo à proporção que se subdividem, reduzindo-se finalmente a finíssimos canais chamados bronquíolos.

bronquiostenose estreitamento dos tubos brônquicos.

bronquite enfermidade provocada pela inflamação ou pela infecção dos brônquios.

bronquite asmática uma das manifestações alérgicas mais freqüentes, em que ao lado de fenômenos inflamatórios se desenvolvem outros de origem alérgica.

bronquite crônica tosse e expectoração por mais de três meses, por dois anos consecutivos.

brontofobia medo anormal de trovões e relâmpagos.

broto (1) em anatomia, uma pequena estrutura, que se assemelha ao broto de uma planta. (2) em embriologia, uma pequena protuberância ou excrescência que se constitui no *anlage* ou primórdio de um órgão ou estrutura.

brotoeja um tipo de erupção cutânea.

browniano, movimento movimento de trepidação das partículas infinitamente pequenas, vistas ao microscópio.

Bruce, doença de ver **brucelose**.

Brucella melitensis bacilo da brucelose ou febre ondulante.

brucelose doença febril infecciosa, que afeta principalmente animais (bovinos, suínos e caprinos); quando afeta o homem pode ser classificada como febre de Malta. O homem pode contrai-la pelo contato com gado contaminado ou seu leite; é caracterizada por febre, aflição e dores intermitentes. Como os sintomas são vagos, é difícil diagnosticá-la; deve-se considerá-la sempre que

houver febre persistente e inexplicável. Habitantes de áreas rurais devem evitar beber leite não-pasteurizado. É importante que haja inspeção veterinária e exame do gado freqüentemente para a prevenção dessa doença.

bruxismo rilhar espasmódico e rítmico dos dentes, não funcional, que ocorre com mais freqüência durante o sono.

bubão tumefação de gânglio linfático, mais freqüente na região inguinal. É característico da peste bubônica.

bubão indolente bubão indolor e duro, que não mostra tendência à supuração.

bubão sífilítico adenite que acompanha o cancro sífilítico ou cancro duro.

bubônica, peste doença infecciosa produzida por um bacilo e transmitida ao homem pelas pulgas originárias de ratos acometidos da moléstia.

bubônico referente a um bubão.

bucal oral, referente à boca.

Bucky em radiologia, gaveta na estativa ou na mesa de exame, equipada com uma grade de Lison.

bucofaríngeo referente à boca e à faringe.

buconasal referente à boca e ao nariz.

bucoversão um dente que se torce.

búcula prega de tecido adiposo redundante sob o queixo.

Buerger, doença de ver tromboangeíte obliterante.

buftalmia aumento do volume do olho devido a glaucoma congênito, que passa a assemelhar-se ao olho de boi.

bulbar que diz respeito ao bulbo raquidiano ou à medula oblonga do encéfalo.

bulbo ou medula alongada, é um centro nervoso essencial que regula a circulação e a respiração, entre outras funções.

bulha cardíaca batimento do coração que é ouvido pela auscultação na região precordial.

bulimia (1) exagero mórbido do apetite. (2) distúrbio caracterizado por episódios de ingestão de grande quantidade de alimento culminando em vômito provocado pelo próprio indivíduo.

bulímico relativo à bulimia.

bureta tubo graduado usado em laboratório para medir reagentes.

Bürger, moléstia de ver tromboangeíte obliterante.



Bucky

bursa bolsa ou cavidade em forma de coxim.

bursectomia excisão cirúrgica de uma bolsa serosa.

bursite inflamação aguda ou crônica de uma bolsa serosa.

bursotomia incisão cirúrgica de bolsa serosa.

butano hidrocarboneto gasoso e inflamável, derivado do petróleo.

butirina gordura semilíquida amarela e de consistência mole, presente na manteiga.

butiro- prefixo de origem latina que indica relação com a manteiga.

butiróide semelhante à manteiga.

Ca símbolo químico do cálcio.

cabeça extremidade superior do corpo do homem, que se liga ao tórax pelo pescoço.

cabeça, bater de em crianças, uma ação de descarga de tensão em que a cabeça é repetidamente batida contra a grade do berço; pode ser parte de um acesso de mau humor.

cabeça de cobra impressão radiográfica causada pelo aumento das paredes distais dos ureteres. Esse achado é comum em pessoas que possuem ureteroceles; geralmente não é considerado uma patologia.

cabeça de medusa aspecto peculiar que se pode observar na parede anterior do abdome, por efeito da dilatação causada por estase, em veias subcutâneas que parecem irradiar-se da área umbilical.

cabeça de prego termo popular para designar furúnculo.

cabelo (1) conjunto de pêlos que revestem o crânio do homem ou da mulher. (2) pêlos que nascem em qualquer parte do corpo humano. Ver **pêlo** e **calvície**.

cabenicilina antibiótico semi-sintético derivado da penicilina, ativo contra certos germes gram-negativos.

cacifo depressão anormal da pele, como a que, nos exames manuais, permanece após cessação da pressão que o dedo do examinador exerce no local; é causada por retração do tecido.

caco- prefixo de origem grega que significa “mal”.

cacofagia perversão do apetite que leva o indivíduo a ingerir coisas repugnantes.

cacofonia voz anormal e desagradável.

cacofonofobia medo irracional de sons desagradáveis ou repetição ao ouvido de sons desagradáveis e de palavras obscenas.

cacogênese qualquer desenvolvimento ou crescimento anormal.

cacogeusia presença de um gosto desagradável na boca.

colalia incorreção da fala, como deturpação e troca de palavras e erros sintáticos, que ocorre em afasias e catatonias.

cacomelia deformidade de um membro, de natureza congênita.

cacopragia mau funcionamento de determinado órgão.

cacosmia percepção de odores ruins.

cacostomia mau odor da boca.

cacotrofia desnutrição.

cadáver corpo morto.

cadaverina substância de mau odor.

cadeia de lagos é a visualização dos ductos pancreáticos em pacientes com pancreatite crônica.

cadeiras termo popular para a região do quadril ou das nádegas.

cadência (1) movimento ou batida rítmica. (2) ritmo agradável ou harmonia na disposição das palavras. (3) regularidade de movimentos, ritmo no passo militar.

cádmio metal branco análogo ao zinco.

cadmiose pneumoconiose conseqüente à inalação de poeira que contém cádmio.

caduca decídua, porção da mucosa do útero hipertrofiada durante a gravidez e que se elimina depois do parto, com a placenta.

caducidade qualidade ou estado de caduco, senilidade, velhice.

caduco (1) que se destina a cair ou a desaparecer. (2) que perdeu as forças. (3) que dura pouco.

caduquice ação ou dito próprio de caduco. Ver **velhice**.

caecum ver **ceco**.

café semente do cafeeiro; bebida feita por infusão da semente torrada e moída.

Ainda que não tenha valor nutritivo, o café é um estimulante cerebral, renal e circulatório e aumenta também o fluxo da urina.

cafeína alcalóide que deriva da xantina, muito encontrado no chá e no café.

cafeísmo intoxicação crônica pelo café ou por outros produtos de origem vegetal que contêm a cafeína.

cãibra contração muscular, espasmódica e prolongada, seguida de dor intensa no local.

-caina sufixo proposto para a denominação dos anestésicos locais.

cainofobia aversão anormal a situações e coisas novas.

caixa craniana porção óssea da cabeça que contém o encéfalo.

caixa do tímpano ver **orelha**.

caixa torácica cintura formada pela coluna vertebral e pelo esterno, posterior e anterior respectivamente, unidos lateralmente pelas costelas.

cal óxido de cálcio.

calafrio (1) tremor convulsivo temporário resultante de medo, horror ou aversão. (2) ataque de tremor acompanhado pela sensação de frio e palidez da pele. É gerado pela contração involuntária de muitos grupos musculares.

calandra relaxamento de um esfíncter corporal, como por exemplo a cárdia.

calazar doença endêmica que se caracteriza por esgotamento físico, anemia progressiva, aumento de volume do fígado e do baço; afeta a medula óssea, os gânglios linfáticos e outros órgãos vitais.

calázio pequeno tumor indolor e duro no bordo palpebral decorrente da inflamação crônica de uma de suas glândulas sebáceas.

calcaneíte inflamação do calcâneo.

calcâneo osso do calcanhar, sendo o mais volumoso dos ossos que compõem o tarso.

calcâneo, clono movimento repetido de extensão-flexão dos músculos do tornozelo, em associação com um aumento do tono muscular. Comumente constitui um sintoma de afecção corticoespinhal.

calcâneo, tendão do forte tendão que liga o músculo da panturrilha ao calcanhar.

calcaneoastragaliano relativo ao calcâneo e ao astrágalo.

calcaneodinia dor na região do calcâneo.

calcaneonavicular relativo ao calcâneo e ao osso navicular.

calcanhar, punção do método de obtenção de uma amostra de sangue de neonato ou de bebê prematuro.

calcário que contém saída de cálcio.

calcemia índice de cálcio no sangue normalmente compreendido entre 85 e 110 mg/l.

cálcico relativo ao cálcio ou à cal; que os contém.

calcicose pneumoconiose causada pela inalação de pó de mármore.

calcicossilicose pneumoconiose devida à inalação de poeira que contém cal e sílica.

calciferol o mesmo que vitamina D, é muito importante para manter o nível de cálcio no sangue e para a saúde dos ossos. Tem papel importante na maioria

das funções metabólicas e também nas funções musculares, cardíacas e neurológicas. Sem ela uma criança pode ficar raquítica e um adulto pode sofrer enfraquecimento dos ossos. A deficiência da vitamina D pode precipitar e aumentar a osteoporose. Alguns estudos afirmam que a vitamina D atua como um hormônio depois de ser hidroxilado no organismo.

calcificação processo no qual o tecido ou material acelular do corpo endurece em consequência de depósitos de sais insolúveis de cálcio (e também magnésio) que ocorreriam normalmente apenas na formação de ossos e dentes.

calcificação em pipoca em radiologia, são as opacidades calcificadas agrupadas, bem definidas e irregularmente lobuladas, usualmente dentro de um nódulo pulmonar.

calcificado que sofreu calcificação.

calcinação aquecimento de uma substância da qual se deseja eliminar, ao destruí-las, as matérias orgânicas.

calcinar submeter a temperatura muito elevada, abrasar.

calcínose depósito de sais de cálcio em um tecido ou parênquima de um órgão, notadamente no rim.

cálcio mineral abundante no corpo e um dos mais vitais por desempenhar papel essencial para a saúde de todos os tecidos e células do organismo.

calcipenia carência de cálcio, afetando os tecidos e os líquidos orgânicos.

calcipexia fixação de cálcio pelos tecidos.

calciprivo relativo à deficiência ou à ausência de cálcio.

calciterapia tratamento com o emprego terapêutico de sais de cálcio.

calcitocina hormônio hipocalcemiante de origem tireoidiana que age sobre as estruturas ósseas e o rim, sendo um antagonista do paratormônio. Este hormônio tem ainda a propriedade de diminuir os níveis de fosfatos no sangue.

calcúria índice de cálcio na urina, que normalmente pode variar entre 150 e 250 mg por 24 horas.

cálculo concreção sólida constituída pelo acúmulo de sais minerais ou substâncias orgânicas no interior de uma víscera oca, de um canal excretor ou de uma glândula.

cálculo biliar presença de um cálculo na vesícula biliar ou em suas vias, resultante do depósito de colesterol e/ou de pigmentos biliares.

cálculo coraliforme é o tipo de cálculo mais fácil de ser percebido em exames contrastados renais, por ser grande.

cálculo nasal o mesmo que rinólito.

cálculo renal pedra localizada nos rins.

calculose estado mórbido caracterizado pela presença de cálculos.

calculose prostática o mesmo que litíase.

calculoso relativo aos cálculos ou que os contém.

calcúria presença de cálculo na urina.

caldo de cultura líquido obtido por decocção da carne ou dos órgãos de animais, entre os quais os mais utilizados são o fígado e o baço. Esse líquido é devidamente esterilizado e serve como meio de cultura para a semeadura de microrganismos.

Caldwell tipo de posicionamento radiológico do crânio, realizado em radiologia convencional.

calemia presença ou valor do potássio no sangue.

calentura o mesmo que intermação.

calibrar graduar um instrumento para que funcione de acordo com um padrão.

calibroso referente aos condutos em geral (especialmente os vasos sanguíneos) que se apresentam com o calibre dilatado.

cálice divisão da pelve renal em forma de taça.

cálice renal cada uma das pequenas formações cilíndricas para onde se dirige a urina ao sair das papilas renais.

calicida medicamento que destrói calos.

calicose o mesmo que pneumoconiose.

calicreína proteinase hipotensora que é encontrada no pâncreas, glândulas salivares e sudoríparas, plasma sanguíneo e urina.

caliopenia o mesmo que hipocalemia.

calistenia prática de movimentos rítmicos para dar graça e desenvolvimento ao corpo.

cálix ou calyx, qualquer órgão ou cavidade em forma de cálice

calmante que tem a propriedade de acalmar, atenuar ou, ainda, fazer desaparecer a dor. Pode ser utilizado como sinônimo de sedativo.

calo (1) material que se assemelha ao osso que faz uma protuberância entre as



Caldwell

extremidades dos ossos fraturados. (2) designa ainda o espessamento da pele causado por atrito ou fricção.

calo cutâneo espessamento circunscrito da camada superficial da pele, que tende a se afundar no derma. Localiza-se mais freqüentemente nas zonas de atrito: palma das mãos, planta dos pés, superfícies medianas e laterais dos dedos do pé.

calo ósseo endurecimento da pele formado em um ponto próximo à protuberância óssea por compressão ou fricção contínua.

calomania condição caracterizada por ilusão quanto à beleza pessoal.

calombo termo popular para caracterizar tumefação ou inchaço, geralmente provocado por traumatismo.

calomelano protocloreto de mercúrio.

calor temperatura elevada de um corpo.

calor nos olhos ver **oftalmia**.

calor, perigos do da exposição excessiva ao calor decorrem três anormalidades: insolação, esgotamento e câibras.

caloria é a unidade de medida do metabolismo. Equivale à quantidade de calor necessária para elevar em um grau a temperatura de um centímetro cúbico de água.

calórico relativo ao calor ou que pode ser provocado por ele.

calorífico relativo ao calor.

calorífugo diz-se de uma substância que conduz mal o calor e, em conseqüência, acaba por proteger uma fonte de calor, impedindo seu desperdício.

calorígeno que produz calor.

calorimetria conjunto de procedimentos que permitem medir as trocas de calor.

calorímetro instrumento para medir a quantidade de calor gasta com a combustão de determinada substância.

calosidade espessamento e endurecimento da epiderme, por ocasião de pressão ou atrito contínuos. Ocorre em geral nas mãos e nos pés. Ver **calo**.

caloso que é duro e espesso.

caloso marginal pele endurecida localizada na superfície superior do corpo caloso.

calota craniana parte superior e arredondada do crânio.

calvária a parte superior do crânio em forma de cúpula ou calota.

Calvé, doença de ver **osteochondrite**.

calvície perda definitiva dos cabelos, parcial ou total, é geralmente oriunda de uma seborréia do couro cabeludo; acomete quase que exclusivamente o homem.

calx o calcanhar.

cama fowler cama articulada em que se modifica a posição do doente mediante o acionamento de manivelas ou por acionamento elétrico.

camada basal também conhecida como estrato basal da epiderme, é formada por células cilíndricas nas quais ocorre mitose.

camada semi-redutora filtro de alumínio colocado na boca do tubo de raios X para diminuir a radiação.

câmara em anatomia, designa espaço fechado ou cavidade; é usada como sinônimo de loja.

câmara CCD tipo de equipamento que realiza imagens em exames de medicina nuclear.

câmara escura em radiologia, é um recinto vedado à luz exterior, fracamente iluminado com luz vermelha, verde ou ambarina, e no qual se realiza o processo de revelação fotográfica dos filmes radiográficos.

câmara gama (1) tipo de detector utilizado em medicina nuclear, que tem capacidade de visualizar radionuclídeos em diferentes partes do corpo. (2) aparelho usado para formar uma imagem da distribuição de um radionuclídeo emissor de raios gama em um paciente.

camisa de vênus camisinha, preservativo; método anticoncepcional e de prevenção à DST.

camomila planta herbácea medicinal cujas flores são utilizadas para preparar infusões de ação calmante e digestiva.

campainha designação popular da úvula.

campimetria exploração e determinação do campo visual periférico e central.

campimetria computadorizada exame oftalmológico que avalia a retina por meio de sensores computadorizados. É utilizado para o controle de glaucoma, retinopatias de origem tóxica e degenerações da retina.

campímetro dispositivo para mensuração do campo visual.

campo (1) espaço, superfície ou região delimitada. (2) em anatomia, é sinônimo de área.

campo adventício campo magnético extraviado que existe fora do dispositivo de obtenção de imagens.

campo de consciência em psicologia, designa o espaço e o lapso de tempo percebido por um indivíduo “aqui e agora”.

campo de visão (1) área (geralmente expressa em cm) da anatomia que está sendo submetida à obtenção de imagens. (2) uma função da matriz de aquisição multiplicada pelo tamanho do pixel.

campo magnético em física, determinada a região do espaço na qual um ímã atua com seu campo eletromagnético.

campo magnético de radiofrequência (1) campo gerado entre o equipamento de ressonância magnética e as bobinas utilizadas para determinados exames. Esse campo é captado quando há o antispin. É o princípio da formação de imagem em exames de ressonância magnética. (2) radiação eletromagnética imediatamente mais baixa em energia do que o infravermelho; campos magnéticos aplicados durante seqüências de pulso.

campo magnético induzido por gradiente campo magnético que muda de força em uma direção determinada; necessário para selecionar uma região para a obtenção de imagens (seleção de corte) e para codificar a localização do sinal de ressonância magnética.

campo magnético variável com o tempo ver **campo magnético induzido por gradiente**.

campo operatório (1) parte do corpo que fica exposta para que o cirurgião atinga ao órgão visado. (2) o tecido estéril que serve para delimitar o local da prática cirúrgica.

campo visual extensão do espaço alcançada pelo olhar, com o olho permanecendo imóvel. Sua abreviatura é CV.

campos magnéticos estáticos regiões que circundam um magneto e que produzem uma força de magnetização em um corpo em seu interior.

campto- prefixo de origem grega que significa “recurvado”.

camptocormia deformidade caracterizada pela flexão habitual do tronco para frente, quando o indivíduo está ereto.

camptodactilia má-formação que se caracteriza por uma flexão permanente e irreduzível de um ou de vários dedos.

cânabis (1) gênero da família das canabidáceas nativo da Ásia Central, que

compreende ervas anuais de caule alto e ereto. (2) qualquer espécie desse gênero, como a *Cannabis sativa* a partir da qual se fabrica a maconha.

canabismo intoxicação pelas diversas preparações à base de cânhamo índico e pelo haxixe.

canais eferentes segmentos das vias espermáticas que são constituídos por nove a doze finos canais que unem a rede de canalículos do testículo ao epidídimo.

canal passagem ou ducto. Trata-se de uma estrutura tubular.

canal alimentar tubo digestivo.

canal anal espaço entre o reto e o ânus.

canal auditivo canal da orelha.

canal cístico conduto biliar que tem por função comunicar a vesícula biliar com o canal hepático, constituindo desta forma o canal colédoco.

canal colédoco principal segmento da via biliar, formado pela junção do canal hepático comum com o canal cístico.

canal de vigilância para alta estatura quando o percentil da estatura localiza-se entre 90,0 e 97,5.

canal de vigilância para baixa estatura quando o percentil da estatura localiza-se entre 10,0 e 2,5.

canal de Wirsung canal que conduz o suco pancreático do pâncreas para o intestino.

canal deferente conduto cilíndrico estreito, que apresenta uma parede espessa que permite a passagem do esperma. Tem início na cauda do epidídimo, prolongando-se até o ponto de junção da vesícula seminal, de onde continua pelo canal ejaculador.

canal ejaculador segmento das vias espermáticas. É uma continuação do canal deferente quando se une à vesícula seminal no interior da próstata, abrindo-se na porção prostática da uretra sobre a parte lateral do *veru montanum*.

canal espinhal canal filiforme longitudinal que se estende sobre toda a altura da medula espinhal, do quarto ventrículo ao ventrículo terminal. Localiza-se no centro da comissura cinza.

canal femoral bainha fibrosa que forma a aponeurose femoral em torno dos vasos femorais.

canal galactóforo cada um dos canais excretores de leite, que se projeta de um lobo do seio até o mamilo.

canal hepático comum segmento da via biliar principal que resulta da confluência dos canais hepáticos direito e esquerdo.

canal inguinal canal que vai do anel inguinal interno ao externo.

canal medular cavidade óssea central que ocupa, no indivíduo adulto, todo o comprimento da diáfise dos ossos longos e contém em seu interior a medula óssea.

canal óptico canal escavado na pequena asa do osso esfenóide e que contém o nervo óptico e a artéria oftálmica. É responsável pela comunicação da cavidade craniana com a órbita.

canal pilórico porção estreita do antro pilórico do estômago, situada imediatamente antes do orifício pilórico.

canal torácico o maior vaso linfático.

canaliculado que é escavado por pequenos canais.

canaliculite inflamação de um canalículo ou de um conduto glandular, sobretudo do canal lacrimal.

canalículos canais ou passagens tubulares extremamente pequenos.

canamicina ver **kanamicina**.

câncer tumor maligno, isto é, tumor constituído pela proliferação anárquica de células anormais.

câncer de colo de útero é um tipo de câncer comum que pode ser tratado removendo-se parte do colo do útero; em outros casos, há necessidade de remoção do útero inteiro.

câncer de mama câncer que se localiza nas mamas, doença que ganha cada vez mais importância pelo aumento do número de casos a cada ano.

câncer de pele tipo de câncer muito comum causado pela exposição ao sol.

câncer de pulmão proliferação anormal e sem limites das células originárias dos pulmões, levando ao aparecimento de massas.

câncer dos fumantes epiteloma cancróide localizado nos lábios ou na língua.

câncer na próstata uma forma de câncer comum que provoca dificuldade de urinar e é facilmente tratável quando descoberto no início.

cancericida que pode destruir as células cancerosas.

canceriforme que tem a forma ou se parece com um câncer.

cancerígeno que pode provocar um câncer.

cancerismo tendência à cancerização.

cancerização transformação em câncer.

cancerofobia temor mórbido de estar acometido por um câncer.

cancerologia estudo que estuda e trata o câncer.

canceroso que está acometido por câncer, que é relativo ao câncer ou por ele causado.

cancerostático que tem a propriedade de impedir o crescimento de um câncer.

cancro ulceração cutânea e/ou mucosa que serve como porta de entrada para microrganismos patogênicos, sobretudo aqueles causadores de DSTs.

cancro mole doença que começa com dor na virilha e inflamação dos gânglios linfáticos que se tornam, aos poucos, massa dolorosa e cheia de matéria infectada.

cancróide semelhante ao câncer.

cancroso da natureza do cancro ou que está acometido por ele.

cancrum oris ulceração da boca.

candela unidade de medida da intensidade luminosa.

candidíase infecção da pele ou membrana mucosa com qualquer espécie de *Candida*.

canescente de cor cinza.

cânfora produto que apresenta um odor aromático penetrante, obtido por meio da destilação da casca da árvore *Cinnamomum camphora*. Muito utilizada como revulsivo e estimulante.

canforado que contém cânfora ou que apresenta suas propriedades.

canforomania desejo anormal por cânfora.

canhoto que utiliza mais facilmente a mão esquerda.

canície descoloração dos cabelos e dos pêlos por um processo fisiológico de acinzentamento ou consecutiva a diversas patologias. Encanecimento ou embranquecimento dos cabelos.

canino (1) relativo ao cão. (2) nome de dois dentes laterais superiores.

Cannabis sativa maconha, cânhamo indiano.

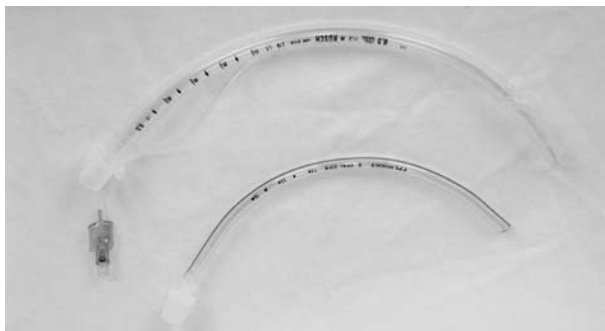
cantárida mosca do gênero *Cantharis* e da espécie vesicatoria.

cantaridismo intoxicação pela cantáridas.

cantectomia excisão de um canto palpebral.

cantite inflamação de canto óptico.

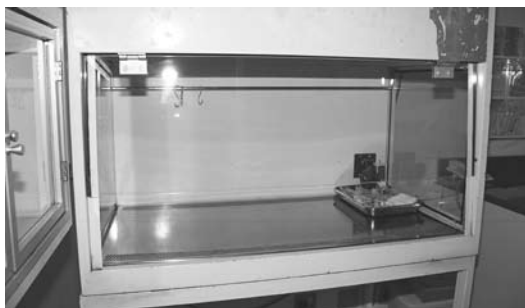
- cantólise** incisão de um canto óptico para alargamento da fenda palpebral.
- cantoplastia** cirurgia plástica de um canto óptico cujo objetivo é o aumento da fissura palpebral.
- cantorrafia** sutura do canto do olho.
- cantotomia** incisão do canto do olho.
- cânula** tubo oco, flexível ou rígido, retilíneo ou curvo, de borracha, de plástico, vidro ou metal. Largamente utilizado para introdução de líquido ou gás em uma cavidade orgânica.
- caolho** pessoa que tem um ou ambos os olhos com desvio pronunciado.
- capa focalizadora** capa que reveste os filamentos do cátodo dentro da ampola de raios X.
- capacidade inspiratória** é a soma do ar corrente e do volume de reserva inspiratório.
- capacidade máxima de excreção tubular** é o volume máximo de uma substância que pode ser excretada pelos túbulos renais em um minuto.
- capacidade máxima de reabsorção tubular** quantidade máxima de absorção de uma substância pelos túbulos renais em um minuto.
- capacidade pulmonar total** capacidade vital (4 litros) somada ao ar residual (91,2 litros).
- capacidade pulmonar vital** volume máximo de ar inspirado após uma expiração forçada, ou volume máximo de ar expirado após uma inspiração forçada.
- capacidade residual funcional** quantidade de ar contido nas vias aéreas no fim de uma expiração normal.
- capacidade vital** volume de ar que pode ser expelido dos pulmões pela expiração forçada após a realização de uma inspiração profunda.
- capacitação** processo no qual os espermatozóides sofrem mudanças no aparelho reprodutor masculino, tornando-os capazes de fertilização.
- caparrosa** denominação de alguns sulfatos.
- capela** recinto fechado, com chaminé para o exterior, em laboratório, para se trabalhar com gases tóxicos.
- capela de fluxo laminar** local para manipulação de medicamentos de forma asséptica, para preservação da droga e não contaminação do ambiente.



Cânula endotraqueal



Cânula de Guedel



Capela de fluxo laminar

- capeline** bandagem utilizada na cabeça ou no coto de um membro amputado.
- capenga** pessoa que tem comprimento desigual das pernas e por essa razão apresenta locomoção defeituosa.
- capilar** (1) diminuto vaso sangüíneo que liga arteríolas a vênulas. (2) que tem a espessura de um fio de cabelo.
- capilarectasia** dilatação dos capilares.
- capilaridade** conjunto de propriedades dos tubos capilares em relação aos líquidos que eles contêm.
- capilarite** inflamação dos vasos capilares.
- capilaropatia** distúrbios ou afecções dos capilares.
- capilaroscopia** exame ao microscópio dos capilares cutâneos ou das mucosas conjuntivas.
- capillus** (1) pêlo, especialmente da cabeça. (2) filamento. (3) a espessura do cabelo.
- capitatum** terceiro osso na fileira distal do carpo.
- capreolar** que tem a forma de rosca.
- capsídeo** conjunto de moléculas protéicas que é utilizado como invólucro de vírus (capsômeros), guardando seu material genético.
- cápsula** (1) formação anatômica que dispõe de um envelope. (2) medicamentos que contêm uma membrana que se dissolve no tubo digestivo quando ingeridos.
- cápsula articular** tecido conjuntivo que envolve as articulações.
- cápsula de Glisson** a cápsula conectiva do fígado.
- cápsula do glomérulo** estrutura em forma de taça, microscópica, de paredes duplicadas, na extremidade do néfron; antigamente era designada cápsula de Bowmann.
- cápsula interna** faixa de substância branca entre os núcleos da base e o tálamo.
- cápsula supra-renal** glândula endócrina situada acima do pólo superior dos rins.
- capsular** relativo a uma cápsula, sobretudo à cápsula articular.
- capsulectomia** excisão total ou parcial de uma cápsula.
- capsulite** inflamação de uma cápsula.
- capsulite retrátil** retração e espessamento da cápsula articular do ombro, so-

bretudo do seu recesso inferior. Esta lesão é característica do ombro bloqueado.

capsulolenticular relativo ao cristalino e à sua cápsula.

capsuloplastia intervenção plástica praticada sobre uma cápsula articular.

capsulotomia incisão de uma cápsula articular ou da cápsula do cristalino.

capsulótomo instrumento para incisão da cápsula.

Capurro, método de sistema de avaliação da idade gestacional do recém-nascido.

caput ver **cabeça**.

caquético relativo à caquexia ou que está acometido por ela.

caquexia estado de saúde combalida, desnutrição e emaciamento. Pode ocorrer em muitas doenças crônicas, certas malignâncias, na tuberculose pulmonar avançada ou ainda por subnutrição.

caquexia estrumipriva caquexia por extirpação da tireóide.

caquinação gargalhadas altas, excessivas e sem motivo; pode estar associada à esquizofrenia.

caracterológico relativo ao caráter e aos caracteres humanos.

caramelizar transformar o açúcar em caramelo.

caramelo açúcar queimado.

caráter o conjunto de particularidades físicas e psicológicas de um indivíduo, que podem ser inatas e adquiridas, traduzindo-se pelo seu comportamento. Este conjunto pode ser também de natureza morfológica e fisiológica, determinando a diferenciação de um organismo do outro em termos de biologia e genética.

carbo o mesmo que carvão.

carbogênio mistura de oxigênio e gás carbônico usada contra as asfixias.

carboidratos compostos orgânicos formados de carbono, hidrogênio e oxigênio, com hidrogênio e oxigênio presentes na taxa de 2:1; incluem amido, açúcares e celulose.

carbólico, ácido fenol, ácido fenóico.

carbomicina ver **magnamicina**.

carbonado que contém carbono, sobretudo; este termo se refere a uma cadeia de molécula orgânica formada pelos átomos de carbono.

carbonatado que contém o anidro carbônico ou que foi transformado em carbono.

carbonato todo sal orgânico e seus minerais que apresentam em sua composição um radical CO_3 .

carbonemia presença de anidrido carbônico no sangue.

carbônico relativo ao carbono ou a seus derivados.

carbonização transformação de um corpo orgânico em carvão sob a ação do calor ou do ácido sulfúrico em presença de uma quantidade de ar.

carbono corpo simples, metalóide, que é encontrado na natureza sob várias formas, sendo as mais comuns o diamante, o grafite e o carvão, entre outros. O carvão é largamente empregado na medicina como adsorvente nos casos de diarreia e dispepsia, como é o caso do carvão ativado.

carbono 14 é um tipo de radioisótopo utilizado para determinar a idade de fósseis.

carboxiangiografia procedimento radiológico que utiliza como meio de contraste o gás carbônico (CO_2).

carboxiemoglobina pigmento vermelho vivo proveniente da combinação reversível da hemoglobina com o óxido de carbono.

carbúnculo doença infecciosa que ataca animais como vacas e ovelhas e por esses se transmite ao homem. Causa ferida semelhante ao furúnculo, porém, mais grave.

carbunculose aparecimento sucessivo de vários carbúnculos.

carbutamida agente hipoglicêmico oral.

carcinifilia que tem afinidade pelas células cancerígenas.

carcinogênio agente causador ou o que tem a propriedade de causar câncer.

carcinógeno ver **carcinogênio**.

carcinóide tumor derivado das células argentafins no trato intestinal, nos ductos biliares, no pâncreas, nos brônquios ou nos ovários.

carcinólise destruição das células carcinomatosas.

carcinoma todo tumor maligno desenvolvido a partir de um tecido epitelial.

carcinoma cutâneo ver **epitelioma**.

carcinoma espinocelular é um tipo de tumor maligno do esôfago.

carcinoma hepatocelular carcinoma primário das células hepáticas cujos sintomas incluem hepatomegalia, dor abdominal, perda de peso, icterícia, hemoperitônio e outros sintomas da abdominais.

carcinoma papilífero tumor maligno mais freqüente da glândula tireóide.

carcinomatose estado resultante da rápida disseminação de um carcinoma nos diversos órgãos, sobretudo nos pulmões, adquirindo a forma de um grande número de pequenos nódulos.

carcinomatoso que apresenta a natureza do carcinoma.

carcinose o mesmo que carcinomatose.

cardi-, cardio- prefixo de origem grega que indica relação com o coração ou com a cárdia.

cárdia orifício de chegada do esôfago ao estômago.

cardíaco (1) relativo ao coração. (2) pessoa que sofre de uma doença do coração.

cardialgia dor ou sensação de queimação localizada na região epigástrica, correspondendo à cárdia.

cardiasma dispnéia em decorrência de uma cardiopatia.

cardiastenia tipo de neurastenia com predominância de sintomas cardíacos.

cardiazol medicamento à base do pentametileno-tetrazol, empregado como analéptico dos centros respiratório e vasomotor.

cardiectasia dilatação do coração.

cardiectomia excisão da cárdia.

cardiesclerose endurecimento das artérias e dos tecidos cardíacos.

cardiesofágico relativo à junção do esôfago e do estômago.

cardiocele herniação ou protrusão do coração por meio de uma abertura no diafragma ou de uma ferida.

cardioctese incisão cirúrgica ou punção do coração.

cardiocinético que estimula a atividade cardíaca.

cardiocirrose cirrose hepática e cardiopatia.

cardiocirurgia ramo da cirurgia que se dedica às intervenções cirúrgicas diretas no coração.

cardiodilatador instrumento utilizado para dilatar a cárdia nos casos de estenose ou de cardioespasmo.

cardiodinâmica ciência das forças envolvidas na propulsão do sangue desde o coração até os tecidos e do retorno ao coração.

cardiodinia dor na região do coração.

cardioepático relativo ao coração e ao fígado.

cardioepatomegalia crescimento do coração e do fígado.

cardioesfigmógrafo aparelho que registra ao mesmo tempo os batimentos do coração e do pulso.

cardioespasmo espasmo do coração que provoca dor aguda na região precordial.

cardioestenose estenose das valvas do coração.

cardiofobia medo intenso das doenças cardíacas.

cardiogênese crescimento e formação do coração embrionário.

cardiografia toda técnica utilizada para registrar os batimentos cardíacos com o auxílio de um cardiógrafo; o traçado obtido é um cardiograma.

cardiógrafo aparelho que registra os movimentos cardíacos.

cardiograma traçado feito pelo cardiógrafo.

cardioinibidor que tem a propriedade de inibir a atividade cardíaca.

cardiólise ressecção das aderências do pericárdio na parede do tórax ou das aderências entre os dois folhetos pericárdicos.

cardiolito uma concreção ou cálculo no coração.

cardiologia ramo da medicina que estuda o aparelho cardiovascular sob o ponto de vista morfológico, funcional e patológico.

cardiologista médico especialista nas doenças do coração.

cardiomalacia amolecimento do miocárdio.

cardiomegalia aumento do volume do coração.

cardiomiopatia sinônimo de miocardiopatia.

cardiomioplastia cirurgia destinada a melhorar o bombeamento do sangue exercido pelo coração quando as paredes musculares de seus ventrículos estão com sua capacidade contrátil muito diminuída em razão de sucessivos infartos ou miocardites.

cardiomotilidade a capacidade do coração de se mover.

cardionecrose necrose do tecido cardíaco.

cardionector sistema de condução do coração.

cardioneurose neurose funcional com sintomas cardíacos.

cardiopalmia sensação anormal de batimentos cardíacos que pode ser temporária ou permanente.

cardiopatia toda afecção do coração.

cardiopatofobia medo irracional de cardiopatias.

cardiopericardite inflamação do miocárdio e do pericárdio.

cardiopilórico relativo à cárdia e ao piloro.

cardioplastia operação plástica praticada sobre a cárdia para a reparação de um estreitamento ou um cardioespasmo.

cardioplegia parada intencional da função cardíaca pelo uso de frio, de estímulos elétricos ou de medicação para que seja reduzida a necessidade do miocárdio por oxigênio.

cardioptose prolapso do coração.

cardiopulmonar relativo ao coração e aos pulmões.

cardiopunção punção cirúrgica do coração.

cardiopuntura o mesmo que cardiocentese.

cardiorrafia sutura do miocárdio.

cardiorrenal relativo ao coração e aos rins.

cardiorrexia ruptura do coração.

cardiosclerose esclerose do coração.

cardioscopia exame do coração.

cardioespasmo constrição da região da cárdia, de causa desconhecida, que se manifesta inicialmente por uma dificuldade de deglutição, seguindo-se de dores retroesternais contínuas e regurgitações relacionadas com a inflamação e a dilatação do esôfago.

cardiostenose percepção de constrição cardíaca, característica da angina de peito.

cardiostrofia dextrocardia congênita.

cardioterapia tratamento das doenças cardíacas.

cardiotomia incisão cirúrgica do coração ou da cárdia.

cardiotônico que provoca o aumento da tonicidade do coração.

cardiotóxico que exerce uma ação tóxica sobre o coração.

cardiotubercitário relativo à cárdia e à grande tuberosidade do estômago.

cardiovascular relativo ao coração e aos vasos sanguíneos.

cardioversão técnica em que se aplica choque elétrico no tórax para reverter uma anormalidade do batimento cardíaco, utilizando-se um aparelho chamado cardioversor.

cardite todo processo inflamatório que afeta o coração.

carência insuficiência ou ausência no organismo de certos elementos indispensáveis ao seu metabolismo; pode ser causada por uma ingestão insuficiente

(carência alimentar) ou, ainda, por defeito de utilização (carência digestiva ou nutritiva).

carência afetiva distúrbio psicossomático determinado por uma separação ou ruptura do meio familiar.

carencial relativo à carência.

carente diz-se do indivíduo que sofre de carência afetiva.

cárie dentária cavidade no dente que é causada por deterioração ou necrose, geralmente acompanhada por infecção e inflamação dos tecidos circundantes.

cárie óssea erosão do tecido ósseo, geralmente de origem tuberculosa.

cárie vertebral ver **mal de Pott**.

carina crista na extremidade inferior da traquéia, separando a abertura dos dois brônquios.

cario- prefixo de origem grega que indica relação com o núcleo celular.

cariocinese divisão do núcleo celular durante a mitose.

cariogamia fusão, por ocasião da fecundação, dos núcleos dos gametas machos e fêmeas para formarem o núcleo do zigoto.

cariogênese formação do núcleo de uma célula.

cariogênico que conduz à formação de cáries.

cariógeno suscetível de provocar a cárie dentária.

cariólise destruição pela dissolução do núcleo da célula.

cariolobado que tem o núcleo formado por vários lobos.

carioplástico diz-se da substância que tem a capacidade de lesar o núcleo celular, interrompendo a mitose.

cariorrexia na ocasião da necrose de uma célula, fragmentação do núcleo celular cujas massas de cromatina se disseminam no citoplasma.

cariótipo carga cromossômica de uma célula, considerada característica de um indivíduo ou de uma espécie.

carminativo que favorece a expulsão dos gases intestinais.

carne esponjosa granulação exuberante e fungosa.

carneão ponto central de um furúnculo formado por uma massa de pus e de tecido dérmico necrosado, que é eliminada quando da abertura de um furúnculo.

cárneo da natureza da carne.

carniçã o mesmo que carnegão.

carnificação alteração patológica dos tecidos que adquirem aspecto e consistência de carne.

carnívoro aquele que tem sua alimentação à base de carne.

carotenase enzima que transforma a provitamina A em vitamina A.

caroteno pigmento amarelado encontrado nos vegetais e que, se consumido em excesso, pode causar modificação temporária da pele.

carótida principal artéria do pescoço.

carotidinia dor promovida pela pressão sobre a artéria carótida comum.

carpal relativo ao carpo ou punho.

carpiano relativo ao carpo.

carpo conjunto de oito ossos curtos que se encontram dispostos em duas fileiras formando o esqueleto do punho.

carpoptose queda do punho.

carrapato inseto aracnídeo acarino que se fixa na pele de animais ou do homem nutrindo-se de sangue; é transmissor de diversas moléstias infecciosas.

cartilagem tecido conjuntivo fibroso, de coloração esbranquiçada e semi-opaca.

cartilagem auricular fibrocartilagem do pavilhão da orelha.

cartilagem corniculada pequeno nódulo da laringe que prolonga para cima e para dentro a cartilagem aritenóide.

cartilagem costal prolongamento anterior cartilaginosa de cada costela.

cartilagem cricóide uma das três cartilagens ímpares da laringe, que têm a forma de anel e se localizam inferiormente neste órgão.

cartilagem epiglótica uma das três cartilagens ímpares da laringe que se encontram na parte ântero-superior desta última, atrás da cartilagem tireóide.

cartilagem mista tecido de natureza cartilaginosa cuja substância fundamental é atravessada por feixes conjuntivos e por fibras elásticas.

cartilagens da laringe conjunto de onze peças cartilaginosas que constituem o esqueleto da laringe. São as cartilagens cricóide, tireóide e epiglótica, ímpares; e as cartilagens aritenóides, corniculadas, cuneiformes e sesamóides anteriores, pares. A estas últimas, acrescentam-se, às vezes, duas cartilagens sesamóides posteriores e uma interaritenoidiana.

cartilagens da traquéia anéis cartilagosos incompletos contidos na espessura

da túnica externa da traquéia, contribuindo na manutenção de sua abertura. Apresentam-se em número de 16 a 20.

cartuchos cornetos, ossos internos no nariz.

carúncula em anatomia, designa pequena excrescência ou eminência carnosa; pequena protuberância carnosa.

carúncula lacrimal dobra da conjuntiva em forma de pequeno cone avermelhado, pouco saliente e bem vascularizado, localizado no ângulo interno do olho.

carúncula uretral formação patológica, mamilo avermelhado e sangrando, que se forma no meato uretral da mulher.

carúnculas mirtiformes pequenas carnosidades que circundam o orifício vaginal na mulher não-virgem e que são restos do hímen roto.

cárus grau máximo do coma; nesta condição, o paciente apresenta total insensibilidade, inércia intelectual e muscular, abolição de reflexos, perturbação do ritmo respiratórios e dos batimentos cardíacos, hipertensão ou hipotermia.

carvão produto resultante da combustão incompleta de substâncias orgânicas de origem vegetal ou animal.

casca de cebola o mesmo que sarcoma ou tumor de Ewing; neoplasia maligna que ocorre normalmente antes dos 20 anos de idade afetando os ossos dos membros em 75% dos casos.

cáscara medicamento extraído do córtex da árvore *Picramnia antidesma* e de alguns arbustos; age como laxante sobre o cólon.

caseificação transformação em substância caseosa.

caseína proteína complexa encontrada no leite e que pode ser obtida por precipitação; é o principal constituinte dos queijos.

cáseo substância pastosa esbranquiçada ou amarela que resulta da necrose total do tecido, particularmente nas lesões de natureza tuberculosa. No cáseo recente e no liquefeito, encontram-se numerosos bacilos tuberculosos.

caseoso (1) de natureza ou de consistência do queijo. (2) formado de cáseo.

caspa escama do couro cabeludo (termo popular).

castração supressão ou impedimento do funcionamento das glândulas genitais (testículos ou ovários). Pode ser realizada de forma cirúrgica (castração anatômica) ou por exposição aos raios X ou a uma outra radiação ionizante (castração radiológica).

castrado indivíduo masculino que sofreu castração.

casuística conjunto de prontuários médicos que apresentam certos pontos em comum e que são objeto de um estudo científico particular.

CAT abreviatura de *computerized axial tomography* (tomografia computadorizada – TC).

cata- prefixo de origem grega que significa “embaixo” e exprime idéia de degradação, de recuo.

catabólico elemento da excreção do sangue.

catabolismo processo no qual as células vivas fracionam as substâncias mais complexas em substâncias mais simples; é conhecido como metabolismo destrutivo.

catábólito substância produzida durante o catabolismo.

cataclisma dilúvio, uma hemorragia muito violenta.

catacrotismo irregularidade do pulso que se caracteriza por leves expansões da artéria que surgem após o choque principal. Ela se traduz por pequenos ganchos na parte descendente do traçado esfigmográfico (elevação catacrótica).

cataforese introdução de certas substâncias através da pele por meio de corrente elétrica.

catalepsia conservação indefinida das atitudes impostas passivamente ao doente por perda momentânea da contração voluntária dos músculos.

catalisador substância que produz catálise.

catálise aceleração de uma reação química graças à presença, em pequena quantidade, de uma substância (chamada catalisador), que é encontrada inalterada no fim da reação. Os processos de catálise do organismo são regidos por enzimas.

catalítico relativo à catálise ou que a provoca.

catamenia processo cíclico do fluxo de sangue menstrual proveniente do útero.

catamenial referente à menstruação.

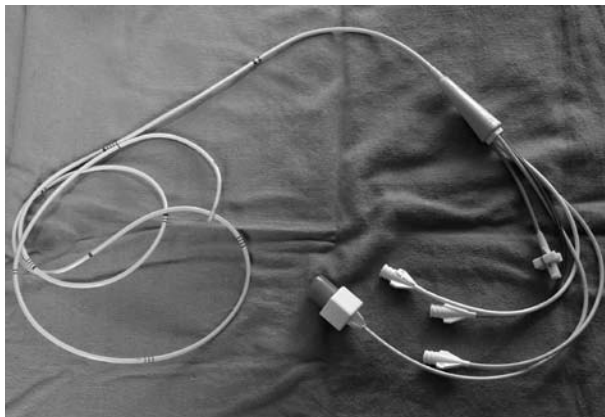
catamênio menstruação.

catamnese informações obtidas após o fim do tratamento e que são capazes de acompanhar a evolução de uma doença e estabelecer um prognóstico.

cataplasma substância medicamentosa de consistência pastosa (contendo farinha de linho, mostarda etc.), destinada a ser aplicada quente ou fria sobre a pele como descongestionante local ou como revulsivo.

- cataplexia** perda súbita, mais ou menos completa, do tônus muscular, levando à queda, sem perda da consciência; é desencadeada às vezes por forte emoção.
- catapora** doença infecciosa causada por um vírus, muito comum na infância. Causa pequenas saliências vermelhas que mais tarde se tornam cascas; a criança pode apresentar febre ligeira.
- catarata** perda completa ou parcial da acuidade visual, devida à diminuição da transparência do cristalino do olho ou de uma cápsula.
- catarata madura** catarata em que o cristalino está totalmente opacificado.
- catarata por irradiação** catarata causada pela exposição excessiva ou prolongada aos raios X, rádio, raios beta, calor ou isótopos radioativos.
- catarral** que se acompanha por abundantes secreções seromucosas.
- catarro** termo usado outrora para designar toda inflamação aguda ou crônica das mucosas; atualmente, reserva-se exclusivamente às inflamações das vias respiratórias que são acompanhadas por secreção abundante.
- catarro gástrico** gastrite catarral.
- catarro intestinal** enterite catarral.
- catarro nasal** ver **coriza**.
- catarro pulmonar** ver **bronquite**.
- catarro uterino** endometrite catarral.
- catarro vesical** cistite catarral.
- catarse** (1) ação purgante dos intestinos. (2) método de psicoterapia que consiste em fazer passar do subconsciente ao consciente as lembranças reprimidas desagradáveis, que se encontram na origem de um traumatismo psíquico.
- catártico** que exerce uma ação purgativa.
- catatonía** conjunto de distúrbios psicomotores que se caracterizam pela ausência total de reação aos estímulos exteriores, imobilidade absoluta e por recusa de falar e de se alimentar.
- catatônico** relativo à catatonía.
- catatropia** condição em que olhos apresentam-se voltados para baixo.
- catecolamina** nome dado ao conjunto de substâncias aparentadas, com a ação simpatomimética, compreendendo a adrenalina, seus precursores, seus derivados e seus metabólitos.
- catégute** fio de tecido animal utilizado em cirurgia para suturas, por sua propriedade de ser absorvido pelo organismo.

- catepsina** enzima intracelular que decompõe as proteínas, geralmente ativa após a destruição da célula.
- cateter** haste oca ou plena, geralmente metálica, que serve para dilatar ou explorar um orifício ou um canal natural.
- cateter de Swan-Ganz** tipo de cateter instalado no lado direito do coração, e utilizado para medidas diretas de pressões e determinação do débito cardíaco, permitindo um melhor controle da evolução clínica do paciente e facilitando as decisões terapêuticas.
- cateter radiopaco** todos os tipos de cateteres que são visualizados em imagens radiológicas por possuírem em sua composição materiais como chumbo, bário ou bismuto.
- cateter trançado** tipo de cateter que possui fios muitos finos ao redor de seu corpo.
- cateter venoso central** (*intracath*) cateter introduzido em veias centrais (mais profundas), permitindo a infusão de soro, medicamentos e monitoração de pressão.
- cateteres de nylon** cateteres rígidos que suportam mais força que os de polietileno.
- cateteres de polietileno** são o tipo de cateter mais comum no mercado; difíceis de serem dobrados no interior de artérias e veias.
- cateteres de poliuretano** tipo de cateter que possui maleabilidade muito grande e alto índice de fricção em líquidos.
- cateteres de teflon** são o tipo de cateter mais duro e resistente no mercado; suportam altas pressões e possuem baixa resistência em fluidos, facilitando a sua passagem no interior de vasos.
- cateterismo** introdução de um cateter num canal ou num conduto natural do organismo (uretra, esôfago, tuba auditiva, vasos etc.), com fins de diagnosticar e tratar.
- cateterismo cardíaco** método em que se punciona ou dissecar uma veia ou artéria periférica e se introduz um tubo fino e flexível, chamado cateter até os grandes vasos e o coração, com a finalidade de analisar dados fisiológicos (pressões cavitárias, obter amostras de sangue para dosagem do oxigênio), funcionais (débito cardíaco, volumes ventriculares) e anatômicos (trajeto de cateter e injeção de contraste).



Cateter de Swan-Ganz

- cateterismo cardíaco diagnóstico** quando o procedimento visa apenas o diagnóstico e a quantificação de lesões quando presentes.
- cateterismo cardíaco direito** quando se utiliza uma veia do braço ou da perna, progredindo-se o cateter até a veia cava superior ou inferior, átrio direito, ventrículo direito, tronco e ramos da artéria pulmonar e leito distal da circulação pulmonar para registro de pressão “capilar”.
- cateterismo cardíaco esquerdo** também chamado de cateterismo cardíaco retrógrado, em que se utiliza uma artéria periférica e se progride o cateter sob visão direta fluoroscópica até a raiz da aorta e cavidade ventricular esquerda.
- cateterismo cardíaco terapêutico** quando o procedimento visa o tratamento de um defeito cardíaco.
- cateterismo vesical** introdução de um cateter através do canal uretral e da bexiga para obter-se emissão da urina, pode ser indicado no caso de paralisia vesical ou pela presença de cálculos, tumores ou estenoses da uretra.
- cateterização** método utilizado em medicina no qual utiliza-se um cateter (que pode ser superficial ou avançado) dentro de alguma cavidade, órgão ou vaso no interior do corpo humano.
- catexia** a energia emocional ou mental utilizada na concentração em torno de um objeto ou de uma idéia.
- cátion** átomo ou grupo de átomos carregados positivamente (íon positivo).
- catiônico** relativo aos cátions ou que os contém.
- cationte** elemento eletropositivo que, na composição eletroquímica, aparece no pólo negativo.
- catisofobia** medo de sentar-se e subsequente incapacidade de permanecer sentado.
- catódico** relativo ou que é capaz de produzir cátodo, ou que é originário dele.
- cátodo** eletrodo de saída da corrente elétrica de um meio, ligado ao pólo negativo desta corrente.
- catoptrofobia** medo intenso de espelhos ou de quebrá-los.
- catotropia** tendência do globo ocular em desviar-se para baixo.
- cauda eqüina** feixe de cordões nervosos constituído na extremidade inferior do canal raquidiano pelas três últimas raízes lombares e as raízes dos nervos

sacrais e nervos coccígeos até a sua saída no nível dos forames de conjugação correspondentes.

caudal (1) em anatomia humana, a porção inferior do corpo, ou o que está voltado para a porção inferior. (2) que é provido de cauda.

caudocefálico que se move da extremidade da cauda em direção à cabeça.

causalgia sensação de queimação lancinante numa região da pele exacerbada por um contato mesmo leve com os objetos; às vezes é acompanhada de distúrbios tróficos (pele lisa e fina).

causticidade caráter específico de uma substância cáustica.

caústico diz-se da substância que possui uma ação corrosiva sobre os tecidos, provocando sua necrose.

caústico lunar nitrato de prata.

cautério instrumento usado para destruir tecidos, pelo processo de cauterização.

cautério elétrico ver **cauterização**.

cauterização destruição dos tecidos com o auxílio de um cauterizador.

cauterizador haste metálica montada sobre um cabo e cuja extremidade distal, com forma variável, é aquecida para queimar superficialmente a pele ou os tecidos.

CAV abreviatura de canal auriculoventricular comum.

cava nome de duas grandes veias (cava superior e cava inferior) que se abrem na aurícula direita.

cavalo designação popular da lesão característica do cancro venéreo ou cancro mole.

caveira designação popular do esqueleto da cabeça. Conjunto do crânio e ossos da face descarnados.

caverna escavação formada na espessura de um parênquima, notadamente nos pulmões, após a evacuação do tecido necrosado.

caverna pulmonar cavidade de dimensões variáveis, que se forma nos pulmões em decorrência de um processo necrótico de natureza tuberculosa.

cavernosite inflamação do corpo cavernoso.

cavidade (1) espaço vazio ou cavado de um corpo sólido. (2) designação genérica de várias partes cavadas de ossos e órgãos.

cavidade cotilóide ver **acetábulo**.

cavidade medular cavidade que existe na diáfise óssea e que contém a medula óssea.

cavidade nasal ver **nariz**.

cavidade peritoneal espaço entre os folhetos peritoneais.

cavidade pleural espaço compreendido entre os folhetos pleurais.

cavilha pino metálico para retenção de uma coroa artificial a uma raiz dental.

cavitação formação de cavidades.

cavitário relativo a uma cavidade, ou que se caracteriza pela presença de cavidades, em geral de origem patológica.

cavite inflamação de veia cava.

cavo oco, escavado, côncavo; aplica-se especialmente à deformidade do pé caracterizada por um exagero do arco plantar.

cavo do septo pelúcido patologia caracterizada pela formação dupla membranosa nas regiões dos ventrículos anteriores.

cavografia radiografia de uma veia cava que se tornou visível pela injeção de um líquido radiopaco.

cavum o mesmo que cavidade.

cavum lateral tipo de posicionamento radiológico utilizado em radiologia convencional para verificar a cavidade bucal (palato duro, orofaringe ou bucofaringe), nasofaringe ou rinofaringe e laringofaringe, coanas, arco palatofaríngeo, epiglote e região proximal da traquéia.

cavus condição em que o arco do pé apresenta altura exagerada.

caxumba inflamação das glândulas parótidas. Doença contagiosa, aguda e febril.

CBC carcinoma basocelular, câncer de pele mais freqüente.

cc abreviatura de centímetro cúbico.

CCMH abreviatura de concentração corpuscular média de hemoglobina.

CCT carcinoma de célula transicional; tumor causado na região renal por fumo e agentes químicos.

CD abreviatura de candela.

Cd símbolo químico do cádmio.

CD4 proteína existente na superfície de certas células, que normalmente auxilia o sistema imune do organismo no combate a doenças. O vírus da Aids adere a esta proteína para atacar os leucócitos.



Cavum lateral

- cebocéfalo** feto que apresenta a cabeça semelhante à de um macaco.
- CEC** carcinoma epidermóide, câncer mais freqüente da mucosa em cabeça e pescoço, que também ocorre na pele.
- cecal** relativo ao ceco.
- cecite** inflamação do ceco.
- ceco** bolsa em fundo cego no início do intestino grosso.
- cecocolopexia** fixação cirúrgica do cólon e do ceco.
- cecofixação** fixação cirúrgica do ceco.
- cecopexia** fixação cirúrgica do ceco à parede abdominal.
- cecoplicação** operação que consiste em se fazer uma prega longitudinal sobre a parede do ceco.
- cecoptose** deslocamento com deiscência do ceco.
- cecostomia** fixação cirúrgica da boca do ceco à pele do abdome.
- cefal-**, **cefalo-** prefixo de origem grega que indica relação com a cabeça.
- cefaléia** dor de cabeça, cefalalgia.
- cefalematoma do recém-nascido** coleção sangüínea na superfície da abóbada craniana do recém-nascido, que pode surgir após parto laborioso, especialmente com o uso de fórceps.
- cefálico** relativo à cabeça ou à cabeça de um osso.
- cefalina** substância orgânica complexa (glicerídio fosfatado), abundante no cérebro e no fígado.
- cefalocele** protrusão do cérebro desde a cavidade craniana.
- cefalocentese** punção cirúrgica do cérebro.
- cefalodinia** dor na cabeça.
- cefalomenia** menstruação vicária proveniente do nariz ou da cabeça.
- cefalometria** mensuração da cabeça.
- cefalonia** condição caracterizada por retardo mental e crescimento da cabeça.
- cefaloplegia** paralisia dos músculos da cabeça e/ ou do pescoço.
- cefalorraquiano** o mesmo que cefalorraquidiano.
- cefalorraquidiano** relativo à cabeça, sobretudo ao encéfalo e à coluna vertebral.
- cefalosporina** classe de antibióticos que podem ser divididos em três grupos: cefalosporina P, cefalosporina N e cefalosporina C.
- cefalostato** instrumento usado para posicionar a cabeça do cliente.

cefalotomia esmagamento da cabeça do feto, a fim de permitir o parto.

cefalótomo instrumento para esmagar a cabeça do feto.

cefalotribo intervenção cirúrgica que consiste em introduzir no útero um instrumento destinado a esmagar a cabeça do feto a fim de permitir o parto quando não existem outros recursos.

cego que está privado do sentido da visão.

cegueira estado de uma pessoa privada da visão.

cegueira noturna a deficiência de vitamina A é a causa da doença, acarretando a ausência da percepção de cores, mantendo apenas a percepção de sombras e formatos.

cegueira verbal o mesmo que afasia.

-cele sufixo de origem grega que serve para designar uma dilatação localizada, geralmente decorrente do acúmulo de líquido; designa também um prolapso ou uma hérnia.

celenterados um filo de invertebrados, entre os quais encontram-se os corais, hidras, águas-vivas e anêmonas marinhas. O contato com algumas espécies de celenterados pode resultar em lesões por ferroadas.

celi-, **celio-** prefixo de origem grega que indica relação com a cavidade abdominal.

celíaco relativo à cavidade abdominal.

celialgia dor abdominal do tipo nevralgica.

celioma tumor abdominal.

celioparacentese punção do abdome com a função de drenar.

celiopatia qualquer doença do abdome.

celioscopia exame de uma cavidade corpórea por meio de um celioscópio.

celioscópio endoscópio para exame visual de uma cavidade do corpo.

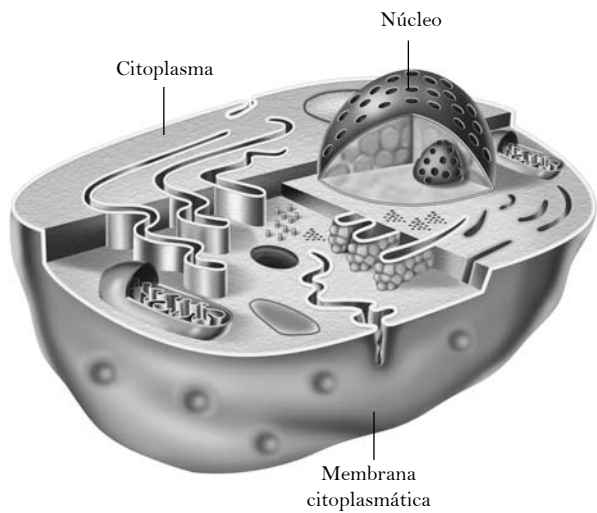
celiotomia incisão cirúrgica na cavidade abdominal.

celotomia ver **quelotomia**.

Celsius, **termômetro de** termômetro centígrado.

célula unidade biológica básica dos organismos vivos, elemento fundamental dos tecidos organizados.

célula de agger nasi é considerada a célula aérea etmoidal mais anterior, próxima ao osso lacrimal.



Célula

célula de Haller é uma expansão das células etmoidais que, em virtude de sua localização, pode potencialmente obstruir o óstio do seio maxilar e o infundíbulo etmoidal, causando rinossinusite.

célula de Onodi é uma célula aérea etmoidal mais posterior que auxilia na pneumatização do seio paranasal esfenoidal.

célula-tronco célula que dá origem a um tipo celular específico.

celular relativo a célula ou o que pertence a ela.

células nervosas motoras neurônios que transportam os impulsos a partir do encéfalo ou da medula espinhal para os órgãos.

células nervosas sensitivas iniciadoras do impulso nervoso após a atividade receptora.

celulase enzima que cinde a molécula da celulose.

celulífugo que sai da célula.

celulite inflamação do tecido celular, sobretudo do tecido adiposo subcutâneo.

célulo-adiposo relativo ao tecido conjuntivo frouxo e ao panículo adiposo que se encontram sob a pele.

celulose carboidrato fibroso que é a principal estrutura componente dos tecidos vegetais.

celuloso que encerra cavidades em forma de alvéolos.

cemento tecido conjuntivo de natureza similar ao osso, que reveste a raiz do dente.

cementopatia afecção da raiz dos dentes.

cenestesia impressão geral de bem ou mal-estar resultante de um conjunto de sensações internas.

cenofobia medo irracional da sensação de inquietação de estar em espaços amplos.

cenotofobia medo irracional de sensações ou situações novas.

censura termo usado por Freud para designar a repressão de certas memórias que deixam de aparecer no consciente.

-centese sufixo de origem grega que significa “punção” ou “picada”.

centesimal relativo à divisão em cem partes.

centi- prefixo utilizado na formação do nome das unidades de medida iguais à centésima parte da unidade base.

centigrama unidade de massa igual a um centésimo do grama. Sua abreviatura é cg.

centilitro unidade de capacidade igual a um centésimo do litro. Sua abreviatura é cl.

centrifugação separação, com o auxílio da força centrífuga produzida pela rotação rápida, de elementos de densidades diferentes.

centríolo corpo minúsculo encontrado próximo ao núcleo das células; encontra-se ativo na divisão celular.

centrípeto dirigido para o eixo de rotação; que se dirige para o centro, que atrai para o centro.

centro designação genérica de agrupamento de neurônios, destinado à realização de alguma função especial; lugar de atividade mais intensa.

centro cirúrgico conjunto dos locais e do material necessário às intervenções cirúrgicas.

centro da fala a parte do cérebro que controla a fala.

centro motor centro nervoso que rege os movimentos de determinado segmento do corpo.

centro nervoso qualquer grupo de células nervosas que agem em comum para executar determinada ação.

centro respiratório centro localizado no bulbo e que acelera e modera a respiração.

centro vasomotor área do cérebro que se relaciona com a regulação da resistência dos vasos sanguíneos.

centrômero ponto de ligação de cromátides irmãs e local de união de cromossomo com fuso mitótico.

centrossoma corpúsculo do citoplasma que desempenha importante papel durante a divisão celular e que se localiza perto do núcleo.

cera substância mole que se forma no canal auditivo e vai até o tímpano, pode ser retirada por um médico ou por um enfermeiro. É uma proteção ao tímpano, mas quando se acumula fica ressecada e dura.

ceratiase formações verrucosas córneas na pele.

ceratina ou queratina, uma espécie de proteína em forma de fibrilas.

ceratinização cutânea processo de espessamento da camada córnea da pele.

ceratite inflamação da córnea, habitualmente associada à diminuição da acuidade visual.



Centro cirúrgico

ceratocone ou queratocone, deformação da córnea que assume o aspecto de um cone.

ceratoconjuntivite inflamação da córnea e da mucosa conjuntiva.

ceratólise (ou queratólise) esfoliação da camada córnea da pele.

ceratoma ou queratoma, (1) calosidade. (2) excesso de tecido córneo que cresce e forma saliência.

ceratomalacia amolecimento da córnea.

ceratômetro instrumento usado para medir os meridianos da córnea.

cerátomo faca para incisão da córnea.

ceratoplastia enxerto de córnea.

ceratorrexe ruptura da córnea.

ceratoscopia exame dos reflexos da superfície anterior da córnea a fim de determinar o caráter e o grau de astigmatismo da córnea.

ceratose crescimento córneo.

ceraunofobia pavor de trovão e de raios.

cercária forma de desenvolvimento de alguns vermes platelmintos.

cerclagem procedimento de reparação de uma fratura que consiste em unir os fragmentos fraturados envolvendo-os com fios ou lâminas metálicas. É também um procedimento terapêutico de certos prolapsos anorretais, através de sutura ao redor da mucosa.

cerebelar relativo ao cerebelo.

cerebelite inflamação do cerebelo, de origem infecciosa ou de causa desconhecida, traduzindo-se por uma síndrome cerebelar.

cerebelo parte do encéfalo que tem por função o controle dos movimentos coordenados; consiste de dois hemisférios e uma parte central conhecida como verme.

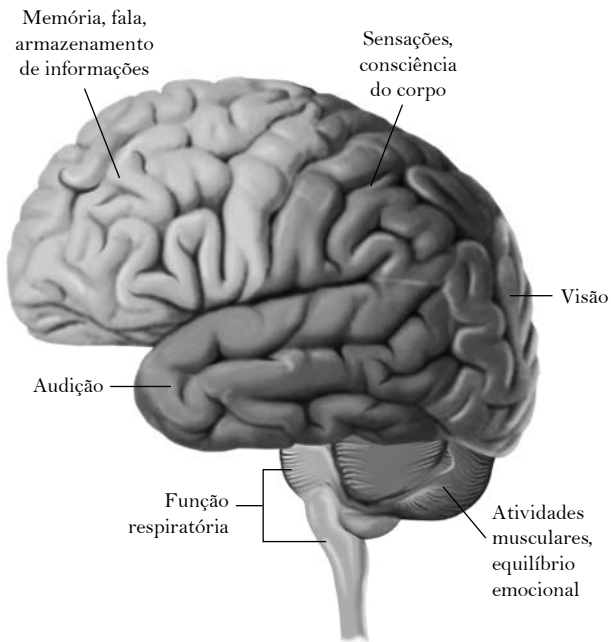
cerebr-, **cerebro-** prefixo de origem latina que indica relação com o cérebro.

cerebral relativo ao cérebro.

cérebro parte mais expandida do encéfalo e que consiste em hemisférios cerebrais direito e esquerdo.

cerebroespinhal referente ao cérebro e à medula.

cerebromalacia ver **encefalomalacia**.



Cérebro (funções)

cerectasia protrusão da córnea.

céreo relativo a cera.

céroide pigmento graxo presente em vários tecidos.

ceroma tumor céreo que sofreu degeneração mielóide.

cerume secreção castanha e mole, similar à cera, encontrada no conduto auditivo.

cervic-, **cervico-** prefixo de origem latina que indica relação com o pescoço ou com o colo de um órgão.

cervical relativo ao pescoço, ao colo de um órgão, sobretudo ao colo do útero.

cervicalgia dor na região do pescoço ou da nuca.

cervicectomia amputação do colo do útero.

cervicite inflamação do colo do útero.

cervicoaxilar relativo ao pescoço e à axila.

cervicobraquial relativo ao colo e ao braço.

cervicobraquialgia dor na região cervical que se irradia para o braço/antebraço.

cervicocapital relativo ao colo e à cabeça de um osso.

cervicoccipital relativo à nuca e ao occipício.

cervicodifisário relativo ao colo e à diáfise de um osso longo.

cervicodorsal relativo ao pescoço (ou à nuca) e às costas.

cervicolabial relativo à face do colo de um incisivo ou de um canino localizado diante dos lábios.

cervicolingual relativo à face de um incisivo ou de um canino localizado do lado da língua.

cervicopexia fixação cirúrgica do colo do útero.

cervicotomia incisão praticada no pescoço ou no colo do útero.

cervicotorácico relativo ao pescoço e ao tórax.

cervicovaginal relativo ao colo do útero e à vagina.

cervicovaginite inflamação do colo do útero e da mucosa vaginal.

cervicovestibular relativo à face do colo de um molar ou pré-molar localizado do lado do vestíbulo da boca.

cérvix colo ou parte de órgão semelhante ao pescoço.

cérvix uterina colo do útero.

cesárea, operação cesariana, parto cirúrgico com incisão do abdome.

cesariana o mesmo que cesárea.

cestóides ordem dos vermes platelmintos a que pertencem as tênias.

cetogênico que produz corpos cetônicos.

cetogênico, regime diz-se da dieta com alta quantidade de gordura.

cetólico que destrói os corpos cetônicos ou o que tem relação com eles.

cetólise destruição dos corpos cetônicos nos tecidos orgânicos.

cetona substância que se forma no organismo pela combustão incompleta de gorduras, como se verifica no diabetes.

cetonúria eliminação de corpos cetônicos na urina.

cetosúria presença de cetose na urina.

céu da boca ver **boca**.

chaga ferida viva e sanguinolenta que supura.

Chagas, doença de doença transmitida pelo inseto barbeiro, causadora de uma miocardite chagásica, que pode levar à morte.

charlatanismo exercício ilegal ou não-científico da profissão, relativo à pessoa que explora a boa-fé do outro.

charpa bandagem em tipóia.

chasma abertura, intervalo ou grande fenda.

chassi é fabricado de material durável e contém uma chapa de fósforo fotosensível em seu interior, que armazena imagens de exames de radiologia convencional.

chato nome comum do piolho que infesta os pêlos do púbis.

check-up termo em inglês bastante utilizado de forma equivocada na linguagem médica como sinônimo de balanço de saúde.

Cheyne-Stokes, respiração de ritmo respiratório que aumenta gradualmente até um máximo, depois diminui muito e recomeça o ciclo.

cholera morbus nome latino de cólera.

choque colapso circulatório.

choque elétrico passagem de eletricidade pelo corpo.

choque insulínico injeção de insulina no cliente colocado em coma para tornar o procedimento mais eficaz.

chumaço compressa pequena e chata, habitualmente de gaze ou algodão absorvente.

chupança o mesmo que inseto barbeiro, chupão.



Chassi radiológico

cian-, **ciano-** prefixo de origem grega que indica relação com a cor azul escura.
cianeto sal ou éster do ácido cianídrico, ambos altamente tóxicos.

cianidrose suor azul.

cianocobalamina o mesmo que cobalamina e vitamina B₁₂, no organismo é necessária à eritropoiese (processo de formação de eritrócitos), e em parte do metabolismo dos aminoácidos e dos ácidos nucléicos.

cianodermia descoloração azul da pele.

cianófilo que tem afinidade pelos corantes azuis.

cianogênico que tem a propriedade de produzir cianose.

cianopia visão em que todos os objetos parecem ter coloração azul.

cianopsia ver **cianopia**.

cianosado que tem a cor azul violácea característica da cianose.

cianose coloração azulada da pele, resultante da má oxigenação do sangue.

cianose congênita defeito congênito que permite que uma quantidade de sangue venoso recircule sem ter passado pelos pulmões para oxigenar-se, caracteriza-se por uma coloração azulada na pele, nos lábios e nas unhas.

cianótico relativo à cianose ou o que é caracterizado por ela.

cianúria emissão de urina de cor azul, sobretudo quando se administram certas substâncias, como o azul de metileno.

ciatalgia nevralgia no território do nervo ciático.

ciatálgico que está cometido de nevralgia do ciático.

ciático pertencente ao quadril.

cíbal massa fecal endurecida que se acumula no intestino grosso em razão de uma constipação.

cibaloso da natureza da matéria fecal dura.

ciberfobia tensão, ansiedade e estresse em pessoas que têm de trabalhar com computador.

cibofobia aversão ou medo intenso de alimento.

cicatriz tecido fibroso, de neoformação, que tem a função de substituir uma perda de substância.

cicatrização fenômeno complexo de regeneração de tecidos ou órgãos.

cicatrização por primeira intenção quando não há micróbios, as bordas da ferida se unem e quase não há cicatriz.

cicatrização por segunda intenção quando há micróbios na ferida, as bordas se unem irregularmente e formam cicatriz.

cicatrizante diz-se do remédio que possui propriedades favoráveis ao processo de cicatrização.

ciclamato adoçante, sal do ácido ciclo-hexil-sulfâmico.

ciclartrose situação em que a articulação permite o movimento de rotação.

ciclectomia excisão parcial do corpo ciliar.

ciclite inflamação do corpo ciliar do olho.

ciclo sucessão de sintomas.

ciclo de Krebs ciclo do ácido cítrico; série de reações durante as quais se libera a energia do metabolismo dos carboidratos, gorduras e aminoácidos.

ciclo menstrual ver **menstruação**.

ciclo ovariano ciclo mensal de desenvolvimento do folículo; ovulação e formação do corpo lúteo no ovário.

ciclodução movimento circular (circundação) do globo ocular.

ciclopia (1) condição de quem é ciclope. (2) má-formação fetal em que o indivíduo possui apenas um olho.

cicloplegia paralisia do músculo ciliar.

ciclose geração de correntes citoplasmáticas contínuas por meio da ação dos microfilamentos, movimentando cloroplastos e outros orgânicos citoplasmáticos.

cicloserina antibiótico produzido pelo *Streptomyces orchidaceus*, usado no tratamento da tuberculose.

ciclotimia forma ligeira de psicose maníaco-depressiva.

ciclotomia incisão cirúrgica do músculo ciliar do olho.

cicuta planta herbácea que contém um alalóide muito venenoso, a canina.

ciese o mesmo que gravidez.

cifoescoliose desvio duplo da coluna vertebral, com convexidade posterior e curvatura vertebral.

cifóide em forma de taça.

cifose exageração ou angulação da curva posterior normal da coluna.

ciliado que tem cílios.

cilindro-eixo prolongamento da célula nervosa.

cilindróide em forma de cilindro.

cilindros peças de material com a forma das cavidades em que estiverem alojadas.

cilindrúria presença de cilindros na urina.

cílios projeções finas, filiformes, encontradas nas superfícies celulares, que têm a propriedade de se movimentarem de maneira ondulante. São meios de locomoção de alguns microrganismos.

Cimex lectularius tipo de percevejo.

cinicose coceira decorrente da picada de um percevejo da cama.

cinantropia insanidade em que o indivíduo se comporta como um cão.

cine-, cineto- prefixo de origem grega que indica relação com o movimento.

cinangiografia registro cinematográfico de um vaso sanguíneo após a administração de um produto radiopaco.

cinemática ramo da mecânica que estuda os movimentos.

cinisalgia dor associada ao movimento muscular.

chinense em fisiologia, designa todo movimento simples ou complexo, ativo ou passivo.

cinisiatría utilização com fins terapêuticos dos movimentos ativos (ginástica médica) ou ainda passivos (massagens, mobilização).

cinisilogia estudo dos movimentos do corpo humano.

cinisioterapia terapêutica de algumas doenças pelo exercício muscular.

cinestesia capacidade de perceber movimentos musculares.

cinética relativo ou que é causado pelo movimento.

cinetose ver **enjôo**.

cíngulo formação do sistema nervoso central, que se compõe de feixe de fibras, e que circunda parcialmente o corpo caloso.

cinofobia aversão ou medo irracional de cães ou de contrair a raiva.

cinomose virose que ataca cães jovens e outros carnívoros, apresenta grande letalidade.

cintilografia mesmo que mapeamento, processo em que a substância radioativa concentra-se em determinado órgão que será analisado por aparelho especial (cintilógrafo).

cintilografia de hemácias marcadas exame da medicina nuclear utilizado para detectar a presença de lesões com grande componente vascular.

cintilografia de perfuração do miocárdio com tálio 201 processo não-invasivo realizado para avaliar a perfusão miocárdica durante o exercício e em

repouso, comparativamente, administrando-se o elemento radioativo tálio 201 por via venosa.

cintilografia óssea exame imageológico da medicina nuclear caracterizado pela injeção endovenosa de radiofármaco visando avaliar o metabolismo ósseo.

cintura (1) estrutura circundante, ou parte dela. (2) parte média e mais estreita do tronco humano.

cio conjunto de fenômenos fisiológicos que surge em fêmeas de alguns animais durante o período adequado para a fecundação e que a favorece.

ciprifobia aversão mórbida e medo do coito.

circadiano que se caracteriza por uma alternância de cerca de 24 horas.

circinado diz-se de lesões cutâneas dispostas em segmento de círculo, deixando a parte central relativamente intacta.

circuito pulmonar conjunto de vasos sanguíneos localizado nos pulmões.

circuito sistêmico vasos do sistema circulatório do corpo.

circulação é realizada por meio de vasos sanguíneos, cujo centro funcional é o coração.

circulação assistida utilização de aparelhagem especial para manutenção de perfusão dos tecidos de todos os órgãos, incluindo o coração, sem aumentar as necessidades de energia deste órgão.

circulação colateral circulação que se forma por vias secundárias quando é interrompido o condutor principal.

circulação porta passagem de sangue do intestino, estômago e baço pelo fígado e sua saída pela veia supra-hepática.

circulação pulmonar circulação de ida e volta do coração aos pulmões.

circulante que está em circulação.

circular que lembra a forma de um círculo ou que descreve um.

circulares do cordão laços formados pelo cordão umbilical quando ele se enrola em torno do pescoço do feto no período gestacional.

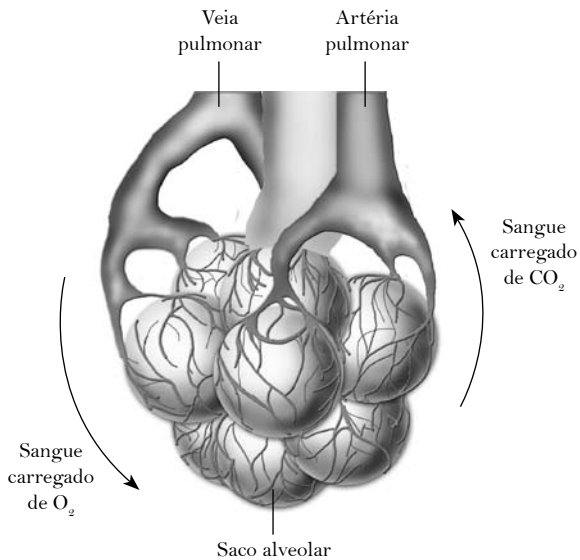
circulatório relativo à circulação do sangue.

circun- prefixo de origem latina que significa “ao redor”.

circuncisado que sofreu circuncisão.

circuncisão excisão total ou parcial do prepúcio do pênis.

circundução movimento circular, ativo ou passivo, em volta de um ponto ou de um eixo fixo, tal como o dos olhos, de um membro ou da maxila.



Circulação pulmonar

circunlental situado em torno do cristalino.

circunscrito bem limitado; que é limitado de todos os lados; que tem limites.

circunvolução cerebral porção da superfície de um hemisfério cerebral que se delimita por sulcos secundários.

cirro (1) tumor canceroso duro, decorrente do supercrescimento de tecido fibroso. (2) respiração estertorosa, estertor traqueal.

cirróide semelhante ao cirro.

cirroma carcinoma duro.

cirrose doença crônica e grave do fígado.

cirroso (1) duro, com predominância do tecido conjuntivo. (2) que apresenta cirros.

cirrótico relativo à cirrose.

cirsocele ver **varicocele**.

cirsóide semelhante a varizes.

cirsotomia incisão de varizes.

cirurgia técnica de tratar lesões ou enfermidades por processos operatórios.

cirurgia ablativa tipo de cirurgia em que se remove parte (ou todo) do órgão afetado pelo câncer.

cirurgia da cabeça e do pescoço especialidade que trata de más-formações congênicas, tumores benignos e malignos da região da cabeça e do pescoço.

cirurgia plástica cirurgia destinada à reparação de partes orgânicas destruídas ou de correção de anomalias congênicas. É também realizada com fins estéticos.

cirurgia plástica mamária o mesmo que mamoplastia.

cirurgia profilática cirurgia que envolve a remoção de um órgão para prevenir o câncer.

cirurgião especialista que pratica a cirurgia.

cisão divisão, fissura.

cissa desejo anormal e intenso de ingerir materiais não-comestíveis.

cissura fenda natural presente na superfície de alguns ossos e por onde passam pequenos ramos vasculares ou nervosos.

cist-, cisto- prefixo de origem grega que indica relação com a bexiga.

cistadenoma adenoma que contém cistos.

cistalgia dor na bexiga.

cistauxe crescimento ou espessamento da bexiga.

cistectasia dilatação da bexiga.

cistectomia ablação de um cisto.

cistelcose ulceração da bexiga.

cisterna basal confluenta do espaço subaracnóide, que se localiza na parte inferior do cérebro e na frente do tronco cerebral.

cisternal relativo a uma cisterna.

cisternografia exame de natureza radiológica das cisternas cerebrais após a administração de um produto radiopaco.

cisternotomia abertura das cisternas da base do crânio.

cisticerco forma larvar da tênia.

cisticercose afecção do sistema nervoso, principalmente do cérebro, provocada por larvas de tênia.

cístico relativo a um cisto, à bexiga ou à vesícula biliar.

cisticocetomia excisão do canal cístico.

cisticotomia incisão do canal cístico.

cistinemia presença de cistina no sangue.

cistite inflamação aguda ou crônica da bexiga.

cistitomia incisão cirúrgica de uma cavidade.

cisto (1) saco com uma parede distinta, que contém em seu interior fluido ou outro material; pode ser patológico ou normal. (2) tumor benigno formado em um órgão por uma cavidade delimitada por uma parede e repleta de uma substância líquida, mole ou, raramente, sólida.

cisto dentário cisto na raiz de um dente.

cisto dermóide cisto congênito que contém ossos, pêlos, unhas etc., encontrado no abdome. Resulta da inclusão de um embrião em outro.

cisto hidático cisto encontrado no homem e nos animais e que contém uma tênia em sua forma larvar de cisticerco.

cisto histopatológico combinação de testes que avaliam o estado patológico da célula ou do tecido.

cisto no ovário inchação cheia de fluido que pode se desenvolver em um ou nos dois ovários.

cisto pilonidal é representado por uma formação sob a pele, no fim da coluna

dorsal, e pode conter folículos pilosos e secretar fluidos sebáceos e de outros tipos.

cisto sebáceo tumor cutâneo de tamanho variável repleto de sebo.

cisto sinovial cisto da membrana que envolve as articulações (membrana sinovial).

cisto subcondrial cisto localizado logo abaixo da cartilagem que protege o osso.

cisto tireoglosso lesão cística congênita localizada geralmente acima do pomo-de-adão.

cistocele hérnia da bexiga.

cistografia exame que permite a visualização da bexiga por raios X.

cistóide que se assemelha a um cisto.

cistolitíase presença de cálculos no interior da bexiga.

cistoma tumor cístico.

cistopexia fixação da bexiga.

cistopielite associação de cistite e pielite.

cistopielografia exame de natureza radiológica dos bacinetes, ureteres e da bexiga, após a administração de um produto radiopaco.

cistopielonefrite associação de uma cistite, uma pielite e uma nefrite.

cistoplastia operação plástica na bexiga.

cistoplegia paralisia vesical.

cistoptose prolapso da mucosa da bexiga na uretra.

cistorragia hemorragia vesical.

cistoscopia exame visual do interior da bexiga com o auxílio do cistoscópio.

cistoscópio instrumento para exame no interior da bexiga, dos ureteres e dos rins.

cistósquise ferida na bexiga.

cistossarcoma tumor maligno na bexiga.

cistostomia abertura de uma nova boca na bexiga pela parede abdominal.

cistotomia incisão cirúrgica da bexiga.

cistouretrite inflamação do ureter e da bexiga.

cistouretrocele prolapso da bexiga e da uretra na mulher.

cistouretrografia radiografia da bexiga e da uretra após a administração de um produto radiopaco.

cisurite inflamação pleural que se localiza em uma cisura interlobar (pleura).

cit-, **cito-** prefixo de origem grega que indica relação com as células.

-cito sufixo de origem grega que designa uma célula.

citocinese conjunto de modificações sofridas pelo citoplasma durante a divisão celular.

citodiagnóstico contagem e classificação das células dos líquidos orgânicos para fins diagnósticos.

citoesqueleto complexa rede citoplasmática de microtúbulos e microfilamentos, localizada predominantemente próxima à membrana celular.

citogenia a formação e desenvolvimento da célula.

citólise desintegração da célula.

citolisina enzima que dissolve as células.

citologia ciência relacionada com o estudo das células.

citomegalovírus herpes-vírus com alta especificidade com relação ao hospedeiro e que pode causar infecção no homem, no macaco e em roedores.

citometria de fluxo método laboratorial utilizado para definir o tamanho, morfologia e outras características de uma população de células.

citômetro instrumento para contagem celular.

citoplasma o protoplasma da célula, que não é o núcleo.

citossoma a parte de uma célula exclusiva do núcleo.

citotóxico que é tóxico para a célula.

citúria presença de qualquer tipo de célula na urina.

clampar colocação de clampes sobre um vaso, órgão etc.

clampe pinça para hemostasia, ou para comprimir tecidos e órgãos.

clapoteage termo em inglês para vascojejo, o som de “agitação de ondas” audível à sucussão de um estômago dilatado.

clarificante substância empregada para tornar límpida uma solução.

classificação de Landsteiner classificação dos tipos sanguíneos adotada pela OMS, compreendendo os tipos A, B, AB e O, além de subtipos.

clástico que provoca divisão em partes.

claudicação assimetria da marcha devida ao encurtamento de um membro inferior; comumente chamada de manqueira.

claudicação intermitente ato de mancar, devido à isquemia dos músculos da perna.

claudicante incapacidade em um ou mais membros, sobretudo em uma perna ou um pé.

claudicar (1) mancar. (2) apresentar imperfeição.

claustrofilia pavor de ficar em espaço aberto; desejo mórbido de ficar encerrado com portas e janelas fechadas.

claustrofobia temor doentio de estar em lugar fechado.

clavícula osso ligado ao esterno e à omoplata.

clavos calo ou calosidade.

clearance capacidade do rim ou do fígado de eliminar do sangue substâncias derivadas do metabolismo, como uréia, creatinina ou corantes artificialmente produzidos.

cleptofobia medo intenso de vir a roubar.

cleptolagnia gratificação sexual derivada do ato de roubar.

cleptomania impulso de roubar em que o motivo não é o valor intrínseco do objeto para o indivíduo que pratica o roubo.

clido relativo à clavícula.

clidocostal relativo à clavícula e às costas.

clidorrexia fratura ou envergamento das clavículas do feto para facilitar o parto.

clidotomia seccionamento da clavícula.

cliente na área de saúde, doente em relação ao profissional cuidador; pessoa que está sob os cuidados de outra.

climacofobia medo irracional de escadas, de subir, descer ou cair delas.

climatério período que assinala a cessação da capacidade reprodutiva da mulher.

climatologia estudo dos climas em relação ao tratamento das doenças.

climatoterapia forma de terapêutica que tem por base a escolha de um clima adequado para determinado doente ou moléstia.

clímax (1) período de maior intensidade. (2) orgasmo sexual.

clindamicina antibiótico semi-sintético utilizado em infecções do aparelho respiratório e da pele.

clínica casa de saúde; hospital pequeno.

clínico relativo a doença, que se faz junto ao leito dos doentes.

clinocefalia achatamento ou enclamento congênito da parte mais alta da cabeça.

clinodactilia deflexão medial ou lateral permanente de um ou mais dedos da mão.

clinomania permanência exagerada mórbida no leito.

clinostatismo a posição de decúbito.

clinoterapia terapêutica que se baseia no repouso no leito.

clisma enema.

clister o mesmo que enema.

clitoridectomia extirpação do clitóris.

clitóris uma pequena estrutura erétil da mulher situado na parte anterior superior da vulva, entre os lábios menores, logo acima da abertura da uretra. É o local mais sensível da vulva.

clitorismo problema doloroso prolongado na mulher (como o priapismo no homem) ou crescimento do clitóris.

clitorite inflamação do clitóris.

clitrofobia medo muito intenso de ficar trancado em algum lugar.

cloasma melânomeroderma ou melasma caracterizado por extensas manchas castanhas, de formato e tamanhos irregulares, na pele da face e em outros locais; as manchas faciais pigmentadas também são chamadas de máscara de gravidez (na maioria dos casos estão associadas à gestação ou ao uso de contraceptivos orais).

clonagem produção de células ou indivíduos geneticamente idênticos.

clone ser resultante da clonagem.

clônico pertencente ou relativo ao clono.

clonismo condição de estar afetado por espasmos clônicos, ou sucessão de espasmos clônicos.

clono ver **clônus**.

clônus contrações e relaxamentos de um músculo ocorrendo em rápida sucessão, em alguns casos há espasticidade e distúrbios convulsivos.

cloração tratamento pelo cloro.

clorado impregnado de cloro.

cloral substância incolor, de odor pungente, utilizado em terapêutica como sonífero.

cloralismo intoxicação pelo cloro.

cloranfenicol antibiótico ativo contra bactérias gram-negativas; tem indicação preferencial no tratamento da febre tifóide.

cloremia aumento do cloro no sangue.

cloreto de sódio sal de cozinha.

clorídria presença fisiológica de ácido clorídrico no estômago.

cloro mineral necessário para a manutenção do pH gástrico.

clorofila pigmento verde das plantas que, com presença de luz solar, permite a fotossíntese.

clorofórmio líquido incolor com leve odor de éter, utilizado como anestésico.

cloroformização anestesia geral pelo clorofórmio.

cloroma sarcoma esverdeado do periósteo dos ossos cranianos.

cloromicetina ver **cloranfenicol**.

cloropenia insuficiência de cloreto de sódio no sangue, geralmente provocada por vômitos repetidos, estenose pilórica, oclusão intestinal.

cloropia perturbação visual na qual os objetos parecem coloridos de verde.

cloropsia ver **cloropia**.

clorose forma de anemia ferropriva, peculiar às mulheres jovens caracterizada por palidez esverdeada e excessiva fraqueza, e que aparece geralmente no período da puberdade.

clorótico com clorose.

Clostridium botulinum bactéria causadora do botulismo.

Clostridium tetani bactéria causadora do tétano.

Clostridium welchii bactéria causadora da gangrena gasosa.

clownismo atitudes grotescas que se observam na histeria.

coadaptação adaptação mútua de dois organismos, órgãos ou pessoas independentes.

coagulação espessamento de um líquido formando coágulos.

coagulopatia doença devida a um distúrbio da coagulação sangüínea.

coalescência união de duas ou mais partes que se encontravam separadas.

coalho (1) efeito de coalhar, coagular. (2) substância que produz coagulação.

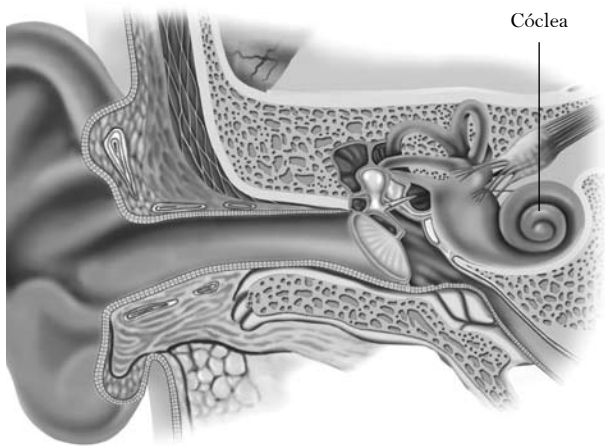
Ver **quimosina**.

coana abertura em forma de funil das narinas posteriores.

coaptação adaptação recíproca de fragmentos de um osso fraturado.

coarctação estreitamento de um conduto natural.

- cobalto** elemento químico cuja falta no organismo acarreta anemia.
- cobaltoterapia** terapêutica física que aproveita as propriedades do cobalto radioativo para destruir células tumorais.
- cobre** nutriente essencial no organismo humano, auxilia na formação de glóbulos vermelhos, é importante componente da mielina e participa do metabolismo do colágeno e na formação da pigmentação da pele.
- cobreiro** nome popular de uma erupção cutânea caracterizada por eritema, prurido e dor.
- cocaína** alcalóide extraído de folhas da coca; é um tóxico muito utilizado no mundo todo e provoca dependência.
- cocainismo** intoxicação pela cocaína.
- cocainização** anestesia pela cocaína.
- cocainomania** distúrbio mental acarretado pela aspiração viciosa da cocaína.
- cocção** ação de cozer, cozimento.
- coccidínia** dor na região do cóccix.
- coccigectomia** extirpação do cóccix.
- coccigiano** referente ao cóccix.
- cóccix** último osso da parte inferior da coluna vertebral.
- cócega** sensação especial acompanhada de riso convulsivo e produzida pela fricção em pontos da pele ou das mucosas.
- coceira** causada por uma leve irritação na pele, é sintoma comum de várias doenças.
- cóclea** cavidade da orelha interna que se assemelha a uma concha de caracol.
- cocobacilo** microrganismo intermediário entre coco e bacilo.
- cocos** bactérias arredondadas.
- codéina** um dos alcalóides do ópio, possui ação similar à da morfina.
- código** (1) farmacopéia. (2) formulário oficial.
- coenzima** substância não-protéica associada com uma enzima e ativada por esta.
- cofose** perda total da audição.
- coito** o intercurso do ato sexual, a cópula.
- coitofobia** medo irracional do coito.
- colação** refeição rápida entre duas refeições principais.
- colágeno** substância basal que constitui as fibras do tecido conjuntivo.



Cóclea

colagenose reação inflamatória e degenerativa do colágeno observada em várias doenças cutâneas, vasculares e artríticas.

colagogo medicamento que aumenta o fluxo da bile.

colalúria presença de sais biliares na urina.

colangiectasia dilatação dos canais biliares.

colangiografia radiografia das vias biliares com contraste.

colangiograma radiografia do sistema biliar.

colangioma câncer primitivo do fígado.

colangiopatia toda afecção das vias biliares.

colangiectomia incisão de um canal biliar.

colangite inflamação dos canais biliares.

colapso retração anormal das paredes de um órgão.

colapsoterapia antigo tratamento da tuberculose pulmonar pela imobilidade do pulmão.

colar cervical funciona como imobilizador da coluna cervical, usado como imobilização provisória em emergências e no pós-operatório de algumas patologias cervicais.

colar de Vênus pequenas máculas róseas nas partes laterais e posteriores do pescoço.

colchicina alcalóide solúvel em água, derivado do cólquico usado como analgésico no tratamento da gota.

cole- prefixo que significa “bile”.

colecistectasia distensão da vesícula biliar.

colecistectomia ablação da vesícula biliar.

colecistenterostomia intervenção cirúrgica para abrir a ligação entre a vesícula biliar e o intestino.

colecistite inflamação da vesícula biliar.

colecistografia radiografia da vesícula biliar.

colecistolitíase presença de cálculos na vesícula biliar.

colecistopexia operação que consiste em fixar a vesícula biliar na parede abdominal.

colecistostomia formação de abertura da vesícula biliar para o exterior.

colecistotomia incisão da vesícula biliar para a evacuação de cálculos ou de pus.

colectasia dilatação do cólon.



Colar cervical

colectomia ressecção de uma parte ou da totalidade do cólon.

coledocectomia excisão cirúrgica de um segmento do colédoco.

coledocite inflamação do colédoco.

colédoco (1) conduto biliar, formado pelos canais hepático e cístico, que leva a bile ao duodeno. (2) relativo ao canal colédoco.

coledocoduodenostomia operação que consiste em criar uma anastomose entre o canal colédoco e o duodeno.

coledocoenterotomia abertura cirúrgica do canal colédoco ao intestino.

coledocolitíase presença de cálculo no colédoco.

coledocolitotomia incisão cirúrgica do colédoco para retirar um cálculo do seu interior.

coledocolitotripsia esmagamento de um cálculo dentro do canal colédoco.

coledocostomia abertura cirúrgica do canal colédoco para escoamento.

coledocotomia incisão do canal colédoco.

coledoctomia ablação de parte do canal colédoco.

coledoquite inflamação do ducto biliar comum.

coléico relativo à bile.

coletíase presença de cálculo na vesícula e nas vias biliares.

colélito cálculo biliar.

colênese bile no vômito.

colemia bile ou seus pigmentos no sangue.

coleoptose prolapso na parede da vagina.

coleetomia incisão no pericárdio ou na vagina.

colepatia doença do ducto biliar.

cólera doença infecciosa, aguda e contagiosa caracterizada por forte diarreia, cólicas e colapso, causada pela bactéria *Vibrio cholerae*.

cólera infantil diarreia de verão das crianças.

colerético que estimula a secreção da bile.

coleriforme semelhante ao cólera.

colerina forma leve e esporádica do cólera.

colerragia descarga excessiva de bile.

colescitagogo substância capaz de produzir a evacuação ou vesícula biliar, por contração da musculatura da vesícula ou por relaxamento do esfíncter de Oddi.

colesteatoma tumor da orelha com transformação e degeneração da mucosa.

colesterina ver **colesterol**.

colesterinemia ver **colesterolemia**.

colesterol esterol amplamente distribuído nos tecidos animais, que é encontrado na gema de ovos e em vários óleos, gorduras, tecido nervoso do cérebro e medula espinhal, fígado, rins e glândulas adrenais. Na maioria dos indivíduos, um nível elevado de colesterol no sangue constitui-se em grande risco de ocorrência de doença cardíaca coronariana.

colesterolemia valor do colesterol no sangue.

colesteronúria presença de colesterol na urina.

colete ortopédico aquele cuja estrutura varia segundo o fim a que se destina, e é usado, em geral, para proteger a coluna vertebral ou o tórax afetados por defeito congênito, acidente ou enfermidade.

colibacilo bactéria responsável pela colibacilose.

colibacilose infecção generalizada pelo colibacilo.

cólica dor geralmente súbita e intermitente na cavidade abdominal.

cólica biliar ver **cólica hepática**.

cólica de chumbo cólica saturnina, causada por intoxicação pelo chumbo.

cólica hepática dor forte provocada pela passagem ou encravamento de um cálculo nos canais biliares.

cólica menstrual dor abdominal forte durante a menstruação causada pela contração do útero.

cólica nefrítica cólica urinária, obstrução do ureter por um cálculo.

cólica renal dor forte nos rins em decorrência da existência de cálculos.

cólica saturnina cólica de chumbo.

cólicas uterinas dores sentidas após o parto em virtude da contração do útero para voltar ao tamanho normal.

coliculite inflamação do colículo seminal.

coliforme bactéria semelhante ao colibacilo ou *Escherichia coli*.

colinérgico que desprende acetilcolina, que age como acetilcolina.

colírio todo medicamento que se aplica nos olhos.

colistina antibiótico com ação que se assemelha à das polimixinas, agindo preferentemente contra germes gram-negativos.

colite inflamação do cólon.

colo (1) qualquer estrutura em forma de pescoço. (2) porção inferior, cilíndrica, do útero, que se sobressai no fundo da vagina.

colo do útero a parte do útero que se abre no parto, tendo a forma de cilindro oco.

colo- prefixo que indica relação com o intestino grosso.

coloboma fenda no olho.

colocentese punção do cólon.

colocolostomia anastomose do cólon a outra porção do mesmo órgão.

colódio piroxilina dissolvida em álcool e éter.

colenterite enterocolite, inflamação do cólon e do intestino delgado.

colofônia resina de pinheiro; breu.

colóides partículas de soluto dispersas em um meio; partículas que em geral não passam através de membranas naturais.

cólon porção do intestino grosso que vai do ceco ao reto.

cólon sigmóide parte do cólon descendente em forma de S.

colônia grupo de bactérias em um meio de cultura.

colóniquia unha em forma de colher.

colopexia fixação cirúrgica do colo uterino.

coloptose deslocamento do cólon para baixo.

colorações específicas colorações outras que não as rotineiras de preparados histológicos e que se prestam para evidenciar agentes etiológicos ou componentes de tecidos de forma mais definida.

colorímetro instrumento para verificar o grau de coloração de um líquido.

colorrafia sutura do cólon.

coloscopia exame do cólon por meio de um coloscópio.

coloscópio instrumento que se introduz pelo ânus para exame do cólon.

colostomia ligação do cólon, na parede interna do abdome ou da região lombar.

colostro primeiro leite de uma parturiente.

colotomia incisão do colo.

colp-, colpo- prefixo que indica relação com a vagina.

colpalgia dor na vagina.

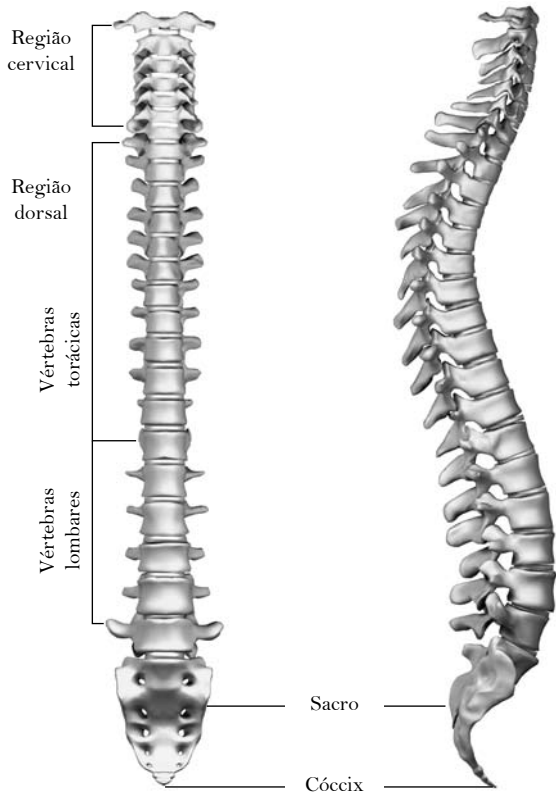
colpeurinter bolsa de borracha para dilatação da vagina.

colpite inflamação da vagina.

colpocele hérnia vaginal.

colpocistite inflamação da vagina e da bexiga.

- colpocistocele** prolapso da parede anterior da vagina, na qual a bexiga e hernia.
- colpocistopexia** operação para enurese, que consiste em ligar o colo da bexiga à parede vaginal.
- colpocistoplastia** cirurgia plástica que incide sobre a vagina e a bexiga.
- colpocitologia** exame histológico das células colhidas nos esfregaços retirados da vagina e do colo uterino.
- colpoclise** fechamento cirúrgico da vagina através do reavivamento e sutura de suas paredes, praticado em certos casos excepcionais de fístula vesicovaginal incurável para suprimir o corrimento contínuo de urina pela vagina.
- colpo-histerectomia** ablação do útero por via vaginal.
- colpo-histerotomia** incisão do útero por via vaginal.
- colpoperineoplastia** operação plástica praticada no períneo e na vagina, geralmente com a finalidade de estreitar a vagina e também o orifício vulvar em caso de prolapso vaginal.
- colpoperineorrafia** sutura das paredes vaginais e do períneo após ruptura ou para tratar o prolapso útero-vaginal.
- colpopexia** fixação da vagina relaxada a um músculo ou a um ligamento da parede abdominal.
- colpoplastia** operação plástica destinada a remediar a ausência congênita da vagina ou a reconstituir um canal vaginal que foi deformado ou destruído.
- colpoptose** prolapso da vagina.
- colporrafia** sutura das paredes da vagina para reparar um corte ou um rasgo.
- colporragia** hemorragia vaginal.
- colporrêia** leucorréia, secreção vaginal mucosa e esbranquiçada.
- colpos** o mesmo que vagina.
- colposcopia** exame visual da vagina e do colo do útero por meio do instrumento chamado colposcópio.
- colposcópio** instrumento para exame visual da vagina.
- colpostenose** estreitamento da vagina de origem atrófica ou em conseqüência de cicatrizes e de aderências inflamatórias.
- colpotomia** incisão na vagina.
- coluna vertebral** um dos elementos estruturais do corpo mais importantes, constitui o eixo em torno do qual se ordenam outras partes essenciais do corpo.
- coluna vertebral, fratura da** ocorre quando há ruptura de um dos seus ossos.



Coluna vertebral

colúria presença de pigmentos biliares na urina, em geral acompanhada de icterícia.

colutório medicamento para aplicação na boca e na garganta.

coma estado patológico caracterizado por perda da consciência e por ausência de reação aos estímulos externos (visuais, auditivos, olfativos, táteis etc.), com conservação das funções respiratória e circulatória, que podem, entretanto, estar reduzidas ou perturbadas.

coma induzido estado a que é levado um cliente através de medicação específica quando precisa ser mais bem observado pela equipe médica.

coma vigil coma em que o paciente, embora permaneça inconsciente, apresenta os olhos arregalados, configurando um olhar vago e perdido, e o rosto sem expressão.

comadre recipiente em que se depositam as excreções do doente.

comatose estado de coma.

comatoso em estado de coma.

comedão acumulação de secreção sebácea em um folículo piloso, conhecido também como cravo.

comichão prurido intenso.

comissura ponto de junção de duas formações anatômicas (comissura dos lábios, das pálpebras), às vezes sobre a linha mediana e entre dois elementos pares e simétricos (comissura da vulva).

comissuroplastia reparação cirúrgica da comissura de um orifício cardíaco.

comissurotomia secção de uma comissura.

comissurotomias valvares aberturas cirúrgicas das comissuras das valvas cardíacas possuidoras de estenose congênita ou adquirida.

comocção abalo ou choque violento de parte do corpo por golpe ou queda; designa também o estado mórbido resultante de tais acidentes.

comocção cerebral equivale a uma paralisia da função do cérebro, não causada por fratura nem por laceração.

comocção espinhal surge após traumatismo violento na coluna vertebral e se manifesta com paralisia dos membros, diminuição ou abolição dos reflexos tendinosos.

comoso (1) relativo a ou que apresenta coma, comatoso. (2) que possui muito cabelo.

compatível que pode ser combinado sem resultado danoso; conciliável.

complacência facilidade com que é feita a distensão dos pulmões numa inspiração, expressa pela relação entre a variação do volume pulmonar e a variação da pressão correspondente.

complexo (1) em psicanálise, segundo Freud, conjunto de idéias associadas a um estado de recalque. (2) em química, trata-se de um composto formado pela adição de uma substância simples, normalmente um íon, com uma ou várias moléculas de outra substância, chamada de ligante.

complexo de Caim rivalidade entre irmãos.

complexo de Diana tendência máscula na mulher.

complexo de Édipo verifica-se quando um rapaz que atinge o período sexual fálico na segunda infância e dá-se então conta da diferença de sexos, tendendo a fixar a sua atenção libidinosa nas pessoas do sexo oposto no ambiente familiar. Sigmund Freud baseou-se na tragédia Sófocles, *Édipo Rei*, chamando complexo de Édipo à preferência velada do filho pela mãe, acompanhada de uma aversão clara pelo pai. A tendência contrária, na menina, é conhecida como complexo de Electra.

complexo de Electra desejo de uma filha pelo próprio pai.

complexo de inferioridade sensação de inferioridade que produz timidez ou agressividade exageradas.

complexo juncional junção entre células, em epitélios de forma cilíndrica ou cúbica.

complexo psíquico segundo Jung, indica que fatos ou episódios psicológicos não permanecem inertes no âmbito do consciente, mas articulam-se em sistemas complexos, tendo em comum um grande expoente emocional.

complicação em uma doença, o aparecimento de distúrbios gerados pela causa principal.

comportamento conduta, modo de proceder.

composto substância formada por dois ou mais elementos diferentes.

composto orgânico qualquer hidrocarboneto ou seu derivado.

compressa pedaço de gaze dobrada, de pano ou de outro material para aplicação local em qualquer parte do corpo, com a finalidade de aliviar inflamações, produzir pressão ou evitar hemorragia.



Compressa

comprimento de onda em física, é a distância entre dois vales consecutivos ou duas cristas de onda consecutivas.

compulsão ato estereotipado e repetitivo, realizado com o objetivo de aliviar o medo conectado a alguma obsessão; a compulsão é ditada pelo subconsciente do indivíduo contra seus próprios desejos. Caso a compulsão seja contrariada, o paciente ficará inquieto e apreensivo.

concauidade depressão.

côncavo que tem uma face encurvada, deprimida.

concentração quantidade de uma substância dissolvida em uma solução.

concepção impregnação do óvulo pelo espermatozóide.

concha (1) orelha. (2) uma das três conchas nasais.

concha bolhosa formação de uma célula aérea na região interna da concha nasal média, pode interferir na respiração na unidade osteomeatal.

conchite inflamação de qualquer das conchas.

concreção cálculo, pedra.

concussão lesão que resulta do impacto com um objeto, com perda parcial ou completa da função.

condensação transformação de um gás em líquido ou em sólido.

condicionamento desenvolvimento, por meio de exercício e treinamento, de melhores condições fisiológicas.

condilartrose articulação pelo sistema de côndilos.

condilectomia ablação de um côndilo.

côndilo projeção arredondada na extremidade de um osso que se articula com outro.

condiloma também conhecido como “cristas de galo”; seu agente responsável ainda não é conhecido, julga-se de origem virótica. É transmitido por contato sexual e manifesta-se pela irritação da pele e das mucosas.

condimento substância que, adicionada aos alimentos, tem a finalidade de torná-los agradáveis ao paladar.

condom palavra de origem inglesa, em português, preservativo; envoltório de borracha ou de plástico que envolve o pênis na cópula, para proteger contra infecção ou para evitar a concepção; contraceptivo de uso masculino.

condral relativo a cartilagem.

condralgia dor em cartilagem.

condrectomia ressecção de uma cartilagem.

condrificação formação de cartilagens.

condrina tecido cartilaginoso.

condrite inflamação de uma cartilagem.

condroblasto célula que forma as fibras e a matriz da cartilagem.

condroblastoma tipo de tumor ósseo benigno.

condrocalcínose patologia caracterizada por depósitos de cálcio nas cartilagens sinoviais.

condrócito célula madura da cartilagem.

condrocurare ver **curare**.

condrodinia condralgia, dor em uma articulação.

condrodisplasia perturbação genericamente determinada que afeta o curso da organização histológica do esqueleto, causando anomalias do desenvolvimento e do crescimento.

condrodistrofia fetal ver **acndroplasia**.

condroma tumor cartilaginoso de lento crescimento.

condromalacia amolecimento das cartilagens.

condropatia qualquer afecção da cartilagem.

condrossarcoma neoplasia maligna de natureza cartilaginosa que geralmente se desenvolve no interior de um osso longo, quase sempre o fêmur ou a tíbia.

condrotomia incisão de uma cartilagem.

condrótopo instrumento para cortar cartilagens.

conduta comportamento, maneira de responder a certos estímulos.

condutividade capacidade de levar um estímulo de um ponto a outro do organismo.

conduto via por onde se escoia um fluido e que, conforme o tipo de escoamento, poderá ser livre ou forçada.

cone um dos dois tipos de célula fotossensível da retina do olho.

cone de extensão em radiologia, acessório utilizado para exames de seios da face, mastóides e outros localizados; o mesmo que cilindro de extensão.

conectivo que liga, conjuntivo.

confinamento (1) isolamento. (2) recolhimento em um hospital.

confluência em radiologia, é a situação em que as opacidades se apresentam contíguas ou adjacentes umas às outras.

confluente que se une; diz-se das manchas eruptivas ou vesículas que se confundem.

confusão impossibilidade de pensar com clareza.

congelação ou congelamento, (1) estado produzido pela exposição do corpo ao frio excessivo, ou ao frio e vento gelado. (2) solidificação com a ação do frio.

congelação, exame de procedimento diagnóstico anatomopatológico rápido realizado durante o ato cirúrgico, em que é utilizado o micrótomo de congelação.

congênito o que existe desde o nascimento.

congestão acúmulo anormal ou excessivo de sangue em uma parte do organismo.

congresso sexual cópula, coito, fornicação.

coniase cálculos semelhantes a uma poeira na vesícula e nos ductos biliares.

conjuntiva fina membrana protetora da parte interna das pálpebras e da face anterior do globo ocular.

conjuntivite inflamação da conjuntiva do olho.

conjuntivite aguda contagiosa o nome popular para uma conjuntivite bacteriana.

conjuntivite granulosa ver **tracoma**.

conjuntivite tracomatosa ver **tracoma**.

consangüinidade (1) parentesco de pessoas do mesmo sangue. (2) relação de parentesco entre indivíduos da mesma raça.

consolidar (1) tornar sólido, seguro ou estável. (2) fortalecer. (3) tomar consciência. (4) cicatrizar-se.

constante radioativa (k) em física, é a demonstração que determina que quanto mais átomos existirem em uma amostra radioativa, mais rápida será a velocidade da desintegração.

constipação dificuldade ou impossibilidade de evacuar; prisão de ventre.

constipado quem sofre de constipação.

constipante medicamento destinado a provocar diminuição do número de evacuações.

constitucional que afeta o organismo inteiro.

constituição (1) temperamento. (2) peculiaridade do organismo de cada um. (3) conjunto de hábitos funcionais do corpo.

constricção (1) contração ou compressão de um ducto ou um canal. (2) pressão circular que faz diminuir o diâmetro de alguma estrutura.

consumpção nome antigo e popular da tuberculose.

consunção tuberculose; depleção.

contador Geiger-Müller em física, é o instrumento utilizado para detectar radioatividade.

contágio transmissão de moléstia infecciosa de um doente para uma pessoa sadia.

contagiosidade grau de transmissibilidade de uma doença.

contaminação presença de micróbios vivos.

contorcido enrolado, espiralado ou torcido.

contração muscular encurtamento da fibra muscular provocada por vários estímulos.

contracepção prevenção da concepção; anticoncepção.

contra-extensão tração da extremidade proximal de um osso fraturado para obter a coaptação.

contra-indicação razão para considerar um medicamento não aconselhável em certos casos.

contralateral o oposto, o lado oposto, o outro lado.

contraste em radiologia, é o material utilizado para verificar estruturas internas, pode ser aplicado no paciente via oral, retal ou endovenoso. O mais conhecido é o bário.

contraste duplo meio em que se utilizam dois tipos de contraste, por exemplo, o bário e o ar.

contraste hidrossolúvel tipo de contraste que tem por característica ser solúvel em líquidos de baixa densidade.

contraste simples meio em que se utiliza somente um tipo de contraste.

contratilidade capacidade de um corpo ou estrutura de se encurtar.

contratura (1) ato ou efeito de contrair. (2) contração muscular duradoura, que causa dor local.

contraveneno medicamento que se administra em casos de intoxicação aguda com a finalidade de neutralizar a ação do veneno previamente ingerido.

controle por meio de variáveis fisiológicas técnica de ressonância magnética usada para minimizar artefatos de movimento, desse modo o eletrocardio-

grama convencional ou o registro de fotopulsção são usados para desencadear a aquisição de dados de imagem.

controle de natalidade ver **prevenção da gravidez**.

contundir causar lesão.

contusão lesão causada por uma batida em partes moles, sem fratura; geralmente as partes lesadas são músculos, fâscias e ligamentos.

contusão pulmonar determinado local nos pulmões onde ocorre hemorragia e edema.

convalescença período de gradual restabelecimento após uma enfermidade, traumatismo ou operação.

convalescente que venceu a fase aguda da doença e permanece alguns dias hospitalizado para o seu restabelecimento completo.

convergência ato de convergir, isto é, tomar a direção de aproximar-se de um ponto comum, a partir de diferentes direções.

conversão em psicologia, quando uma emoção se converte em manifestação física, como diarreia, paralisia, hemorragia etc.

convulsão paroxismos de contrações e relaxamentos involuntários musculares.

convulsivante que produz convulsões.

convulsoterapia processo terapêutico que consiste na administração venosa de pentetrazol, causando estimulação violenta, com perda da pressão arterial, taquicardia, sudorese.

coprêmese vômito de substância fecalóide ou fecal que se manifesta após oclusão intestinal.

copremia presença de substâncias tóxicas no sangue provenientes das fezes e que se manifesta após lesões graves da parede intestinal.

coprocultura cultura das fezes para identificação de agentes microbianos, com fins diagnósticos.

coprofagia ingestão de excrementos.

coprofilia interesse anormal por fezes.

coprofobia aversão ou temor mórbido de defecar ou de fezes.

coprolalia o uso de linguagem vulgar, obscena ou sacrílega. A coprolalia é observada em casos de esquizofrenia e na síndrome de Gilles de la Tourette.

coprólito (1) fezes duras e espessadas. (2) concentração de fezes no intestino.

coprologia estudo das fezes.

coprologia clínica exame detalhado das fezes para diagnóstico.

coprostase acumulação de fezes no intestino.

coprostafofia aversão ou temor mórbido de prisão de ventre.

copulação intercuro sexual, coito, cópula.

coqueluche doença infecciosa específica que ocorre geralmente em crianças, causada pela bactéria *Bordetella pertussis*, e que pode levar à morte se não tratada adequadamente.

cor bovinum expressão latina que significa coração hipertrofiado, coração de boi.

cor pulmonale expressão latina que designa a doença cardíaca originada de afecção no pulmão.

coração o coração é um músculo oco, o centro motor do sistema circulatório que bombeia continuamente o sangue para distribuir o oxigênio por todo o corpo. Ele pode ser afetado de várias formas, como pelo enfraquecimento dos músculos cardíacos conforme o envelhecimento, por perturbação rítmica decorrente de algumas doenças etc.

coração, transplante de transferência para dentro de um corpo de um coração e de todos os vasos que o irrigam, a fim de compensar a função perdida.

coração artificial aparelho que assiste, ou substitui totalmente, alguma ou todas as funções do coração.

coracóide semelhante ao bico de um corvo.

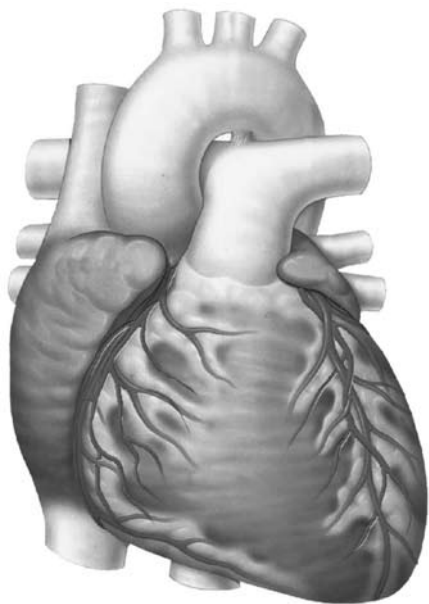
corcova de dromedário não é considerada uma patologia; ocorre quando o baço causa uma impressão radiográfica logo acima e lateralmente no rim esquerdo.

corcova de Hampton demonstração em uma radiografia de uma região que foi atingida por um infarto pulmonar. A lesão é caracterizada por ser opaca e bem próxima à região das pleuras sejam elas parietais ou viscerais.

corcunda protuberância nas costas ou no peito, de natureza congênita ou provocada por moléstias, como a tuberculose óssea.

cordão espermático cordão deferente. É o conjunto do canal deferente, artérias, veias e nervos que segura o testículo no abdome.

cordão umbilical estrutura de tecido conjuntivo frouxo, que transporta no seu interior artérias e veias e que conecta a placenta ao feto.



Coração

cordas vocais duas dobras ou pregas da mucosa da laringe presas à cartilagem tireóide e à cartilagem aritenóide. A voz é produzida pela variação de posição dessas cordas.

cordialgia dor no coração.

cordiforme em forma de coração.

cordite inflamação das cordas vocais.

cordoma (1) tumor maligno que surge dos restos embrionários da notocorda (o corpo em forma de bastão que define o eixo primário do corpo embrionário). (2) patologia que ocorre na notocorda, caracterizada por tumores que crescem lentamente, principalmente na região sacrococcígea.

cordotomia secção cirúrgica dos cordões da medula.

correctasia dilatação da pupila, midríase.

coréia mesmo que dança-de-são-vito, doença que provoca movimentos descontrolados em razão de um distúrbio temporário do cérebro.

coréia de Huntington doença hereditária progressiva do sistema nervoso caracterizada por movimentos espasmódicos e involuntários e debilitação intelectual.

coreiforme semelhante à coréia.

coreoplastia reparação plástica da pupila.

coreotomia incisão da íris.

cório membrana fetal mais externa, que forma a placenta.

coriocentese retirada de vilosidades coriais com a finalidade de diagnóstico pré-natal precoce de eventuais anomalias genéticas.

corioma tumor constituído pela proliferação dos elementos epiteliais da placenta.

coriônico relativo ao cório.

coriza inflamação catarral aguda das mucosas nasais.

cornagem ruído aumentado na inspiração em caso de estreitamento da glote.

córnea (1) porção anterior transparente do globo ocular. (2) uma das porções da pele.

córnea, transplante de operação pela qual se enxerta no olho uma seção de córnea transparente no lugar de outra opaca que foi extirpada.

córneo que tem a dureza de um chifre.

corneoirite inflamação da córnea e da íris.

cornetos cartuchos, dois ossos no interior do nariz.

cornificação ato de ficar duro ou córneo.

cornio qualquer excrescência córnea.

coróide cobertura ocular castanha escura do olho.

coroidectomia inflamação da coróide e do corpo ciliar.

coroidite inflamação da coróide e da íris.

coróide-retinite inflamação da coróide e da retina.

coroidite inflamação da coróide.

coronária nome dado às artérias que irrigam o músculo cardíaco.

coronariografia arteriografia do coração (coronárias).

coronariopatia lesão anatomopatológica das artérias coronarianas.

coronários, vasos artérias e veias que nutrem o miocárdio.

coronóide encurvado em forma de coroa.

coroscopia teste de sombra para determinar o erro refrativo de um olho.

corotomia incisão cirúrgica da íris.

corpo (1) a substância física ou a estrutura de cada homem ou cada animal.

(2) maior porção de um órgão. (3) designação comum a certos órgãos de estrutura ou constituição especial.

corpo amarelo substância glandular que se forma no local de onde se desprende um óvulo e que produz a progesterona.

corpo cetônico ver **cetona**.

corpo estranho todo material encontrado no corpo e que normalmente ali não deveria estar.

corpo lúteo corpo amarelo do ovário.

corpo pineal passa a chamar-se, pela nova terminologia científica, de glândula pineal; é uma pequena glândula endócrina localizada perto do centro do cérebro, entre os dois hemisférios, conhecida como a máquido do raciocínio e como o relógio biológico que controla o envelhecimento

corpo vítreo ver **olho**.

corpulência qualidade de corpulento, corpo grande.

corpulento que tem grande corpo; obeso.

corpúsculo corpo pequeníssimo.

correção retificação de qualquer anomalia, como um vício de refração ou um defeito muscular, ou de qualquer qualidade indesejável.

corrente alternada corrente que muda a direção a cada momento, pela ação de um alternador.

corrente contínua corrente constante na mesma direção.

corrente elétrica em física, fenômeno que ocorre quando as cargas elétricas ficam ordenadas em um único sentido dentro de um condutor de eletricidade (na presença de um campo elétrico).

corretivo substância que se junta para corrigir o gosto de um remédio.

Corrigan, pulso de pulso duro, como martelada. É conseqüente à regurgitação da aorta.

corrimento vaginal ver **vaginite**.

corroborante remédio fortificante.

córtex camada superficial mais externa de um órgão.

cortical referente ao córtex (geralmente córtex cerebral).

corticoespinhal referente ao córtex cerebral e à medula.

corticóide substância cujas funções e propriedades são semelhantes às dos corticosteróides, com ação antialérgica e antiinflamatória.

corticopleurite inflamação das partes externas da pleura.

corticosteróides nome genérico de esteróides hormonais do córtex supra-renal e do simpático.

corticotrofina (ACTH) hormônio da hipófise anterior; possui ação anti-reumática e antialérgica.

cortisona substância química complexa presente no extrato do córtex das supra-renais.

cosmético produto para reparar ou conservar a beleza da pele, dos cabelos etc.

costal que é relativo à costela.

costalgia dor nas costelas ou nos espaços intercostais.

costectomia cirurgia para extração de uma ou mais costelas.

costela cervical má-formação congênita óssea ou fibrosa, do processo transversal da sétima vértebra cervical; às vezes não causa sintomas, mas pode gerar distúrbios neurológicos ou vasculares nos membros superiores.

costela flutuante costela que não se prende ao osso esterno.

costela verdadeira a que se prende ao osso esterno por meio de ligamentos.

costelas ossos laterais, alongados e curvos que se estendem da coluna dorsal à

parte anterior do tórax, em um total de 24 costelas, doze de cada lado da caixa torácica.

costelectomia operação de excisão ou ressecção de uma costela.

costoclavicular relativo às costelas e à clavícula.

costocondral relativo às costelas e às cartilagens.

costoesternal relativo às costelas e ao esterno.

costotomia incisão ou divisão de uma costela.

costótomo instrumento usado para cortar costelas.

costureiro músculo da coxa (sartório) que ao contrair-se faz dobrar a coxa sobre a perna como no ato de sentar-se; remete à posição dos alfaiates e costureiros na Antigüidade.

cotilédones as porções em que se divide a placenta.

cotilóide em forma de taça; diz-se da cavidade óssea na qual se articula a cabeça do fêmur.

coto segmento do membro que permanece no corpo após a amputação.

cotovelo ponto de articulação do braço com o antebraço. Na nova terminologia, o termo cotovelo passou a ser chamado de cúbito.

couro cabeludo pele que recobre o crânio e na qual se localizam os folículos pilosos.

Cowper, glândulas de glândulas situadas na uretra masculina, adiante na próstata.

cowperite inflamação da glândula de Cowper.

cowpox doença dos bovinos que corresponde à varíola no homem.

coxa parte do membro inferior acima do joelho.

coxa plana ver **osteocondrite**.

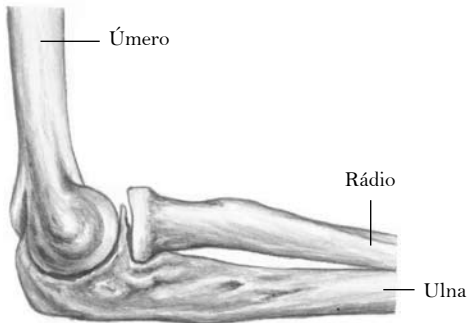
coxa valga e coxa vara, máis-formações congênicas ou adquiridas do colo do fêmur, que apresenta, em relação ao normal, angulação pouco acentuada (coxa vara) ou mais ampla (coxa valga).

coxalgia (1) dor no quadril. (2) doença na articulação do quadril.

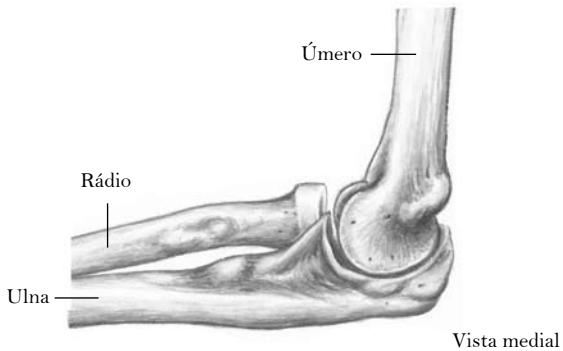
coxadura em geral, é uma forma que a natureza tem de proteger um membro do corpo contra esforço indevido ou de indicar alguma irregularidade.

coxite doença na articulação coxofemoral.

CPC cardiopatia congênita.



Vista lateral



Cotovelo

CPK creatina fosfoquinase.

CPN complexo prematuro nodal.

cranial relativo ao crânio.

craniectomia ablação de um segmento do crânio.

crânio o arcabouço ósseo da cabeça.

craniocaudal direção desde a cabeça até o pé.

cranioclasia esmagamento da cabeça fetal.

cranioclastia ver **cranioclasia**.

cranioesclerose espessamento anormal dos ossos do crânio.

craniologia estudo do crânio sob o ponto de vista anatômico e patológico.

craniometria mensuração do crânio.

craniópagos gêmeos unidos pelos crânios.

cranioplastia cirurgia plástica no crânio.

craniorraquisquise fissura congênita no crânio e na raque.

cranoscopia exame das estruturas intracranianas por meio de endoscopia.

craniossinostose oclusão prematura das suturas cranianas.

craniotabes na infância, consiste no amolecimento dos ossos cranianos.

craniotomia (1) ruptura do crânio fetal para facilitar o parto, em casos de partos difíceis. (2) incisão através do crânio.

cranisquise fenda congênita nas suturas cranianas.

crase sangüínea literalmente significa composição do sangue.

crasso grosso, espesso e denso, com relação ao intestino grosso.

craurose atrofia e ressecamento da pele e das membranas mucosas, sobretudo da vulva. A gordura subcutânea do monte pubiano e dos lábios genitais desaparece, o clitóris e o prepúcio atrofiam e é comum a ocorrência de estenose do orifício vaginal.

cravagem do centeio esporão do centeio.

cravo tampão de sebo ressecado, comumente de cor escura, em uma glândula sebácea.

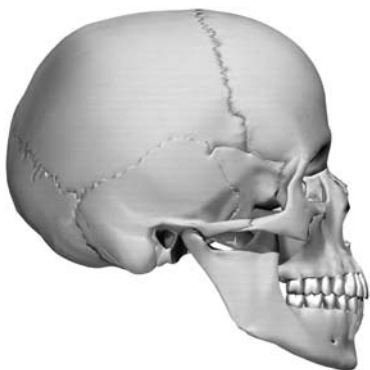
creatina substância cristalina sintetizada a partir de aminoácidos e encontrada nos músculos sob a forma de fosfocreatina. Pode estar presente em maior quantidade na urina de mulheres, se comparada à dos homens.

creatinemia excesso de creatina no sangue.

Vista
anterior



Vista
lateral



Crânio

creatorréia presença de fibras musculares não digeridas nas fezes, geralmente associada a doença pancreática.

Credé, método de instilação nas conjuntivas oculares do recém-nascido de solução a 1% de nitrato de prata visando a prevenção de infecções oculares como oftalmia gonocócica.

cremação incineração de cadáveres reduzindo-os a cinzas.

cremáster músculo que suspende os testículos.

crematofobia medo irracional de dinheiro.

crematório local onde se incineram cadáveres.

creme a parte gordurosa do leite.

cremnofobia medo irracional de precipícios.

cremor nata, leite.

crenação contração de um eritrócito em virtude de perda de água.

crenologia estudo das águas minerais.

crenoterapia tratamento pelas águas minerais.

crepitação sucessão de pequenos ruídos finos e secos, às vezes também perceptíveis ao toque.

crepitações pleurais sons auscultados em virtude de inflamação da pleura associada a exsudato fibrinoso.

crepitante que tem ou faz som crepitante.

crescimento aumento de tamanho dos tecidos e dos órgãos, desde a fecundação até a idade adulta.

crесоaia alucinação em que o indivíduo afetado acredita possuir grande riqueza.

cretinismo grave distúrbio congênito decorrente da falta de secreção da tireóide, caracterizado por interrupção no desenvolvimento físico e mental, distrofia dos ossos e partes moles e baixo metabolismo basal. A forma adquirida desta doença é o mexedema.

cretinóide semelhante ao cretino.

Creutzfeldt-Jakob, doença de encefalopatia rara que incide, em muitos casos, na quinta década de vida, e que constituiria uma forma de encefalopatia espongiiforme de evolução subaguda à qual se associam fenômenos demenciais e neurológicos, evoluindo em poucos meses para a morte.

criaeroterapia banho de ar frio em que o cliente vai gradativamente se acostumando à temperatura de congelamento.

crialgesia dor em decorrência da aplicação de frio.

criança ser humano, no período da infância; menino ou menina.

criança azul pessoa que nasce com uma deficiência no coração, que impede que o sangue seja bombeado com eficiência para os pulmões.

criança prematura aquela que nasce antes de completar 37 semanas de idade gestacional.

crianestesia perda da sensação de frio.

cribração o estado de estar perfurado.

cribriforme cheio de furos, como o ralo de um irrigador.

cribroso com grande número de depressões ou perfurações, como uma pe-neira.

cricodinia dor na cartilagem cricóide.

cricóide em forma de anel de sineto.

cricoidectomia excisão da cartilagem cricóide.

cricotomia incisão da cricóide.

criestesia sensibilidade ao frio.

crimodinia dor em decorrência da exposição ao frio intenso, especialmente a dor reumática, agravada pelo tempo muito frio ou úmido.

crimofilático resistente ao frio.

crimofilico que demonstra preferência pelo frio.

crimoterapia o uso do frio para tratamento de certas doenças.

crinogênico que produz ou estimula a secreção.

crio- forma combinante relativa ao frio.

criobanco armazenamento de tecidos biológicos em temperaturas muito baixas.

criobiologia estudo dos efeitos do frio nos sistemas biológicos.

criocirurgia técnica de exposição dos tecidos ao frio extremo para que sejam obtidas áreas bem demarcadas de lesão e obstrução celular.

criogeno substância que produz baixas temperaturas.

criolesão o resfriamento de uma área para sua lesão ou destruição; é efetuada por razões terapêuticas.

crioprecipitado fator do sangue para tratamento de hemofilia.

criostato, micrótomo de congelação aparelho que permite que, após resfriamento, os tecidos adquiram textura suficientemente dura para obtenção de cortes finos.

crioterapia terapêutica pelo frio.

cripta pequeno saco, cavidade glandular.

criptite inflamação de uma cripta.

criptogenética doença cuja origem é obscura, duvidosa ou incerta.

criptorquidia condição em que um testículo não desce até o escroto.

criptorquidismo falha no desenvolvimento, na qual os testículos deixam de descer até a bolsa escrotal.

crise (1) o ponto decisivo de uma doença. (2) paroxismo doloroso ou agitante.

crise nitrióide reação provavelmente alérgica que se verifica em algumas pessoas após serem medicadas com arsenobenzóis, bismuto, nitritos, caracterizada por inchaço do rosto, aumento dos batimentos cardíacos e, eventualmente, convulsões e coma.

crisol crecíbulo; instrumento de laboratório para altas temperaturas e fusão de substâncias.

crisoterapia tratamento pelos sais de ouro.

crispação leve tremor muscular involuntário que provoca sensação de arrepio da pele.

crista aresta ou saliência linear pronunciada.

crista de galo ver **condiloma**.

cristais substâncias sólidas de formas geométricas definidas.

crystalino lente biconvexa elástica, que se encontra atrás da pupila do olho, focalizando na retina a luz que penetra no olho.

crystalite inflamação do cristalino.

crystalização formação de cristais que passam através das membranas animais e que podem cristalizar.

crystalofobia medo anormal de vidro ou de objetos feitos de vidro.

crystalóide substância que atravessa as membranas semipermeáveis, ao contrário dos colóides.

crystalúria presença de cristais na urina.

chromatina conjunto de fios, cada um deles formado por uma longa molécula de DNA associada a moléculas de histomas.

chromatismo cromação não natural.

chromatocinese o movimento da cromatina durante a divisão celular.

cromatofobia medo irracional de cores.

cromatóforo célula do derme da pele que contém pigmento, podendo alterar a cor do animal que a possui.

cromatógeno que causa pigmentação ou produz cor.

cromatografia separação dos componentes de uma mistura pelas suas propriedades físicas.

cromatose pigmentação anormal.

cromatúria cor anormal da urina.

cromidrose excreção de suor colorido.

cromo mineral encarregado de regular os níveis de glicose plasmática.

cromoblasto célula embrionária que se transforma em célula pigmentada.

cromócito qualquer célula cromada.

cromossoma filadélfia é o cromossomo derivado da translocação de um fragmento do cromossomo 9 para o cromossomo 22.

cromossomo estrutura localizada no núcleo da célula responsável pela herança genética.

cromossomo sexual cromossomo que determina o sexo no óvulo fecundado; são o X e o Y.

cromoterapia o uso da luz colorida no tratamento de certas doenças.

crônico de longa duração; diz-se da doença que persiste por mais de 6 meses.

cronofobia medo irracional do tempo.

cronognose percepção subjetiva do conhecimento da passagem do tempo.

crossa da aorta curvatura da aorta, onde nascem a carótida e a subclávia.

crossover o resultado da troca recíproca de material genético entre cromossomos.

crosta camada externa, de matéria sólida, formada pela solidificação das secreções.

crosta láctea crosta formada por seborréia no couro cabeludo do recém-nascido.

crucial decisivo, agudo.

crucíbulos crisol, cadinho; recipiente para expor substâncias em altas temperaturas.

cruciforme em forma de cruz.

cruor sangue coagulado.

crupe doença da infância caracterizada por tosse áspera e ressonante, respiração sufocante e dificultosa.

crural referente ao membro inferior.

crus em latim significa perna.

Cruz Vermelha instituição de socorro nas guerras e nas calamidades.

CTI centro de tratamento intensivo.

cubital ulnar; relativo ao cúbito ou ao antebraço.

cúbito ulna; um dos ossos do antebraço. Atualmente é o nome que se dá ao cotovelo.

Culex gênero de insetos que abrange os mosquitos.

culicídeo família de insetos dípteros conhecidos como pernilongos, mosquitos, muriçocas etc.

cultura em microbiologia, arte de cultivar os microrganismos em meios artificiais.

cultura de urina quantitativa quando uma quantidade determinada de urina é cultivada de forma que, havendo crescimento de colônias de bactérias, pode-se determinar o número de colônias por ml de urina.

cuneiforme que tem forma de cunha.

cúpula estrutura que se apresenta em forma de abóbada.

curare veneno extraído de cipós da América do Sul e que paralisa os nervos motores, principalmente os respiratórios, pelo bloqueio dos impulsos nervosos vindos do sistema nervoso central.

curarizar submeter ao curare, substância que afeta os músculos.

curativo compressivo curativo nas feridas que sangram.

curativo frouxo curativo em feridas que supuram.

curativo seco feito apenas com gaze.

curativo úmido quando há aplicação de medicamentos líquidos ou úmidos.

cureta instrumento para raspagem em forma de colher.

curetagem raspagem de uma cavidade.

curetagem uterina procedimento utilizado para o esvaziamento da cavidade uterina através de instrumental cirúrgico denominado cureta.

curie unidade de radioatividade cujo símbolo é Ci.



Cureta

curvas de isodose sistema que analisa a distribuição da dose de radiação que atinge o tumor e os tecidos normais.

cúspide ponta, extremidade aguda.

cutâneo relativo à pele.

cute o mesmo que cútis.

cutícula (1) camada fina externa, geralmente de natureza córnea. (2) camada quitinosa, em alguns invertebrados, presente na superfície das células epiteliais. (3) epiderme.

cuticulares, músculos são os músculos da mímica, que dão expressão à fisionomia.

cutificação formação de pele.

cutilada em massagem, um golpe em cutilada, com a borda da mão.

cutirreação reação circunscrita da superfície cutânea a determinadas substâncias que se aplicam sobre um ponto escarificado da pele.

cútis pele humana; epiderme.

cutite dermatite, inflamação da pele.

abc Dd efg hijklmnopqrstuvwxyz

dácrio ponto de união das suturas frontomaxilar e lacrimomaxilar situado na parede medial da órbita.

dacrioadenite inflamação da glândula lacrimal.

dacrioblenorréia abundante secreção mucosa do saco lacrimal.

dacriocel aumento do saco lacrimal com líquido.

dacriocintilografia em radiologia, prova para determinar a permeabilidade do sistema lacrimal pela instalação de um isótopo radioativo (em geral tecnécio 99) no saco conjuntival e registrando a distribuição com uma gama-câmara.

dacriociste o saco lacrimal.

dacriocistite inflamação do saco lacrimal acompanhada de secreção mucopurulenta.

dacriocistite crônica inflamação que se instala secundariamente à obstrução parcial ou total da via lacrimal excretora, levando a estase líquida no interior do saco lacrimal.

dacriocistografia exame realizado na medicina nuclear.

dacriocistorrinostomia operação de comunicação de abertura entre o saco lacrimal e o nariz.

dacriocistótomo instrumento para punção do saco lacrimal.

dacriemorréia emissão de lágrimas sanguinolentas.

dacriolitíase cálculos no aparelho lacrimal.

dacriólito cálculo nos ductos lacrimais.

dacrioma tumor benigno originado no aparelho lacrimal.

dacriopiorréia secreção de lágrimas contendo leucócitos.

dacriopiose supuração no aparelho lacrimal.

dacriorréia fluxo excessivo de lágrimas.

dactilite inflamação de um dedo.

dáctilo dedo das mãos ou dos pés.

dactilograma impressão digital.

dactilologia linguagem mímica dos mudos pelos dedos em variadas posições.

DAD doença articular degenerativa; também conhecida como osteoartrrose.

Geralmente envolve degeneração das articulações do joelhos, quadris, mãos, pés e ombros.

daltonismo incapacidade de perceber certas cores, em especial o vermelho e o verde, ocorrendo, nesse caso, a impossibilidade de distinguir entre essas duas cores.

dança-de-são-vito ver **coréia**.

darsonvalização terapêutica que utiliza a corrente elétrica de alta frequência.

dartos delgada camada de fibras musculares lisas aplicadas contra a face interna do escroto.

dartro nome impreciso que se dava outrora a várias afecções da pele.

data de expiração data limite de utilização de medicamento.

datil-, datilo- prefixo de origem grega que indica relação com os dedos.

datiloscopia exame das partículas dos dedos, sobretudo de suas linhas papilares, largamente utilizada em medicina forense na identificação de um indivíduo.

daturismo intoxicação pelo estramônio.

dB abreviatura de decibel.

DCI abreviatura de denominação comum internacional.

DD abreviatura de decúbito dorsal.

DDD doença degenerativa discal; patologia associada aos discos intervertebrais.

DDT abreviatura de dicloro-difenil-tricloroetano.

deambulação ato fisiológico resultante dos movimentos com os quais o corpo caminha.

deaminação remoção de um grupo amina de um composto orgânico, por redução, hidrólise ou oxidação.

débil que é acometido de debilidade.

débil mental indivíduo com QI (quociente intelectual) em níveis baixos.

debilidade fraqueza ou falta de força, prostração.

debilidade constitucional estado de deficiência crônica do organismo que surge desde a infância.

debilidade mental insuficiência do desenvolvimento da inteligência que se caracteriza por distúrbios do julgamento e dificuldade de se adaptar a novas situações. É considerado como o primeiro grau do retardo mental.

debilidade motora conjunto de distúrbios motores, freqüentemente observado nos débeis mentais e nos idiotas.

debilitante (1) medicamento utilizado para a redução da excitação. (2) algo que enfraquece.

débito termo oriundo da física, remete ao volume que passa na unidade de tempo.

débito cardíaco volume efetivo de sangue expelido pelos ventrículos do coração, um a um, por unidade de tempo (geralmente volume por minuto).

débito pulmonar volume de sangue em ml que atravessa o orifício da artéria pulmonar por minuto.

débito urinário a quantidade de urina eliminada pelos rins em um determinado espaço de tempo.

débito ventilatório volume de ar ventilado por unidade de tempo.

decantação operação de obter a separação do sedimento de um líquido pelo repouso ou pela centrifugação.

decanação retirada de uma cânula traqueal colocada por ocasião de uma traqueostomia.

decapsulação ressecção da cápsula de um órgão.

deci- prefixo que serve para formar o nome das unidades de medida iguais a um décimo da unidade de base.

decibação o ato de deitar-se. O estágio de recuperar-se de doença.

decibel unidade de medida de intensidade sonora, equivalente à décima parte do bel.

decidofobia medo de tomar uma decisão.

decídua parte da mucosa uterina que se destaca e que é expulsa com a placenta após o parto. Designa também a parte mucosa do corpo uterino durante a gestação.

deciduoma tumor uterino formado por células deciduais.

decimolar diz-se da solução cuja concentração é igual a um décimo daquela da solução molar.

decinormal que contém a décima parte do normal.

decípara mulher que deu à luz pela décima vez.

declampagem ação de retirada de um clampe.

declínio período de decréscimo de uma doença.

decloração eliminação do cloro da água da bebida ou das águas do esgoto.

decoloração diminuição dos princípios ativos de uma substância vegetal pelo contato mais ou menos prolongado com um líquido em ebulição.

decolorante que produz decoloração.

decoção (1) o processo de fervura. (2) o nome farmacopéico de preparações feitas pela fervura de medicamentos vegetais brutos e depois filtrados.

decocto resultado da decoção.

decolação decapitação do feto no momento do parto.

decorticação (1) remoção do córtex, ou camada externa, sob a cápsula de qualquer órgão ou estrutura. (2) operação para remoção de coágulo residual ou tecido cicatricial recém-organizado que se forma após hemotórax ou empíema negligenciado.

decorticação cerebral destruição do córtex cerebral, geralmente devido à anoxia.

decortinação pulmonar remoção da pleura parietal e da pleura pulmonar quando acometidas de intensa fibrose que impede a expansão do pulmão e da caixa torácica, impedindo, portanto, a insuflação pulmonar.

decorticação reversível perda temporária da função do córtex cerebral.

decrepitude estado de velhice total; estado último da senilidade.

decúbito posição ou atitude do corpo deitado sobre um plano horizontal e em que variar quanto ao lado e à angulação.

decúbito agudo escara de decúbito, escara aguda.

decúbito dorsal posição na qual o paciente fica com a região lombar e torácica posterior encostada na mesa de exame.

decúbito lateral posição na qual o paciente está de lado na mesa de exame; pode ser lateral esquerdo ou direito.

decúbito ventral posição na qual o paciente fica com o abdome encostado na mesa de exame.

decussação cruzamento, sobre a linha mediana, de feixes nervosos similares do sistema nervoso central.

dedão de guarda-caça lesões no ligamento colateral ulnar entre a falange proximal do primeiro dedo.

dedeira dedo de luva, de borracha ou de plástico.

dedetização desinfetar. Ver **fumigação**.

dedo parte terminal dos membros superiores e inferiores, em número de cinco para cada mão e pé.

dedo em martelo condição em que um dos dedos fica encurvado em ângulo reto.

dedo séptico infecção por micróbios nos tecidos moles do dedo.

dedolação remoção de uma lâmina delgada da pele por meio de um instrumento fatiador oblíquo.

dedução raciocínio que parte do geral para o particular.

defecação ato de eliminar as fezes pelo ânus.

defecalgiesiofobia medo de defecar, por causa da dor.

defeito genético qualquer alteração patológica de natureza anatomofisiológica ou psicológica causada por fatores hereditários.

defeito imunológico denominação genérica para qualquer tipo de alteração no comportamento imunológico.

deferectomia o mesmo que vasectomia. É a interrupção cirúrgica do canal deferente, promovendo a esterilidade.

deferencial relativo ao canal deferente.

deferente o que conduz para o exterior. Ex.: o canal deferente que conduz o sêmen para o exterior.

deferentectomia extirpação do canal deferente.

deferentite inflamação do canal deferente.

deferentografia radiografia de um canal deferente após a administração de um produto radiopaco.

deferinite inflamação do canal deferente.

defervescência queda da temperatura.

deficiência insuficiência do desenvolvimento ou do funcionamento de um órgão, de um sistema ou do organismo como um todo.

deficiência mental tipo de atraso mental em que o indivíduo não tem o nível médio de inteligência, ou não consegue alcançar este nível.

deficiente que apresenta uma deficiência.

defletido afastado de sua posição natural de flexão. Diz-se sobretudo da cabeça do feto quando está intensamente inclinada para trás contra as costas.



Deltóide

defloração ruptura do hímen durante o coito, por acidente, cirurgicamente ou através do exame vaginal. Poucas mulheres possuem um hímen de tal tamanho ou consistência a ponto de necessitar da ruptura cirúrgica.

defloramento ver **defloração**.

deflorescência desaparecimento das lesões cutâneas em uma doença eruptiva.

defluxão um fluxo descendente, um corrimento copioso ou perda intensa de qualquer tipo.

defluxo fluxo de catarro.

deformabilidade capacidade dos glóbulos vermelhos de modificar sua forma para permitir sua passagem através de vasos capilares muito finos.

deformação ato ou efeito de deformar, desfigurar.

deformidade má-formação congênita ou adquirida caracterizada por uma alteração da forma natural de uma parte ou órgão.

deformidade de pescoço de cisne deformidade causada por uma patologia com o nome de artrite reumatóide. Causa deformidade com hiperextensão das articulações interfalângianas proximais e deformidade em flexão das articulações interfalângianas distais.

deformidade em boutonniere patologia causada por artrite reumatóide; gera deformidades nas articulações interfalângianas distais, acarretando hiperextensão. Nas articulações interfalângianas proximais os dedos ficam fletidos.

degeneração ato ou efeito de degenerar.

degeneração caseosa caseificação; amolecimento dos tecidos que assumem o aspecto de queijo.

degeneração lenticular progressiva de Wilson doença hereditária que se manifesta com tremores e distúrbios da fonação e da deglutição.

degenerado indivíduo cuja constituição física é acometida por anomalias ou insuficiências marcantes.

degenerar perder qualidades que tinha ao ser gerado; modificar-se, transformar-se.

deglutição ato de engolir o bolo alimentar, fazendo com que o mesmo chegue até o estômago.

deglutir engolir, passar da boca ao estômago.

degranulação desaparecimento por lise das granulações dos leucócitos granulados, durante a destruição das bactérias por ocasião da fagocitose.

deidro- prefixo que indica a eliminação do hidrogênio de uma molécula.

deiscência separação natural que pode ocorrer entre os órgãos e tecidos orgânicos.

dejeção o mesmo que evacuação.

dejetos fezes, restos intestinais.

deleção aberração cromossômica que se caracteriza por uma amputação parcial ou total do segmento intermediário de um cromossomo.

deletério que é prejudicial.

delinqüência conduta que se caracteriza por atos repetidos contrários à lei, à moral e aos costumes, vista essencialmente no plano social.

delinqüente indivíduo que cometeu uma delinqüência.

deliquescência liquefação por absorção de água da atmosfera.

delirante relativo ao delírio.

delírio conjunto patológico de idéias e de crenças absurdas, sem relação com a realidade e que se afasta do senso comum. Designa, ainda, o estado de confusão mental acompanhada por distúrbios da consciência e de excitação psicomotora.

delirium tremens variedade de delírio grave, com ansiedade, tremor e grande agitação.

delivramento expulsão da membrana e da placenta após o parto.

deltóide músculo triangular na região mais proximal do braço, em forma de delta.

deltoidite inflamação do deltóide.

deltopeitoral relativo ao deltóide e aos músculos peitorais.

demarcação marcação dos limites. Na gangrena, a linha de demarcação é a que separa o tecido necrosado do tecido sadio.

demência condição progressiva de perda da inteligência.

demente insano, louco, que sofre de demência.

demerol medicamento que exerce ação hipnoanalgésica.

demofobia medo irracional de multidões.

demografia ciência que estuda as populações humanas, vistas sobretudo do ponto de vista quantitativo.

demulcente que alivia, que abranda a irritação.

dendraxônio ramificação terminal de um axônio. Denominação substituída por telodendro.

dendrítico relativo ou pertencente a dendrito.

dendrito (1) ramificação. (2) prolongamento ramificado do neurônio que transmite o impulso nervoso para o corpo celular. (3) porção receptiva de uma célula nervosa.

dendrofobia aversão ou medo mórbido de árvores.

dengue doença infecciosa de origem viral, que se transmite através da picada de insetos (mosquito do tipo *Aedes*).

densidade peso específico, grau de concentração de um corpo comparado com igual volume tomado como padrão.

densidade de fóton em radiologia o mesmo que densidade total; números de acontecimentos contados e registrados na cintilografia radioisotópica por centímetro quadrado ou por polegada quadrada da área de imagem.

densidade óptica em radiologia, é o grau de enegrecimento do filme.

densidade spin em ressonância magnética, densidade das rotações nucleares ressoantes em uma dada região, um dos principais determinantes da força no sinal de ressonância magnética.

densímetro instrumento para determinar a densidade de um líquido.

densitometria estudo da densidade de um órgão examinado radiologicamente; o mesmo que densimetria.

densitometria duofóton (DPA) densitometria na qual são utilizados dois tipos de energia, alta e baixa, mais atual, que utiliza fonte de gadolínio 153, gerando energia entre 44 e 100 keV. Desse modo, tem melhor definição do exame no esqueleto total.

densitometria monofóton (SPA) tipo de exame desenvolvido em 1960 para quantificar a mineralização óssea do esqueleto periférico. Não é de ótima aplicação no quadril e na coluna.

densitometria óssea exame que utiliza raios X para avaliar a quantidade de cálcio nos ossos, utilizado principalmente no diagnóstico da osteoporose.

dentadura prótese artificial móvel de dentes.

dental diz-se das consoantes que se pronunciam com a aplicação da língua sobre os dentes.

dentário relativo a um dente ou aos dentes.

dente cada um dos pequenos órgãos ósseos, duros e lisos, que guarnecem as maxilas do homem e de certos animais e que servem para a mastigação.

dentes artificiais o mesmo que dentadura.

dentes do siso os molares posteriores, que se manifestam entre 16 e 21 anos.

denti-, dento- prefixos de origem grega que indicam relação com os dentes.

dentição decídua dentição temporária, dentes de leite.

dentição infantil são os “dentes de leite”, que caem entre 4 e 6 anos de idade.

dentição são 32 dentes que nascem dos 4 aos 6 anos e se completam aos 18 anos.

dentículo dente anão supranumerário.

dentina tecido situado abaixo do esmalte e que forma a maior parte do dente.

dentoma tumor benigno constituído pelos tecidos dentários adultos.

deontologia estudo e codificação dos deveres e da ética profissional.

deoxivírus todo e qualquer vírus de ácido ribonucléico.

depauperamento orgânico enfraquecimento geral ou perda mais ou menos intensa das forças, dificultando os exercícios físicos.

dependência (1) forma de comportamento que sugere a incapacidade de tomar decisões. (2) desejo psíquico intenso por uma droga ou medicamento. A dependência psíquica pode ou não estar acompanhada por uma dependência fisiológica.

depilação ato ou efeito de depilar-se, retirar os pêlos.

depilado sem pêlos.

depilatório que pode retirar ou destruir os pêlos.

depleção é a diminuição ou o completo desaparecimento de um líquido (humores) no organismo. Ex.: depleção de potássio no sangue.

depletar esvaziar, produzir depleção.

deposição propensão que certas drogas têm para se depositarem, fixando-se em certos tecidos ou órgãos.

depósito sedimento.

depósito de rejeitos radioativos instalação designada para armazenamento ou deposição de rejeitos radioativos, em observância aos critérios estabelecidos pela CNEN.

depressão (1) a formação de pequenas regiões rebaixadas na carne, em decorrência de retração do tecido subcutâneo. Ocorre em certos carcinomas, como o câncer de mama. (2) diminuto espaço vazio ou bolso. (3) sulco ou canal. (4) região esvaziada ou rebaixada. (5) o rebaixamento de uma parte, p.

ex., da mandíbula. (6) a diminuição de uma função vital, como a respiração. (7) depressão mental caracterizada por uma alteração do humor. Estima-se que 3 a 5% da população mundial sofra depressão em qualquer fase da vida. Ocorre perda do interesse, exceto em todas as vias de escapismo prazerosas, como a comida, o sexo, trabalho, amigos, passatempos ou diversões. (8) o mesmo que neurose.

depressão mental estado de prostração emocional e tristeza, com diminuição da atividade, da iniciativa e paralisação da decisão.

depressivo relativo à depressão, que está acometido de depressão; que provoca a depressão.

depressor (1) que reduz a atividade funcional. (2) diz-se daquilo que deprime.

deprimido que está em estado de depressão.

depuração ato de tornar puro, de purificar alguma coisa. Ex.: depuração do sangue pelos rins.

depuração extra-renal o mesmo que diálise ou hemodiálise.

depurativo que purifica o organismo, favorecendo a eliminação das toxinas.

dequitação a saída espontânea ou artificial da placenta após o parto.

dequitação artificial extração manual dos anexos do feto após a sua expulsão.

deradenite inflamação da glândula linfática do pescoço.

Dercum, moléstia de ver **adipose dolorosa**.

deréismo em psiquiatria, a atividade e o pensamento baseados na fantasia e nos desejos e não na lógica ou na razão.

derencéfalo feto congenitamente deformado, com crânio rudimentar e vértebras cervicais bífidas.

derivação etapa, principal ou complementar, de intervenção cirúrgica e pela qual se possibilita o trânsito de uma matéria (sangue, conteúdo do tubo digestivo etc.) pelo interior do próprio corpo.

derivado corpo químico resultante da transformação de um outro corpo.

derma o mesmo que pele.

dermabrasão procedimento cirúrgico que, realizado por meios físicos (escova de arame, lixa, entre outros), consiste em alisar a pele, removendo as cicatrizes.

dermalgia dor localizada na pele.

dermapostase formação de abscesso que acompanha uma afecção cutânea.

dermatogose qualquer doença profissional da pele.

dermatite inflamação da pele; dermite.

dermatite de contato inflamação da pele causada por sensibilidade a alguma substância que entre em contato com ela.

dermatite exfoliativa dermatite com placas escamosas.

dermatite herpetiforme dermatite com lesões vesiculosas ou bolhosas que tendem a agrupar-se.

dermatite seborréica doença crônica, freqüente, não-contagiosa, que se localiza em áreas em que há maior número de glândulas sebáceas.

dermatite tóxica o mesmo que toxidermia.

dermatite tropical uma erupção pruriente na virilha – mais comum nos homens. É provocada por uma infecção fungosa na pele.

dermatite venenata inflamação aguda da pele causada pelo contato com substâncias irritantes.

dermatite verrucosa afecção cutânea bastante rara provocada por fungos encontrados em plantas e árvores de regiões quentes e úmidas.

dermatites fitogênicas lesões ou alterações da pele causadas por plantas.

dermatocelidose sarda, erupção macular.

dermatocisto cisto da pele.

dermatofícia micose superficial da pele.

dermatófito todo cogumelo parasita que se desenvolve unicamente na camada córnea da epiderme e nos fâneros.

dermatóglifo relativo a ou a forma dos sulcos nas superfícies inferiores dos pés e das mãos cuja configuração é estudada em antropologia e direito como meio de estabelecer identidade.

dermatóide dermóide, semelhante à pele.

dermatologia ramo da medicina que estuda as doenças de pele.

dermatoma espessamento circunscrito da pele.

dermatomalacia amolecimento da pele.

dermatomia incisão da pele.

dermatomicose afecção englobada atualmente no grupo das colagenoses, que se caracteriza por lesões cutâneas e por inflamação nos músculos.

dermatomioma mioma da pele.

- dermatomiosite** doença do tecido conjuntivo, de etiologia desconhecida, caracterizada por edema e inflamação dos músculos.
- dermátomo** aparelho usado para retirar os enxertos da área doadora.
- dermatoneurose** doença cutânea de origem nervosa.
- dermatopatologia** estudo das doenças da pele.
- dermatoplastia** transplante de células vivas para o revestimento de defeitos cutâneos causados por lesões ou doenças.
- dermatorréia** hipersecreção das glândulas da pele.
- dermatosclerose** toda esclerose da pele, secundária a diversos processos patológicos.
- dermatose** toda afecção da pele.
- dermatotomia** dermatomia, incisão da pele.
- dermatótomo** instrumento para fazer incisão na pele.
- dermatrofia** atrofia da pele.
- derme** é a camada conjuntiva que serve de substrato para a epiderme, nutrindo-a; camada profunda da pele.
- dermia** sufixo de origem grega que indica relação com a pele.
- dérmico** relativo à pele.
- dermite** inflamação da derme.
- dermodídimo** feto malformado com dois pescoços e duas cabeças, mas com um único corpo.
- dermófito** o mesmo que dermatófito.
- dermoflebite** inflamação das veias superficiais e da pele circunscrita.
- dermografismo** estado especial da pele quando ela é riscada por algum objeto pontiagudo, tornando-se vermelha e saliente.
- dermóide** com aspecto de pele.
- dermolipoma** lipoma de pele.
- dermomalacia** o mesmo que dermatomalacia.
- dermomicose** toda afecção cutânea provocada por fungos.
- dermopatia** toda doença de pele.
- dermoplastia** o mesmo que dermatoplastia.
- dermorragia** hemorragia da pele.
- dermovacina** vacina intradérmica que se aplica na pele ou no seu interior, e não debaixo dela.

derrame presença patológica de líquidos em uma cavidade do organismo. Ex.: derrame pleural.

derrame pleural é a presença de líquido (plasma, sangue, líquido tumoral) no espaço entre o pulmão e a parede torácica.

derrame pleural septado ocorre quando o líquido do derrame pleural não está livre na cavidade torácica.

derrame pleural subpulmonar ocorre quando o derrame nos pulmões está localizado entre as pleuras, o diafragma e a base pulmonar.

desaminação mesmo que desaminização; remoção, geralmente por hidrólise, do grupamento NH_2 de um composto químico.

desarticulação amputação no local de uma articulação ou, ainda, interrupção de uma articulação.

desassimilação processo vital pelo qual as substâncias previamente assimiladas pelas células do organismo se separam delas e depois são eliminadas.

desbloqueio em psicologia e psicanálise, supressão das inibições afetivas que impedem a exteriorização de obsessões e de conflitos inconscientes reprimidos.

desbridamento remoção de toda matéria estranha e tecidos desvitalizados de uma ferida.

descalcificação redução no teor de cálcio no organismo, sobretudo nos ossos e dentes.

descalcificante que produz descalcificação.

descamação eliminação superficial da camada mais externa da pele em forma de escamas. Ocorre geralmente em pele ressecada.

descapsulação intervenção cirúrgica que consiste na ablação da cápsula fibrosa periférica.

descapsulização remoção da cápsula de um órgão.

descarga papilar patologia mamária caracterizada pelo extravasamento de líquidos dos ductos mamários.

descerebração lesão dos hemisférios cerebrais ou cápsulas internas do sistema nervoso central com resposta motora de extensão tanto dos membros superiores como dos inferiores e alteração do nível de consciência. Esta resposta é considerada a maior disfunção cerebral com prognóstico reservado.

descerebrado sem cérebro.

descompensação cardíaca o mesmo que insuficiência cardíaca.

descompensado diz-se de uma afecção quando não apresenta os mecanismos de compensação capazes de resolver os distúrbios orgânicos.

desconectado que sofreu desconexão.

desconexão interrupção das ligações entre as diferentes funções do sistema nervoso vegetativo, obtida pela administração de diversos medicamentos e destinada a facilitar uma anestesia.

descongestionante que diminui ou acaba com a congestão. Ex.: descongestionante nasal.

descontaminação diminuição ou a completa retirada de material radioativo de um determinado local.

descontinuidade termo utilizado em radiologia industrial que determina um defeito normalmente na solda ou na estrutura do material.

descontração relaxamento de um músculo após a sua contração.

-dese sufixo que significa “imobilização”.

deseixação angulação, com mais freqüência após fratura de uma parte do esqueleto.

desequilibrado que está desprovido de equilíbrio psíquico.

desfalecimento ver **desmaio**.

desfibrilação técnica que tem por objetivo cessar uma fibrilação por meio de descarga elétrica. Ex.: desfibrilação cardíaca.

desfibrilador aparelho eletrônico utilizado para reverter uma desfibrilação atrial ou ventricular em um ritmo cardíaco normal.

desfibrilador implantável procedimento que consiste na implantação de aparelho no tórax do paciente, capaz de corrigir arritmias graves por meio de descargas elétricas.

desfibrilar interromper uma fibrilação ventricular com auxílio de um desfibrilador.

desfibrinação eliminação do fibrinogênio contido no sangue ou em outro líquido orgânico.

desidratação diminuição da água nos tecidos orgânicos.



Desfibrilador

desidrogenase toda enzima que ativa uma reação de oxidação pela retirada de átomos de hidrogênio.

desidrose erupção de vesículas sobre as mãos e os pés cuja origem pode ser parasitária, medicamentosa ou alérgica.

desinência (1) extremidade, fim, termo. (2) no campo de estudos de linguagem, é o elemento morfológico indicador da flexão, sufixo flexional.

desinfecção destruição dos agentes patogênicos presentes fora do organismo através de meios químicos e físicos.

desinfestação procedimento cuja finalidade é destruir os animais portadores ou vetores de moléstias infecciosas ou parasitárias, moscas, pulgões, piolhos, camundongos e ratos.

desinfetante substância que evita a proliferação de germes patogênicos, evitando ou diminuindo a infecção.

desinserção desligamento espontâneo ou por ato cirúrgico, de uma aponeurose, de um músculo, de um ligamento ou de um tendão, do seu ponto de inserção.

desintubagem retirada de um tubo da traquéia.

desinvaginação redução de uma invaginação.

deslocação ver **deslocamento**.

deslocamento movimentação anormal de um ou mais ossos de uma articulação, ocorre quando uma força atua direta ou indiretamente sobre a articulação empurrando o osso para uma posição anormal; também conhecido como luxação.

deslocamento de disco deslocamento de um dos discos das vértebras que ocasiona fortes dores.

desm-, **desmo-** prefixos de origem grega que significam “ligação” e indicam relação com os ligamentos.

desmaio abalo no controle nervoso da circulação, ocasionando perda da consciência momentânea.

desmalgia dor em ligamento.

desmame (1) cessação do aleitamento. (2) termo usado para designar a retirada progressiva do respirador artificial ou de medicação prolongada de um paciente.

desmame da ventilação mecânica procedimento de gradual retirada do supor-

te oferecido pelo respirador mecânico; pode durar algumas horas ou vários dias.

desmame difícil condição clínica em que existem dificuldades para interrupção do suporte com ventilação mecânica, relacionada à gravidade da doença atual e reserva funcional respiratória prévia.

desmectasia estiramento de ligamento.

desmedular remover a medula de um osso.

desmielinização destruição da mielina do tecido nervoso, observada durante certas doenças.

desmite inflamação de ligamento.

desmodonte conjunto dos tecidos de sustentação que fixam o dente no seu alvéolo.

desmóide duro e fibroso.

desmolase enzima que tem função catalisadora nos processos de oxidação das purinas e de cisão dos carboidratos.

desmologia ciência que estuda os tendões e ligamentos.

desmoma sinônimo de fibroma.

desmopatia moléstia dos tendões.

desmorrexia ruptura de ligamento.

desmosomo pequenas placas de aposição, nas membranas de células adjacentes; também conhecido como “mácula aderente”.

desnatalidade diminuição do número de nascimentos em uma população.

desnaturação alteração de uma substância por procedimentos físicos ou químicos.

desnudação ação de despir alguém.

desnutrição estado de carência alimentar ou de nutrientes.

desoxirribonuclease enzima que catalisa a hidrólise dos ácidos desoxirribonucleicos.

desoxirribose açúcar (pentose) que deriva da ribose pela perda de um radical álcool (OH).

despersonalização estado em que uma pessoa perde o sentido de sua própria identidade com relação a outras pessoas de sua família ou grupo, ou perde o sentido de sua própria realidade; o mesmo que síndrome da despersonalização.

- despigmentação** desaparecimento do pigmento de um tecido, notadamente da pele.
- despolarização** neutralização para um estado de não-polaridade; perda de carga negativa do interior da célula.
- despumação** (1) subida de impurezas para a superfície de um líquido. (2) retirada de impurezas da superfície de um líquido.
- dessecação** o mesmo que desidratação, ato de tornar seco.
- dessecativo** substância que provoca ou favorece a dessecação ou desidratação, ou que, quando aplicada sobre uma ferida, absorve o pus e exerce ação adstringente sobre o tecido lesado.
- dessensibilização** diminuição natural ou provocada da sensibilidade ou da intolerância do organismo em relação a certos agentes ou a certas infecções.
- dessensibilizar** praticar uma dessensibilização.
- dessexualizar** castrar, remover os traços sexuais.
- destartaragem** ação de retirar o tártaro sobre os dentes.
- destilação** processo pelo qual se separam as partes voláteis das partes fixas de uma substância.
- destilado** a porção da substância que foi destilada.
- destralidade** o fator de ser destro.
- destreza** (1) habilidade em usar as mãos. (2) qualidade de destro.
- destro** aquele que utiliza mais facilmente a mão direita que a esquerda.
- desvio congênito do quadril** deslocamento das articulações do quadril que ocorre em alguns bebês ao nascer.
- desvirilização** atenuação ou desaparecimento dos caracteres sexuais secundários masculinos no homem.
- desvitaminizante** o mesmo que antivitaminas.
- detector** em radiologia, é qualquer instrumento que possa detectar radiações ionizantes; por exemplo: filme radiológico, gama-câmara ou contador Geiger-Müller.
- detergente** que tem a capacidade de limpar.
- determinação da filtração glomerular** exame realizado em medicina nuclear do sistema urinário.
- determinação do fluxo plasmático renal** exame realizado em medicina nuclear.
- detersão** ação de limpar a superfície de uma ferida por meio de detersivos.

detersivo detergente que limpa ou expurga.

detoxicação transformação, no organismo, de um tóxico em substância inofensiva.

destrito resto, resíduo.

detrusor musculatura da parede vesical que controla a micção.

deuter-, deuterio- prefixos de origem grega que significam “segundo”.

deuteranopia cegueira para o verde.

deuteropatia doença secundária a outra.

dextrana (do inglês *dextran*) qualquer dos vários polímeros da glicose hidrossolúveis, de alto peso molecular, produzido pela ação de membros da família *Lactobacillaceae* e de outros microrganismos sobre a sacarose; susada em solução de cloreto de sódio isotônica para o tratamento do choque, bem como na água destilada para alívio de edema da nefrose; a dextrana de menor peso molecular melhora o fluxo sangüíneo nas áreas de estase por redução da agregação celular.

dextrina nome dado a certos açúcares originados da degradação parcial do glicogênio e do amido.

dextro- (1) prefixo de origem grega que significa “direito”, “à direita”. (2) termo abreviado para classificar a quantidade de glicose sangüínea.

dextrocardia anomalia congênita da posição do coração, que se encontra no hemitórax direito.

dextrocular relativo ao olho direito.

dextroescoliose desvio da coluna vertebral para a direita.

dextrogastria deslocamento do estômago para a direita, freqüentemente associado à dextrocardia.

dextrógiro que faz rodar para a direita e, tratando-se de uma substância química, que faz virar para a direita a luz polarizada.

dextrômano que tem mais agilidade na mão direita.

dextropédio que emprega preferencialmente o pé direito.

dextrose glicose natural dextrógira.

dextroversão torção para a direita.

DFF em radiologia, terminologia que significa distância foco-filme.

DFM abreviatura de displasia fibromuscular.

DFO em radiologia, distância foco-objeto.

DHEG abreviatura de doença hipertensiva específica da gravidez; pode ser definida como uma manifestação clínica e laboratorial resultante do aumento dos níveis pressóricos em uma gestante, previamente normotensa, a partir da 20ª semana de gestação. A DHEG compreende a pré-eclâmpsia e a eclâmpsia.

di- prefixo de origem grega que significa “duas vezes” e indica duplicação.

diabetes insipidus doença que se caracteriza pela eliminação de grande volume de urina por alteração na produção do hormônio antidiurético (ADH), na ausência de hiperglicemia.

diabetes mellitus doença causada por deficiência de liberação de insulina, impedindo que os tecidos do corpo possam oxidar carboidratos na taxa normal, com hiperglicemia.

diabetes renal alteração sem gravidade, caracterizada pela presença de grande quantidade de glicose na urina, mas de glicemia normal. A eliminação da glicose pelo rim é anormalmente abundante, embora a taxa de glicose no sangue seja normal. Não se trata propriamente de diabetes, e sim, de anomalia na absorção da glicose pelo rim.

diabetes sacarino diabetes verdadeiro, *diabetes mellitus*.

diabético que está acometido pelo diabetes.

diabétide manifestação cutânea do diabetes.

diabetogênico que causa diabetes.

diacrise procedimento cirúrgico em que um osso é fraturado intencionalmente.

diaclasto instrumento para perfuração do crânio fetal.

diade conjunto de dois cromossomos colocados no momento da primeira mitose de maturação, um de origem paterna e outro de materna. Sua separação é a base da disjunção dos caracteres hereditários.

diadococinésia faculdade normal de fazer movimentos rápidos e alternados, como pronação e supinação dos dedos da mão, entre outros.

diáfano que deixa passar a luz sem ser transparente.

diafanoscopia método de exame com finalidade de diagnóstico e que consiste em iluminar uma cavidade corpórea permitindo verificar seu grau de transparência.

diáfise parte média e alongada de um osso longo, situada entre as duas extremidades ou epífises, das quais ela está separada pela metáfise.

diafisite inflamação da diáfise de um osso.

diaforese transpiração, suor excessivo.

diaforético aquele que está suando intensamente.

diafragma músculo que separa o tórax do abdome, imprescindível tanto no processo respiratório como no circulatório.

diafragmalgia dor no diafragma.

diafragmático relativo ao diafragma.

diafragmite inflamação do diafragma.

diagnose diagnosticar, reconhecer a natureza de uma doença.

diagnosticar estabelecer, propor um diagnóstico.

diagnóstico determinação de uma doença com base nos sintomas apresentados.

diagnóstico diferencial distinção entre doenças cujos sintomas e sinais são parecidos.

diagnóstico etiológico determinação da causa de uma doença.

diagnóstico por imagem ou imagiologia conjunto de métodos que usa a imagem como meio de diagnóstico (radiologia convencional, ultra-sonografia, tomografia computadorizada, ressonância magnética, densitometria óssea, medicina nuclear etc.).

diagnóstico precoce pesquisa que visa descobrir as doenças que já deram sinais detectáveis pelo médico, sem que o doente já tenha sentido os primeiros sintomas.

diagnóstico radiológico diagnóstico baseado nos resultados obtidos por exploração radiológica.

dialisado filtrado constituído pelos cristalóides que atravessaram uma membrana durante uma diálise.

dialisador aparelho utilizado para efetuar a diálise.

dialisável que pode atravessar uma membrana natural ou artificial.

diálise procedimento que tem por objetivo eliminar as substâncias nocivas do organismo. Ex.: diálise peritoneal.

diâmetro em uma circunferência, é a linha reta que passa pelo centro.

diâmetro conjugado verdadeiro da pelve diâmetro ântero-posterior da abertura superior da pequena pelve, medido da margem superior da sínfise púbica ao ângulo formado pelo osso sacro com a última vértebra lombar.

diapedese passagem de células do sangue para os tecidos, através da parede de vasos não rompidos.

diarréia evacuações freqüentes ou fezes amolecidas e/ou líquidas.

diarréia funcional diarréia que constitui uma das manifestações do cólon irritável.

diarréico que está com diarréia.

diartrose articulação do tipo móvel.

diástase fermento contido no malte, que converte o amido em maltose.

diastema fissura.

diastematopelia fenda mediana congênita da pelve.

diástole período, entre contrações, de relaxamento e dilatação do coração, durante o qual ele se enche de sangue.

diatermia procedimento de aquecimento local dos tecidos obtido pela passagem de correntes alternadas de alta freqüência entre dois eletrodos colocados sobre a pele.

diatermocoagulação coagulação por meio de diatermia em alta temperatura.

diátese predisposição constitucional ou hereditária a contrair certas doenças como asma, eczema, gota etc.

diátese espasmofílica tendência a convulsões e a tetania.

diátese exsudativa tendência à excessiva secreção das mucosas, com formação de escamas e crostas na pele.

diátese hemorrágica tendência à púrpura e a hemorragias.

diatéxico ver **diátese**.

Dick, reação de reação para verificar se o indivíduo é sensível à escarlatina.

dicoria dupla pupila em cada olho.

dicotomia divisão em duas partes geralmente iguais.

dicromático que tem duas cores.

dicrotismo duplo batimento do pulso para um único ciclo cardíaco.

dictioma tumor do epitélio ciliar.

didáctilo que só tem dois dedos.

didélfico que tem ou pertence a dois úteros.

didimalgia dor em um testículo.

didimectomia retirada cirúrgica de um ou de ambos os testículos, atingidos por processo mórbido grave.

didimite inflamação dos testículos.

dídimo (1) formado de duas partes. (2) diz-se do órgão que se divide em dois lobos, que tem duas partes simétricas.

didução movimento de lateralização da mandíbula.

dieletrico material não condutor (isolador) de eletricidade.

diencefalo parte do encéfalo situada entre os hemisférios cerebrais e o mesencéfalo, incluindo os tálamos e a maior parte do terceiro ventrículo.

diérese separação cirúrgica de partes normalmente unidas.

diet termo em inglês que indica produtos que não contêm açúcar, recomendados para diabéticos.

dieta regime alimentar com ingestão de alimentos que se faz visando preencher as necessidades nutricionais do indivíduo sadio ou enfermo.

dieta balanceada (equilibrada) dieta que deve ter cerca de 50% de suas calorias sob a forma de carboidratos, 35% sob forma de lipídios (gorduras) e 15% de proteínas.

dieta de emagrecimento quando há excesso de peso, o melhor tratamento é uma dieta de emagrecimento, a qual deve ser acompanhada pelo conhecimento do valor nutritivo e calórico dos alimentos.

dieta de Sippy dieta recomendada para portadores de úlcera péptica.

dietas especiais certas doenças como o diabetes, por exemplo, requerem dietas especiais sob controle médico.

dietética ciência da alimentação equilibrada, que contribui para manter a saúde.

dietista indivíduo cujo treinamento e experiência situam-se na área de nutrição.

dietoterapia tratamento exclusivo ou como fator auxiliar no tratamento de doenças por meio da alimentação.

difálico condição em que ocorre duplicação do pênis ou do clitóris.

difalo anormalidade muito rara em que há a presença de dois pênis e, geralmente, de duas bexigas.

difásico que tem duas fases.

difiodonte que tem dois conjuntos de dentes.

difonia produção simultânea de dois tons de voz.

difteria doença infecciosa aguda, caracterizada pela falsa membrana em qualquer superfície mucosa e da pele e acompanhada por intensa prostração. De início gradual, comumente com ligeira dor de cabeça e mal-estar, é causada pelo *Corynebacterium diphtheriae*, um bacilo gram-positivo em forma de baqueta, sem utilidade, não formador de esporos.

diftongia a emissão simultânea de dois sons vocais de diferentes tonalidades, em condições patológicas da laringe.

difusão disseminação de uma substância no organismo.

difuso que não é muito bem limitado e apresenta tendência a se disseminar.

digástrico (1) músculo que abaixa a mandíbula. (2) que possui duas intumescências ou dois ventres.

digestão processo orgânico de fracionamento químico e físico dos alimentos até compostos capazes de serem absorvidos pelas células do corpo.

digestibilidade propriedade de um alimento de ser facilmente digerido.

digestível que pode ser digerido.

digestivo eupéptico, que facilita a digestão.

digiforme que tem a forma de dedo.

digit-, digito- prefixos de origem latina que indicam relação com os dedos.

digital (1) referente aos dedos. (2) nome de uma planta dotada de notáveis propriedades toxicardiácas.

digitalina princípio ativo extraído do digital, utilizado como cardiotônico.

digitalismo intoxicação pelo digital.

digitalização na área de saúde, administração de digitais, geralmente repetida até se obter o efeito cardiotônico desejado.

digitopalmar relativo aos dedos e à palma da mão.

digoxina glicosídeo extraído das folhas da *Digitalis lanata*. Trata-se de um cardiotônico potente. Sinônimo de digitoxina.

diidro- prefixo que indica a presença de dois átomos de hidrogênio em uma molécula.

dilaceração laceração violenta dos tecidos.

dilatação (1) aumento fisiológico ou artificial de uma estrutura oca ou abertura. (2) ato de distender ou aumentar uma abertura ou a luz de uma estrutura oca.

dilatação da aorta ver **aneurisma de aorta**.

dilatação da artéria ver **aneurisma**.

dilatação da veia ver **varizes**.

dilatação do cólon ver **megacólon**.

dilatação do estômago ver **gastrectasia**.

dilatação gástrica ver **gastrectasia**.

dilatante qualquer coisa que provoca dilatação.

dilatar abrir, expandir, alongar.

diluyente (1) medicamento que torna as secreções mais líquidas. (2) substância que dilui outra.

dimetria útero duplo.

dimorfo que ocorre em duas formas diferentes.

dinamia excitação ou excesso de atividade fisiológica ou psíquica do organismo.

dinâmica a ciência dos corpos em movimento e suas forças.

dinamização diluição crescente das substâncias, aumentando-lhes a eficiência segundo a homeopatia.

dínamo máquina geradora de eletricidade.

dinamômetro instrumento para medir a força da contração muscular.

dinamoscópio estetoscópio modificado para a ausculta dos músculos.

dioptria poder de refração de uma lente, com a distância total de 1 metro.

dióxido composto que contém dois átomos de oxigênio.

dióxido de carbono gás incolor e inodoro produzido pela combustão.

dipl-, diplo- prefixos de origem grega que significam “duplo” e indicam dualidade, gemelaridade.

diplocusia percepção de um mesmo som pelas duas orelhas, porém com alturas diferentes.

diplegia toda paralisia bilateral e simétrica.

diplégico que tem diplegia.

diplococcemia diplococos no sangue.

diplococo coco duplo (bactéria).

diplocoria dupla pupila no olho.

díploe tecido esponjoso que se encontra entre as lâminas de tecido compacto que formam os ossos do crânio.

diplomielia condições, em certos tipos de espinha bífida, em que a medula espinhal parece estar dobrada.

diplópago gêmeos conjugados que partilham um ou mais órgãos.

diplopia visão dupla.

dipsofobia medo mórbido de beber.

dipsomania desejo de ingerir bebidas alcoólicas.

dipsose sede anormal ou excessiva, ou desejo por formas incomuns de bebida.

- dipsoterapia** tratamento de determinadas doenças por abstenção, ao máximo possível, de líquidos.
- dis-** prefixo de origem latina que exprime a idéia de separação e às vezes de oposição.
- disacusia** dificuldade para ouvir.
- disartria** (1) fala difícil e defeituosa, decorrente do comprometimento dos músculos da língua ou de outras partes, essenciais à fala. O funcionamento mental está intacto. (2) incapacidade de escrever, em pessoas sem defeito na sua capacidade de compreender e de (se alfabetizadas) ler ou escrever.
- disartrofonía** articulação imperfeita da fala em razão de distúrbio do controle muscular resultante de lesão no sistema nervoso central ou no sistema nervoso periférico.
- disartrose** deformidade de uma articulação. Pode ser congênita ou adquirida.
- disautonomia** doença hereditária que envolve o sistema nervoso, caracterizada pela instabilidade emocional, incoordenação motora, vômitos, infecções freqüentes e convulsões.
- disbasia** distúrbio da marcha, que pode ser rápida (taquibasía) ou lenta (bradibasía), especialmente quando devido a uma doença situada no cérebro ou medula espinhal.
- disbulia** incapacidade de fixar a atenção, fadiga mental.
- discal** relativo a um disco, sobretudo a um disco intervertebral.
- discalculia** incapacidade de utilização da matemática.
- dissectomia** remoção cirúrgica de um disco intervertebral herniado.
- discefalia** má-formação dos ossos cranianos e faciais.
- discinesia** distúrbio dos movimentos ou da motilidade de um órgão.
- discite** inflamação de um disco.
- disco** placa cartilaginosa encaixada entre ossos que se relacionam em uma articulação.
- disco seqüestrador** ocorre quando uma das partes do disco herniado vai para dentro do canal vertebral.
- discografia** visualização radiográfica do espaço do disco intervertebral pela injeção de contraste.
- discograma** exame radiográfico que consiste na injeção de contraste no local do disco vertebral possivelmente lesado, para avaliar os sintomas no paciente.

discopatia toda afecção de um disco intervertebral.

discoria distúrbio das pupilas.

discos intervertebrais discos fibrocartilagosos encontrados entre os corpos vertebrais.

discotomia extração cirúrgica total ou parcial de um disco intervertebral.

discrasia distúrbio da crase (formação, composição) sangüínea.

discreto que não é grave nem acentuado.

discroía pele com alteração da cor, especialmente da face; pele com mau aspecto ou em mau estado.

dischromatopsia anomalia da percepção das cores.

discromia distúrbios na pigmentação da pele.

disemia qualquer doença (alteração) do sangue.

disenteria diarréia infecciosa, como a disenteria amebiana.

disenteria amebiana afecção provocada por um parasita unicelular presente em alimentos e bebidas contaminados. Provoca fadiga, depressão, náuseas, falta de apetite, flatulência e dores abdominais.

disergia falta de coordenação nos movimentos musculares voluntários.

disestesia distúrbio da sensibilidade, principalmente a tátil.

disfagia incapacidade ou dificuldade de engolir.

disfasia comprometimento da fala, resultante de uma lesão cerebral.

disfilaxia ato de despertar cedo demais.

disfonia dificuldade de falar.

disforia sentimento exagerado de depressão e de desassossego.

disfrasia comprometimento da fala, em decorrência de uma lesão cerebral.

disfunção perda de uma função normal.

disgalactia secreção láctea defeituosa.

disgenesia desenvolvimento defeituoso ou anormal, particularmente no embrião.

disgenitalismo condição causada por desenvolvimento genital anormal.

disgerminoma neoplasia maligna dos ovários.

disgeusia deficiência ou perversão no sentido da gustação, de modo que os sabores normais são identificados como desagradáveis.

disgnatia anormalidade da mandíbula e do maxilar.

disgonese distúrbio funcional dos órgãos genitais.

disgrafia incapacidade de escrever adequadamente.

disidrose erupção vesicular ou vesicopustolar de múltiplas causas que ocorre basicamente nas superfícies volares de mãos e pés; as lesões disseminam-se periféricamente, mas tendem a exibir desaparecimento central.

dislalia comprometimento da fala, decorrente de defeito dos órgãos da fala.

dislexia relativo à condição em que o indivíduo com a visão normal é incapaz de interpretar a linguagem escrita.

dislético quem tem dislexia.

dislipidemia níveis anormais de lipídios no sangue.

dislogia dificuldade de expressar idéias.

dismegalopsia incapacidade de visualizar o tamanho dos objetos, de modo que parecem maiores.

dismenoréia menstruação dificultosa, muitas vezes acompanhada de dor.

dismetria incapacidade de fixar a amplitude de movimento durante a atividade muscular.

dismetropsia incapacidade de visualizar corretamente o tamanho e a forma das coisas.

dismimia incapacidade de expressar-se por gestos ou sinais.

dismnésia alteração da memória.

dismorfobia medo irracional de ser deformado ou a ilusão de que está deformado.

dismorfofobia medo irracional de vir a ter deformidade corporal.

disomnia qualquer distúrbio que envolve a quantidade, qualidade ou momento de dormir.

disopia visão defeituosa; enfraquecimento da visão.

disopsia ver **disopia**.

disosmia distúrbio do olfato; enfraquecimento do olfato.

disostose ossificação defeituosa.

disostose cleidocranial patologia caracterizada pela total ou parcial ausência das clavículas.

disovaria distúrbio da função ovariana.

disovarismo ver **disovaria**.

dispareunia dor, durante o ato sexual, nos lábios vaginais, na vagina ou em áreas pélvicas.

dispensário lugar onde se dá assistência a doentes com distribuição de medicamento ou alimentos.

dispepsia dificuldade de digestão; digestão imperfeita ou dolorosa. Não é uma doença em si, mas sim sintoma de outras doenças ou distúrbios. A dispepsia caracteriza-se por um vago desconforto abdominal, sensação de repleção após a ingestão dos alimentos, eructação, azia, náusea e vômito e perda de apetite. Esses sintomas podem ocorrer irregularmente e em padrões diferentes, de tempos em tempos. Os sintomas acentuam-se nas situações de estresse.

dispepsia aguda indigestão; nesta condição, os alimentos são rejeitados, provocando náusea e vômito.

dispersão em radiologia, a radiação que passa pelo corpo radiografado não contribuindo para a formação de imagem. A dispersão pode produzir artefatos na radiografia final.

dispersão radiográfica mudança na direção de um fóton ou de uma partícula subatômica, resultante de uma colisão ou interação.

dispersóide solução colóide em que os grãos não são visíveis ao microscópio.

displasia desenvolvimento anormal de um tecido que envolve problemas de multiplicação e anomalias celulares.

displasia fibromuscular patologia caracterizada pela formação de vários trombos no interior das artérias.

displasia da artéria renal é uma patologia que afeta as artérias renais de tamanho médio, na qual as camadas da artéria podem aumentar causando estenose. Pode ser classificada como hiperplasia, dissecção ou fibroplasia.

displasia fibrosa patologia na qual o osso que sofre lise fisiológica é substituído por proliferação anormal do tecido fibroso, resultando em distorção e expansão assimétrica do osso.

displasia mamária doença benigna da mama.

dispnéia dificuldade de respirar.

dispnéico que tem dispnéia.

dispraxia dificuldade em realizar movimentos voluntários coordenados.

disquezia movimentos intestinais dolorosos ou difíceis.

disquitíase duas fileiras de pestanas.

disritmia ritmo anormal, desordenado ou conturbado.

dissecar separar tecidos de um cadáver para estudos.

dissecção aórtica é a separação longitudinal e circunferencial da camada média da parede da aorta em extensão variável.

dissecção arterial trauma causado pelo rompimento de uma artéria.

dissecção da carótida patologia que pode causar isquemia, acidente vascular cerebral, síndrome de horner e dores na região lateral do pescoço. Apresenta-se quando os trombos não se limitam à região interna da artéria carótida (podendo ser vistos em imagem radiológica na região média da camada arterial).

dissecção focal local de onde foi retirado um coágulo, deixando uma pequena escavação na região interna da artéria ou veia.

disseminado diz-se do tumor que se disseminou pelo corpo.

dissolução ato de uma substância desaparecer em outra sem perder suas propriedades.

dissolvente que dissolve outra substância.

distal que está distante ou afastado do centro.

distasia dificuldade de ficar em pé.

distaxia ataxia parcial.

distensão (1) tensão excessiva e/ou violenta que causa deslocamento ou repuxo.
(2) retesamento, torção violenta dos ligamentos de uma articulação.

distensão abdominal causada pelo ato de “esticar” ou “estender” demais os músculos da região do abdome.

distensão do tênis causada pelo esforço dos músculos que endireitam o braço no cotovelo; geralmente ocorre em atividades como pintar a casa, em que o movimento é repetitivo, e não ao jogar tênis.

distímia condição neuropsíquica que se manifesta com desequilíbrio da vida afetiva.

distireoidismo distúrbio da tireóide.

distocia trabalho de parto difícil, em decorrência do tamanho do feto ou do pequeno diâmetro da saída pélvica.

distomatose doença parasitária provocada por distomídeos, vermes que se localizam no fígado e, mais raramente, no intestino, nos pulmões e no cérebro.

distomia condição do feto congenitamente deformado, apresentando duas bocas.

distomíase o mesmo que distomatose.

distonia distúrbio do tônus muscular.

distonia neurovegetativa constitui um complexo de alterações vegetativas e psíquicas, uma influenciando sobre a outra de modo que as primeiras podem ser desencadeadas por emoções, assim como estas podem desencadear aquelas.

distopia situação anormal de um órgão.

distópico fora do lugar.

distorção lesão articular de natureza traumática que compromete ligamentos sem que ocorra luxação.

distorção arquitetural manifestação de doença pulmonar na qual os brônquios, vasos pulmonares, fissuras ou septos de lóbulos pulmonares secundários estão deslocados anormalmente.

distrofia afecção causada por um defeito ou disfunção da nutrição.

distrofia infantil o mesmo que atrofia alimentar infantil.

distrofia muscular alteração progressiva causada por atrofia e enfraquecimento dos músculos.

distúrbio (1) condição patológica da mente ou do corpo. (2) interrupção da seqüência normal de continuidade. (3) um afastamento da norma considerada.

disúria dificuldade de urinar.

DIU dispositivo intra-uterino.

diurese eliminação da urina.

diurético que induz à diurese.

divergente que se move em direção diferente.

diverticulite inflamação dos divertículos do duodeno.

divertículo bolsa ou saco na parede de uma estrutura ou órgão oco.

divertículo do esôfago dilatação que surge no canal do esôfago.

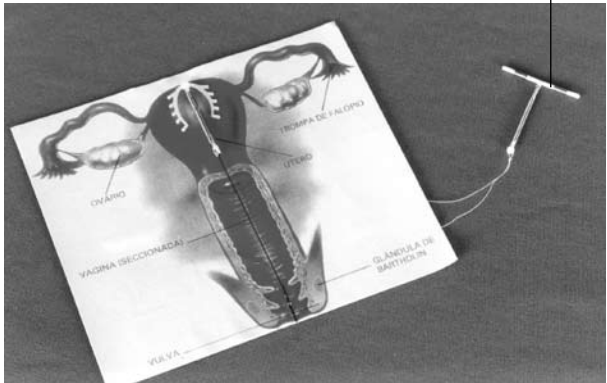
divertículo uretral formação na parede interna da uretra em forma de pequena bolsa ou saco que acumula partículas.

diverticulose doença diverticular; presença de numerosos divertículos no intestino.

divisão parassimpática divisão do sistema nervoso autônomo; também referida como divisão craniossacral.

divisão simpática parte do sistema nervoso autônomo; também referida como divisão toracolombar; opõe-se funcionalmente à divisão parassimpática.

DIU



Dispositivo intra-uterino

divulsão (1) arrancamento, extração. (2) ato de separar com violência.

DLM dose letal mínima; a menor quantidade de toxina que mata um animal de laboratório.

DMH doença de membrana hialina; patologia pediátrica, também conhecida como síndrome da angústia respiratória. Afeta principalmente bebês prematuros, os pulmões ficam com aspecto de granulação.

doador pessoa da qual sangue, órgãos ou tecidos são removidos para outra.

dobutamina catecolamina sintética usada como adrenérgico com ações cardiotônicas.

docimasia o mesmo que exame.

docimasia hidrostática exame do pulmão do feto morto para saber se respirou ou não, isto é, se nasceu vivo ou morto.

doença diz-se de qualquer afastamento do quadro normal de saúde.

doença aguda aquela que tem início relativamente súbito, com sintomas evidentes de duração limitada.

doença amiotrófica é a que produz degeneração muscular.

doença auto-imune aquela na qual alterações funcionais ou estruturais são causadas por anticorpos ou células imunologicamente competentes com reatividade contra constituintes normais do próprio organismo.

doença azul cianose; comunicação do sangue venoso com o arterial.

doença crônica doença de longa duração, com evolução lenta; nunca é curada totalmente.

doença da vaca louca acredita-se que essa doença, que atinge o rebanho *vacum*, seja causada pela ingestão de partes de animais contaminados, inseridas na ração do gado.

doença de Adams-Stokes caracteriza-se por perturbações neurológicas conseqüentes à baixa súbita da perfusão sangüínea encefálica.

doença de Albers-Schoenberg ver **osteoporose**.

doença de Alzheimer doença de evolução lenta e progressiva, atinge normalmente pessoas de meia-idade. Os principais sintomas são: dificuldade de concentração, esquecimento, dificuldade para fazer cálculos ou raciocinar com clareza e também, eventualmente, distúrbios comportamentais e psicológicos.

doença de Banti moléstia grave de evolução lenta e progressiva que apresenta

três fases: fase de esplenomegalia, fase de esplenomegalia e hepatomegalia e fase de ascite ou de cirrose hepática.

doença de Blount patologia que tem a característica da alteração do crescimento, que afeta a tíbia, o resultado é uma deformidade de varo.

doença de Bright ver **nefrite**.

doença de Bruce ver **brucelose**.

doença de Buerger ver **tromboangeíte obliterante**.

doença de Caffey o nome correto dessa patologia é hiperosteose cortical juvenil, doença de etiologia ainda desconhecida.

doença de Calvé ver **osteochondrite**.

doença de carência doença causada pela falta de substâncias indispensáveis à nutrição, como vitaminas e sais minerais.

doença de Coats consiste em um depósito de gordura no olho que produz um reflexo esbranquiçado. Deve ser feito um diagnóstico diferencial com retinoblastoma.

doença de Creutzfeldt-Jakob encefalopatia rara que incide, em muitos casos, na quinta década de vida, e que constituiria uma forma de encefalopatia espongiiforme de evolução subaguda à qual se associam fenômenos demenciais e neurológicos, evoluindo em poucos meses para a morte.

doença de Crohn patologia caracterizada pela inflamação do intestino (enterite), ocorre inflamação das camadas dos tecidos do intestino.

doença de descompressão conjunto de manifestações clínicas caracterizado por artralgias, distúrbios respiratórios, lesões cutâneas e alterações neurológicas, que podem ser observadas em aviadores e mergulhadores.

doença de Dieulafoy sangramento raro na região gastrointestinal alta, causada por uma eclosão arterial na região proximal do estômago.

doença de Heine-Medin ver **poliomielite**.

doença de Henoch ver **púrpura**.

doença de Hirschsprung patologia pediátrica de obstrução intestinal, por falta de relaxamento das paredes intestinais de pacientes pediátricos.

doença de inclusão citomegálica infecção produzida por citomegalovírus.

doença de Legg-Calvé-Perthes ver **osteochondrite**.

doença de Mafucci assim como a doença de Ollier, pode ser de maior malignidade e atingir os tecidos musculares.

doença de Ménière caracteriza-se por perda de audição, tinido e vertigem, decorrentes de afecção labiríntica.

doença de moya-moya patologia de etiologia desconhecida atualmente, provavelmente causada por varíola, caracterizada pela exposição de líquor no interior das artérias carotídeas.

doença de Nicolas-Favre linfogranulomatose inguinal.

doença de Ollier patologia localizada principalmente nas extremidade ósseas e nas costelas, caracterizada por encondromas; pode ser maligna.

doença de Paget o termo é usado para designar afecção da mama, uma forma de tumor maligno da mama, e também doença óssea, uma osteíte deformante progressiva.

doença de Pellegrini-Strieda patologia caracterizada por calcificação ou ossificação dos tecidos moles ao redor do côndilo femoral medial, após ruptura do ligamento cruzado medial.

doença de Peyronie é caracterizada pelo aparecimento de uma curvatura anormal do pênis que pode chegar a 90°.

doença de Pierre-Marie ver **ataxia cerebelar hereditária**.

doença de Thomsen ver **miotonia**.

doença de Vasquez ver **poliglobulia**.

doença de von Economo ver **encefalite**.

doença de von Recklinghausen moléstia hereditária caracterizada pela presença de tumores múltiplos e manchas na pele do tronco.

doença de Weir-Mitchell ver **causalgia**.

doença de Werlhof ver **púrpura**.

doença de Wilson ver **degeneração lenticular progressiva de Wilson**.

doença degenerativa doença produzida por deterioração ou distúrbios em órgãos do corpo como coração, rins e pulmões.

doença do sono doença tropical causada por um tripanossoma transmitido pela picada da mosca tsé-tsé.

doença do soro manifestação de hipersensibilidade que pode suceder a administração de soro de origem animal e outros antígenos.

doença dos papagaios o mesmo que psitacose.

doença emergente aquela que eclode em um meio em que há ocorrências de

natureza social, econômica, ecológica, epidemiológica e outras conseqüentes à evolução, seleção e adaptação de uma espécie.

doença enxerto *versus* hospedeiro aquela produzida por reação imunológica de células histocompatíveis e imunocompetentes do doador contra tecidos de hospedeiro imunocompetente.

doença fibrocística doença grave que se caracteriza por viscosidade anormal de várias secreções, em particular traqueobrônquicas e pancreáticas.

doença funcional doença sem lesão orgânica.

doença gangosa forma de rinofaringite crônica, de caráter necrótico, que se revela por ulcerações da faringe e cavidade nasal.

doença hemorrágica do recém-nascido doença hereditária que pode manifestar-se logo após o nascimento, determinando a morte por hemorragia em diversos órgãos.

doença hereditária que se transmite de geração para geração.

doença idiopática doença sem causa conhecida.

doença industrial doença profissional que aparece em conseqüência da ocupação habitual dos clientes.

doença infecciosa doença transmissível causada por diferentes microrganismos que penetram, desenvolvem-se e multiplicam-se no organismo.

doença intercorrente doença que surge no decurso de outra, mas sem relações com essa.

doença mental o distúrbio mental, como uma doença física, pode variar de trivial e tolerável (como neurose) até penoso e debilitante (como psicose). Os sintomas de doenças mentais são vários e incluem depressão, compulsões, fobias, delírios, excitação ou agressões verbais ou físicas excessivas etc.

doença mental, causas de o estresse é a causa mais comum. Mas também são causas o desequilíbrio hormonal, uma contínua preocupação e doenças reais ou imaginárias.

doença mitral insuficiência da valva mitral.

doença mórbida (ou estado mórbido) alteração da normalidade aparente, podendo ser mais ou menos grave.

doença orgânica doença com lesão manifesta.

doença por auto-agressão a que é devida a auto-anticorpo presente no soro de um indivíduo.

doença por radiação causada pela exposição à radiação, nas atividades ligadas à radioterapia ou à energia nuclear.

doença profissional doença contraída por um trabalhador em razão especificamente de seu exercício profissional.

doença pulmonar obstrutiva crônica limitação crônica ao fluxo aéreo causada por bronquite crônica ou enfisema.

doença pulmonar ocupacional doença pulmonar causada pela inalação de agentes presentes no ambiente de trabalho.

doença respiratória aquela que afeta a respiração por atacar os pulmões ou os sistemas, órgãos, tecidos ou membranas que nela intervêm.

doença reumática doença infecciosa, com um potencial de agressão para todos os tecidos mesenquimatosos, mas com predileção por certos pontos do organismo, especialmente o coração.

doença secundária doença conseqüente a outra ainda ativa.

doença tropical qualquer das doenças erroneamente atribuídas ao clima tropical por alguns autores europeus.

doenças do colágeno nome que se aplica a enfermidades raras do tecido conjuntivo.

doenças do rim as doenças mais comuns são: nefrite, pielonefrite e uremia.

doenças sexualmente transmissíveis (DST) são as seguintes: Aids, gonorréia, sífilis, cancro mole, ninfogranuloma venéreo, donovanose, tricomíase, candidíase, uretrites, herpes vaginal, corrimentos vaginais, doença de Reiter, escabiose e pediculose.

doenças venéreas ver **doenças sexualmente transmissíveis**.

Doleris, sonda de antiga sonda de dupla corrente para lavagem uterina, fora de uso nos dias atuais.

dolicocefalia forma de crânio que apresenta diâmetro ântero-posterior maior que o transversal.

dolicopélvico com bacia anormalmente longa.

domatofobia medo irracional de casa ou de permanecer em casa.

dopamina é um neurotransmissor que participa da síntese da norepinefrina, sendo utilizada no tratamento da hipotensão não relacionada a hipovolemia. Tem ações diferentes nas várias doses: em doses baixas causam efeitos renais e dilatação mesentérica; em doses intermediárias aumenta a contratilidade

cardíaca, elevando o débito cardíaco, a pressão sangüínea e a pressão de perfusão; e, em doses elevadas, provoca vasoconstrição generalizada por ativação dos receptores alfa-adrenérgicos.

dopplerfluxometria avaliação do fluxo sangüíneo no interior dos vasos, mediante equipamento ultra-sonográfico e com base no efeito Doppler, que permite medir a direção e a velocidade do fluxo sangüíneo ou do tecido cardíaco.

dor (1) experiência sensorial e emocional desagradável associada a lesões reais, potenciais ou descritas em termos de tais lesões. A dor é sempre subjetiva. Cada indivíduo aprende a utilizar este termo através de suas experiências. (2) sinal de advertência; sensação desagradável ou penosa, que se origina pela irritação do tronco, raiz ou terminação do nervo da rede sensorial.

dor abdominal pode se originar de câibras, dores ou cólicas do abdome, inflamação do apêndice e infecção da vesícula biliar.

dor de cabeça enfermidade comum que pode ocorrer por causas simples como excesso de trabalho, fome, falta de dormir, fumo; quando a dor de cabeça se torna persistente, convém consultar um médico para averiguar as causas.

dor de dente ocorre geralmente por causa da cárie. Para evitá-la, basta realizar escovações após cada refeição e consultar um dentista anualmente.

dor de ouvido pode ter várias causas e estar relacionada a resfriados; costuma ocorrer em passageiros durante vôos.

dor fantasma fenômeno observado em algumas pessoas amputadas que continuam a sentir dor no membro amputado.

dor lombar normalmente está relacionada a um tipo de reumatismo muscular, ou pode resultar de um esforço do qual se está desabituaado.

dorafobia aversão anormal ao contato com pele e com pêlos de animais.

dores do parto ver **parto**.

dorsal pertencente ao dorso.

dorsalgia dor nas costas.

dorso parte posterior de um órgão.

DORT doença ocupacional relacionada ao trabalho.

dosagem ação de dosar, determinar a quantidade de um medicamento a ser administrado.

dose posologia, quantidade de remédio a ser usada de cada vez e intervalo entre uma e outra que se toma.

dose letal dose que causa a morte.

dose máxima a maior dose de medicamento que pode ser dada sem perigo.

dose ocupacional média efetiva taxa de radiação que cada trabalhador pode receber no decorrer de um ano, de acordo com sua profissão no setor da radiologia.

dose prescrita em radiologia, dose determinada para realizar exames em radioterapias com o objetivo de atingir a menor quantidade de tecido saudável.

dosimetria em radiologia, determinação apurada da dosagem de radiação pela emissão luminosa após o aquecimento de um material absorvente especial.

dosímetro qualquer medidor de radioatividade capaz de medir e registrar uma dose de radiação.

dosímetro de bolso em radiologia, tipo de dosímetro que possui a forma de uma caneta, utilizado na altura do tórax.

dosímetro de filme em radiologia, tipo de dosímetro mais utilizado por técnicos em radiologia convencional (a medição é feita por mês e o custo é o mais barato).

dosímetro termoluminescente em radiologia, tipo de dosímetro constituído por cristais de fluoreto de lítio ou fluoreto de cálcio. Possui a característica de liberar energia em forma de luz.

dotienenteria febre tifóide, impropriamente chamada “tifo”.

Doyen, agulha de agulha para sutura.

DPA drenagem percutânea de abscesso abdominal.

DPB drenagem biliar percutânea.

DPP deslocamento prematuro da placenta normoinserida antes da expulsão do feto, causando hemorragia interna.

drágea pílula ou comprimido revestido de verniz e açúcar.

drástico purgativo irritante e violento.

drenagem procedimento que tem por finalidade retirar líquidos de uma cavidade.

drenagem Mikulicz realizada por meio de gaze que vai até o fundo da ferida e sai presa por um fio.

drenagem pleural método cirúrgico destinado à remoção de ar ou de líquidos patológicos acumulados no interior das cavidades pleurais.

Dosímetro



Dosímetro e crachá



Dreno

- dreno** tubo colocado em feridas operatórias ou cavidades, para drenagem de hematomas e outros líquidos orgânicos.
- dreno torácico** utilizado para retirar líquido ou gás da região pleural, utilizado em pneumotórax ou derrame pleural.
- droga** qualquer substância que afeta o funcionamento do organismo.
- droga cardioativa** ver **cardiotônico**.
- droga mielossupressora** droga que inibe a medula óssea.
- dromomania** mania que se manifesta por inquietude e pelo desejo de andar, encontrada em diversas moléstias neuropsíquicas.
- DRPAD** doença renal policística autossômica recessiva, atinge principalmente a região glomerular (sistema urinário).
- DTPA** radionuclídeo que é filtrado pelos rins, utilizado em exames renais em medicina nuclear.
- Dubowitz, método de** sistema de avaliação de idade gestacional.
- ducha** jato de água para irrigar o corpo ou parte dele, ou uma cavidade.
- Ducrey, bacilo de** micróbio que causa o cancro mole, doença venérea.
- ducto** o mesmo que canal.
- ducto biliar** canal que leva a bile para o intestino.
- ductografia** mamografia contrastada.
- dueto de Botallo** ver **forame de Botallo**.
- duodenal** relativo ao duodeno.
- duodenectomia** retirada total ou parcial do duodeno.
- duodenite** inflamação do duodeno.
- duodeno** primeira porção do intestino delgado. Recebe secreções hepáticas e pancreáticas para que ocorra a mistura do quimo ácido proveniente do estômago com a bile do fígado, o suco pancreático e os sucos intestinais.
- duodenocolecistomia** abertura de comunicação entre o duodeno e a vesícula biliar.
- duodenojejunal** referente ao duodeno e ao jejuno.
- duodenopancreatectomia** operação que retira parte do estômago e pâncreas.
- duodenotomia** incisão do duodeno.
- duplo cego** experiência em que nem o médico nem o paciente sabem se o remédio administrado é medicamento ou substância inerte; metodologia utilizada em pesquisas clínicas.

duplo contraste técnica utilizada em exames contrastados para visualização de determinados locais em que são utilizados contraste baritado e ar.

dural relativo à dura-máter.

dura-máter a mais espessa e externa das três meninges que recobrem o encéfalo e a medula espinhal.

durematoma acúmulo de sangue entre a aracnóide e a dura-máter.

durite inflamação da dura-máter.

duroaracnite inflamação da dura-máter e da membrana aracnóide.

abcd **Ee** fghijklmnopqrstuvwxyz

EAP edema agudo do pulmão.

EAR estenose de artéria renal, diminuição do fluxo arterial sanguíneo para os rins.

Eberthella typhosa como a *Salmonella typhosa*, bacilo da febre aftosa.

ebola doença causada pelo vírus ebola.

ebriedade estado de embriaguez.

ebulição passagem de um corpo do estado líquido ao estado gasoso.

ebulismo formação de vapor d'água nos tecidos do corpo.

eburnação alteração no osso, fazendo com que este tecido fique denso e duro como mármore.

ebúrneo que adquire a aparência do marfim.

EBV abreviatura do vírus de Epstein-Barr.

ecântia inflamação crônica do ângulo interno do olho.

ecbólico que provoca contrações uterinas no parto.

ECG abreviatura de eletrocardiograma.

echo abreviatura do termo em inglês *enteric cytopathic human orphan*.

eciесе gravidez fora do útero.

eclábio eversão de um dos lábios.

eclâmpsia envolve o quadro de pré-eclâmpsia associado à convulsão (crises) ou coma, sem causa aparente.

ecléctico algo ou pessoa formada a partir de diferentes fontes de conhecimento em relação a um mesmo assunto.

ECN esterocolite necrotizante, geralmente ocorre em crianças prematuras.

eco em processamento de sinal de áudio e acústica, eco é uma reflexão de som que chega ao ouvinte pouco tempo depois do som direto. Exemplo típico é o eco produzido em uma sala, pelas paredes. Um eco verdadeiro é uma única reflexão da fonte de som. Chama-se reverberação o fato de tantas reflexões chegarem ao ouvinte que ele não as pode distinguir umas das outras. A intensidade de um eco é freqüentemente medida em dB com relação à

onda transmitida diretamente. Ecos podem ser desejáveis (como no radar ou sonar) ou indesejáveis (como nos sistemas telefônicos).

ecoacusia impressão de recebimento duplo de um som único.

ecoaortografia aplicação técnica de ultra-som para diagnóstico e estudo da aorta, particularmente a aorta abdominal.

ecocardiografia exame do coração a partir de equipamentos de ultra-som, segundo o princípio sonar.

ecocardiografia com Doppler exame radiográfico com ultra-som que permite além de verificar as imagens, escutar os ruídos e a movimentação no interior do local examinado (nesse caso, as estruturas do coração).

ecocardiografia em corte transversal ecocardiografia bidimensional.

ecocardiograma registro ultra-sonográfico obtido pela ecocardiografia.

ecocinesia repetição involuntária dos gestos de outra pessoa.

ecodiagnóstico utilização da ecografia como meio de diagnóstico em oftalmologia, neurologia, cardiologia etc.

ecoencefalografia o uso de ultra-som refletido no diagnóstico de processos intracranianos.

ecofonocardiografia exame no qual são combinadas as técnicas de ecocardiografia e de fonocardiografia.

ecofotonia associação mental de certos sons com determinadas cores.

ECOG abreviatura de eletrocorticografia ou eletrocorticograma.

ecogênica diz-se de uma estrutura anatômica que durante exame de ultra-sonografia possui a capacidade de produzir ecos para a realização do exame.

ecogênico relativo a reflexões de ondas ultra-sônicas percebidas e registradas durante a ultra-sonografia.

ecografia (1) em neurologia, condição na qual um indivíduo afásico pode copiar um escrito, mas não consegue escrever para exprimir suas idéias. (2) o mesmo que ultra-sonografia; registro dos ecos produzidos pelos ultra-sons durante a sua passagem através de diversos meios e estruturas do organismo, empregado como meio de diagnóstico.

ecograma registro gráfico obtido durante um exame de ecografia.

ecolalia repetição involuntária em eco de palavras ou de sons escutados, frequentemente acompanhada por contração muscular. O mesmo que ecofrafia.

- ecologia** estudo dos meios onde vivem e se reproduzem os seres vivos; a relação destes com o meio e suas influências recíprocas.
- econdroma** condroma ou tumor cartilaginoso.
- econdrose** presença de múltiplos econdromas.
- ecopatia** neurose em que ocorre repetição patológica das ações e palavras de outra pessoa.
- ecoscópio** instrumento para apresentar ecos por meio de impulsos ultra-sonográficos em um osciloscópio, a fim de demonstrar estruturas localizadas profundamente dentro do organismo.
- ecossonografia pulsada** em ultra-sonografia, técnica que utiliza um transdutor para enviar ondas para o interior do corpo, ocorrendo reflexão do eco.
- ectomografia** registro e estudo dos ecos de diversos meios ou estruturas orgânicas provocados pela aplicação de ultra-sons segundo os princípios da tomografia.
- ECT** abreviatura de eletroconvulsoterapia; tratamento muito controverso na psiquiatria que consiste na aplicação de uma carga elétrica no cérebro, com o paciente anestesiado. Essa carga elétrica produz uma convulsão (daí o nome eletroconvulsoterapia).
- ectasia** dilatação de um vaso ou órgão oco.
- ecterografia** uso de pneumatógrafo modificado para assinalar registros gráficos dos movimentos do intestino.
- ectima** infecção cutânea causada pelo estreptococo, que é caracterizada por pústulas aglomeradas, que rapidamente se tornam ulcerosas, demoradas para curar e sempre deixando cicatriz. Pode ser observada sobretudo nas pernas de indivíduos enfraquecidos.
- ectômero** cada um dos blastômeros que concorrem na formação da ectoderme.
- ectomia** sufixo grego que significa “ablação”.
- ectoparasito** parasito externo.
- ectopia** posição anormal de um órgão.
- ectopia testicular** ver **criptorquidia**.
- ectópico** fora do local normal.
- ectoscopia** método de diagnóstico de doença em qualquer dos órgãos internos por um estudo dos movimentos da parede abdominal ou do tórax, por fonação.

ectrodactilia ausência congênita de um ou vários dedos.

ectromelia má-formação congênita que consiste na ausência ou na imperfeição de um membro.

ectrópio reviramento da borda palpebral para fora.

ectropodia ausência parcial ou total dos dedos dos pés. O mesmo que apodia.

eczema estado inflamatório cutâneo agudo ou crônico, acompanhado de eritema, pápulas, vesículas, pústulas, descamação, crostas ou escaras.

eczematiforme em forma ou que se assemelha ao eczema.

eczematóide semelhante ao eczema.

edema excesso de líquido em um tecido orgânico.

edema maligno forma de gangrena gasosa com edema e destruição rápida dos tecidos.

edema pulmonar o edema pulmonar é causado por um êmbolo que irá para o lado direito do coração (átrio e ventrículo direitos), atingindo a região arterial do pulmão. Esse acúmulo de líquido na região pulmonar irá diminuir a capacidade de hematose, levando o paciente a ter diminuição das trocas gasosas (CO_2 por O_2).

edema pulmonar agudo inundação brutal dos pulmões por serosidades provenientes da transudação dos capilares pulmonares, que se manifesta por uma grande dispnéia e expectoração espumosa.

edema pulmonar atípico é uma patologia caracterizada por edema pulmonar cardiogênico, com uma forma compacta e opaca bastante delineado na cavidade torácica.

edemaciado local de um edema.

edematoso que é caracterizado por edemas.

edentado que é desprovido de dentes.

edentia ausência de dentes.

edentuloso sem dentes.

EDTA abreviatura de ácido edético.

edulcorante adoçante, que adoça.

Edwald, refeição de refeição de prova para exame do suco gástrico. Consta de 60 g de pão branco e 250 ml de chá preto ligeiramente adoçado.

EED sigla de estômago, esôfago e duodeno; estudo radiológico contrastado do esôfago, estômago e duodeno, utilizando-se da ingestão de bário.

EEF escorregamento epifísario femoral.

EEG abreviatura de eletroencefalograma ou eletroencefalografia.

efêbico relativo à adolescência.

efebologia estudo da puberdade e de suas alterações.

efedrina alcalóide extraído dos arbustos do gênero *Ephedra* e também obtido por síntese. É um potente simpatomimético, prescrito para aliviar o broncoespasmo.

efeito o resultado ou consequência de um ato qualquer.

efeito anódico em radiologia, é um fenômeno causado pela ligeira diferença na potência de radiação de um feixe de raios X, em que os raios que se situam do lado do cátodo têm maior poder de penetração em relação aos raios situados do lado do ânodo.

efeito colateral denomina-se efeito colateral o efeito diferente daquele considerado como o objetivo principal de um fármaco. O termo deve ser distinguido de efeito adverso, que se refere a um efeito colateral indesejado, pois um fármaco pode causar outros efeitos potencialmente benéficos além do principal. Como exemplo podem ser citados a amnésia temporária causada por sedativos e a sonolência em anti-histamínicos, que podem ser benéficos ou adversos dependendo da situação.

efeito determinístico efeito que ocorre imediatamente após a exposição a uma alta taxa de radiação ionizante; suas manifestações são: eritema, descamação, catarata e lesão nas células sanguíneas.

efeito estocástico são os efeitos que aumentam de acordo com a exposição à radiação; demoram a aparecer no corpo humano, como tumores e defeitos genéticos.

efeito Joule ver **efeito térmico**.

efeito luminoso em física, efeito caracterizado pela eletrostática, que consiste na emissão de luz através de gás rarefeito, ocorrendo então a passagem da corrente elétrica.

efeito magnético em física, efeito caracterizado pela eletrostática, que consiste em criar uma corrente elétrica em uma região próxima a um campo magnético.

efeito piezelétrico em ultra-sonografia, capacidade que os cristais utilizados em ultra-som possuem de enviar pulsos sonoros a uma determinada região anatômica e recebê-los de volta, de acordo com sua vibração.

efeito térmico em física, efeito que ocorre quando um condutor de energia elétrica fica aquecido, gerando calor.

efélides pequenas manchas pigmentares, arredondadas, planas, de cor amarela clara, bege ou amarronzada; em geral muito numerosas, elas estão localizadas de maneira simétrica sobre o rosto, mãos, antebraços e ombros.

eferente que leva para fora do órgão, ou do centro para a periferia.

efervescência liberação de gás com formação de bolhas.

efervescente que tem a propriedade de desprender rapidamente pequenas bolhas gasosas em líquido.

efetor uma das terminações nervosas que tem a extremidade do processo eferente ligada a uma célula glandular ou muscular.

eficácia capacidade de causar efeito ou resultado esperado/pretido.

eficiência a concretização de uma tarefa sem gasto indevido de energia ou esforço.

eflorescência rubor. Avermelhamento da pele.

eflornitina medicamento antineoplásico e antiprotosoário.

efluente que flui e se afasta.

eflúvio fluxo de vapor ou gás de mau cheiro, particularmente quando tóxico.

efusão derrame de um líquido fora do órgão que o continha.

efuso algo que se espalha amplamente.

egesta matéria catabólica eliminada do corpo.

ego em psicanálise, personalidade psíquica de um indivíduo da qual ele é consciente e manifesta. O ego é tudo que não vem de outrem; na linguagem freudiana opõe-se ao id.

egocêntrico pessoa que tem afastamento do mundo exterior, com concentração em seu próprio eu.

egocentrismo tendência a concentrar sobre si mesmo sua atividade e seu pensamento.

egofonia som nasal.

egomania mania; loucura. Auto-estima e interesse próprio intensamente aumentados.

- egotrópico** interessado principalmente em si próprio; autocentrado.
- eidético** relativo à, ou quem tem a capacidade da lembrança visual total de qualquer coisa anteriormente observada.
- eixo** em mecânica, linha reta, real ou fictícia, em torno da qual se efetua ou pode se efetuar a rotação de um corpo.
- ejaculação** ato fisiológico, reflexo pelo qual o sêmen é eliminado pela uretra masculina.
- ejaculador** que serve à ejaculação.
- ejeção** remoção de alguma coisa, especialmente remoção súbita.
- ELA** esclerose lateral amiotrófica.
- elaboração** formação de um produto de secreção por glândula, ou de um produto de excreção.
- elação** emoção de alegria.
- elastância** caráter ou qualidade de um material de retornar à forma original após ter sofrido deformação.
- elastase** enzima pancreática.
- elasticidade** propriedade de um corpo de se deixar distender e depois retornar à sua forma original.
- elastina** proteína do tecido conjuntivo.
- elastinase** enzima que dissolve a elastina.
- elastometria** a medida da elasticidade dos tecidos.
- elastorrexia** ruptura das fibras elásticas da pele em consequência da sua degeneração.
- elastose** aumento do tecido elástico na pele.
- elefantíase** estado infeccioso crônico caracterizado por pronunciada hipertrofia da pele e dos tecidos subcutâneos.
- elemento nuclear** tipo de elemento químico que possui a característica físico-química de fissão nuclear; o elemento nuclear mais conhecido é o urânio.
- elemento químico** em química, substância que não pode ser decomposta, mediante os processos químicos comuns, em outras substâncias mais simples; substância constituída por átomos com a mesma carga nuclear.
- eleoma** tumefação nos tecidos.
- eleossácaro** mistura de açúcar em pó com óleo volátil.

eletividade propriedade de certas substâncias de se fixar sobre um determinado tipo de células ou tecido.

elétrico relativo à eletricidade.

eletrificar carregar um corpo com eletricidade.

eletrizado diz-se de um corpo carregado de eletricidade.

eletroanalgésia produção de alívio da dor, mediante o uso de correntes elétricas de baixa intensidade.

eletrobiologia ciência dos fenômenos elétricos no corpo vivo.

eletrobioscopia uso de eletricidade como meio para determinar se a vida está extinta ou não.

eletrobisturi bisturi percorrido por uma corrente elétrica empregada de modo especial, principalmente nas intervenções em neoformações cutâneas.

eletrocardiofonografia método de registro dos sons cardíacos.

eletrocardiografia estudo do registro gráfico das correntes elétricas originadas do músculo cardíaco e que constitui valioso auxiliar de diagnóstico de numerosas doenças cardíacas.

eletrocardiógrafo instrumento para o registro dos potenciais das correntes elétricas que passam pelo coração e iniciam sua contração.

eletrocardiograma exame para exploração do coração pela coleta de correntes elétricas produzidas pelo miocárdio.

eletrocardioscópio osciloscópio para a monitoração contínua do eletrocardiograma.

eletrocautério cauterização por meio de aparelho que consiste em um cabo contendo fio metálico.

eletrochoque método utilizado para o tratamento de várias psicoses; baseia-se em desencadear crises epileptiformes mediante a passagem de corrente alternada pelo cérebro.

eletrocirurgia emprego da eletricidade em cirurgia.

eletrocisão excisão por meio de corrente elétrica.

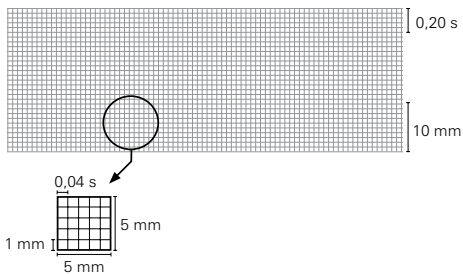
eletrocistografia registro de correntes elétricas a partir da bexiga.

eletrocoagulação técnica que se utiliza da ação coagulante da corrente, empregada para a destruição de tecidos patológicos.

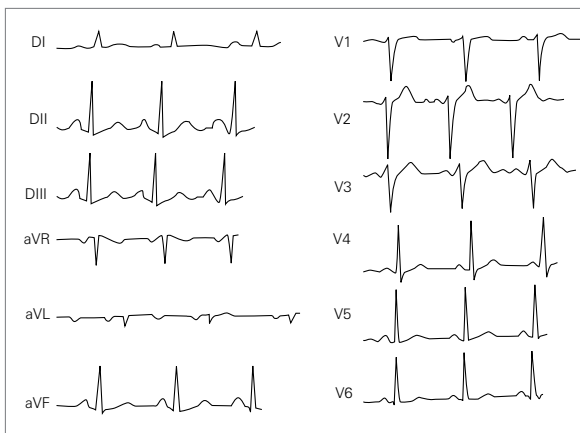
eletrococleografia teste que mensura a atividade da cóclea e do nervo auditivo;



Eletrocardiógrafo portátil



Papel de registro do eletrocardiograma



Eletrocardiograma-padrão de 12 derivações

Eletrocardiograma

o teste e a resposta auditiva do tronco cerebral podem ser utilizados para mensurar a audição em indivíduos que não conseguem ou não querem responder voluntariamente ao som.

eletrococleográfico o registro obtido por eletrococleografia.

eletrocontratilidade contração do tecido muscular por meio de estimulação elétrica.

eletrocorticografia técnica de observação da atividade elétrica do córtex cerebral.

eletrocorticograma o registro obtido por eletrocorticografia.

eletroculografia registro da amplitude média do potencial de repouso, começando entre a córnea e a retina, nas adaptações dos olhos à luz e ao escurecimento, à medida que os olhos alternam uma distância padrão para a direita e esquerda. O aumento no potencial com adaptação à luz é usado para avaliar a condição do pigmento retinal do epitélio.

eletrocussão morte pela eletricidade; ato de eletrocutar.

eletrodiagnóstico reconhecimento de moléstias neuromusculares por meio das respostas dos nervos e dos músculos estimulados eletricamente.

eletrodo instrumento com uma ponta ou superfície pela qual se descarrega eletricidade para o corpo do cliente.

eletroencefalógrafo aparelho que consiste em amplificadores de um sistema de registro escrito para registrar potenciais elétricos cerebrais derivados do couro cabeludo; é útil na localização de lesões intracranianas e tumores cerebrais, e distingue as lesões cerebrais difusas e focais na epilepsia.

eletroencefalograma traçado gráfico dos ritmos elétricos cerebrais, estando os eletrodos sobre o couro cabeludo.

eletroespinograma registro da atividade elétrica da medula espinhal.

eletroesteógrafo instrumento elétrico que amplifica e registra os sons respiratórios e cardíacos do tórax.

eletroestimulação uso de uma corrente elétrica para a estimulação de um tecido, como em um músculo ou osso. Nesse último caso, a estimulação é aplicada experimentalmente, com o objetivo de facilitar e acelerar a consolidação das fraturas.

eletrofisiológico relativo à eletrofisiologia.

eletrofobia medo irracional da eletricidade.

eletroforese método empregado em laboratório para separar, analisar e dosar as proteínas do soro ou do plasma.

eletrófoterapia imagem na qual não são usadas radiações ionizantes e sim a luz elétrica.

eletrogastrografia registro do fenômeno elétrico associado à secreção e à motilidade gástrica.

eletrográstrógrafo instrumento para registro do fenômeno elétrico associado à secreção e à motilidade gástrica.

eletrogastrograma o registro gráfico obtido por eletrogastrografia.

eletrograma do feixe de His consiste no estudo das propriedades eletrofisiológicas das células cardíacas pela introdução de cateteres intracardíacos e a utilização de aparelhos estimuladores elétricos externos.

eletrolipoforese técnica para tratamento estético da celulite e da gordura localizada.

eletrolisador aparelho utilizado para a eletrólise terapêutica no caso de estreitamento do esôfago ou da uretra.

eletrólise conjunto de modificações químicas devido à passagem de corrente elétrica em um corpo.

eletrolítico relativo ou causado pela eletrólise, ou ainda, tudo aquilo que tem propriedades de um eletrólito.

eletrólito (1) toda substância que em solução aquosa conduz eletricidade e é decomposta por ela. (2) substância ionizável em solução.

eletrologia o ramo da ciência que lida com os fenômenos e propriedades da eletricidade.

eletromagnetismo no estudo da física, o eletromagnetismo é o nome da teoria unificada desenvolvida por James Maxwell para explicar a relação entre a eletricidade e o magnetismo. Essa teoria baseia-se no conceito de campo eletromagnético. Quando o campo eletromagnético é estacionário, não há propagação de informação através do espaço. Quando o campo eletromagnético é variável, há propagação das modificações desde a fonte do campo magnético através do espaço sob a forma de uma onda. São exemplos de campos eletromagnéticos variáveis as ondas de rádio, as microondas, a luz, os raios X e os raios gama.

eletromassagem massagem por meio de um aparelho elétrico.

eletromiografia traçado que registra as variações das correntes elétricas que são produzidas no músculo em repouso ou durante a contração muscular; técnica de registro desse traçado.

eletromiógrafo instrumento para o registro de correntes elétricas geradas em um músculo ativo.

elétron unidade de eletricidade negativa, elemento de composição do átomo.

eletroneuromiografia método de medida de alterações em um nervo periférico pela combinação da eletromiografia de um músculo, com a estimulação elétrica de tronco nervoso, que leva e traz fibras para o músculo.

elétrons partículas que orbitam a eletrosfera de todos os elementos químicos e possuem carga elétrica negativa.

eletropuntura passagem da corrente elétrica em agulhas introduzidas no organismo.

eletroquimografia técnica radiográfica que combina um sistema de registro fotoelétrico com fluoroscopia; é utilizada especialmente com eletrocardiografia para estudar os batimentos cardíacos.

eletroquimógrafo aparelho para o registro das alterações dos contornos radiográficos dos movimentos do coração e dos grandes vasos; consiste em um fluoroscópio, um tubo de raios X e um tubo fotomultiplicador com um eletrocardiógrafo.

eletrorradiologia tratamento em que são utilizados em combinação os raios X e a eletricidade.

eletrorretinograma exame radiológico que permite verificar a retina, através de estímulo com iluminação.

eletroscópio instrumento que detecta a existência de cargas elétricas.

eletrosfera em química, são as camadas em que estão presentes os elétrons ao redor do núcleo de um determinado átomo.

eletrossalivograma registro da atividade elétrica das glândulas salivares durante a secreção.

eletrossistolia ativação dos batimentos cardíacos por meio de estímulos elétricos ritmados.

eletroterapia tratamento pelos elétrons de alta energia, utilizado principalmente contra os tumores cancerosos.

elevador da asa do nariz músculo que se contrai para exprimir nojo ou desprezo.

eliminação expulsão, remoção de resíduos do corpo.

elitratresia má-formação congênita que consiste na imperfuração do hímen.

elitro- prefixo de origem grega que indica uma relação com a vagina; menos utilizado que colpo-.

elitroatresia o mesmo que elitratresia.

elitrocele hérnia do intestino que desce no fundo de saco de Douglas e empurra a parede vaginal posterior pela vulva.

elitroplastia operação de cirurgia plástica efetuada nas paredes do canal vaginal em casos de malformação ou de lacerações.

elitrorrafia sutura dos lábios em lacerações vaginais.

elixir medicamento líquido, para uso oral, composto de extratos alcoólicos e de xaropes destinados a mascarar o gosto das substâncias medicamentosas que estão nele contidos.

elongação processo mediante o qual se procura conseguir alongamento de algumas estruturas anatômicas, luxação de uma articulação.

elurofobia medo desproporcional e irracional de gatos.

emaciação o mesmo que emagrecimento, caquexia etc.

emaciado excessivamente magro, ou que não tem a quantidade normal de tecidos.

emagrecimento diminuição dos depósitos corporais de tecido adiposo.

emanação gás radioativo produzido pela desintegração de certos corpos radioativos.

emasculação castração do homem.

embebição absorção de um líquido. Ato ou efeito de embeber.

emblectomia retirada cirúrgica de um êmbolo.

embolia o mesmo que embolismo, patologia caracterizada pela formação de um êmbolo impossibilitando total ou parcialmente o fluxo sanguíneo.

embolia aérea patologia caracterizada por bolhas gasosas no interior de artérias e veias, podendo levar à formação de êmbolos.

embolia cerebral embolia nos vasos do cérebro.

embolia cruzada (1) obstrução de uma artéria sistêmica por um êmbolo que se origina no sistema venoso que passa através de um defeito septal ou fora-

me oval permeável para o sistema arterial. (2) obstrução por uma embolia diminuta que passa através dos capilares pulmonares do sistema venoso para o arterial.

embolia gasosa dos mergulhadores ocorre em mergulhadores que sobem à tona muito depressa; os gases saem do sangue causando dores nos membros e no abdome.

embolia gordurosa constrição de um vaso por glóbulos de gordura.

embolia por fibra de algodão embolia por fibras de algodão da gaze esterilizada empregada na medicação intravenosa ou transfusão; pode haver formação de granulomas em corpo estranho nas pequenas artérias pulmonares.

embolia pulmonar obstrução aguda da circulação pulmonar por êmbolos originários do sistema venoso.

embolismo o mesmo que embolia.

embolização introdução terapêutica de diversas substâncias na circulação a fim de ocluir vasos, seja para interromper ou evitar uma hemorragia, seja para desvitalizar uma estrutura ou órgão ocluindo sua nutrição sangüínea.

embolização da artéria uterina tipo de exame realizado em hemodinâmica, que consiste em injetar um êmbolo na artéria uterina para evitar hemorragias.

êmbolo corpo estranho ao organismo cujo deslocamento e localização em um vaso causa a sua obstrução.

emboloterapia procedimento utilizado em exames de hemodinâmica no qual são injetados materiais oclusivos no interior de artérias e veias; esse procedimento pode ser utilizado desde para o controle de uma hemorragia não convencional, até para o tratamento de tumores.

embotado não alerta mentalmente, enfraquecido.

embriaguez estado de excitação, de irritabilidade e de falta de coordenação motora devido à ingestão excessiva de álcool.

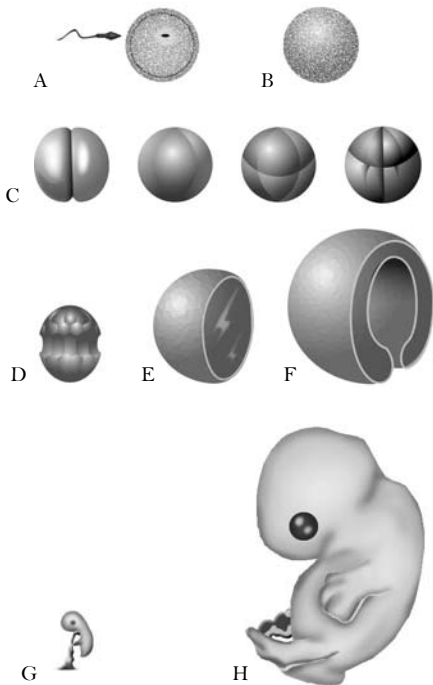
embrião (1) organismo nos estágios iniciais do desenvolvimento. (2) em seres humanos, o organismo em desenvolvimento desde a concepção até o final, do segundo mês. (3) planta primordial dentro de uma semente.

embriectomia remoção de embrião extra-uterino.

embrinóide que tem aspecto de embrião.

embriocardia ritmo cardíaco semelhante ao ritmo do coração fetal.

embriocida relativo a qualquer coisa que mata um embrião.



Embrião – etapas do desenvolvimento: (A) fecundação, (B) zigoto, (C) divisões celulares sucessivas, (D) mórula, (E) blástula, (F) gástrula, (G) 5 semamas, (H) 2 meses.

embriogenia crescimento e desenvolvimento de um embrião.

embrióide que lembra o embrião por sua estrutura ou seu modo de desenvolvimento.

embriologia estudo do desenvolvimento de um organismo desde o ovo fecundado até sua forma definitiva.

embrioma tumor que consiste em diversas das camadas germinativas embrionárias.

embriológico relativo ao embrião, às estruturas que se assemelham às do embrião.

embriopatia toda doença que acomete o embrião.

embrioscopia técnica de visão direta do embrião no útero por meio de um endoscópio introduzido pelo colo uterino.

embriotomia a secção de um feto, para ajudar no parto.

embriotoxógeno opacidade marginal congênita da córnea.

embriotrofia nutrição do feto.

embriulcia remoção forçada do feto por meio de instrumentos.

embriulco instrumento para a extração de um feto morto do útero.

embrocção aplicação de um medicamento por meio da fricção.

emenagogo que favorece ou regulariza o fluxo menstrual.

emenogênico o mesmo que emenagogo.

emenologia estudo da menstruação.

emergência qualquer condição que necessite de intervenção imediata.

emergência, kit de kit que contém o equipamento básico e medicamentos necessários para proporcionar os cuidados iniciais de emergência a indivíduos que estejam vivenciando problemas com risco de vida. O kit deve conter um estetoscópio; bolsa-válvula-máscara (ambu); vias respiratórias orais (máscaras para adultos e pediátricas); agulha de infusão; agulha IV de grande calibre; seringas estéreis; esparadrapo; epinefrina 1:1.000 em ampola de 1 ml; diazepam, ampola de 10 mg; ampolas de soro fisiológico ou água destilada (10 ml) e aparelho de pressão arterial. Os artigos opcionais são equipamento de sucção; laringoscópios (com lâminas para adultos e pediátricos); tubos endotraqueais com e sem cuff de diversos diâmetros; cateteres IV n. 18 a n. 24; solução salina normal, bolsa de 250 ml; atropina, ampola de 0,6 mg/ml; comprimidos de nitroglicerina e sulfato de morfina, ampola de 10 mg.

emergente que cresce de uma cavidade ou de outra parte.

ênese o mesmo que vomitar.

emético que provoca vômito.

emetina alcalóide extraído da ipecaucuanha, usado como medicamento e poderoso emético.

emetismo inflamação aguda do piloro.

emetizante que provoca o vômito. Termo utilizado quando há relação com uma doença ou condição fisiológica capaz de provocar vômitos.

emetocatarse vômito simultâneo com evacuação intestinal.

emetocatártico que produz ênese e catarse.

emetofobia medo irracional de vomitar.

emetologia estudo da anatomia e da fisiologia do vômito.

emetropia condição normal de um olho.

emétropo pessoa que dispõe de visão normal.

EMG abreviatura de eletromiograma.

-emia sufixo de origem grega que indica uma relação com o sangue.

êmico em antropologia e enfermagem transcultural, refere-se a um tipo de análise da doença.

eminência em anatomia, nome dado a certas saliências.

eminência hipotenar saliência da palma da mão localizada no lado do dedo mínimo.

eminência tenar relevo muscular da palma da mão, correspondendo à raiz do polegar.

eminentia termo latina que significa eminência.

emissão expulsão de líquidos ou de gases do corpo.

emoção resposta do organismo e das funções mentais a estímulos (p. ex., medo, raiva, amor).

emocional relativo à emoção.

emoliente substâncias que amaciam ou amolecem.

emotividade capacidade de reagir afetivamente às impressões percebidas.

empapuçado termo popular usado para indicar inchaço ou intumescimento de determinada região do corpo.

empatia identificação com uma outra pessoa ou um outro ser, a ponto de sentir seus sentimentos.

emperipoiese aptidão dos pequenos linfócitos em atravessar outras células, em particular as dos revestimentos endoteliais vasculares.

empiema acúmulo de pus em uma cavidade natural.

empiema subdural é uma coleção de pus que se desenvolve entre o cérebro e o tecido circunvizinho (as meninges) e não no cérebro em si; normalmente, é uma complicação da infecção de um seio da face, mas pode ser decorrente de uma infecção grave da orelha, de um traumatismo cranioencefálico, de uma cirurgia ou de uma infecção sangüínea secundária a uma infecção pulmonar. Os exames que mais auxiliam o médico no estabelecimento do diagnóstico são a tomografia computadorizada (TC) e a ressonância magnética (RM).

empiese qualquer erupção cutânea por pústulas. Qualquer acúmulo de pus.

empiocele coleção de pus em cavidade saculada.

empírico que é fundamentado na experiência e não nos dados científicos.

empirismo doutrina baseada exclusivamente na prática.

emplastar ligar com tiras de esparadrapo.

emplastro toda preparação para uso externo, que amolece ligeiramente com o calor do corpo tornando-se, então, adesiva.

empolar formar bolha.

emprostótono espasmo muscular com contrações tônicas em que o corpo se curva para frente.

emptise expectoração de sangue ou de muco tinto de sangue.

emulsão em radiologia, é a parte gelatinosa do filme (sensível à luz).

emulsificação dispersão de um líquido insolúvel em outro líquido, notadamente de uma substância oleosa na água.

emulsificar fazer uma emulsificação.

emulsionante substância que se mistura às gorduras.

emulsionável que pode ser feito em emulsão.

emunctório órgão que elimina os restos, os detritos, sobretudo dos rins e pulmões.

enantema lesão da mucosa que pode surgir durante uma doença eruptiva.

enantese erupção cutânea causada por doença sistêmica.

enantiopatia tratamento de doença lançando mão de outra doença.

enartrose articulação esferoidal.

encântide excrescência, ou novo crescimento, no ângulo interno do olho.

encapsulado que está contido em uma cápsula.

encarcerado que está preso ou fixo.

encatarrafia inserção de órgão ou tecido em uma parte em que esse órgão ou tecido não é normalmente encontrado.

encefalotrofia atrofia cerebral.

encefalgia dor de cabeça profundamente situada.

encefalite inflamação do encéfalo causada por agentes microbianos.

encéfalo a parte do sistema nervoso central que está contida no crânio e abrange os hemisférios cerebrais, o tronco cerebral e o cerebelo.

encefalocele hérnia de uma parte do cérebro ou do cerebelo através de uma abertura congênita ou acidental do crânio; o mesmo que cranioccele.

encefalocistocele o mesmo que hidrencefalocele; protrusão, através de uma fenda no crânio, de substância cerebral expandida em um saco contendo líquido.

encefalografia método de pesquisa radiológica das cavidades do sistema nervoso central.

encefalograma radiografia do conteúdo do crânio.

encefalóide tumor maligno cujo aspecto é semelhante ao da massa encefálica.

encefalólito cálculo cerebral.

encefaloma tumor do cérebro.

encefalomalacia amolecimento do cérebro.

encefalomeningite inflamação do encéfalo e das meninges.

encefalomeningocele malformação do cérebro que leva a uma herniação do mesmo e de suas meninges, por uma fissura do crânio.

encefalômetro instrumento para mensuração da circunferência do crânio.

encefalomielite inflamação aguda do cérebro e da medula espinhal.

encefalomielite miálgica síndrome da fadiga pós-viral.

encefalomielopatia afecção que acomete o cérebro e a medula espinhal simultaneamente.

encefalopatia afecção do cérebro.

encefalopatia hipertensiva sintomatologia cerebral aguda por elevação súbita da pressão arterial.

encefalopunção punção na substância cerebral.

encefalorragia hemorragia cerebral.

encefalosclerose endurecimento do cérebro.

encefalotomia destruição cirúrgica do cérebro de um feto para facilitar o parto.

encistado fechado em uma camada de tecido conjuntivo denso.

enclave massa de tecido que fica envolvida por tecido de outro tipo.

enclítico que tem os planos da cabeça fetal inclinados, com relação aos da pelve materna.

encolpíte estado inflamado da mucosa vaginal.

encondral que se encontra, se forma, no interior de uma cartilagem ou de um tecido cartilaginoso.

encondroma tumor cartilaginoso benigno que ocorre geralmente onde inexistia cartilagem.

encondromatose doença óssea que se caracteriza pela presença de múltiplos condromas localizados na região metafisária dos ossos longos, que leva a encurtamentos assimétricos dos ossos acometidos.

encondrose excrescência cartilaginosa benigna, originária de tecido ósseo ou cartilaginoso.

encondrossarcoma sarcoma composto de tecido cartilaginoso.

encoprese a eliminação repetida, geralmente involuntária, de fezes em locais impróprios (p. ex., roupa).

end-, endo- prefixos de origem grega que significam “dentro”.

endameba histolítica parasito que causa a disenteria amebiana e a amebíase em geral.

endangeíte inflamação das camadas mais internas do vaso sangüíneo.

endângio revestimento mais interno da íntima dos vasos sangüíneos.

endaortite inflamação interna da aorta.

endapexiano que fica na ponta do coração.

endarterectomia remoção cirúrgica do revestimento de uma artéria.

endartéria túnica interna de uma artéria.

endarterite inflamação do revestimento interno de uma artéria.

endarterite obliterante moléstia caracterizada por oclusão da endartéria inflamada.

endemias presença habitual de uma doença em uma determinada região.

endemicidade caráter endêmico de uma doença.

endêmico que existe permanentemente em determinado lugar.

endemoepidêmico diz-se de uma doença que é endêmica mas que pode também provocar epidemias.

endermose administração de medicamentos pela pele.

endiarterite ver **arterite**.

endo- prefixo grego que significa “dentro”; “interno”.

endobronquite inflamação dos brônquios menores.

endocárdico que se encontra no interior do coração.

endocárdio membrana lisa que recobre o interior das cavidades do coração.

endocardiografia eletrocardiografia com eletrodos de exploração dentro das câmaras do coração.

endocardite inflamação do endocárdio.

endocavitário que se encontra ou se produz no interior de uma cavidade orgânica.

endocervical que está localizado ou se produz no interior do colo uterino.

endocervicite inflamação da mucosa interna do colo do útero.

endocérvix mucosa interna do colo do útero.

endocistite inflamação da mucosa da bexiga.

endocolite inflamação do cólon.

endocolpite inflamação da mucosa vaginal.

endocrânio superfície interna do crânio.

endocrínico endócrino, de secreção interna.

endócrino relativo às glândulas e suas secreções na corrente sangüínea.

endocrinologia parte da medicina que trata das glândulas e de suas secreções.

endocrinopatia afecção das glândulas.

endocrinoterapia terapêutica que utiliza extratos de glândulas.

endoderma camada interna das células de um embrião.

endoenterite inflamação da membrana mucosa dos intestinos.

endoflebite inflamação do revestimento de uma veia.

endogástrico situado no interior do estômago.

endógeno que é devido a causas internas, que se forma no interior do organismo.

endolaríngeo que está localizado no interior da laringe.

endolinfa líquido que preenche as cavidades do labirinto membranoso e o canal coclear.

endométrio mucosa que reveste o interior da cavidade uterina.

endometrióide que se assemelha ao endométrio.

endometrioma endometriose em forma de tumor.

endometriose presença ectópica do tecido endometrial fora da mucosa uterina, formando cistos que contém sangue alterado.

endometrite inflamação da mucosa uterina.

endometrite decidual patologia caracterizada pela inflamação de camada média do útero no período da gravidez.

endomicose pulmonar micose pulmonar com evolução semelhante à da bronquite.

endoneural que se encontra, se efetua, no interior de um nervo.

endoneurônio tecido conjuntivo fibrilar englobando cada uma das fibras nervosas no interior de um feixe nervoso.

endocular que se encontra, se efetua, no interior do globo ocular.

endoparasa parasita que vive no interior do seu hospedeiro.

endoscopia exploração visual no interior de uma víscera oca por intermédio do endoscópio.

endoscópio instrumento para examinar algumas cavidades do corpo.

endosite inflamação da cavidade de um osso.

endósteo membrana que reveste a cavidade medular de um osso.

endotelial relativo a um endotélio.

endotélio tecido extremamente fino formado por uma camada de células endoteliais, que forra o interior do miocárdio, dos vasos sanguíneos e linfáticos.

endotelioma tumor composto por células endoteliais.

endotelite inflamação de um endotélio.

endotoxemia toxemia decorrente da presença de toxinas no sangue.

endotoxina toxina bacteriana confinada no interior da célula e liberada apenas quando a bactéria sofre ruptura.

endotraqueíte inflamação da mucosa traqueal.

endotrix qualquer fungo que cresce no interior do fio de cabelo.

endoveia túnica interna de uma veia.

endovítreo que se encontra no interior do corpo vítreo.

enduração endurecimento dos tecidos.

enema introdução de líquido pelo ânus.

enema baritado introdução, por via retal, de uma solução de sulfato de bário, com o propósito de radiopacidade na realização de exames radiológicos.

energia nuclear qualquer tipo de energia obtida através de fusão ou fissão nuclear; no caso da fissão nuclear a energia é obtida através do urânio, plutônio ou tório.

enervação secção de um nervo ou de um grupo de nervos inervando uma região do corpo.

enervado que sofreu uma enervação.

enfaixe bandagem, curativo com ataduras.

enfarte área de necrose ou de hemorragia, produzida pela obstrução de uma artéria terminal.

enfermagem, avaliação de etapa inicial no processo de enfermagem, que consiste na obtenção de uma história cuidadosa e completa do cliente. A obtenção de uma história acurada e abrangente exige habilidade na comunicação com as pessoas que estão enfermas e que podem achar que a obtenção de uma história de suas enfermidades não é mais importante no momento. A seguir, no processo de avaliação, vem o exame físico do cliente, para que seja determinado como a doença alterou seu estado físico e mental. Depois de completadas essas duas etapas, o enfermeiro será capaz de estabelecer um diagnóstico de enfermagem. É importante compreender a diferença entre o diagnóstico de enfermagem e o diagnóstico médico. Diagnóstico de enfermagem é a declaração do estado físico e mental do cliente, que pode ser melhorado ou resolvido pela ação ou ações apropriadas do enfermeiro ou da equipe de enfermagem.

enfermeiro com diploma de graduação de enfermagem este profissional está apto a assumir, no seu país, a responsabilidade do conjunto dos cuidados que requerem a promoção da saúde, a prevenção de doenças, os cuidados com os doentes e as atividades administrativas relacionadas a estas atividades.

enfermidade estado de um indivíduo que, congenitamente ou após um acidente, não tem mais sua integridade corporal ou funcional.

enfermo que está acometido por uma enfermidade.

enfisema infiltração anormal e difusa de ar ou outro gás nos tecidos (p. ex., enfisema subcutâneo).

enfisema acinar distal o enfisema é caracterizado por baixa atenuação subpleural ou bolha, separado por septo interlobular intacto.

enfisema centrolobular diminuição da atenuação centrolobular, habitualmen-

te sem paredes visíveis, de distribuição não uniforme e localizado predominantemente nos campos pulmonares superiores.

enfisema panlobular enfisema que tende a mostrar decrescimento bastante uniforme da atenuação parenquimatosa e pobreza vascular.

enfisema pulmonar dilatação e rompimento das delicadas passagens de ar terminais nos pulmões, com distensão excessiva de suas paredes.

enfisematoso que tem características do enfisema.

engasgo entrada de uma pequena porção de alimento ou líquido na traquéia provocando sensação súbita de sufocação e intenso desconforto respiratório, podendo ser acompanhado de tosse. O engasgo com alimentos é comum e pode levar à morte por asfixia; a atenção deve ser redobrada em crianças.

enissofobia medo de críticas, especialmente por ter cometido algum pecado.

enjôo sofrimento do estômago, náusea. Ver **vômito**.

enofobia medo irracional e persistente de vinho.

enoftalmia depressão anormal do globo ocular na órbita.

enolismo abuso na ingestão de vinhos.

enomania desejo intenso por bebidas alcoólicas.

enosimania estado mental caracterizado por terror excessivo e irracional.

enostose proliferação circunscrita de tecido ósseo que se produz na profundidade de um osso.

enriquecimento adição de algo extra, por exemplo: adição de vitaminas.

ensaio experiência; análise.

enselamento lordose.

ensiforme em forma de espada.

ensisterno a parte mais inferior do esterno.

estrofia (1) inversão. (2) giro para dentro, especialmente das pálpebras.

ental (1) relacionado ao interior. (2) dentro de; central.

enter-, entero- prefixos de origem grega que indicam uma relação com o intestino.

enteradenite inflamação das glândulas intestinais.

enteral (1) dentro ou por meio do intestino. (2) qualifica a introdução direta de alimentos, aparelhos e/ou substâncias na via intestinal com auxílio de uma sonda.

enteralgia câibras ou cólicas intestinais.

enterectasia dilatação do intestino delgado.

enterectomia excisão de parte do intestino delgado.

enterelcose ulceração intestinal.

entérico relativo ao intestino delgado.

enterite inflamação do intestino delgado.

enteroanastomose criação cirúrgica de uma anastomose entre duas alças intestinais.

enterocele hérnia que contém uma ou algumas alças intestinais.

enterocentese punção do intestino, para retirada de gás ou de líquidos.

enterocinase nome antigo para enteropatias.

enterocinético relacionado ao que promove peristaltismo.

enterocisto cisto benigno na parede intestinal.

enterocistoma tumor cístico da parede intestinal.

enteróclise irrigação do cólon com grande volume de líquido, com o objetivo de irrigá-lo.

enteroclisma enteróclise; lavagem intestinal.

enterococcia todo estado infeccioso devido a um enterococo.

enterocolite inflamação da mucosa do intestino delgado e do cólon.

enterocolostomia anastomose cirúrgica entre o intestino delgado e o cólon.

enterodinia dor no intestino.

enteroenterostomia anastomose criada cirurgicamente entre duas partes diferentes do intestino.

enteroepático relacionado a intestinos e fígado.

enteroepatite estado de inflamação dos intestinos e fígado.

enteroepiplocele hérnia do intestino delgado e do omento.

enteroespasm contrações dolorosas e intermitentes dos intestinos.

enteroestase cessação ou retardo no trânsito dos alimentos pelos intestinos.

enterogastrite inflamação do estômago e dos intestinos.

enterogastrona substância produzida pela mucosa duodenal, capaz de reduzir a secreção ácida do estômago.

enterografia descrição dos intestinos.

enteróide (1) que tem uma estrutura semelhante à do intestino. (2) febre intestinal; febre causada por bacilos intestinais, inclusive a febre tifóide.

enteroidrocele hidrocele com uma alça intestinal no saco.

enterólise terapia cirúrgica das aderências intestinais.

enterólito concreção intestinal.

enterologia estudo do trato intestinal.

enterologista especialista em enterologia.

enteromegalia crescimento anormal dos intestinos.

enteroneurite inflamação dos nervos dos intestinos.

enteropatia doença do intestino delgado.

enteropeptidase enzima que ocorre na mucosa do duodeno.

enteropexia fixação do intestino na parede abdominal ou em outra parte do intestino.

enteroplastia correção cirúrgica do intestino.

enteroplegia paralisia dos intestinos.

enteroproctia a condição de ter um ânus artificial.

enteroptose prolapso do intestino ou de órgãos abdominais.

enteroquinase substância presente no intestino delgado e que tem a propriedade de ativar o tripsinogênio, produto pancreático, transformando-o em tripsina ativa.

enterorrafia sutura do intestino.

enterorragia eliminação de sangue vivo pelo ânus.

enterorrex ruptura do intestino.

enteroscopia é o exame endoscópico do intestino delgado. Trata-se de um exame médico que se ocupa de obter imagens diagnósticas utilizando-se de um enteroscópio e da coleta de fragmentos de mucosa, se necessário, para análise histopatológicas.

enteroscópio forma de espéculo que é utilizado na inspeção do interior do intestino em casos operatórios.

enterospasmo espasmo doloroso do intestino.

enterostomia formação de uma abertura comunicando o intestino com o exterior.

enterotomia incisão do intestino.

enterotrópico que tem afinidade pelo intestino.

enterovírus gênero de vírus picornavirídeos, agentes infecciosos que atuam no tubo digestivo e que são eliminados pelas fezes.

entesite sensibilidade à palpação no local de inserção de um osso a um tendão.

entlase fratura com depressão do crânio, contendo fragmentos ósseos.

entoclele deslocamento de uma parte para o interior.

entomo- prefixo de origem grega que indica uma relação com os insetos.

entorpecente substância tóxica com ação analgésica e efeito psíquico tido como agradável pelo usuário, e a que o organismo se habitua, vindo a tolerar doses grandes e depois provocando dependência.

entorpecido insensível.

entorse traumatismo em articulação, que causa dor ou incapacitação.

entranhas vísceras abdominais.

entrópio inversão para dentro da borda da pálpebra.

entubar dar feição de tubo a alguma coisa; verificar o sentido de **intubar**.

entupimento obstrução de um conduto ou de uma cavidade por acúmulo de matérias.

enucleação descapsulização de um tumor ou órgão para seqüente extração.

enuclear praticar uma enucleação.

enurese incontinência da urina sem causa orgânica.

enurese noturna ver **enurese**.

envenenamento intoxicar; diversas substâncias usadas no dia-a-dia são prejudiciais, e podem ser tóxicas e letais se ingeridas ou aspiradas.

envenenamento com alimentos existem dois tipos: no primeiro, o alimento pode estar envenenado (p. ex., um fungo venenoso); no segundo, o alimento é puro mas é invadido por micróbios e torna-se nocivo. Em caso de suspeita de intoxicação, o cliente deve ser encaminhado ao médico e o alimento ingerido deve ser guardado e levado para análise.

envenenamento com gás pode ser causado por monóxido de carbono contido no gás de carvão, entre outros.

enxaqueca condição em que o cliente sofre de dores de cabeça fortes e periódicas.

enxertia de pele retirar uma lâmina fina de pele da área doadora para transplantar em uma ferida.

enxerto tecido transplantado ou implantado em uma parte do corpo.

enxerto arterial substituição de uma artéria por outro vaso.

enxerto autólogo enxerto originado do próprio receptor.

enxerto de pele de espessura parcial o enxerto tem só as camadas superficiais da pele, menos de 1 mm.

enxerto de pele de espessura total um enxerto de toda a espessura da mucosa e submucosa, ou de pele e tecido subcutâneo.

enxerto heterólogo enxerto que se origina de animal de outra espécie.

enxerto homólogo enxerto que se origina de outra pessoa.

enzima substância de natureza protéica, que ativa uma reação química.

eosina corante ácido muito usado para cortes histológicos.

eosinócito célula que fixa a eosina, cuja coloração é cor-de-rosa avermelhada.

eosinofilia aumento do número de eosinófilos do sangue.

eosinófilo que se cora facilmente pela eosina.

ependimite inflamação do endotélio que recobre o epêndimo.

epêndimo canal que ocupa o centro da medula espinhal e desemboca no quarto ventrículo.

ependimomas tumores cerebrais que surgem no assoalho ou região superior ao quarto ventrículo.

epi- prefixo de origem grega que significa “sobre”, “acima de”.

epibléfaro prega de pele que atravessa a margem da pálpebra superior ou inferior, de modo que as pestanas fiquem comprimidas contra o olho.

epicanto prega cutânea que vai do nariz ao supercílio na pálpebra, na raça amarela.

epicárdio membrana que reveste a superfície externa do músculo cardíaco.

epicardite processo inflamatório do epicárdio.

epicistite inflamação do tecido celular acima da bexiga.

epicistotomia abertura acima da sínfise pubiana até a bexiga.

epicondialgia dor em epicôndilo do úmero ou nos tendões ou músculos que aí se originam.

epicondilite inflamação do epicôndilo.

epicrânio couro cabeludo.

epicrise uma segunda crise.

epicutâneo que se localiza ou se faz sobre a pele.

epidemia (1) doença que surge rapidamente em determinado lugar e acomete, ao mesmo tempo, grande número de pessoas. (2) surto de agravação de uma endemia.

epidemicidade caráter epidêmico de uma afecção.

epidemiologia estudo da distribuição e dos determinantes dos estados e eventos relacionados à saúde.

epiderme camada superficial da pele.

epidermização enxerto cutâneo; ato de cobrir uma região com retalhos de pele.

epidermodisplasia verruciforme doença de origem genética que predispõe ao aparecimento de múltiplas verrugas e papilas no corpo todo, principalmente na pele.

epidermófito dermatófito, dermatófito, fungo parasita da pele.

epidermóide semelhante à epiderme.

epidermólise destruição da epiderme.

epidiáscópio aparelho pelo qual as imagens são projetadas por um espelho através de uma ou mais lentes em uma tela, usando luz refletida para objetos opacos e luz transmitida para aqueles translúcidos ou transparentes.

epididimite inflamação do epidídimo.

epidídimo pequeno corpo oblongo que repousa superiormente/lateralmente à superfície posterior dos testículos.

epidrose quantidade anormal de suor.

epidural que está localizado na superfície da dura-máter.

epidurografia visualização radiográfica do espaço epidural após a instilação regional de um meio de contraste radiopaco.

epífise cada uma das extremidades dilatadas de um osso longo, que contém as superfícies articulares do osso.

epifisite inflamação de uma epífise.

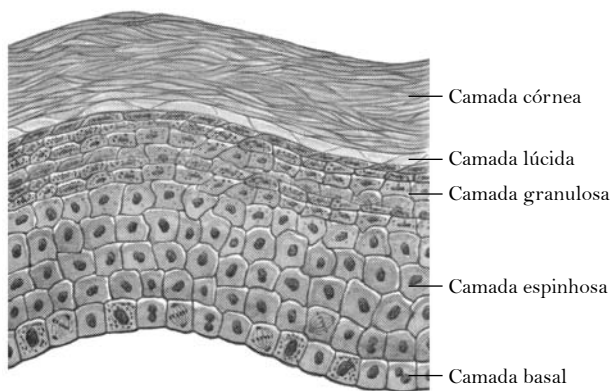
epífora transbordamento anormal de lágrimas pelo rosto, em decorrência de excessiva secreção de lágrimas ou da obstrução do ducto lacrimal.

epifrênico que está localizado acima do diafragma.

epigastralgia dor no epigastro.

epigástrio a parte superior do abdome, entre os dois hipocôndrios.

epiglote lâmina situada no limite posterior da cavidade bucal e que tem função de válvula, impedindo a migração de alimentos ou de outros corpos estranhos para a traquéia.



Epiderme

epiglotite inflamação da epiglote.

epilação extração de pêlos.

epilatório o mesmo que depilatório.

epilepsia (1) distúrbio paroxístico recorrente da função cerebral, caracterizado por ataques súbitos e breves de alteração da consciência. (2) doença nervosa (SNC) que se manifesta ocasional e subitamente por convulsões acompanhadas de perda dos sentidos ou da sensibilidade em geral.

epilepsia jacksoniana epilepsia com espasmos localizados, sem perda da consciência e com lesão orgânica.

epileptiforme que se assemelha à epilepsia.

epileptogênico que produz epilepsia.

epiléptico (1) concernente à epilepsia. (2) indivíduo que sofre de ataques de epilepsia.

epimicroscópio microscópio com um condensador montado em torno da objetiva, usado para a investigação de diminutos espécimes opacos ou somente ligeiramente translúcidos.

epimorfose regeneração de uma parte de um organismo, pelo crescimento na superfície do corte.

epinefrina ver **adrenalina**.

epinefrite inflamação da supra-renal.

epiostenose estreitamento da fenda vulvar.

epiótico localizado acima da orelha.

epípigo anomalia evolutiva em que um membro acessório está acoplado às nádegas.

epiplóico relativo ao epíploo.

epiploíte inflamação do epíploo.

epíploo o mesmo que omento maior; prega de tecido peritoneal areolar que vai do estômago aos órgãos subjacentes, serve para suspensão e união dos órgãos abdominais.

epiploplexia fixação do epíploo à parede abdominal.

episcleral situado sobre a esclerótica ocular.

episclerite inflamação da esclerótica.

episclerótico que está localizado sobre a esclerótica.

- episioperineoplastia** intervenção cirúrgica de natureza plástica que tem o objetivo de reparar a vulva e o períneo.
- episiorragia** sutura do períneo ou dos grandes lábios.
- episiorragia** hemorragia perineal.
- episiotomia** incisão no períneo para aumentar a passagem no momento do parto.
- epispádia** anomalia caracterizada pela abertura do meato uretral na face dorsal da glândula.
- epistase** película que se forma na urina que ficou em repouso.
- epistaxe** eliminação de sangue pelo nariz.
- episterno** parte superior do esterno.
- epistótico** contrações musculares generalizadas com encurvamento do corpo para frente.
- epistrófico** ver **áxis**.
- epítalamo** porção do telencefalo que está em posição superior e posterior ao tálamo.
- epitélio** a camada de células que forma a epiderme da pele e a camada superficial de membranas mucosas e serosas.
- epitelioma** tumor maligno de natureza fibrosa com base de células epiteliais.
- epitelioma seminal** qualquer tumor derivado do epitélio.
- epitiose** proliferação do epitélio.
- epitróclea** eminência arredondada situada em cada úmero, em sua parte interna, acima da tróclea.
- epizootia** moléstia infecciosa que acomete grande número de animais da mesma espécie, em uma região.
- epúlside** tumor sarcomatoso fibroso que tem origem no perióstio do maxilar inferior.
- epulóide** tumor da mandíbula ou gengiva.
- epulose** cicatriz.
- equilíbrio** homeostase.
- equilíbrio ácido-básico** ver **ácido-básico**.
- equimose** mancha escura ou azulada em decorrência da infiltração de sangue no tecido subcutâneo em consequência de contusão ou lesão.
- equinismo** deformidade que lembra um pé de cavalo.

equino deformidade do pé que impede o apoio sobre o tendão do calcâneo.

equinococose moléstia parasitária provocada pela ação das larvas de uma pequenina tênia, *Echinococcus granulosus*, que é encontrada no intestino do cão.

equipamento mielográfico é um equipamento de reprodução de imagem diagnóstica de alta qualidade, incluindo um ampliador de imagem, monitores em cadeia, gravação digital do exame ou em filme e mesa inclinada.

ereção turgidez e endurecimento do pênis por congestão ou afluxo de sangue. A ereção é causada pelo ingurgitamento dos corpos cavernosos e corpo esponjoso do pênis.

eremofobia medo intenso de ficar sozinho.

erepsina fermento intestinal que ajuda a digerir as proteínas.

eretismo excitação excessiva ou resposta desmesurada a estímulos irritantes. O oposto de apatismo. Sensibilidade exagerada.

ereutofobia medo irracional de enrubecer na frente de outras pessoas.

ergasiofobia desgosto anormal pelo trabalho de qualquer tipo, ou de assumir responsabilidade.

ergofobia medo intenso de trabalhar.

ergônio substância química elaborada pelos organismos animais e vegetais que torna possível o desenvolvimento dos processos biológicos.

ergonomia a ciência que estuda o modo de “encaixar” o trabalho nas características anatômicas, fisiológicas e psicológicas do homem.

ergoterapia forma subsidiária de tratamento de algumas doenças mentais pelo trabalho.

ergotina de Bonjean extrato mole de esporão de centeio.

ergotina de Yvon extrato aquoso de esporão de centeio.

ergotina extrato hidroalcoólico de esporão de centeio.

ergotismo (1) intoxicação pela ergotina. (2) mal que se caracteriza pela gangrena nas pontas das mãos e dos pés.

erisipela infecção na pele produzida por estreptococos, que se espalham dentro da pele.

eritema vermelhidão da pele que desaparece à pressão do local.

eritema infeccioso agudo ver **quinta moléstia**.

eritrasma micose da pele, com placas róseas.

eritremia grande aumento do número de glóbulos vermelhos do sangue.

eritroblasto célula nucleada que dá origem ao eritrócito.

eritroblastose fetal caracterizada pela presença de hemácias embrionárias no sangue periférico provocando anemia, icterícia e esplenomegalia.

eritrócito hemácia, glóbulo vermelho do sangue.

eritrocitose ver **poliglobulia**.

eritrodermia pele avermelhada.

eritrofobia medo irracional da cor vermelha; medo de vulborizar.

eritromelalgia processo patológico dos vasos periféricos, especialmente dos membros inferiores.

eritromicina antibiótico cujo espectro de atividade antimicrobiana assemelha-se ao da penicilina.

eritropoese produção de eritrócitos que depois se transformam em hemácias.

erogênico que provoca desejo sexual.

erógeno o mesmo que erogênico.

eros (1) em psicanálise, os instintos coletivos para a autopreservação. (2) Eros, o deus grego do amor.

erosão perda superficial de tecido.

erosão subcondrial pequena falha no osso logo abaixo da cartilagem que o protege.

erótico (1) que estimula o desejo sexual. (2) que diz respeito ao amor sexual. (3) uma pessoa que estimula o desejo sexual.

erotofobia medo irracional de ato sexual, de amante ou de perguntas relacionadas ao sexo.

erotomania pendor exagerado para contato sexual.

erro médico ação ou omissão, em que se verificou negligência, imprudência ou imperícia do médico.

eructação eliminar gases pela boca; na linguagem popular, o mesmo que “arrotar”.

erupção lesão visível que aparece na pele.

eruptivo caracterizado por uma erupção.

Esbach, albuminímetro de tubo graduado que permite ler a quantidade de albumina na urina.

escabifobia medo anormal de adquirir escabiose.

escabiose moléstia cutânea causada por um aracnídeo, o mesmo que sarna.

escáfóide em forma de barco, um dos ossos do pé.

escaldadura ver **queimadura**.

escaleno nome de um músculo inserido nas vértebras cervicais.

escalpe instrumento para prover acesso venoso rápido e conforto ao paciente para infusões de longa duração; as asas em borboleta (*butterfly*) são presas a pele do paciente para facilitar o manuseio e para que o tubo não cause desconforto ao se mover.

escalpelo o mesmo que bisturi.

escalpro (1) um instrumento denteado para a remoção de ossos cariados ou para a realização de trepanações. (2) um grande escalpelo. (3) borda de corte de um dente incisivo.

escamoso dotado de escamas.

escápula osso triangular localizado na região posterior do tórax.

escapulalgia dor na região da escápula.

escapuloclavicular referente à escápula e à clavícula.

escara necrose cutânea provocada pelo aumento da pressão na proeminência óssea, diminuindo a perfusão de sangue no tecido pressionado.

escara de decúbito úlcera perfurante em região de proeminência óssea das pessoas imobilizadas pela paralisia ou por estado de coma.

escarificação ato de praticar pequenas incisões próximas.

escarificador lanceta, instrumento para fazer escarificações.

escarlatina doença infecciosa causada pelo estreptococo, que provoca erupções na pele e vermelhidão.

escarlatiniforme semelhante à escarlatina.

escarro substância que é expelida tossindo, indicando inflamação nos brônquios.

escatofagia ingestão de excremento, o mesmo que coprofagia.

escatol composto hidrogenado encontrado nas fezes.

escatologia (1) tratado acerca dos excrementos, coprologia. (2) doutrina das coisas que devem acontecer no fim dos tempos, no fim do mundo.

escatoma o mesmo que fecaloma.

escatoscopia exame das fezes para fins de diagnóstico.

escleradenite processo de esclerose de linfoglândulas.

escleredema ou esclerema do recém-nascido afecção cutânea rara que afeta o recém-nascido, caracterizada por enrijecimento e perda da elasticidade da epiderme.

esclerite inflamação da esclerótica.

esclerodermite inflamação da pele.

esclerodermia doença da pele com espessamento e endurecimento.

escleroma placa de endurecimento.

escleromalacia amolecimento da esclerótica.

esclerômetro dispositivo para determinar a densidade ou a dureza de qualquer substância.

esclerosado com esclerose.

esclerosante que produz esclerose.

esclerose endurecimento de pequena ou larga extensão do corpo, provocado pelo crescimento excessivo de tecido conjuntivo.

esclerose disseminada ver **esclerose múltipla**.

esclerose lateral amiotrófica essa doença faz parte de um grupo de doenças do neurônio motor (atrofias musculares neurogênicas) de etiologia desconhecida, sendo os distúrbios caracterizados por fraqueza muscular e atrofia por denervação.

esclerose múltipla doença na qual fragmentos do revestimento protetor das fibras nervosas são consumidos pouco a pouco.

esclerose sistêmica doença reumática auto-imune, em que o cliente produz anticorpos que atacam as próprias células do organismo.

esclerótica membrana fibrosa do globo ocular, o “branco dos olhos”.

escleroticotomia incisão da esclerótica para aliviar o glaucoma.

esclerotomia o mesmo que escleroticotomia.

escólex cabeça de tênia com suas ventosas.

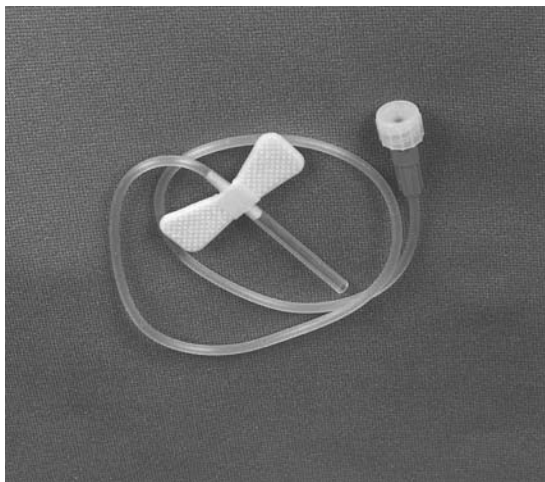
escoliómetro instrumento para medir curvas, principalmente aquelas na curvatura lateral da coluna vertebral.

escoliose curvatura lateral da coluna vertebral.

escoliótico referente à escoliose.

escoliótomo instrumento para cortar ossos ou tecidos duros.

escopofilia prazer sexual derivado de fontes como a nudez ou fotografias obscenas.



Escalpe



Escalpele

escopofobia medo anormal de ser observado.

escopóforo pessoa que tem medo de ser vista.

escopolamina medicamento cujos efeitos são semelhantes aos da atropina.

escopômetro instrumento para medir a densidade de uma suspensão.

escorbuto doença de carência que ocorre por falta de vitamina C.

escoriação abrasão, erosão, perda superficial dos tecidos.

escoriar lesionar por meio de esfregamento ou fricção.

escorregamento epifisário femoral patologia diagnosticada na puberdade, caracterizada por lesão no disco epifisário na região proximal do fêmur.

escotofilia preferência pela escuridão ou pela noite.

escotofobia medo anormal da escuridão.

escotógrafo impressão feita em um filme fotográfico, por uma substância radioativa sem a intervenção de qualquer objeto opaco além da placa.

escotoma múltiplos pontos luminosos no campo visual que lembram estrelinhas.

escótomo ponto cego no campo visual.

escótomo cintilante ponto luminoso no campo visual, que ocorre na hipertensão arterial.

escotopia ajustamento do olho para a visão em condições de pouca iluminação. Oposto a fotopia.

escrófula termo fora de uso que significa tendência a tuberculose.

escrofulodermia tuberculose da pele.

escrofulose tuberculose ganglionar.

escropo instrumento cirúrgico de aço com extremidade cortante, empregado em operações ósseas.

escrotal relativo ao escroto.

escrotite inflamação do escroto.

escroto saco de pele suspenso na região do períneo masculino e que aloja os testículos e os epidídimos.

escrotocele hérnia do escroto.

escudo gonodal tipo de equipamento de proteção radiológica que protege os sistemas genitais masculino e feminino de radiação ionizante.

Esculápio o deus da medicina na mitologia grega.

esfacelo necrose; gangrena.

esfacelodermia gangrena da pele.

esfenoidal referente ao esfenóide.

esfenóide osso situado no centro do assoalho do crânio.

esfigmico relativo a pulso.

esfigmocardiógrafo aparelho que registra graficamente os movimentos do pulso e do coração.

esfigmógrafo aparelho que registra graficamente os movimentos do pulso.

esfigmograma traçado do pulso.

esfigmomanoômetro aparelho utilizado para mensurar a pressão arterial.

esfínter músculo arredondado que envolve um orifício (p. ex., esfínter anal).

esfínteralgia dor no esfínter.

esfínteriano relativo ou pertencente ao esfínter.

esfínteroplastia reparação cirúrgica de um esfínter.

esfínterotomia divisão dos músculos de um esfínter.

esfoladela desgaste, raspagem, erosão de origem químico-física.

esfoliação desprendimento, em fólhos, escamas ou lâminas, dos tecidos animais ou vegetais, descamação das células superficiais do epitélio; ou desprendimento de tecido necrosado sob a forma de lâmina.

esfregaço material espalhado numa lâmina de vidro para exame.

esfregaço cervical esfregaço das secreções mucosas do colo do útero.

esgotamento perda de energia vital por fadiga ou doença.

esmalte a camada externa dos dentes.

esmegma secreção caseosa em redor do prepúcio ou dos pequenos lábios.

esofagectomia operação que retira parcial ou totalmente o esôfago.

esofagismo espasmo do estômago.

esofagite inflamação do esôfago.

esôfago tubo muscular longo situado atrás da traquéia e pelo qual caminham os alimentos da faringe para chegar ao estômago.

esôfago de Barret é uma complicação da doença do refluxo gastroesofágico. Os sintomas de pacientes com esôfago de Barrett são, em geral, os mesmos dos pacientes com doença do refluxo gastroesofágico não-complicada. O quadro clínico que mais sugere seu diagnóstico é história de refluxo de longa duração e episódios de pirose (azia) noturna, em geral, acima de 5 anos. É considerada uma lesão pré-maligna do esôfago, isto é, uma lesão com grande potencial para transformar-se em câncer ou cancro.



Esfingomanômetro

esofagocele hérnia do esôfago.

esofagocoloplastia operação que transpõe o cólon, que substitui o esôfago para levar o alimento ao estômago.

esofagografia (1) é o exame do esôfago realizado pela técnica de simples ou duplo contraste, são procedimentos profícuos e comprovados para avaliação do esôfago. Tem o objetivo de estabelecer a ausência ou a presença de doença, e a natureza e extensão da mesma, por meio de estudos de qualidade otimizada com quantidade mínima de radiação. (2) radiografia do esôfago que utiliza um meio de contraste radiopaco deglutido.

esofagograma estudo radiológico do esôfago utilizando-se o bário.

esofagograma baritado ver **esofagograma**.

esofagomalacia amolecimento do esôfago.

esofagoplastia reparo do esôfago por cirurgia plástica.

esofagoptose prolapso do esôfago.

esofagoscopia exame mediante a introdução de um aparelho especial no esôfago, permitindo a exploração do interior do órgão.

esofagoscópio instrumento para exame visual do esôfago.

esofagostenose estreitamento do esôfago.

esofagostomia abertura de comunicação entre o esôfago e o exterior.

espaço linfático espaço microscópico entre as células.

espádua escápula, omoplata e as partes moles que o revestem.

espancada, síndrome da criança violência física infligida a uma criança por adultos, comumente um ou ambos os pais ou guardiões, e freqüentemente sob circunstâncias que fazem com que tal violência pareça ter sido acidental. Achados clínicos, contusões, arranhões, queimaduras, hematomas e fraturas dos ossos longos, costelas ou crânio. Também podem estar presentes a pouca higiene da pele e certo grau de desnutrição.

espancada, síndrome da mulher um padrão de repetidos assaltos físicos de uma mulher, por seu marido. Tipicamente, o padrão tem início com o abuso verbal, progredindo para um abuso físico crescentemente violento. A mulher pode morrer. Estimativas indicam que, anualmente, mais de um milhão de mulheres são vítimas. Em muitas cidades, existem abrigos para mulheres espancadas. Freqüentemente, as mulheres ficam com medo de denunciar

este tipo de abuso, por estarem presas pela relação com o agressor. Podem ser afetadas mulheres de qualquer nível socioeconômico.

esparadrapo emplastro adesivo.

espargose distensão das mamas femininas com leite; tumefação ou espessamento da pele.

espasmo contração involuntária brusca e transitória de um ou mais músculos.

espasmo laríngeo ver **espasmo**.

espasmódico rígido, com espasmo.

espasmofilia tendência aos espasmos e às convulsões.

espasmolítico medicamento que combate o espasmo.

espasticidade capacidade de entrar em espasmo.

espástico em estado espasmódico.

espátula faca achatada e sem lâmina cortante, usada para deprimir a língua ou para lidar com pomadas e pastas.

especialista médico especializado em determinada área da medicina.

espécie grupo de animais ou de vegetais que têm as mesmas características e pertencem ao mesmo gênero.

específico medicamento que age de maneira especial curando determinada doença.

espectro (1) faixa de cores apresentada quando a luz branca é decomposta em suas cores constituintes. (2) a gama de microrganismos patogênicos contra a qual um antibiótico ou outro agente antibacteriano é ativo. (3) a faixa de comprimento de onda apresentada quando um feixe de energia radiante é submetido a disposição e enfocado.

espectro eletromagnético é o agrupamento de todas as formas de radiação de acordo com o seu comprimento de onda (vale lembrar que quanto menor for o comprimento de onda, maior será o seu poder de penetração).

espectrografia conjunto de técnicas de análises baseadas na obtenção e estudo de fotografias dos espectros de emissão de substâncias.

espectrógrafo instrumento óptico com que se obtém espectros de emissão.

espectropolarímetro instrumento para medir a rotação da luz de comprimento de onda específico ao passar através de uma solução ou sólido translúcido.

espectroscopia o conjunto de métodos de análises qualitativa ou quantitativa baseados na obtenção e investigação de espectros de emissão ou de absorção de substâncias sob a forma de vapor, solução etc.

espectroscópio é um instrumento semelhante ao espectrógrafo utilizado para fazer análise espectrográfica ou observar espectros. A diferença entre espectroscópio e o espectrógrafo, é que no primeiro o espectro é mostrado através de um visor, tela ou monitor; e no segundo o espectro é fixado em papel fotográfico ou impresso para análise posterior.

esperma líquido seminal expelido em condições fisiológicas mediante a ejaculação durante o coito.

espermatite inflamação do cordão espermático.

espermatocoele dilatação cística do epidídimo ou do testículo pelo acúmulo de esperma.

espermatocistite inflamação aguda ou crônica das vesículas seminais.

espermatofobia medo anormal de ser afetado por espermatorréia ou a perda involuntária do sêmen.

espermatogênese processo de divisão e diferenciação celular, pelo qual se formam os espermatozóides.

espermatopatia doença das células espermáticas.

espermatorréia escorrimento involuntário de esperma.

espermatoxina é assim denominado o anticorpo elaborado por injeções repetidas de esperma, com fins anticoncepcionais.

espermatozoário o mesmo que espermatozóide.

espermatozóide a célula geradora masculina, que caminha por meio de um flagelo.

espermatúria presença de esperma na urina.

espermicida que destrói o espermatozóide.

espermólito cálculo na vesícula seminal ou no ducto espermático.

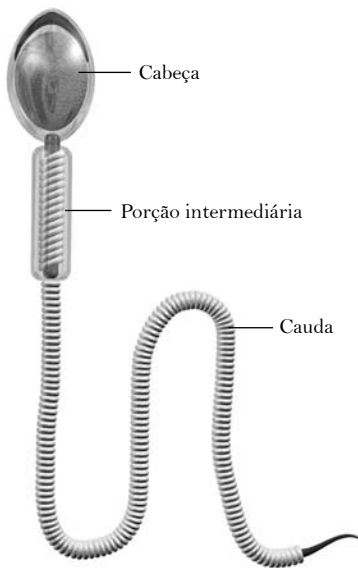
essômetro acessório utilizado para medir a espessura da região a ser examinada, tem por objetivo auxiliar na aplicação correta das técnicas.

espessura do corte distância entre os cortes quando são feitos exames em tomografia computadorizada; essas espessuras variam de acordo com os parâmetros de cada exame.

espica bandagem em forma de 8.

espícula óssea pequeno aumento ósseo decorrente da degeneração da cartilagem que protege o osso.

espigar termo popular para indicar o crescimento em altura.



Espermatozóide

espinha projeção aguda do osso; nome popular da coluna vertebral.

espinha bífida deficiência no fechamento da rede óssea da medula espinhal na época do seu desenvolvimento, antes do nascimento.

espinha dorsal ver **coluna vertebral**.

espinha ventosa processo mórbido, geralmente de natureza tuberculosa, afeta os metacarpianos, as falanges ou os metatarsianos.

espiral bandagem em forma de caracol.

espiral reversa enfaixe de um membro.

espiramicina antibiótico ativo contra estafilococos, estreptococos e certos clostrídios.

espírito de vinho álcool comum.

espirometria obtenção de volumes, capacidades e fluxos pulmonares por intermédio de um espirômetro.

espirômetro aparelho que mede a capacidade respiratória dos pulmões.

espiroqueta microrganismo que tem corpo alongado e helicoidal.

espiroquetose grupo de moléstias infecciosas provocadas por espiroquetas patogênicos.

espiroquetose broncopulmonar ver **broncospiroquetose**.

espirro ato reflexo caracterizado por uma profunda inspiração seguida de expiração brusca com a glote semifechada. O ruído é causado pelo ar expirado com violência.

esplancnocele hérnia de uma víscera ou de parte dela.

esplancnologia ramo da medicina que estuda os órgãos internos.

esplancnoptose queda de uma ou de mais vísceras.

esplânico relativo às vísceras.

esplen-, espleno- prefixos que indicam uma relação com o baço.

esplenalgia dor no baço.

esplenectomia retirada do baço.

esplenectopia queda do baço.

esplenelcose ulceração do baço.

esplênico (1) músculo achatado em ambos os lados da parte posterior do pescoço e área torácica. (2) relativo ao baço.

esplênio designação de formação anatômica com aspecto de faixa.

esplenite inflamação do baço.

esplenização ato de adquirir consistência semelhante à do baço.

esplenocele hérnia do baço.

esplenodinia dor no baço.

esplenomalacia amolecimento do baço.

esplenomegalia aumento do baço.

esplenomegalia primitiva hipertrofia do baço.

esplenopatia toda afecção do baço.

esplenopexia fixação do baço na parede abdominal.

esplenopneumonia pneumonia com esplenização do pulmão ou de parte dele.

esplenoptose ptose do baço por relaxamento dos tecidos de sustentação dos órgãos.

esplenorragia sangramento com origem no baço.

esplenotomia incisão do baço.

espondilalgia dor nas vértebras.

espondilartrite inflamação da vértebra e dos tecidos ao seu redor.

espondilartrite anquilosante artrite reumática de evolução crônica, localizada na coluna vertebral. As vértebras se soltam provocando ancilose da coluna.

espondilartrose processo de artrose progressiva que acomete a coluna vertebral.

espondilite inflamação de uma ou mais vértebras.

espondilite tuberculosa infecção tuberculosa da coluna vertebral associada a uma angulação aguda da coluna no local da doença; o mesmo que mal de Pott.

espondiloartropatias soronegativas (EASN) são entidades clínicas heterogêneas, que têm manifestações comuns e podem envolver também a pele, os intestinos, os olhos e a uretra sendo freqüentemente associadas ao comprometimento das articulações sacroilíacas e da coluna vertebral. Denominam-se soronegativas, pois a pesquisa de fator reumatóide é negativa. Fazem parte: espondilite anquilosante, síndrome de Reiter e outras artrites reativas, artrite psoriásica, artrites enteropáticas (doença de Crohn, retocolite ulcerativa, doença de Whipple), artroosteíte pustulosa (SAPHO). Todas possuem as seguintes características em comum: tendência ao acometimento das articulações sacroilíacas, artrite periférica, pesquisa negativa de fator reumatóide, entesopatia, superposição de manifestações entre as doenças do grupo e agregação familiar.

espondilodiscite osteíte vertebral, infecciosa, que compromete o disco intervertebral e corpos adjacentes.

espondilólise fratura da vértebra.

espondilolistese escorregamento da vértebra, alterando o alinhamento com as vértebras vizinhas, dando lugar a uma curvatura lombar exagerada.

espondilose artrose vertebral.

espondilose cervical osteoartrite que ocorre nas juntas do pescoço.

espondilose rizomiélica ver **espondilartrite anquilosante**.

espongiosite inflamação do corpo esponjoso da uretra.

esponjoso cheio de pequenos orifícios ou cavidades.

esporádico o mesmo que isolado, não frequente.

esporão projeção cortante ou pontiaguda.

esporão do centeio fungo parasita do centeio e de outros cereais.

esporos células reprodutoras especiais de certos micróbios que podem causar doenças como tétano, carbúnculo.

esporotricose infecção da pele pelo fungo *Sporotrichum schenckii*.

esporulação reprodução pela formação de esporos.

espru doença crônica de carência do tubo digestivo, como anemia macrocítica e outras manifestações.

espuma de fibrina substância seca extraída da fibrina humana e que facilita a coagulação do sangue.

esputo escarro, material expectorado.

esqueleto o arcabouço ósseo do corpo, que sustenta os tecidos moles e protege os órgãos internos.

esquematógrafo instrumento para fazer traçado em tamanho reduzido do contorno do corpo.

esquenoscópio forma de endoscópio para inspecionar as glândulas de Skene.

esquindilese tipo de articulação em que se verifica o encaixe de um osso em fenda de um outro, como por exemplo ocorre com a lâmina do etmóide em relação ao vômer.

esquinência um abscesso na amígdala.

esquistossoma gênero de trematódios parasitos, entre os quais o *Schistosoma mansoni*.



Esqueleto (vista anterior)



Esqueleto (vista posterior)

esquistossomose doença infecciosa e parasitária causada por vermes platelmintos, os esquistossomos.

esquistossomose hepatesplênica doença hepática crônica causada pela obstrução de ramos venosos do sistema intra-hepático por ovos do *Schistosoma mansoni*.

esquizofasia fala murmurada e incompreensível do esquizofrênico.

esquizofrenia doença psíquica caracterizada, basicamente, pela cisão do pensamento, do afeto, da vontade e do sentimento subjetivo da personalidade.

esquizóide próximo da esquizofrenia.

esquizotonia tônus desigual dos grupos musculares.

estadiamento estudo clínico para saber o tamanho e a agressividade do tumor.

estado período, fase.

estado agudo repentino, de vida curta.

estado bilioso termo leigo que descreve um mal-estar digestivo temporário, como náusea e vômito.

estado de ansiedade sentimento de ansiedade persistente, como mãos trêmulas, transpiração, irritação e sono agitado.

estado de mal crises contínuas, uma se emendando à outra.

estado de mal asmático ataque severo de asma que dura mais de 24 horas e quase impede a respiração.

estado epiléptico sucessão de ataques epilépticos graves.

estado nascente a substância no momento em que se liberta de uma reação química.

estado nutricional condição do corpo resultante da utilização dos nutrientes disponíveis.

estafa fadiga, cansaço, esfalfe.

estafiledema edema da úvula.

estafilite inflamação da úvula.

estafilococemia o mesmo que septicemia por estafilococos.

estafilococcia manifestação mórbida causada por estafilococos.

estafilococos bactérias que se apresentam em forma de cacho de uva, causadoras de muitas doenças.

estafilolisina lisina hemolítica elaborada por estafilococos ou anticorpo formado contra tais micróbios.

estafiloma protusão da córnea ou da esclerótica em caso de inflamação.

estafilonco tumor ou crescimento da úvula.

estafiloplastia cirurgia plástica da úvula ou palato mole.

estafilorrafia sutura da úvula.

estafilosquise fissura da úvula; fissura palatina.

estapedectomia ablação do osso estribo, da orelha.

estapédico relativo ao estribo.

estorvação privação de alimentos.

estase lentidão ou parada da circulação sangüínea ou do corrimento de um líquido qualquer.

estase intestinal demora excessiva das fezes no intestino.

estasiofobia medo irracional ou persistente de manter-se em pé.

estativa em radiologia, suporte vertical equipado com Bucky e gaveta porta-chassis, para exames ortostáticos.

estatura normal quando o percentil da estatura localiza-se entre 2,5 e 97,5.

esteapsina fermento contido no suco pancreático e que digere as gorduras.

esteatocele formação gordurosa que se forma no interior do escroto.

esteatoma lipoma, tumor de tecido gorduroso.

esteatopigia característica que consiste na excessiva deposição de tecido gorduroso nas nádegas de mulheres de certas raças como ocorre nos boximanes hotentotes e pigmeus da África.

esteatorréia eliminação de fezes gordurosas.

esteatose sobrecarga das células em lípides, causando degeneração celular ou infiltração.

estenía força normal ou força incomum.

estênico forte, vigoroso.

estenosado o mesmo que estreitado.

estenose diminuição patológica permanente de um lúmem ou de um orifício orgânico (p. ex., estenose de esôfago).

estenose de carótida diminuição do fluxo sangüíneo, causada por trombo ou êmbolo na região das carótidas; pode ser detectada por ultra-som, ressonância magnética e exames contrastados em hemodinâmica.

estenose esofagiana estreitamento de um ou mais segmentos do canal esofagiano.

estenose mitral moléstia cardíaca devida à diminuição do calibre do orifício mitral dificultando a passagem do sangue do átrio para o ventrículo.

estenostomia estreitamento da boca.

estercólito fecólito; massa dura e compacta de fezes.

estercoral o mesmo que fecal.

estercoremia presença no sangue de produtos tóxicos resultantes das matérias fecais, em virtude de oclusões intestinais graves.

estereoagnosia impossibilidade de reconhecer os objetos pelo tato.

estereocampímetro aparelho para estudar os campos visuais centrais enquanto o outro olho mantém-se fixo.

estereocinefluorografia prática obsoleta de registrar em filme as imagens obtidas por fluoroscopia estereoscópica.

estereognose reconhecimento de um corpo pelo tato.

estereograma (1) uma radiografia estereoscópica. (2) uma imagem estereoscópica.

estereopsia visão estereoscópica.

estereorradiometria medição das dimensões sólidas de um objeto radiopaco a partir de sua radiografia estereoscópica.

estereoscopia é um fenômeno natural que ocorre quando uma pessoa observa uma cena qualquer, a simulação de duas imagens da cena são projetadas nos olhos em pontos de observação ligeiramente diferentes, o cérebro funde as duas imagens, e nesse processo, obtém informações quanto à profundidade, distância, posição e tamanho dos objetos, gerando uma sensação de visão em 3D.

estereotático o mesmo que estereotáxico, relativo a estereotaxia.

estereotaxia método preciso de identificação de estruturas anatômicas não visualizadas mediante o uso de coordenadas tridimensionais; mais frequentemente utilizado para cirurgia de cérebro ou medula espinhal.

estereotipia é um dos sintomas da catatonia, geralmente acompanhada de modificações da personalidade e deformação motora.

estéril (1) incapaz de conceber ou de fecundar. (2) asséptico, livre de qualquer micróbio.

esterilidade incapacidade de ter filhos.

esterilização operação pela qual uma substância ou um objeto passa a não conter nenhum micróbio.

esterilização microbiana ver **desinfecção**.

esterilizar (1) isentar de microrganismos. (2) tornar incapaz de reprodução.

esterizar converter em éster.

esternal relativo ao osso esterno.

esternalgia dor no esterno.

esterno o osso chato do peito.

esternocleidomastóideo forte músculo do pescoço que liga o esterno à clavícula e à apófise mastóide.

esternosquise esterno fendido ou fissurado.

esternutação o mesmo que espirro.

esternutatório que provoca espirro.

esteroograma traçado ou gráfico dos movimentos intestinais.

esteróide composto que tem na sua estrutura molecular um núcleo fundamental denominado peridrociclopentanofenantreno.

esterol esteróide com um grupo alcoólico, como a cortisona.

estertor ruído respiratório que não se ouve à auscultação no estado de saúde, ruído respiratório agonizante.

estesia sensibilidade.

estesiografia descrição dos órgãos dos sentidos e dos mecanismos de sensação.

estetalgia dor no peito.

estetocirtógrafo fluoroscópio usado para examinar o tórax.

estetopoliscópio estetoscópio com certo número de tubos auditivos flexíveis, de modo que várias pessoas possam ouvir ao mesmo tempo o mesmo som auscultado.

estetoscopia exame por meio de estetoscópio.

estetoscópio aparelho com que se ausculta o tórax anterior, posterior e os órgãos abdominais, ampliando os sons dos órgãos auscultados.

estigma sinal característico de uma doença.

estilóide semelhante a uma pena ou estilete.

estimulação ato ou efeito de estimular (-se).

estimulante que acelera uma função.

estimulante difusivo estimulante que tem efeito rápido e passageiro.

estiômeno úlcera crônica com elefantíase da vulva.



Estetoscópio

estirão predomínio relativo da estatura sobre o peso; aspecto de criança espiçada.

estomacal estimulante do estômago.

estômago parte do trato digestivo que vai da extremidade inferior do esôfago até o começo do duodeno, ou primeira porção do intestino delgado.

estomatite afecção da mucosa oral.

estomatite oídica ver **monilíase oral**.

estomatologia estudo das doenças da boca.

estomatorragia hemorragia da boca.

estomatoscópio instrumento usado para inspecionar a boca.

estomatoterapia terapia em indivíduos com algum tipo de anastomose.

estomia abertura de uma víscera na pele.

estrábico indivíduo que manifesta um desvio para dentro do eixo visual de um olho.

estrabismo desvio óptico em que os olhos, coordenados, apontam para a mesma direção.

estrabotomia cirurgia para correção do estrabismo.

estrangúria micção dolorosa.

estratificação distribuição das células nas diferentes camadas do epitélio, de forma organizada, que permite classificar o tipo de epitélio e seus níveis de diferenciação.

estratificado em camadas.

estratigrafia ver **tomografia**.

estrato o mesmo que camadas.

estreptococcia infecção produzida por estreptococo.

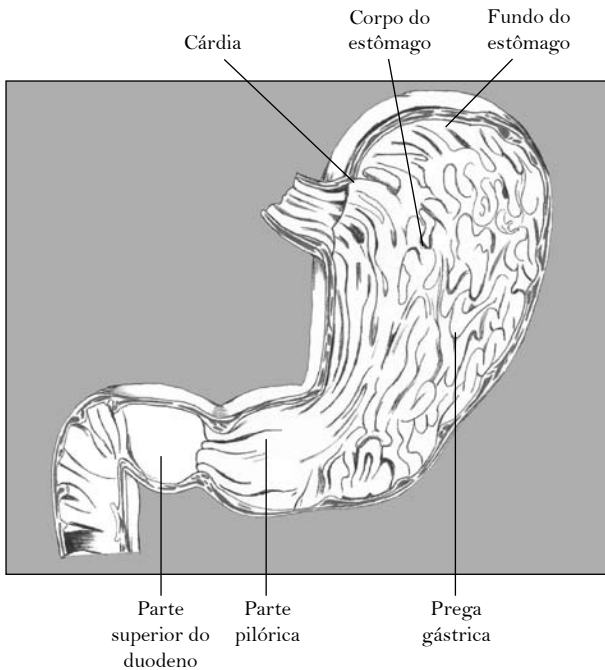
estreptococo gênero de bactérias que se apresenta em forma de cadeia ou rosário.

estreptomina antibiótico extraído do *Streptomyces griseus*, ativo contra germes gram-negativos e microbactérias.

estreptoquinase tipo de proteína que pode limitar o efeito de uma trombólise; tipo de terapia trombolítica utilizada em hemodinâmica.

estresse conjunto de reações do organismo a agressões de ordem física, psíquica, infecciosa e outras, capazes de perturbar-lhe a homeostase.

estrias cicatrizes na pele causadas pela distensão excessiva da pele.



Estômago (superfície interna da parede posterior)

estricnina alcalóide utilizado em terapêutica, sobretudo nas afecções do sistema nervoso periférico. Em altas doses pode provocar sintomas de hiper-reflexia medular, convulsões e paralisia respiratória.

estricnismo intoxicação crônica pela estricnina.

estridulo que causa ruído agudo como um assovio.

estritura estreitamento de um canal.

estriturotomia incisão de uma estenose.

estro período de atividade sexual no animal.

estroboscópio instrumento eletrônico que produz clarões intermitentes de frequência controlada usado para influenciar a atividade elétrica do córtex cerebral.

estrogênio ou estrógeno, um dos hormônios do ovário.

estrógeno que produz o estro. Ver **estrogênio**.

estroma tecido de sustentação, parte superficial dos ovários.

estroma da glândula pineal tipo de tumor cerebral da glândula pineal, ocorre obstrução do aqueduto cerebral.

estrongiloidíase verminose que provoca distúrbios gastrintestinais.

estruma o mesmo que bócio.

estrumectomia ablação cirúrgica de um bócio.

estrumiprivo produzido pela extirpação da tireóide.

estrumite inflamação da glândula tireóide.

estudo do trânsito líquórico exame do sistema nervoso realizado em medicina nuclear.

estudo renal dinâmico exame do sistema urinário realizado em medicina nuclear.

estudo renal dinâmico com diurético (DTPA) exame do sistema urinário realizado em medicina nuclear.

estupefaciente entorpecente, narcótico.

estupor estado de inconsciência parcial com ausência de movimentos e reação aos estímulos.

esvaziamento cervical retirada dos linfonodos cervicais e outras estruturas que podem ficar ou estão acometidos por câncer.

esvaziamento esofágico exame do aparelho digestório realizado em medicina nuclear.

esvaziamento gástrico exame do aparelho digestório realizado em medicina nuclear.

éter líquido muito fluido, incolor, volátil e altamente inflamável.

éter etílico anestésico muito utilizado em cirurgia.

eterização anestesia pelo éter.

eteromania embriaguez habitual pela inalação de éter.

ética parte da filosofia que estuda os valores morais e os princípios ideais da conduta humana.

ética médica aplicação de conceitos, questionamentos e codificação éticos ao exercício profissional do médico.

etilismo palavra utilizada para designar o consumo de álcool por um indivíduo.

Trata-se de uma doença que tem tratamento psicológico e farmacológico.

etilismo agudo o mesmo que alcoolismo agudo.

etilista alcoólatra, alcoolista.

etiologia estudo das causas da doença.

etmóide osso localizado no assoalho do crânio ao lado do esfenóide.

eucoscópio instrumento para mostrar em uma tela a imagem aumentada de um microscópio.

euforia sensação de bem-estar.

euforizante que provoca euforia.

eugenia estudo da melhoria física e mental da raça.

eunuco macho humano castrado.

eunucoïdismo deficiência funcional dos estímulos caracterizada por incapacidade total ou parcial para a reprodução e escassez dos sinais de virilização.

eunuquismo conjunto de manifestações psicossomáticas apresentadas pelas pessoas sem as glândulas genitais.

eupepsia digestão normal.

eupéptico que auxilia a digestão.

eupnéia diz-se de uma respiração normal, sem dificuldades respiratórias.

eutanásia prática ilegal na qual se busca abreviar, sem dor ou sofrimento, a vida de um cliente reconhecidamente incurável.

eutiscopia exame com o eutiscópio.

eutiscópio oftalmoscópio modificado no qual o local de fixação excêntrica

pode ficar ofuscado por uma luz brilhante, enquanto a fóvea verdadeira é simultaneamente coberta por um disco opaco no centro do feixe luminoso.

eutocia parto normal.

eutrofia boa nutrição; estado nutricional adequado.

evacuação ato de eliminar as fezes, sair do corpo.

evacuante que faz evacuar.

evanescente passageiro, efêmero.

eventração hérnia das alças intestinais para fora do abdome.

eversão versão para fora.

exvisceração saída de uma víscera para fora da cavidade abdominal.

Ewing, sarcoma de também conhecido como neuroepitelioma periférico, faz parte da família dos tumores neuroectodérmicos primitivos; um conjunto de malignidades agressivas que aparecem mais frequentemente em ossos, mas que também pode se iniciar em tecidos moles. É mais comum nos ossos chatos (bacia, costelas e vértebras); no caso de tecidos moles, a maioria dos casos ocorre no tronco. Acomete adultos jovens de até 20 anos. Na imagem radiográfica os ossos ficam com aparência de casca de cebola.

exacerbação agravação dos sintomas.

exame observação ou investigação minuciosa e atenta.

exame citológico exame diagnóstico através de esfregaços, imprints ou de grupos de células bloqueadoras.

exame de congelação (ou intra-operatório) procedimento que permite avaliar o grau da invasão do tumor pelo exame das margens cirúrgicas, linfonodos etc.

exame de enteróclise exame radiológico do intestino delgado pela infusão de bário por meio de um cateter entérico; seu objetivo é estabelecer a ausência ou presença da doença e a natureza da mesma, por meio de estudos de qualidade otimizada, com quantidade mínima necessária de radiação.

exame de sangue realizado para detectar muitas doenças, como anemias, doenças de rim e fígado etc.

exame genital exame dos órgãos genitais para fins de instrução de processo legal.

exame hematológico determinação das alterações dos números absolutos e das

porcentagens dos glóbulos vermelhos e dos brancos, de seus caracteres morfológicos e afinidades tintoriais, assim como da quantidade de hemoglobina, para fins de diagnóstico.

exame macroscópico exame a olho nu de peça cirúrgica, biópsia ou de órgãos obtidos durante a necrópsia.

exangue exsangue, sem sangue.

exantema erupção cutânea peculiar às febres eruptivas.

exantemático da natureza do exantema.

exaustão esgotamento de energia.

exceptuado não compreendido.

excipiente veículo inerte para uma fórmula farmacêutica.

excisão corte ou retirada de um órgão ou parte.

excitabilidade capacidade de reagir a um estímulo.

excitante estimulante, que excita.

excreção eliminação dos produtos de excreção do corpo como fezes, suor e urina.

excrementício fecal.

excrescência qualquer crescimento anormal.

excreta resíduo eliminado do corpo.

exercício atividade dos músculos, prática de atividade física para adquirir vigor e agilidade.

exérese ablação cirúrgica de um tumor.

exibicionismo comportamento extravagante para atrair a atenção.

exodontia extração de dentes.

exoftalmia saliência do globo ocular para fora da órbita ocular.

exógeno de causa externa.

exômetro aparelho para o registro da fluorescência dos raios X comparada com o poder de uma vela.

exorriнопlastia técnica de rinoplastia em que se expõem os elementos anatómicos internos do nariz.

exostose projeção óssea para fora da superfície do corpo.

exotoxinas metabólicos tóxicos excretados por certos microrganismos, em condições artificiais ou no organismo de um hospedeiro.

expectação ato de deixar a doença evoluir limitando-se o médico a atenuar os sintomas.

expectoração ato de expectorar, de eliminar o que está nas vias aéreas pela boca ou pelo nariz.

expectoração sangüínea o mesmo que hemoptise.

expectorante medicamento que promove a expulsão de catarro e de mucosidades da traquéia e brônquios.

expiração tempo da respiração durante o qual é expelido o ar dos pulmões, ou seja, o oposto da inspiração.

exposição em radiologia, carga radioativa a que foi submetido um indivíduo. Está diretamente ligada ao tempo.

exposição do público em radiologia, exposição de membros da população a fontes de radiação ionizante, excluindo exposição ocupacional, exposição médica e exposição natural normal devido a radiação ambiental do local. Incluem exposições a fontes e práticas autorizadas, e em situações de intervenção.

exposição médica exposição a que são submetidos os pacientes, em decorrência de exames ou tratamentos médicos ou odontológicos.

exposição ocupacional exposição de um indivíduo em decorrência de seu trabalho em práticas autorizadas.

expressão ato de exprimir, manifestação de pensamentos ou de idéias.

exsanguinotransusão consiste na completa substituição do sangue, utilizada nos casos de doença hemolítica do recém-nascido e na icterícia neonatal.

exsudato líquido orgânico rico em proteínas, de natureza inflamatória, que é formado pela passagem do soro através das paredes vasculares nos tecidos vizinhos.

extensão estender um osso afastando-o de outro.

extirpação retirada completa.

extra-articular do lado de fora da articulação.

extradural fora da dura-máter.

extrâmero cada uma das partes do corpo humano, considerando-se estas separadas por planos paralelos ao plano sagital.

extra-sístole contração anormal prematura do coração.

extrato placentário extrato de placentas humanas criado para obter soluções de globulinas capazes de neutralizar vários vírus.

extravasar escapar de um vaso para os tecidos, diz-se do soro, sangue ou linfa.

extrínseco de ou proveniente de fora.

extrofia reviramento de um órgão para fora.

extroversão reviramento para fora.

extrovertido pessoas cujos interesses se voltam para o exterior.

extrudar empurrar ou forçar para fora.

extrusão é quando a região com hérnia de disco fica presa ao disco vertebral.

exumação remoção de um cadáver do túmulo, depois que este foi enterrado.

exúvia material eliminado ou derramado.

abcde Ff ghijklmnopqrstuvwxyz

F (1) símbolo químico do flúor. (2) abreviatura de farad.

fabela osso sesamóide que se localiza na espessura do músculo gastrocnêmio; algumas vezes pode ser confundido radiograficamente com um corpo estranho.

face parte anterior e inferior da cabeça.

face hipocrática expressão que toma o rosto de um moribundo.

faceta uma face pequena, lisa, quase achatada, no osso, para articulação.

facial referente à face.

facies (1) aspecto de um corpo, tal como se apresenta à primeira vista. (2) superfície específica de uma estrutura ou de um órgão do corpo humano. (3) modificação de aspecto imprimida à face por certos estados mórbidos.

facite inflamação do cristalino.

facio- prefixo que indica uma relação com uma lente.

facomalacia amolecimento do cristalino.

facosclerose endurecimento do cristalino.

facultativo nome que se dava antigamente aos médicos.

fadiga cansaço, esgotamento.

fag-, fago-, -fago prefixos e sufixo de origem grega que indicam relação com a ação de comer.

fagedênico que destrói os tecidos dos vizinhos.

fago forma reduzida de bacteriófago.

fagocitário relativo aos fagócitos ou à fagocitose.

fagócito célula que digere microrganismos, células e partículas estranhas.

fagocitose ato em que células e organismos unicelulares englobam e digerem os corpos estranhos.

fagofobia medo anormal de engolir, de comer ou de ser comido.

fagomania desejo anormal por alimentos.

faixa em radiologia, é uma opacidade longitudinal, medindo cerca de 2 a 5 mm de largura.

faixa, dor em sensação dolorosa afetando geralmente uma zona alongada e horizontal; dor em faixa epigástrica, torácica.

faixa de compressão instrumento de exame radiológico que é colocado – com

presilhas ou com passadores – ao lado da mesa para fazer compressão em exames contrastados, principalmente em urografias.

faixa traqueal direita é uma opacidade verticalmente orientada com aproximadamente 2 a 3 mm de largura, que se estende desde a base do pescoço até o ângulo traqueobrônquico direito.

faixa traqueal posterior em radiologia, opacidade linear orientada verticalmente com largura de 2,0 a 5,0 mm, estendendo-se desde a base do pescoço até a bifurcação da traquéia. É visível somente em radiografias de tórax em perfil, situada-se entre a imagem aérea da traquéia e o pulmão direito e é formada pela parede posterior da traquéia e pelo tecido intersticial mediatinal contíguo.

fala a faculdade de falar, aquilo que se exprime por palavras articuladas; qualquer modo de exprimir uma idéia.

falalgia dor no pênis.

falange cada um dos pequenos segmentos que constituem um dedo.

falangectomia excisão de uma falange.

falangeta falange distal.

falangite inflamação de uma ou mais falanges.

falangização liberação do primeiro metacarpiano, tornando-o móvel após a amputação do polegar.

falangofalangiano relativo a duas falanges contíguas de um dedo ou de um artelho.

falcemia células falciformes no sangue.

falciforme em forma de foice.

falência em medicina, refere-se a insuficiência grave de um órgão ou de um sistema.

fálico concernente ao pênis.

falite inflamação do pênis.

Falot, tetralogia de ver **cianose congênita**.

falo representação do pênis como símbolo de fecundidade da natureza, pênis.

falocâmpse curvatura inferior dolorosa do pênis quando o órgão está ereto.

falocripse contração do pênis de modo que esse fica praticamente invisível.

falóide similar a um pênis.

faloncose tumor ou tumefação no pênis.

faloplastia cirurgia reparadora ou plástica do pênis.

falorragia hemorragia proveniente do pênis.

falotomia divisão das tubas uterinas.

falsa membrana película patológica que se parece com uma membrana, mas que é constituída de fibrina, leucócitos e germes.

falsa placenta baixa patologia que ocorre quando a placenta está 2 cm dentro do orifício interno.

falso-negativo (1) resultado de teste que erroneamente exclui um indivíduo de um grupo diagnóstico ou de referência específico. (2) indivíduo cujos resultados de testes o excluem de um grupo diagnóstico específico ao qual ele pertence de fato.

falso-positivo (1) resultado de teste que erroneamente designa um indivíduo para um grupo diagnóstico ou de referência específico; deve-se sobretudo a métodos de avaliação insuficientemente exatos. (2) indivíduo cujos resultados de testes o incluem em um grupo diagnóstico específico, embora ele não pertença de fato a este grupo.

falso trajeto quando durante o cateterismo o cateter migra para um lúmen não desejado.

família grupo de pessoas unidas por mesmas convicções ou interesses. Um grupo de pessoas vivendo em uma casa e que compartilham de elos de ligações comuns, como cuidados mútuos, elos emocionais, interações regulares e objetivos comuns.

familiar que afeta vários membros de uma mesma família.

famílias radioativas em física, as famílias radioativas são definidas como sendo constituídas pelos três tipos naturais de átomos radioativos que originaram outros elementos: urânio, tório e actínio.

FAN (fator antinuclear) auto-anticorpo dirigido contra constituintes do núcleo das células.

fânero toda formação epidérmica aparente, como unhas, pêlos e penas.

fanerógama diz-se da planta cujos órgãos reprodutores são visíveis na flor.

faneromania tendência anormal de roer unhas.

fango lama argilosa utilizada em aplicações locais, para o tratamento dos reumatismos.

fânico manifesto, evidente.

fantasia produção da imaginação, sonho acordado, vontade passageira.

farad unidade de capacidade elétrica no sistema internacional.

farádico pertencente a eletricidade elétrica induzida.

faradoterapia tratamento da doença por corrente farádica.

faringe tubo musculomembranoso que se estende da base do crânio ao esfôfago.

faringectomia ablação de uma parte da faringe.

faríngeo que pertence ou tem relação com a faringe.

faringismo espasmos dos músculos da faringe.

faringite processo inflamatório da faringe.

faringodinia dor na faringe.

faringoepiglótico relativo à faringe e à epiglote.

faringoesofágico relativo à faringe e ao esfôfago.

faringolaríngeo relativo à faringe e à laringe.

faringoplegia paralisia muscular da faringe.

faringorrinoscopia inspeção da rinofaringe e das narinas posteriores por meio do espelho rinoscópico.

faringoscopia exame visual da faringe por meio de abaixador de língua e faringoscópio.

faringoscópio instrumento para exame da faringe.

faringotomia incisão de uma parede da faringe.

farmacêutico titular de uma diploma de graduação em farmácia, habilitado para desenvolver suas atividades laborativas.

farmaco- prefixo de origem grega que indica relação com os medicamentos.

farmacocinética estudo da absorção e da distribuição de fármacos no organismo, assim como a sua eliminação.

farmacod dependência dependência física e psíquica de medicamentos.

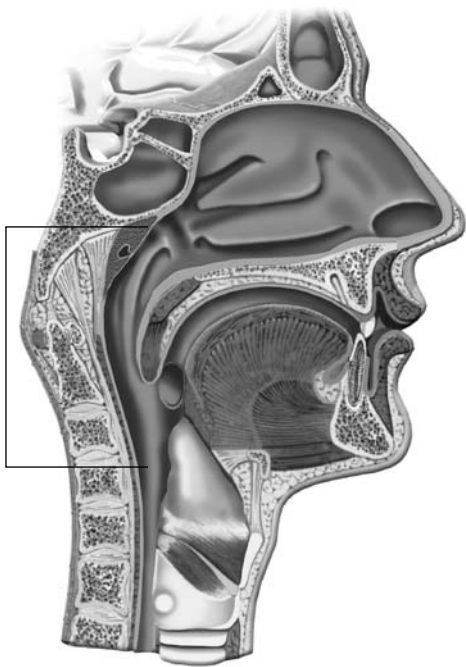
farmacodinâmica estudo da atividade dos medicamentos.

farmacofilia um apego patológico à drogas e medicamentos.

farmacofobia medo anormal de tomar remédio.

farmacognosia ramo da farmacologia que abrange o estudo da matéria-prima em seu estado natural, sendo subordinado aos seus aspectos botânicos, zoológico, químico etc.

Faringe



Faringe

farmacologia estudo dos medicamentos e do seu emprego.

farmacologia clínica estudo dos efeitos dos medicamentos no homem doente.

farmacologia molecular ciência dos medicamentos que visa particularmente à relação entre as moléculas ativas e os receptores nas células.

farmacomania auto-administração de medicamentos sem uma razão cabível.

farmacopéia livro que serve de padrão para o preparo e análise dos medicamentos.

farmacopexia ver **deposição**.

farmacotécnica estuda o preparo, a purificação, a conservação de drogas, suas incompatibilidades físicas e químicas, bem como as formas farmacêuticas mais adequadas para o uso a que se destinam.

farmacoterapia tratamento por medicamentos.

fasciite inflamação da fáscia.

fáscia membrana conjuntiva e fibrosa constituída por aponeuroses que revestem os músculos superficiais, separando-os do tegumento.

fáscia lata parte lateral, mais espessa, da aponeurose superficial que envolve a coxa, indo da crista íliaca até a tíbia.

fascia superficialis membrana fibrosa ou fibrocelulosa que limita em profundidade o panículo adiposo subcutâneo.

fasciculado que está disposto em feixes.

fascicular o mesmo que fasciculado.

fascículo um feixe de fibras nervosas, musculares ou tendinosas, separadas por tecido conjuntivo.

fastígio o ponto mais elevado.

fatal que leva à morte.

fator de enchimento medida da relação geométrica da bobina de radiofrequência com o corpo; afeta a eficiência de irradiação do corpo e a detecção de sinais de ressonância magnética, assim altera a relação sinal-ruído; um fator de enchimento elevado exige que se ajuste a bobina estreitamente ao corpo.

fator Rh o tipo de sangue pode ser dividido em Rh positivo ou negativo, dependendo da presença ou ausência de fatores Rh nas hemácias.

fatores de qualidade de imagem em radiologia, são os fatores que podem

modificar a qualidade da imagem final: densidade, contraste, detalhe e distorção.

fatores desencadeantes não são a causa da obesidade, mas podem desencadeá-la; são eles a gravidez, o casamento, a menopausa, a puberdade e o uso de certos medicamentos.

Faucher, tubo de tubo para lavagem do estômago.

faveolamento (favo-de-mel) espaços agrupados, usualmente com diâmetros comparáveis, variando de 0,3 a 1 cm de diâmetro, mas que podem alcançar 2,5 cm, usualmente em posição subpleural e caracterizados por paredes bem definidas, geralmente espessas.

Fe símbolo químico do ferro.

febre temperatura corporal superior a 38 °C.

febre amarela doença infecciosa causada por um vírus que se transmite pela picada do mosquito *Aedes aegypti*.

febre calazar o mesmo que febre dum-dum.

febre cerebral o mesmo que meningite.

febre das Montanhas Rochosas moléstia aguda febril, própria do território das Montanhas Rochosas nos Estados Unidos.

febre de Malta ver **brucelose**.

febre do feno reação alérgica aguda da conjuntiva e das vias aéreas superiores, devida à sensibilidade ao pólen.

febre do Vale de São Joaquim nome pelo qual era conhecida a coccidioideomicose.

febre dos cinco dias moléstia infecciosa provocada por agentes patogênicos transmitidos por piolhos.

febre dos papatásios ver **febre dos três dias**.

febre dos três dias febre causada pelo vírus filtrável transmitido ao homem pela picada da fêmea do *Phlebotomus papatasi*, encontrado na Europa, na Ásia e na África.

febre dum-dum febre transmitida ao homem pela picada de pulgas e percevejos.

febre entérica o mesmo que febre tifóide.

febre eruptiva qualquer doença febril que se acompanha de erupção na pele.

febre ganglionar ver **mononucleose infecciosa**.

febre glandular doença infecciosa causada por um vírus, cujos principais sintomas são: garganta inflamada e dilatação das glândulas linfáticas.

febre intermitente episódios de febre alta e temperatura normal alternados.

febre ondulante ver **brucelose**.

febre paratífóide doença infecciosa aguda com sintomas e lesões que se assemelham aos da febre tifóide, embora de caráter mais brando.

febre por mordida de ratos ver *sodoku*.

febre puerperal provocada por microrganismos patogênicos que penetram nos órgãos genitais femininos durante o parto.

febre Q ver **rickettsiose**.

febre quartã forma de malária.

febre recorrente febre em dias alternados.

febre remitente febre que apresenta melhoras ou diminuição mas sem desaparecer.

febre reumática segue sempre uma infecção de garganta acompanhada com um bacilo estreptococo e causa uma inflamação.

febre tifóide o mesmo que febre entérica, infecção dos intestinos com o grupo de micróbios tifóides, com sintomas semelhantes aos da disenteria.

febre tipo Pel-Ebstein também conhecida como febre recorrente crônica, caracteriza-se por surtos sucessivos de 15 a 20 dias separados por intervalos mais ou menos iguais de temperatura normal.

febrícula pequena elevação da temperatura corporal.

febrifobia ansiedade ou medo induzido por uma elevação na temperatura corporal.

febrífugo o mesmo que antipirético.

febril em estado de febre.

febrilidade o mesmo que estado febril.

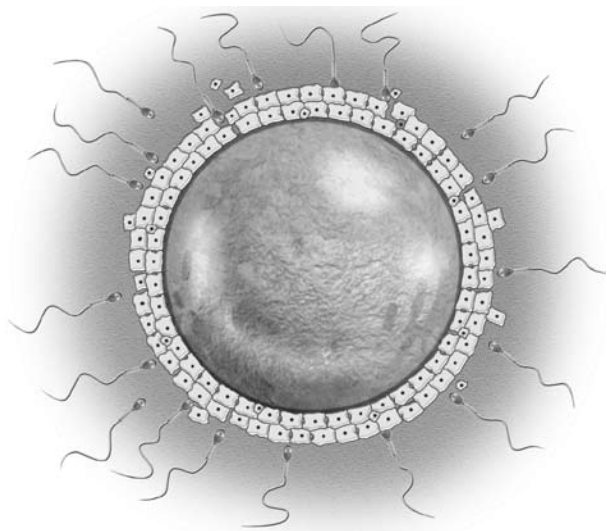
fecal que está associado às fezes.

fecalóide que se assemelha às fezes.

fecaloma massa dura oriunda do endurecimento das fezes acumuladas no intestino grosso.

fécula amido; amilo.

fecundação estágio da reprodução sexuada durante a qual o gameta masculino penetra no gameta feminino fusionando-se a ele para constituir o zigoto.



Fecundação

fecundação artificial introdução de esperma no útero mediante aparelho e técnica adequada.

fecundante que leva à fecundação.

fecundidade aptidão para a reprodução, sendo dependente da formação dos espermatozóides pelos órgãos genitais masculinos, e dos óvulos pelos órgãos genitais femininos.

fecundo que tem dotes de fecundidade.

feedback designa uma retroalimentação.

feixe conjunto de estruturas de forma alongada, dispostas paralelamente.

feixe de elétrons em radioterapia, é a quantidade predeterminada de energia para tratar patologias.

fel o mesmo que bile.

feminilização aparecimento no homem de caracteres sexuais secundários femininos.

feminilizante que provoca o aparecimento dos caracteres sexuais secundários femininos.

femoral relativo ao fêmur ou à coxa.

femoropatelar relativo ao fêmur e à patela.

fêmur osso tubular maior e o mais forte de todo o esqueleto.

fenacetina medicamento antipirético, antinevrálgico e sedativo administrado pela via oral.

fenda anatomicamente e embriologicamente significa um espaço alongado entre vários elementos anatômicos.

fenda palatina é a condição do recém-nascido em que o céu da boca não se junta; é resolvida com cirurgia.

fenda palpebral espaço entre as pálpebras superior e inferior.

fenda sináptica espaço na sinapse entre neurônios.

fenestração criação de uma abertura na parede de uma cavidade orgânica.

fenestrado perfurado com uma ou mais pequenas aberturas.

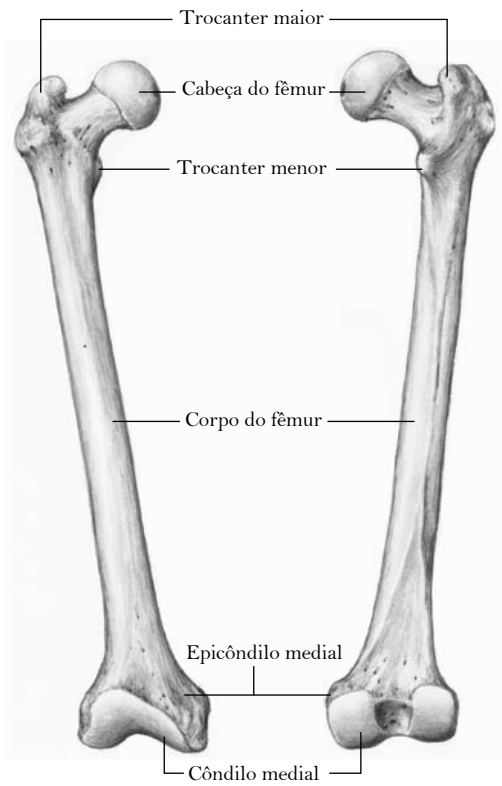
fenidona em química, agente que faz parte do revelador radiológico.

fenodermia de pele parda.

fenol ácido fênico.

fenolado que contém o fenol.

fenolização tratamento pelo fenol, como anti-sepsia.



Fêmur

fenologia estudo dos efeitos do clima nos seres vivos.

fenolúria eliminação de fenóis na urina.

fenômeno de Koch quando, sob a pele de uma cobaia tornada tuberculosa, introduz-se uma pequena quantidade de bacilos de Koch, o animal reage logo contra esta segunda inoculação. Produz-se uma inflamação local muito viva, à qual se segue a necrose e a eliminação de tecidos mortificados.

fenótipo conjunto dos caracteres observáveis e aparentes de um indivíduo, devido essencialmente aos fatores hereditários e em certa medida à influência exercida pelas condições do meio ambiente.

feocromocitoma tumor das glândulas supra-renais, que produz elevação da pressão arterial.

Ferguson tipo de posicionamento radiológico utilizado em radiologia convencional que consiste em os membros inferiores estarem a 20 cm de distância, estando o paciente em decúbito dorsal, os pés estarão em rotação interna

ferida interrupção da continuidade dos tecidos devida a causa externa (traumatismo, intervenção cirúrgica), com ou sem perda de substância.

ferida cirúrgica a incisão cirúrgica, asséptica.

ferida incisa o mesmo que corte.

ferida infectada aquela em que há micróbios.

ferida lacerada quando há arrancamento ou laceração dos tecidos.

ferida perfurada ferida produzida pela penetração de objeto perfurante.

ferida séptica ferida infectada.

ferida supurada a que representa presença de pus.

ferimento lesão local causada por um traumatismo externo.

fermentação reação espontânea de um corpo orgânico, pela presença de um fermento que o decompõe.

fermentação acética transformação de uma solução alcoólica em vinagre.

fermentação alcoólica fermentação com produção de álcool.

fermentação amoniacal decomposição da uréia com formação de amônia.

fermentação butírica transformação do leite em ácido butírico.

fermentação láctea azedamento do leite pelo ácido láctico.

fermento o mesmo que enzima, que provoca fermentação.

fermento de cerveja levedura de cerveja, segregada pelo *Saccharomyces cerevisiae*.

férico relativo ao ferro; mais particularmente, diz-se dos compostos de ferro nos quais este elemento é trivalente.

ferritina proteína que contém o elemento ferro.

ferro metal que desempenha importante função no transporte e na utilização do oxigênio pelas células.

ferropexia fixação ou retenção de ferro no organismo.

ferropriva que é provocado pela carência de ferro.

ferroso diz-se dos compostos de ferro nos quais esse elemento é bivalente.

ferrugem óxido de ferro, substância pulverulenta avermelhada, que se forma à superfície do ferro exposto à umidade.

ferruginoso que contém ferro.

fertilização o mesmo que fecundação.

festão uma escavação no material de base de uma dentadura, que simula as indentações naturais das gengivas.

festinante que aumenta de velocidade, que acelera.

fetiche objeto como ídolo ou amuleto que, segundo a crença, tem poderes misteriosos, mágicos e sobrenaturais. Em psiquiatria, o objeto de amor de uma pessoa.

fetichismo desvio do interesse sexual para algumas partes do corpo do parceiro, para alguma função fisiológica ou para peças de vestuário, adornos etc.

feticídio ato de matar o feto.

fétido que exala um dor desagradável.

feto concepto ainda não nascido que se encontra no período de gestação compreendido entre o 3º e o 9º mês de vida intra-uterina.

feto a termo feto em condições de nascer, com aproximadamente 280 dias de gestação.

feto macho planta criptogâmica, da qual se extrai uma essência usada outrora contra a tênia.

feto papiráceo feto morto, comprimido pela ação de um feto vivo.

fetografia estudo radiográfico do feto no útero, com o auxílio de óleo solúvel.

fetomaterno relativo ao feto e à mãe.

fetopatia toda afecção causada no feto.

fetopélvico relativo ao feto e à bacia da gestante.

fetoplacentário relativo ao feto e à placenta.



3^o mês



5^o mês



6^o mês



7^o mês

Feto

fetor exore expressão latina que significa “mau hálito”.

fetor hepaticus hálito de cheiro adocicado e fétido desprendido pelos doentes em coma hepático.

fezes material fecal eliminado no ato da defecação. Recebe também o nome de excremento.

fiat termo latino que significa “faça-se”; termo usado na redação de receitas.

fibra estrutura elementar que pode ser de origem vegetal ou animal, apresentando aspecto filamentosos.

fibra mielinizada axônio coberto por mielina.

fibra muscular célula muscular.

fibra nervosa axônio com certas bainhas ou coberturas.

fibras amielínicas axônios não cobertos por mielina.

fibras colinérgicas terminações nervosas que, sob estímulo, liberam acetilcolina nas suas extremidades.

fibras condutoras terminais do coração fibras musculares cardíacas modificadas do sistema de condução do coração; antes chamadas “fibras de Purkinje”.

fibrila pequena fibra.

fibrilação contração irregular, descoordenada, de fibras musculares.

fibrilar entrar em processo de fibrilação.

fibrilo-flutter anomalia da contração das aurículas situando-se no limite entre a fibrilação e o *flutter*.

fibrina proteína resultante da ação da trombina sobre o fibrinogênio, sendo a responsável pela coagulação sangüínea com a formação do coágulo.

fibrinogênio proteína solúvel do plasma que é sintetizada pelo fígado e que, sob a ação da trombina, transforma-se em fibrina. É também chamada de fator I de coagulação.

fibrinólise degradação e dissolução da fibrina, sob a ação de uma enzima, a fibrinolisina.

fibrinolisina enzima do plasma que pode degradar a fibrina e o fibrinogênio e acelerar assim a dissolução dos coágulos sangüíneos.

fibrinolíticos drogas utilizadas para dissolver coágulos sangüíneos recentes, também chamadas de drogas trombolíticas; são utilizadas nas primeiras ho-

ras do infarto agudo do miocárdio para dissolver o coágulo que está obstruindo o fluxo arterial coronário.

fibrinoso relativo à fibrina; que é constituído de fibra.

fibrinúria presença de fibrina na urina.

fibroadenoma adenoma que é caracterizado pela abundância de tecido conjuntivo fibroso.

fibroblasto célula do tecido conjuntivo muito alongada, geralmente localizada sobre os feixes colágenos.

fibrocálcica nome dado a opacidades lineares ou grosseiramente circulares contendo calcificação adjacente ou no seu interior, de paredes bem definidas, usualmente ocorrem nos lobos superiores, que presumivelmente representam lesão granulomatosa antiga. Descritor radiológico aceito e largamente utilizado.

fibrocartilagem tecido cartilaginoso cuja substância fundamental encerra os feixes fibrosos.

fibrocístico diz-se de um tecido com componentes fibromatosos e císticos.

fibrocondroma o mesmo que condrofibroma.

fibróide que tem a consistência ou o aspecto do tecido fibroso.

fibrolipoma tumor benigno formado por tecido fibroso e tecido adiposo.

fibrólise destruição do tecido fibroso.

fibroma tumor benigno constituído por uma proliferação do tecido fibroso.

fibromatose presença de fibromas múltiplos.

fibromatose abdominal formação fibroblástica pseudotumoral infiltrante, local, agressiva e de patogenia desconhecida, que pode ser proveniente das estruturas musculoaponeuróticas do músculo reto abdominal e dos adjacentes.

fibromatoso relativo a um fibroma, ou que se assemelha a ele e tem suas características.

fibromectomia excisão de um fibroma.

fibromioma tumor benigno formado de tecido fibroso e de tecido muscular liso.

fibromuscular relativo aos tecidos fibroso e muscular, ou que é formado destes dois tecidos.

fibronodular nome dado a opacidades grosseiramente circulares, bem definidas, únicas ou dispostas em conjunto, usualmente nos lobos superiores

e associadas com opacidades lineares e distorção (retração) das estruturas adjacentes. Achado que presumivelmente representa doença granulomatosa antiga.

fibroscopia exame endoscópio realizado por meio de uma sonda flexível em fibra de vidro munida de um dispositivo de iluminação e aumento.

fibroscópio instrumento de visualização em fibra de vidro, possuidor de completa flexibilidade de articulação e alto índice de transmissão luminosa.

fibrose formação patológica de tecido fibroso.

fibrose cística ou mucoviscidose doença de origem genética caracterizada por bronquiectasias e insuficiência pancreática exócrina.

fibrosite inflamação dolorosa do tecido fibroso.

fibrossarcoma tumor maligno derivado de tecido fibroso profundo, caracterizado por feixes de fibroblastos imaturos em proliferação, com formação variável de colágeno, que tende a invadir localmente e se espalhar pela corrente sangüínea.

fibrotórax estado do pulmão caracterizado radiologicamente por uma fibrose difusa.

fibula o osso perônio.

fibular relativo à porção lateral da perna; peroneal.

FID abreviatura de fossa ilíaca direita.

FIE abreviatura de fossa ilíaca esquerda.

figado é a maior das glândulas e uma das maiores vísceras do corpo humano; exerce importantes funções: filtra todo o sangue antes de retornar à circulação, também remove da circulação os corpúsculos usados no sangue, e usa a hemoglobina na produção da bile.

figado em céu estrelado imagens que aparecem em pacientes com hepatite aguda; ao fazer ultra-som, a região da veia porta do figado ficará brilhante.

filamentar constituído por filamentos, filamentosos.

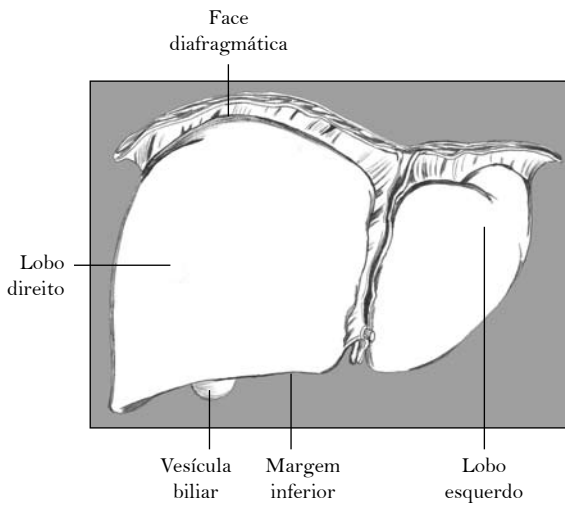
filamento o mesmo que fibrila.

filária gênero de parasitos nematóides.

filariase infecção pelas filárias.

filaricida que mata as filárias.

filariose moléstia provocada por filárias, contraída pela picada de mosquitos e que compromete sobretudo o sistema linfático.



Fígado

Filatov-Dukes, moléstia de ver **moléstia quarta**.

filaxia defesa ativa do corpo contra a infecção.

filiforme diz-se de um pulso fraco, fino.

filme (1) suporte no qual ocorre a demonstração final de exames realizados em radiologia. Os filmes na podem variar de tamanho quanto ao seu comprimento e largura; são compostos de uma base com emulsão de ambos os lados. (2) película, normalmente de polietileno, que recebe várias camadas superpostas para a formação da imagem. (3) material no qual são impressas as imagens obtidas nos exames.

filme de verificação imagem radiográfica obtida em equipamento de teleterapia com a finalidade de verificar o posicionamento do campo de radiação planejado em relação à anatomia do paciente. Também chamado filme portal.

filodérmico que conserva a maciez da pele.

filofobia medo irracional e persistente de se apaixonar ou de fazer amigos.

filopressão compressão de um vaso sanguíneo por um fio.

filtração passagem através de um filtro para clarificação ou esterilização.

filtrado líquido que passou através de um filtro.

filtrável que pode passar através de um filtro.

filtros da veia cava inferior filtros colocados no interior da veia cava inferior, acima do trombo, com o propósito de capturar êmbolos venosos profundos.

filtros de angiografia tipos de equipamentos colocados no interior das veias cavas e da aorta para a captura de trombos livres.

fimatose o mesmo que tuberculose.

fimose estreitamento do anel prepucial.

Finsen, luz de raios ultravioletas.

fio-guia são instrumentos que facilitam a colocação de um cateter em uma artéria ou veia.

fio-guia hidrofílico tipo de fio-guia que possui revestimento de plástico externo ao corpo do cateter que facilita a passagem no interior de artérias e veias.

fise placa cartilaginosa situada entre a epífise e a diáfise de certos ossos, principalmente de ossos tubulares, e que é responsável pelo crescimento longitudinal durante o período de crescimento somático.

fisgada curta contração de um músculo em resposta a um estímulo.

fisiatria fisioterapia, tratamento por meios físicos.

física ciência que estuda as forças e as formas da natureza.

físico cientista versado na ciência da física.

físico-médico é o profissional que tem competência para praticar, independentemente, uma ou mais especialidades da área física-médica. As especialidades físico-médicas são: radioterapêutica, radiodiagnóstica, medicina nuclear e radiologia.

físio- prefixo de origem grega que indica relação com a natureza, com o que é natural.

fisiognomia estudo do caráter e temperamento de um indivíduo segundo os traços e a conformação geral de seu rosto.

fisiognose diagnóstico determinado pela expressão facial e aspecto dos olhos do indivíduo.

fisiologia ciência que trata das funções normais de um organismo animal, vegetal ou humano.

fisiológico que está em estado orgânico normal.

fisiopatologia estudo dos distúrbios funcionais de diversas afecções.

fisiopatológico que tem relação com a fisiopatologia ou com os distúrbios funcionais ocasionados pelas doenças.

fisioterapeuta profissional responsável pela reabilitação de órgãos e sistemas que sofreram grave disfunção. Na UTI geralmente realizam-se fisioterapias motoras e respiratórias.

fisioterapia fisiatria, tratamento por meios físicos.

fisioterapia respiratória conjunto de procedimentos e manobras executados para manter a integridade das vias aéreas e pulmão, além de participar ativamente da ventilação mecânica e do processo de desmame.

fisometria ar ou gás na cavidade uterina.

fissão divisão em duas ou mais partes.

fissão nuclear em física, processo no qual há a quebra de um elemento radioativo, que é atingido por nêutrons livres, gerando uma reação em cadeia.

fissura fenda anatômica ou patológica.

fissura anal rachadura na pele que reveste o ânus.

fissurectomia operação para tratamento da fissura anal.

fístula orifício ou conduto anormal, acidental ou congênito, que dá passagem às matérias orgânicas (fezes, urina), aos produtos de secreção ou ao pus.

fístula cega fístula em que uma das extremidades é fechada.

fitulectomia operação para tratamento de fístula anal.

fiatulografia radiografia de um trajeto fistuloso após injeção direta de um produto de contraste no seu orifício externo.

fiatulótomo instrumento para incisão de fístulas.

-fito, fito- sufixo e prefixo grego que indicam relação com os vegetais.

fitoterapia tratamento pelas plantas.

fitotoxina substância protética com ação de origem vegetal.

FIV fecundação *in vitro*; processo pelo qual óvulos são colocados em um meio ao qual se adiciona esperma para que ocorra fecundação, o zigoto produzido dessa forma é, então, introduzido no útero.

FIVETE abreviatura de fecundação *in vitro* e transferência de embriões.

fixação procedimento pelo qual o tecido é colocado em contato com substâncias químicas que preservam sua estrutura, evitando sua autólise.

fixador tipo de músculo que age para imobilizar uma articulação ou osso; fixa a origem do músculo motor principal de modo que a ação muscular pode ser exercida na inserção.

flab-, flebo- prefixos de origem grega que indicam uma relação com as veias.

flacidez estado de relaxamento; ausência total do tônus muscular ou de um órgão.

flácido o que é mole; relaxado; balofo.

flagelação forma de massagem que consiste em percutir sucessivamente com os dedos a parte do corpo interessada.

flagelados protozoários que apresentam um ou mais flagelos nas extremidades.

flagelo filamento protoplásmico móvel que tem certos microrganismos e os espermatozóides.

flambagem ato de imergir o objeto em álcool e atear fogo.

flanco cada uma das duas partes laterais, direita e esquerda, do tronco, com-

preendida entre o hipocôndrio e a fossa ilíaca correspondente a cada lado da região umbilical.

flato relativo a ar ou a gases no intestino.

flatulência acúmulo de gases nos intestinos provocando uma distensão frequentemente acompanhada pela eliminação de gases pelo ânus.

flatulento que produz flatulência ou que está sujeito a flatos.

flavedo amarelamento, icterícia.

flavismo que tem tonalidade amarela.

flebectasia dilatação das veias.

flebectomia ressecção de um segmento de veia.

febismo congestão e dilatação venosa.

febite inflamação de uma veia.

febólise injeção intravenosa de grande quantidade de líquido.

febografia exame radiográfico de uma veia ou de um grupo de veias após contraste venoso.

febograma registro do pulso venoso.

febólito compressão calcária formada em uma veia, mais frequentemente, por calcificação de um coágulo.

febometrite inflamação das veias uterinas.

febopalia pulsação venosa.

feboplastia reparo, por cirurgia plástica, de veia lesionada.

feborragia hemorragia de origem venosa.

feborexex ruptura de uma veia.

febosclerose esclerose das veias.

febotomia procedimento cirúrgico para localização de uma veia ou artéria que permita a administração intravenosa.

febótomo lanceta para sangria.

febotrombose trombose venosa por um coágulo pouco aderente, sem alteração apreciável das paredes.

febgnão infiltração purulenta difusa do tecido subcutâneo ou do tecido conjuntivo de sustentação de um órgão.

febgnasia inflamação; edema agudo, sobretudo na perna.

febimação inflamação supurativa aguda do tecido conjuntivo subcutâneo.

febimão supuração do tecido conjuntivo.

fleme lanceta para sangria. O mesmo que flebótomo.

fletido que está em flexão.

flexão movimento pelo qual um membro, um segmento de membro ou uma parte do corpo fazem um ângulo mais ou menos importante com o segmento vizinho; a posição assim obtida.

flexor músculo que faz com que os ossos se aproximem.

flictena elevação da epiderme, com forma irregular. Bolha ou bulha.

flictenose surgimento de bolhas ou pústulas.

flictenular com flictenas.

floats cápsulas de vidro contendo rótulos.

flóculo pequeno lobo par e simétrico, que se localiza na face anterior do cerebelo.

flog-, flogo- prefixos de origem grega que indicam inflamação.

flogístico o mesmo que inflamatório.

flogogênico que provoca inflamação.

flogose o mesmo que inflamação.

flora o conjunto de vegetais.

flora bacteriana conjunto de microrganismos que vivem no interior do corpo e cuja presença pode ser de natureza fisiológica ou patológica.

flora intestinal conjunto de bactérias que vivem no intestino.

florais de Bach método de tratamento que se baseia no princípio de que os medicamentos devem atuar sobre as causas da doença, promovendo o equilíbrio das desarmonias emocionais internas.

Florence Nightingale enfermeira inglesa, viveu de 1820 a 1908, foi quem praticamente criou a enfermagem atual exercendo suas atividades com embaçamento científico.

flores brancas secreção vaginal ou uterina anormal provocando corrimento esbranquiçado, geralmente de origem infecciosa.

fluidificante que torna fluido, que amolece.

fluido o mesmo que líquido.

fluido extracelular fluido existente no corpo, mas fora das células.

flúor metalóide que impede a cárie dentária.

fluoração adição de flúor em sua forma de fluoretos à água para que a mesma possa ser uma forma preventiva da cárie dentária.

fluorescência (1) reemissão de luz após a sua absorção, sendo que a luz remetida, em geral, é de frequência mais baixa do que aquela que foi absorvida. É mais notável quando a luz absorvida encontra-se na faixa ultravioleta (invisível) e a luz remetida na faixa visível. (2) o termo também é aplicado à própria luz remetida. (3) capacidade que um determinado composto ou elemento químico possui de emitir luz.

fluorometria método analítico para determinar compostos fluorescentes, utilizando um feixe de luz ultravioleta que excita os compostos e determina a emissão de luz visível.

fluorômetro instrumento para interpretar as sombras em uma projeção de raios X sob a tela.

fluoroscopia radiografia feita com a imagem em tempo real, não necessitando de revelação de filmes para obter a imagem. A fluoroscopia pode ser feita em aparelhos com o arco cirúrgico ou braço “C” ou com a escopia.

fluoroscópio tela de material fluorescente empregada em radioscopia para tornar visível o feixe de raios X que atravessa o corpo examinado.

flutter movimentos trêmulo do coração (atrial, ventricular).

fluxão congestão ativa.

fluxo escorrimento de um líquido ou de outra matéria orgânica.

FNO fibroma não ossificante, caracterizado como benigno; possui na imagem radiológica um comprimento menor que 2 cm e são encontradas incidentalmente.

-fobia, -fobo sufixos de origem grega que significam “temor”.

fobia qualquer temor persistente e irracional de um objeto, atividade ou situação específica que resulte nem um desejo indomável de evitar o estímulo temido ou fóbico. As fobias são classificadas em três tipos agorafobias, fobias sociais e fobias simples.

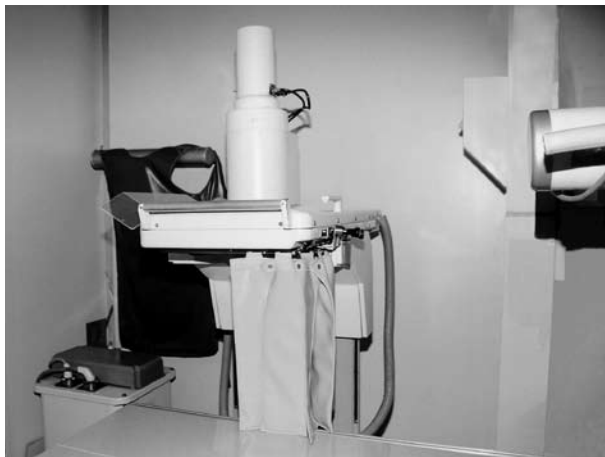
fobofobia medo de vir a ter medo dos próprios medos.

focal relacionado a um foco.

foco sede principal de uma doença ou de uma lesão. Também se refere a um ponto que serve para definir as propriedades de um sistema óptico.

foco fino filamento localizado na capa focalizadora compondo o filamento emissor, é utilizado quando se deseja imagens de maior qualidade.

foco grosso filamento localizado na capa focalizadora compondo o filamento



Fluoroscópio

emissor, é utilizado quando se deseja imagens de estruturas com maior tamanho como o abdome ou quando se trabalha com menor tempo de exposição.

focomelia má-formação congênita em que as partes proximais das extremidades estão pouco desenvolvidas ou mesmo ausentes.

fogo selvagem doença endêmica boliosa encontrada em certas áreas do Brasil, que se supõe ser uma forma tropical atenuada de pênfigo.

foliculina nome antigo do estrógeno.

foliculite inflamação dos folículos pilosos.

folículo pequena formação anatômica ou patológica em forma de saco.

folículo piloso depressão que contém a raiz do pêlo.

foliculoma tumor no ovário.

folículos de Montgomery pequeninas proeminências rodeando o mamilo dos seios na mulher grávida ou que já esteve grávida.

foliculose presença de quantidade anormal de folículos linfáticos.

folinum lóbulo do vérmis superior pertencente ao lobo posterior do neocerebelo.

fome necessidade física de alimento.

fome, cura pela dieta de restrição ou jejum, para a cura de determinada doença.

fomentação aplicação quente e úmida.

fon-, fono- prefixos de origem grega que indicam uma relação com a voz ou com os sons.

fonação conjunto de fenômenos voluntários produzidos pela voz e pela fala.

fonador que participa da fonação.

fonascopia inspeção do peito com fonoscópio.

fonatório relativo à fonação.

fonendoscópio estetoscópio que amplia os sons.

fonética relativo à linguagem e aos sons articulados.

foniatra médico que cuida de distúrbios dos sons.

foniatria estuda a voz e os distúrbios da fonação.

fônico o mesmo que fonético.

fonoaudiologia em linguagem clínica quer dizer o tratamento fonoaudiólogo que tem por objetivo a correção de vícios de pronúncias e de elocução.

fonoaudiólogo profissional de nível universitário que pratica a fonoaudiologia.

fonocardiografia registro gráfico dos ruídos e tons cardíacos produzidos pelos movimentos sistólicos e diastólicos.

fonocardiograma registro dos sons do coração.

fonofobia medo de falar ou de ouvir a própria voz.

fonofotografia registro, em uma placa fotográfica em movimento, das oscilações comunicadas a um diafragma pelas ondas sonoras.

fonoscópio dispositivo para aumentar a nota de percussão ou os sons da voz.

fontanela espaço membranoso, ainda não-ossificado, do crânio do recém-nascido no ponto de encontro das suturas da abóbada craniana.

fonte em física, local onde começa a movimentação de uma onda. Essa fonte pode ser mecânica, elétrica ou de alguma força que dê início à perturbação oscilatória.

fonte de radiação equipamento ou substância que emite ou é capaz de emitir radiação ionizante.

fonte radiotiva ou torpedo tipo de dispositivo em cujo interior há uma determinada quantidade de elemento radioativo; o torpedo encontra-se dentro dos equipamentos de gamagrafia, utilizados em radiologia industrial.

fonte selada material radioativo que se encontra hermeticamente encapsulado.

fontes radionuclídeas abertas terapia que envolve a administração de radionuclídeos de emissor beta; seu objetivo é proporcionar cura, alívio adjuvante ou eficaz da doença, minimizando efeitos colaterais desfavoráveis e complicações.

forame buraco ou abertura em um osso ou entre cavidades do corpo.

forame de Botallo abertura entre as aurículas no coração do feto que se fecha logo após o nascimento.

fórceps instrumento obstétrico que comporta dois ramos articulados, facilmente desmontáveis, com pinças em forma de colheres fenestradas e que serve para extrair o feto do útero.

fórceps obstétrico fórceps para apreender o feto e apressar ou facilitar o parto.

fórcipe ver **fórceps**.

forcipressão método de hemostasia provisório que consiste em aplicar sobre um vaso lesado uma pinça que o agarra e o comprime.

formaldeído o mesmo que formol.

formalina o mesmo que formol.

formigamento sensação de ardor e de agulhadas; pode ocorrer por causa da pressão no nervo ou por uma inflamação, como a neurite.

formina urotropina; hexametenotetramina.

formol solução de aldeído fórmico em água, usada como anti-séptico e bactericida.

fórmula prescrição, receita. Preparação com mais de um medicamento em sua composição.

fórmula magistral fórmula que o médico receita para cada caso.

fórmula natural aquela que só tem em sua composição produtos fitoterápicos.

fórmula oficial fórmula já conhecida e que existe nas farmacopéias.

formulário coleção de fórmulas. Livro auxiliar da farmacopéia.

forno de Pasteur forno fechado em que se eleva a temperatura para esterilizar os objetos ali colocados.

fosfátide lipóide que contém fósforo.

fosfato sal ou éster do ácido fosfórico; os fosfatos têm um papel importante nos diversos processos metabólicos.

fosfatúria eliminação urinária de fosfatos.

fosfênio é uma ilusão visual traduzida pela percepção de pontos luminosos, manchas de formatos diversos, centelhas.

fosfeno sensação luminosa provocada por um outro estímulo que não seja a luz.

fosfolípide o mesmo que fosfátide.

fosfonecrose necrose da mandíbula.

fosforismo intoxicação crônica provocada pelo fósforo.

fossa cavidade mais ou menos profunda no seio de diversas estruturas anatómicas.

fosseta cavidade de pequena dimensão ou leve depressão na superfície de um osso ou de uma outra estrutura anatômica.

foto-, foto- prefixos de origem grega que indicam uma relação com a luz.

fotalgia dor produzida pela luz.

fotaugiafobia intolerância a luz intensa.

fotestesia sensibilidade à luz.

fotoalergia reação imunológica produzida pela interação de raios luminosos e certos agentes químicos. É uma forma de reação alérgica por contato em que há necessidade de intervenção da luz para causar a reação de sensibilidade. Alguns dos alérgenos de fotocontato são fenotiazina, sulfonamidas, hexaclo-rofeno, filtros solares, alvejantes ópticos e anti-histamínicos de uso tópico.

fotobiologia ramo do conhecimento que estuda as relações entre a radiação não ionizante e os seres vivos. A fotobiologia humana constitui o objeto da fotomedicina, enquanto a fotodermatologia se preocupa especialmente com os efeitos fisiológicos, patogênicos ou terapêuticos da radiação sobre a pele.

fotocátodo tipo de metal que possui a função de emitir luz, em geral possui a combinação do céσιο e do antomônio.

fotocauterização cauterização pelo emprego de raios X, rádio ou outras fontes radioativas.

fotocoagulação coagulação que utiliza o *laser*.

fotocoagulação de retina com *laser* tipo de processo a *laser* para combater aneurismas causados por retinopatia diabética; o procedimento consiste em atirar centenas de feixes de *laser* na região periférica do olho e na região que não atinja a mácula.

fotoeritema eritema cutâneo causado pela luz.

fotofílico que busca ou gosta da luz.

fotofluorografia registro fotográfico de imagens radioscópicas.

fotofobia temor à luz.

fotogastrocópio instrumento que serve para tirar fotografias do interior do estômago.

fotografia em lâmpada de fenda fotos utilizadas para documentação e acompanhamento clínico em oftalmologia.

fotômetro aparelho que mede as intensidades luminosas.

fotomicrografia fotografia de um objeto diminuto, conforme visto com o microscópio óptico, produzida por métodos fotográficos ordinários.

fótons partículas presentes em um campo eletromagnético, sem massa e sem carga elétrica.

fotopsia distúrbio da visão que consiste na percepção de círculos coloridos, de relâmpagos, de faíscas, que é observado em certas afecções da retina ou da coróide.

fotoquímica parte da química que trata das reações químicas provocadas pelos raios luminosos e outros raios.

fotossensibilidade tendência dos tecidos a reagir anormalmente à luz.

fotossensível sensível à luz.

fototerapia exposição do recém-nascido despido à luz fluorescente branca ou azul, visando redução da taxa de bilirrubina no sangue.

fóvea fosseta, depressão.

Fowler, posição de posição semi-sentada, que se obtém com cama articulada (cama de Fowler) ou com auxílio de travesseiros.

FR abreviatura para frequência respiratória.

fração de ejeção representa o percentual do volume ventricular diastólico final que foi ejetado na sístole.

framboesia moléstia infecciosa que se caracteriza pela erupção, em partes do tegumento, de nódulos recobertos de crosta amarelada.

frasco-ampola pequeno recipiente, de plástico ou vidro, herméticamente fechado e destinado a conter medicamento.

fratura quebra total ou parcial de um osso.

fratura cominutiva fratura em que o osso se divide em mais de dois fragmentos.

fratura crescente patologia também conhecida como cisto leptomeníngeo, está relacionada a lesões da dura-máter atingindo a área da meninge aracnóide.

fratura de Bennet fratura na região da base do primeiro metacarpo.

fratura de Chance fratura na região vertebral lombar, geralmente na vértebra L2 com ruptura óssea completa entre o corpo superior da vértebra atingida e o arco da mesma vértebra.

fratura de *chauffeur* fratura na região distal do rádio, atingido o processo estilóide do rádio.

fratura de Colles fratura transversa do rádio junto ao punho.

fratura de criança fratura localizada na região da tíbia distal em forma de espiral, comum em crianças que começam a andar.

fratura de estresse patologia caracterizada pelo esforço acima do limite de resistência das camadas ósseas. Sua classificação é dividida em fratura de fadiga (esforço) ou fratura por insuficiência.

fratura de explosão fratura na qual ocorre a diminuição do corpo vertebral.



Unidade de fototerapia



Frasco-ampola

fratura de fadiga ver **fratura de estresse**.

fratura de Galeazzi luxação e fratura da região distal do rádio.

fratura de Jefferson em radiologia, fratura localizada com o posicionamento de boca aberta em AP; pode ocorrer ruptura do ligamento transverso. A principal característica são os tecidos moles da C1 deslocados lateralmente em relação à segunda vértebra cervical.

fratura de Jones fratura na região proximal do quinto osso da mão.

fratura de Lisfranc luxação da cabeça do rádio, acompanhada de fratura da região proximal da ulna.

fratura de Maisonneuve trauma violento do joelho e da perna, resultando em fraturas nas regiões do maléolo medial e da fíbula proximal. Essa fratura ocorre geralmente por torção do membro inferior de modo violento e brusco.

fratura de marcha fratura tipo estresse, localizada em um ou ambos metatarsos.

fratura de Monteggia luxação da cabeça do rádio, acompanhada de fratura da região proximal da ulna.

fratura de pênis rompimento dos corpos cavernosos do pênis conseqüente a um trauma durante a ereção.

fratura de Segond trauma violento da região do côndilo lateral da tíbia ou superfície articular superior do côndilo medial da tíbia (onde está localizado o menisco medial).

fratura do boxeador fratura que ocorre no colo do quarto e do quinto ossos metacarpianos.

fratura do enforcado fratura da segunda vértebra cervical (áxis), podendo ser ocasionada por compressão ou hiperextensão acompanhada de grande impacto.

fratura dos amantes patologia óssea que resulta de fratura do osso calcâneo, geralmente causada por altas compressões do corpo em uma queda apoiada sobre os pés.

fratura em banana achado radiológico caracterizado pela doença de Paget, tipo de fratura patológica.

fratura em galho verde tipo de fratura caracterizada por “amassamento” do periósteo, não atingindo a substância esponjosa.

fratura em vara verde fratura em que um lado é fraturado e o outro fica incólume.

fratura espontânea fratura óssea por rarefação (osteoporose) ou por outra doença rara.

fratura exposta fratura grave com ruptura da pele e de tecidos com exposição do osso.

fratura oculta tipo de fratura que existe no osso radiografado, mas não aparece na imagem radiológica.

freio pequena prega que reduz ou evita o movimento de um órgão ou de uma estrutura.

freio do prepúcio prega cutânea que prolonga para a frente o revestimento do pênis, na face inferior da glânde.

frêmito fina vibração ou trepidação percebida pela palpação.

fren-, freno- prefixos de origem grega que indicam relação com o diafragma ou com o espírito; as faculdades mentais.

frenador que modera ou inibe a atividade de certos órgãos, ou toda a atividade orgânica em geral.

frenalgia dor no diafragma.

french medida que equivale a 1/3 de um milímetro, utilizado para tubos redondos. Na área da saúde utilizado principalmente em agulhas.

frenesi estado de agitação mental violenta.

frenicectomia o mesmo que frenicotomia. Secção ou ressecção parcial do nervo frênico com a finalidade de produzir uma paralisia no hemidiafragma e assim limitar os movimentos respiratórios.

frênico concernente ao diafragma.

frenite inflamação do diafragma.

frenoesplênico relativo ao diafragma e ao baço.

frenologia estudo do caráter pela conformação do crânio.

frenopatia doença do diafragma.

frenoplegia ataque súbito de doença mental.

frenotomia secção de um freio (língua, prepúcio etc.).

frênuo segmento de tecido conectivo que une duas superfícies opostas permitindo movimentação entre elas.

freqüência em física, número de ciclos que um sistema com movimento periódico efetua na unidade de tempo.

Freud, Sigmund criador da psicanálise.

freudiano pertencente às teorias de Sigmund Freud, principalmente sobre a libido inconsciente ou reprimida e desejos ou experiências sexuais pregressas, como causadores de várias neuroses. A cura para esses problemas é a restauração dessas condições à consciência, mediante a aplicação da psicanálise.

friável que se quebra facilmente.

fricção ação de atritar o corpo, parcial ou totalmente, sob as formas de massagem ou de aplicação de medicamento de ação local.

freira são lesões localizadas entre os dedos e causadas por dermatófitos do gênero *Trichophyton* ou pela *Candida albicans*.

frigidez incapacidade de obter o orgasmo.

frigoterapia tratamento pelo frio.

frinodermia doença rara da pele que ase apresenta seca, áspera e escamosa.

frita (1) material do qual é feito o constituinte vítreo ou a parte esmaltada das cerâmicas. (2) material similar para confecção do esmalte dos dentes artificiais.

frontal osso da frente, do crânio.

fronte em carena o mesmo que testa em carena, frente que apresenta sobre sua linha mediana uma saliência devido a um espessamento da sutura mediofrontal.

frontoparietal relativo ou que pertence à frente e à região parietal, ou a seus ossos (frontal e parietal).

frontotemporal relativo à frente e à têmpera, ou a seus ossos (frontal e temporal).

frusto aspecto de um estado patológico com poucas manifestações.

frustração decepção, desapontamento de alguém que não conseguiu o objetivo desejado.

frutose açúcar de frutas.

frutosúria presença de frutose na urina.

FSH abreviatura que designa hormônio folículo estimulante, do inglês *follicle stimulating hormone*.

FTE fístulas traqueoesofágicas; a imagem radiológica demonstra a forma de gás no interior do estômago.

ftiríase infestação por piolho do gênero *Phthirus* que habita geralmente os pêlos do púbis; popularmente chamado de “chato”.

ftísia antigo nome da tuberculose pulmonar.

fuscina corante utilizado em bacteriologia e em histologia.

fuga afastamento da realidade, em certas doenças nervosas e mentais.

fugaz que não dura por muito tempo.

fulcro em tomografia, local onde ocorre o apoio do bastão da conexão com o tubo de raios X e o local onde há a recepção de imagem. É utilizado para verificar qual região anatômica o técnico quer visualizar.

fulcro fixo termo utilizado em tomografia; este nível de fulcro ocorre quando há modificações entre a mesa de exames e a movimentação do paciente.

fulcro variável local onde é visualizada determinada posição anatômica sem que haja movimentação da mesa e do paciente.

fulcro variável fundoscópico relativo à visualização do fundo do olho através do oftalmoscópio.

fulguração perturbação produzida no organismo vivo por descarga elétrica, principalmente pelo raio.

fulguração intracardíaca procedimento realizado com a utilização de cateteres intracardíacos que emitem impulsos elétricos capazes de eliminar áreas de tecido cardíaco consideradas prejudiciais ao desempenho do ritmo cardíaco.

fulgurante rápido como o raio.

fulminante de marcha rápida e fatal.

fumigação desinfecção por meio de gases.

função conjunto de atos cumpridos por uma estrutura orgânica definida.

funda (1) aparelho para manter a hérnia no lugar. (2) tipo de bandagem para o queixo e para o nariz.

fúndico que pertence ou que se relaciona com o fundo de um órgão oco.

fundo de saco cavidade fechada em uma extremidade.

fundoscópio aparelho para tornar visível as sombras dos raios X, que após passarem através do corpo, são projetados em uma tela fluorescente de tungstato do cálcio.

fung- prefixo de origem grega que indica uma relação com os cogumelos.

fungemia presença de fungos no sangue.

fungicida que mata os fungos.

fungiforme em forma de fungo.

fungistasia agente que inibe o crescimento de fungos.

fungistático que inibe o crescimento dos fungos.

fungizona ver **anfotericina**.

fungo organismo pertencente ao reino Funghi, e que pode existir como célula única ou formar um corpo multicelular, chamado micélio. Os fungos são encontrados normalmente em condições terrestres úmidas e, devido à ausência de clorofila, são parasíticos ou saprófitos em relação aos outros organismos.

fungóide que se assemelha a um cogumelo.

fungosidade o mesmo que excrescência.

fúnico pertencente ao cordão umbilical.

funicular relativo a um cordão.

funiculite inflamação do cordão espermático, ou ainda de uma raiz nervosa no seu trajeto intra-raquidiano.

funiculo espermático ver **cordão espermático**.

funiculo umbilical ver **cordão umbilical**.

funipunção punção do cordão umbilical.

furfuráceo com aspecto de farelo.

furúnculo inflamação de um folículo pilossebáceo pelo *Staphylococcus aureus*.

furunculose aparecimento de vários furúnculos.

fusão ato de derreter, de fundir.

fusão nuclear em física, obtenção de energia através de altíssimas temperaturas (milhões de graus Celsius), utilizando hidrogênio, hélio e pósitrons. Pode ser feito com a união de deutério, trítio, hélio e nêutrons em altíssimas temperaturas particular.

fusiforme em forma de fuso.

fusível que pode fundir sob o efeito do calor.

fusospiroquetose infecção com espiroquetas e bacilos.

abc def **G g** hijklmnopqrstuvwxy z

g abreviatura de grama.

G símbolo do prefixo giga.

gaba abreviatura que designa o ácido gama-aminobutírico.

gabromicina ver **aminosidina**.

gadolínio agente de contraste utilizado para imagens de ressonância magnética.

gagueira defeito de elocução caracterizado por uma dificuldade para pronunciar ou encadear certas sílabas sem que haja um acometimento dos órgãos fonadores.

gal abreviatura de galactose.

galact-, **galacto-** prefixos de origem grega que indicam relação com leite.

galactagogo que estimula a secreção de leite.

galactemia condição leitosa do sangue.

galactocele tumor causado pela oclusão de um ducto lácteo.

galactófago que se alimenta com leite.

galactoforite inflamação dos canalículos galactóforos.

galactóforo que conduz o leite.

galactogênico que determina a secreção do leite.

galactografia radiografia dos canais mamários após injeção de uma substância radiopaca no sistema canalicular.

galactopoiese elaboração do leite pela glândula mamária.

galactopoiético (1) lactagogo. (2) que aumenta a secreção de leite.

galactorréia secreção excessiva de leite, ou ainda a liberação espontânea de leite pelos mamilos fora do período de lactação.

galactoscópio instrumento com que se verifica a proporção de creme existente no leite.

galactosemia presença excessiva de galactose no sangue.

galanina proteína do cérebro que se relaciona ao apetite para gordura e doces.

galão quatro quartos de medida líquida; 231 polegadas cúbicas ou 3,79 litros.

Na Inglaterra, o galão líquido imperial é igual a 277,4 polegadas cúbicas ou 4,55 litros.

galeantropia delírio em que o indivíduo pensa que se transformou em um gato.

galênico diz-se dos remédios retirados dos vegetais, em oposição aos remédios preparados a partir de substâncias químicas puras.

Galeno médico famoso na Roma antiga, tornou-se sinônimo de médico.

galeofilia amor por gatos.

galeofobia aversão anormal de gatos.

galope ruído surdo diastólico acrescentado aos dois ruídos (bulhas), em ritmo de três tempos, que lembra o galope de um cavalo.

galvanismo utilização em terapêutica da corrente elétrica direta.

galvano- prefixo que indica relação com a corrente elétrica contínua.

galvanocautério cautério cuja ponta, em geral de platina, é aquecida pela passagem de uma corrente elétrica de baixa tensão, mas de grande intensidade.

galvanoterapia tratamento que utiliza corrente elétrica contínua.

gama terceira letra do alfabeto grego, γ .

gama-câmara aparelho usado para formar imagem de um radionuclídeo emissor de raios gama em um paciente.

gamadiagnóstico diagnóstico por meio de substâncias radioativas que emitem radiação gama.

gamaglobulina proteína do plasma sanguíneo que pertence a família das imunoglobulinas no tratamento de doenças imunitárias que ocorrem em infecções por citomegalovírus, Aids, hepatite B etc.

gamagrafia o mesmo que cintilografia.

gamapatia toda anomalia quantitativa ou qualitativa das imunoglobulinas plasmáticas como: amaglobulinemia, hiperglobulinemia, macroglobulinemia.

gameta cada uma das duas células que se unem durante a fecundação para formar o ovo (zigoto); primeiro estágio do desenvolvimento de um indivíduo.

gametogênese formação dos gametas machos e fêmeas a partir das células germinativas primordiais.

gamofobia medo neurótico do casamento.

gamopatia doença em que ocorre elevação na imunoglobulina sérica.

gampsodactilia deformidade dos dedos dos pés.

gangliectomia ablação de um gânglio.

gânglio grupo de corpos celulares de neurônios, que se localizam no sistema nervoso periférico.

gânglio de Gasser gânglio da raiz sensitiva do quinto par craniano, o trigêmeo, situado no crânio e que às vezes precisa ser operado em caso de nevralgia intratável do trigêmeo.

gânglio estrelado gânglio do sistema nervoso simpático, situado no pescoço.

gânglio linfático pequena dilatação localizada sobre o trajeto dos vasos linfáticos, constituída por um agrupamento de células linfóides.

gânglio nervoso coleção independente de células nervosas formando um centro nervoso.

gânglio semilunar gânglio nervoso situado na cavidade abdominal.

gângliocitoma tumor essencialmente composto de células ganglionares maduras, freqüentemente calcificado e cístico, com crescimento lento e geralmente benigno.

gânglioglioma tumor composto de células ganglionares e de células gliais que podem sofrer uma transformação maligna, mas cuja evolução é lenta.

gânglioma tumor dos gânglios simpáticos.

ganglionar relativo a um gânglio.

gânglioneuroma tumor benigno do tecido nervoso simpático cuja estrutura lembra a de um gânglio simpático.

ganglionite inflamação de um gânglio.

gânglioplégico que produz um bloqueio da transmissão dos influxos nervosos aos gânglios simpáticos e parassimpáticos.

gânglios basais estruturas de substância cinzenta profundamente situadas em cada hemisfério cerebral; também são chamados de núcleos da base.

ganglite inflamação de um gânglio.

gangrena necrose tecidual, secundária à interrupção local da circulação sanguínea, de diversas origens.

gangrena de Raynaud gangrena simétrica das extremidades.

gantry parte principal do equipamento de tomografia onde o paciente pode passar de um lado para o outro. É nesse local que se localizam as ampolas de raios X e os detectores.

garganta espaço compreendido entre o palatino e a entrada do esôfago. Em sentido amplo, compreende a laringe, a faringe, o grupo de músculos que intervêm na deglutição, os arcos palatinos e a base da língua.

gargarejo solução líquida empregada para combater irritações ou infecções que atingem a garganta, a faringe ou a nasofaringe.

gargarismo medicamento líquido destinado à realização de gargarejos.

garrote curativo compressivo para deter hemorragia.

gás carbônico substância que se encontra na atmosfera de muitos planetas. Usado na carbonatação de bebidas, prevenção e extinção de fogo e em medicina como antisséptico e estimulante respiratório.

gasmometria estimativa da quantidade de gás presente em uma mistura.

gasserectomia ablação do gânglio de Gasser, praticada sobretudo em caso de nevralgia facial rebelde.

gastr-, gastro- prefixos de origem grega que indicam uma relação com o estômago.

gastralgia dor no estômago, por qualquer causa.

gastr ectasia dilatação do estômago.

gastr ectomia remoção cirúrgica total ou parcial do estômago.

gastr ectomizado que sofreu uma gastr ectomia.

gastr enterite inflamação da mucosa do estômago e do intestino.

gastr enterocolite inflamação do estômago, do intestino delgado e do cólon.

gastr enteropatia qualquer doença do trato gastrointestinal.

gástrica, lavagem lavagem do estômago. A lavagem gástrica é utilizada para esvaziar o estômago quando seu conteúdo é irritante, como nos casos de vômitos pós-anestésico e em alguns casos de vômito regurgitante na obstrução intestinal aguda. Serve também para limpar a cavidade antes de uma operação do estômago, na remoção de algum veneno, quando houver indicação para esse método terapêutico, e para a remoção de uma refeição-teste.

gástrico relativo ao estômago.

gastrina cada uma das substâncias de natureza hormonal, secretadas pela mucosa gástrica e duodenal.

gastrointestinal relativo ao estômago e ao intestino.

gastrite inflamação do estômago.

gastroanastomose anastomose entre duas porções do estômago.

gastroblenorria secreção estomacal excessiva. Ver **gastrorréia**.

gastrocele hérnia do estômago.

gastrocolostomia formação de uma anastomose entre o estômago e o cólon.

gastrocolostomia incisão do estômago e do duodeno.

gastrodiafania exame de parede anterior do estômago feito por meio de aspectos luminosos e sombreados através de um gastrodiafano.

gastrodinia dor no estômago.

gastroduodenal relativo ao estômago e ao duodeno.

gastroduodenite inflamação do estômago e do duodeno.

gastroduodenoscopia visualização do interior do estômago e do duodeno por meio de um gastroscópio.

gastroenterite inflamação do estômago e do intestino.

gastroenterostomia formação de anastomose entre o estômago e o intestino.

gastroepiplóico relativo ao estômago e ao epíplon.

gastroesofágico relativo ao estômago e ao esôfago.

gastroespasmo contração da musculatura gástrica que provoca dores intensas, intermitentes na região epigástrica e com disfagia.

gastrofoto aparelho para fotografar o interior do estômago consistindo de uma câmara tubular ligada à extremidade de uma sonda de borracha.

gastrofrênico relativo ao estômago e ao diafragma.

gastro-hepático relativo ao estômago e ao fígado.

gastrojejunostomia criação de uma anastomose entre o estômago e o jejuno.

gastrólito cálculo no estômago.

gastromalacia amolecimento das paredes do estômago.

gastropatia afecção do estômago.

gastropexia operação para fixação do estômago caído.

gastropilórico relativo ao corpo do estômago e ao piloro.

gastroplastia tratamento cirúrgico de um defeito no estômago.

gastroplegia paralisia do estômago.

gastropliação o mesmo que gastroplacatura. Uma operação que reduz o volume de um estômago dilatado.

gastroptose ptose do estômago devido ao relaxamento dos órgãos que garantem sua fixação.

gastrorrafia sutura do estômago.

gastrorragia hemorragia pelo estômago.

gastrorréia secreção excessiva de suco gástrico ou de muco pelo estômago.

gastrorrexe ruptura das paredes estomacais.

gastroscopia exame que visualiza diretamente o interior do estômago com auxílio do endoscópio que é introduzido pelo esôfago.

gastroscópio instrumento para examinar o interior do estômago.

gastroquise abertura congênita da parede abdominal que não envolve o cordão umbilical; é em geral acompanhada de protrusão das vísceras fetais.

gastrossucorréia excessiva secreção de suco gástrico pelo estômago.

gastrostomia abertura de uma fístula na região gástrica para alimentar um cliente que não consegue ou não pode se alimentar pela boca.

gastrotaxe hemorragia no estômago.

gastrostomia incisão gástrica ou abdominal.

gastrótomo instrumento para gastrotomia.

gastismo incontinência urinária ou retal.

gauge sistema de calibração de calibre externo (diâmetro externo) de agulhas.

gauss unidade de densidade de fluxo magnético no antigo sistema CGS; a unidade preferida atualmente (SI) é o tesla (T); $1 \text{ T} = 10.000 \text{ gauss}$.

gaveta uma das partes de massa de exames com Bucky na radiologia convencional.

gaze tecido frouxo usado em curativos e compressas.

gelifobia medo irracional e inexistente de atravessar pontes.

gel colóide de consistência firme.

geladura queimadura por gelo.

gelasmo gargalhadas insanas.

gelatina substância protéica obtida por aquecimento em autoclave do colágeno animal.

geléia de petróleo o mesmo que vaselina.

Gelfoam[®] produto hemostático de aspecto poroso obtido pelo aquecimento de uma solução de gelatina embebida de formol e de trombina, empregado em cirurgia. Nome de marca registrada.

gelo, bolsa de usada em aplicações de frio seco para aliviar a dor, diminuir a irrigação sanguínea de determinada zona ou baixar a temperatura para promover a cura.

gelose ágar-ágar; substância mucilaginosa extraída de algas marinhas.

gemelar relativo aos gêmeos.

gemelípara mulher que deu à luz gêmeos.

gemelogia estudo dos gêmeos.

gêmeo cada uma das duas crianças provenientes da mesma gravidez.

geminado que é duplo ou disposto em pares.

genal relativo à bochecha.

gene uma das unidades biológicas da herança, localizadas nos cromossomos; transmite a mensagem hereditária.

gene A1 responsável pela síntese de receptores dopaminérgicos; tem relação com certas formas de obesidade.

gene aleomorfo cada um dos genes que ocupam lugares (*loci*) idênticos sobre os cromossomos homólogos e determina características opostas.

gene homólogo gene correspondente.

gene letal um alelo que causa a morte do gameta ou do zigoto antes que o desenvolvimento se complete.

gene ob responsável pela síntese de leptina, relacionada a algumas formas de obesidade.

gene poupador considerado responsável pela tendência de engordar.

gene supressor o que codifica as proteínas que atuam na regulação negativa do ciclo celular, impedindo a proliferação descontrolada das células.

genérico relativo a um gênero.

genética a ciência que estuda a hereditariedade.

genético relativo à geração.

gingiva parte espessa da mucosa bucal que cobre as arcadas alveolares aderindo intimamente ao periósteo dos maxilares e que envolve exteriormente os colos dos dentes.

gingival relativo à gengiva.

gingivite inflamação da gengiva.

gingivorragia hemorragia da gengiva.

geniano relativo ao queixo.

-gênico relativo a gene.

geniculado em anatomia, diz-se das estruturas ou formações angulosas como um joelho.

-genio sufixo de origem grega que indica “que produz”; “que provoca”.

genioplastia toda operação plástica efetuada no queixo.

genital (1) relativo à geração. (2) relativo aos ou próprio dos órgãos genitais.

genitália órgãos sexuais externos.

genitografia radiografia do seio urogenital e estruturas ductais internas após a injeção de um meio de contraste através da abertura do seio.

geniturinário relativo às funções de reprodução e de eliminação de urina.

genoma ver **Projeto Genoma Humano**.

genótipo o tipo genético do indivíduo.

gentamicina antibiótico com atividade principalmente sobre germes gram-negativos.

genu recurvarum deformação congênita ou adquirida do joelho, que é caracterizada por um ângulo de abertura anterior, formado pela perna e a coxa durante a extensão máxima.

genu valgum deformação do membro inferior caracterizada por um desvio para fora da perna com saliência do joelho para dentro.

genu varum deformação do membro inferior consistindo em uma curva com concavidade interna da coxa e da perna, com saliência do joelho para fora.

genupeitoral relativo aos joelhos e ao peito.

geofagia vício de comer terra.

geofagismo o mesmo que geofagia.

geotragia ingestão de terra.

ger-, gero-, geronto- prefixos de origem grega que indicam uma relação com a velhice ou com o envelhecimento.

gerador de vapor em física, um dos sistema de uma usina nuclear, no qual a água contida no seu interior transforma-se em vapor, através da emissão do calor de um reator nuclear, fazendo movimentar uma turbina, gerando eletricidade.

gerador elétrico em física, qualquer tipo de equipamento que consiga transformar energia elétrica em outro tipo de energia.

geral relativo ao que se estende a todo o organismo.

geriatra médico especializado no tratamento de idosos.

geriatria parte da medicina que trata das doenças da velhice.

geriátrico referente às doenças da velhice.

germe microrganismo, sobretudo aqueles suscetíveis a causar uma doença.

germe piogênico sob tal denominação são agrupados os microrganismos capazes de provocar supuração.

germicida que mata os germes.

geromorfismo velhice prematura.

gerôntico senil; referente à velhice.

gerontismo o mesmo que senilismo.

gerontofilia gostar de, ou amar pessoas idosas.

gerontofobia medo de envelhecer.

gerontologia estudo científico dos efeitos do envelhecimento e das doenças ligadas ao envelhecimento no ser humano.

gerontólogo o mesmo que geriatra.

gerotoxo arco senil da córnea.

gestação tempo durante o qual a fêmea carrega seus filhos no ventre, no caso dos seres humanos, esse tempo é de aproximadamente 40 semanas ou 9 meses.

gestação de alto risco é toda gravidez que traz alguma forma de risco para a gestante e/ou para o feto.

gestágeno que favorece a gestação.

gestalt conceito em que a configuração dos objetos e a experiência ocorrem como uma formação integral, que não pode ser analisada por meio da divisão em suas partes componentes.

gestose toxemia gravídica, ou seja, grupo de estados patológicos ligados à gravidez e que se manifestam como pré-eclâmpsia e eclâmpsia.

GeV abreviatura de gigaelétron-volt (unidade de energia igual a 10^9 elétron-volts).

giardiase infestação do intestino delgado causada pelo protozoário flagelado denominado *Giardia lamblia*.

giba proeminência dorsal da coluna.

gibosidade o mesmo que protuberância.

giboso que apresenta uma saliência em forma de bossa.

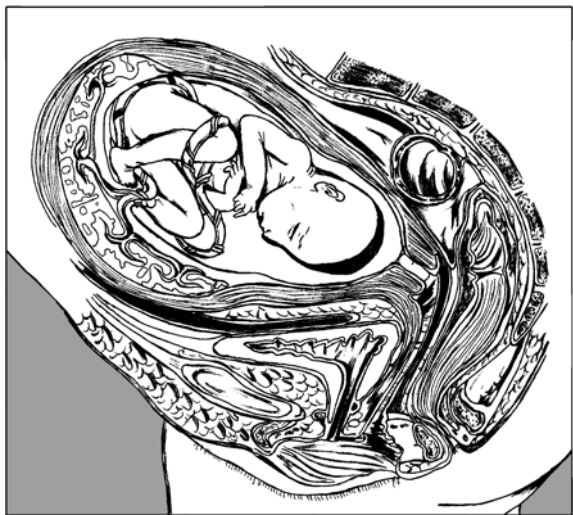
gigantismo doença causada pelo excesso de função da hipófise.

gigocidade bossa devido a uma convexidade posterior (cifose) da coluna vertebral.

gimnofobia aversão anormal pela observação de um corpo nu.

gin-, gine-, gineco- prefixos de origem grega relacionados à mulher.

ginandria pseudo-hermafroditismo parcial na mulher, a qual mesmo sendo



Gestação, fase final (corte mediano)

mulher por seus caracteres genéticos e gonádipos, apresenta certos caracteres sexuais secundários masculinos.

ginandrismo (1) hermafroditismo masculino. (2) pseudo-hermafroditismo feminino parcial.

ginandro indivíduo que tem características masculinas e femininas.

ginástica aeróbica aquela em que predominam os exercícios gerais, repetidos por longos períodos.

ginástica localizada exercício misto, aeróbio e anaeróbio. Trabalha grupos de músculos menores em relação à massa corporal.

ginastresia atresia da vagina.

ginecofobia aversão anormal à companhia das mulheres ou medo de mulheres.

ginecografia radiografia do útero e das trompas depois da injeção de material radiopaco.

ginecologia ramo da medicina que trata das doenças do aparelho genital da mulher, inclusive dos seios.

ginecologista médico especializado em doenças da mulher e procedimentos relacionados à gravidez e à gestação.

ginecomania desejo sexual anormal no homem (pela mulher).

ginecomastia hipertrofia das glândulas mamárias no homem.

ginecopatía doenças peculiares às mulheres.

ginefobia aversão anormal à companhia das mulheres ou medo de mulheres.

ginésico pertencente às doenças de mulheres.

ginglimo nome que se dá para a articulação que permite movimento em dois sentidos opostos, como a do cotovelo.

ginofobia aversão anormal à companhia das mulheres ou medo de mulheres.

ginóide diz-se de um indivíduo masculino que apresenta certas características femininas.

ginseng droga extraída das raízes da Arália, conhecida há muito tempo na China por suas propriedades tônicas.

gipsotomia em linguagem clínica comum, secção parcial ou total de um aparelho gessado.

giro circunvolução cerebral.

giroma tumor ovariano.

glabela saliência mediana, larga, sem limites bem definidos, situada sobre a face externa do osso frontal, entre as duas arcadas superciliares.

glabro calvo; liso; que não tem pêlos.

glande do pênis dilatação cônica constituindo a parte anterior do pênis.

glândula órgão constituído por células epiteliais cuja propriedade é secretar determinadas substâncias.

glândula acinotarsal cada um dos folículos sebáceos entre o tarso palpebral e a conjuntiva das pestanas.

glândula adrenal glândula situada imediatamente acima de cada rim, que é responsável pela produção de numerosos hormônios esteróides, relacionados com o equilíbrio eletrolítico e hídrico ou com o metabolismo hidrocarbonado e protéico.

glândula anficrina ou mista aquela que possui, ao mesmo tempo, atividade exócrina e endócrina, ou seja, lança produtos no canal de secreção e na corrente sangüínea.

glândula bulborretal cada uma das duas pequenas glândulas que produzem uma secreção mucosa.

glândula ceruminosa série de glândulas que existem no ouvido externo e que segregam o cerúmen, de ação protetora.

glândula de Ciaccio o mesmo que glândula acinotarsal.

glândula de Cowper o mesmo que glândula bulborretal.

glândula de Meibom o mesmo que glândula acinotarsal.

glândula de secreção externa o mesmo que glândulas exócrinas.

glândula de secreção interna o mesmo que glândulas endócrinas.

glândula digestiva cada uma das várias glândulas envolvidas no processo da digestão.

glândula jerochal fígado.

glândula lacrimal glândula situada no ângulo externo da órbita e que segrega as lágrimas.

glândula mamária glândula que secreta leite.

glândula mista a que tem conjuntamente as funções excretora e secretora, como o pâncreas, que secreta enzimas digestivas no canal do intestino e insulina diretamente no sangue.

glândula pineal órgão do tamanho de uma ervilha que se situa no crânio pró-

ximo da base do encéfalo, responsável pelo crescimento; sua atividade ocorre até a fase da adolescência.

glândula pituitária o mesmo que hipófise.

glândulas caliciformes células individualizadas dos tratos respiratório e digestivo que funcionam como glândulas.

glândulas de Bartholin minúsculas glândulas de cada lado do orifício da vagina, que podem se tornar um cisto.

glândulas de Naboth pequenas glândulas localizadas no colo do útero.

glândulas de Skene pequenas glândulas na parte posterior da uretra feminina.

glândulas endócrinas órgãos que secretam substâncias específicas (hormônios) que são liberadas diretamente dentro do sistema circulatório. As mais importantes são: a hipófise, a tireóide, as supra-renais, os testículos, os ovários e o pâncreas.

glândulas exócrinas glândulas com ductos pelos quais suas secreções são transportadas para um determinado local, onde atuarão (p. ex., glândula lacrimal).

glândulas holócrinas são as que acumulam as secreções nas suas células; mas são liberadas após a ruptura ou morte da célula.

glândulas salivares são três pares: asparótidas, as submaxilares e as sublinguais.

glândulas sebáceas são aquelas que desenvolvem e eliminam sua secreção gordurosa no folículo dos pêlos.

glândulas sudoríparas são as que secretam uma solução aquosa contendo cloreto de sódio, entre outras substâncias.

glândulas supra-renais duas pequenas glândulas localizadas acima dos rins que produzem vários hormônios.

glaucoma afecção do olho caracterizada pelo aumento considerável da pressão intra-ocular, determinando um endurecimento do globo ocular, uma atrofia do nervo óptico e uma diminuição mais ou menos marcada da acuidade visual.

glena cavidade de um osso em que se encaixa a superfície articular de outro.

glênóide, cavidade cavidade na omoplata que recebe a cabeça do úmero.

glia tecido de sustentação do sistema nervoso, protege e alimenta os neurônios.

-glial relativo à neuroglia ou células da glia, são responsáveis pela sustentação física e química do tecido nervoso (neurônios) além de sua proteção e manutenção.

glicemia taxa de glicose no sangue.

glicerolípide lípide constituído por um ácido graxo e o glicerol.

glicídios moléculas orgânicas fundamentalmente formuladas por átomos de carbono, de hidrogênio e de oxigênio.

glicina um dos aminoácidos.

glicocorticóides hormônios produzidos pelo córtex das glândulas supra-renais.

glicoesfingolípide esfingolípide cuja molécula contém açúcares.

glicogênese síntese de glicose na célula constituindo uma forma de reserva importante de glicose do organismo, sobretudo nos músculos e no fígado.

glicogênio hidrocarboneto que se encontra no fígado e em outros órgãos.

glicogenólise transformação do glicogênio hepático ou muscular em glicose sob a ação de enzimas.

glicogenose toda afecção devida ao acúmulo excessivo do glicogênio em um ou em vários órgãos ou tecidos, por deficiência congênita de uma das enzimas que intervêm no metabolismo do glicogênio.

glicogeusia sabor doce.

glicolípide lípide cuja molécula contém um açúcar.

glicólise destruição da glicose em um organismo vivo sob a ação de enzimas.

glicopexia armazenamento de glicogênio no fígado.

glicose denominação química que se dá a um tipo de açúcar também conhecido como dextrose, que é o açúcar existente no sangue.

glicosímetro é um aparelho portátil que mede a glicose do paciente a partir de uma gota de sangue, que colocada sobre uma fita reagente descartável (o aparelho calcula em poucos segundos a glicose do momento).

glicosúria presença anormal de glicose na urina.

glioblastoma tumor cerebral maligno constituído por uma proliferação de células gliais indiferenciadas.

glioma neoplasia ou tumor nas células da glia.

gliomatose formação de um glioma.

globo histérico ou bolo histérico. Sensação que os histéricos têm de uma bola que sobe do estômago à garganta.



Glicosímetro

globo ocular mede 2,5 cm de diâmetro e é quase todo recoberto pela esclerótica, o “branco do olho”.

globo vesical massa subpubiana esférica, tensa, percebida à palpação e correspondendo à distensão ou à simples repleção da bexiga.

globular relativo a certos glóbulos, em particular aos glóbulos vermelhos.

globulicida que destrói os glóbulos sanguíneos.

globulina grupo de proteínas muito disseminadas no organismo e que desempenham funções variadas.

globulinemia presença normal de valores das globulinas no sangue.

globulinúria presença de globulinas na urina.

glóbulo branco o mesmo que leucócito.

glóbulo sangüíneo hemácia, ou glóbulo vermelho.

glóbulo vermelho o mesmo que hemácia.

globuloso que tem a forma de um glóbulo.

glomerulite inflamação dos glomérulos do rim.

glomérulo tufo, aglomerado, novelo, pequeno tubo.

glomeruloesclerose difusa aguda pós-estreptocócica glomerulopatia aguda, caracterizada clinicamente por hematúria, hipertensão arterial e edema.

glomeruloesclerose focal e segmentar glomerulopatia primária, de causa desconhecida, caracterizada por esclerose ou hialinose de parte ou segmentos de alguns glomérulos localizados profundamente no córtex dos rins.

glomeruloesclerose intercapilar de Kimmelstiel-Wilson glomerulopatia grave, que ocorre em 50% dos diabéticos dependentes de insulina e em 10% dos não-dependentes de insulina.

glomerulonefrite endocapilar glomerulopatia caracterizada por proliferação de células no interior das alças dos capilares arteriolares que formam o glomérulo renal.

glomerulonefrite extracapilar glomerulopatia caracterizada por proliferação de células epiteliais parietais que ficam por fora dos capilares arteriolares que formam o tufo glomerular renal.

glomerulonefrite membranoproliferativa caracteriza-se por proliferação celular; espessamento e desdobraimento da membrana basal que envolve as alças dos capilares arteriolares que formam o tufo glomerular renal.

glomerulonefrite membranosa glomerulopatia caracterizada por espessamen-

to, desdobraimento da membrana basal que envolve as alças dos capilares arteriolares que formam o glomérulo.

glomerulonefrite rapidamente progressiva caracteriza-se por ter 70% ou mais dos glomérulos renais uma proliferação das células epiteliais parietais que envolvem o tufo glomerular, comprimindo-o e dificultando a filtração glomerular e respectiva formação de urina.

glomerulopatia qualquer doença dos glomérulos renais.

gloss-, glosso- prefixos de origem grega que indicam relação com a língua.

glossalgia dor na língua, o mesmo que glossodinia.

glossectomia remoção cirúrgica da língua.

glossina gênero de moscas vivíparas e hematófagas, vetoras da doença do sono.

glossite inflamação da língua.

glossodinia dor na língua.

glossofaríngeo referente à língua e à faringe.

glossolalia repetição de colocações sem sentido.

glossologia estudo da língua e de suas doenças.

glossoplastia cirurgia reparativa da língua.

glossoplegia paralisia da língua.

glossoscopia exame da língua.

glossotomia incisão da língua.

glossotriquia língua “peluda”, devido a papilas filiformes muito alongadas.

glote parte do andar médio da laringe, limitado anteriormente pela borda livre das cordas vocais e posteriormente pelas apófises vocais das cartilagens aritenóides.

gluc-, gluco- prefixos de origem grega que indicam relação com o açúcar e mais especialmente com a glicose.

glucagon polipeptídeo que se acredita ser secretado pelo pâncreas, produz glicogenólise e hiperglicemia.

glucídio o mesmo que glicídio.

glucose glicose.

glutamato sal ou éster do ácido glutâmico.

glúten a proteína do trigo e outros cereais.

glúteo referente às nádegas.

glúteos três músculos que constituem a região glútea ou nádegas. É um local para aplicação de injeções intramusculares.

glutinoso o mesmo que viscoso.

glutite inflamação dos músculos das nádegas.

gnat-, **gnato-** prefixos de origem grega que indicam relação com a maxila.

gnatalgia dor no queixo.

gnático referente ao queixo.

gnatodinia dor na mandíbula.

gnatografia registro da ação do aparelho mastigatório em funcionamento.

gnatoquise fenda maxilar congênita.

gnosia capacidade perceptiva de conhecer pessoas, coisas e formas.

godet impressão digital sobre a pele infiltrada por edema.

goma produção patológica nodular, de natureza infecciosa, que evolui para o amolecimento, a ulceração e a cicatrização esclerótica.

gon-, **gono-** prefixos de origem grega indicando relação com a reprodução e a progeneritura.

gônada glândula genital que produz os gametas.

gonadectomia extirpação de uma gônada (ovário ou testículo).

gonadotrófico que nutre as gônadas.

gonadotrofina coriônica hormônio produzido pela placenta durante a gestação.

gonadotrofina ou gonadotropina. Hormônio da hipófise que estimula as gônadas.

gonadotrópico que age sobre as glândulas sexuais.

gonalgia dor no joelho.

gonartrite inflamação da articulação do joelho.

gonartrose artrose do joelho, traduzindo-se por dores, tumefação do joelho e uma limitação dolorosa da flexão.

gonatocele tumor do joelho.

gonecistite inflamação das vesículas seminais.

gonfose tipo fibroso de articulação em que uma saliência crônica se encaixa em receptáculo ósseo, como ocorre nos dentes em relação aos alvéolos dentais.

gonicampsia curvatura anormal do joelho.

goniectipose pernas arqueadas.



Glúteos

gônio ponto inferior, posterior e lateral de cada ângulo externo da mandíbula, usado como ponto de referência em cefalometria.

goniômetro acessório utilizado para medir ângulos.

gonioscopia exame do ângulo da câmara interna do olho.

gonococia infecção provocada por gonococos.

gonococo bactéria que causa a gonorréia.

gonocococemia presença de gonococos no sangue.

gonorréia uma das doenças sexualmente transmissíveis, a gonorréia ocorre por meio da bactéria *Neisseria gonorrhoeae*, ou gonococo, que invade os órgãos sexuais e produz uma inflamação.

gordura (ou lipídeo) nutriente responsável pelo fornecimento de energia e de vitaminas ao organismo.

gordura localizada excesso de tecido adiposo em certos pontos do corpo.

gordura visceral a que se acumula em torno das vísceras no interior do abdome.

gosto sentido que permite perceber os sabores, gustação.

GOT abreviatura de transaminase glutâmico-oxalacética.

gota afecção devido a um distúrbio do metabolismo do ácido úrico.

gota-a-gota administração muito lenta e prolongada de um líquido medicamentoso, geralmente por via intravenosa.

gotoso relativo a gota ou que está acometido de gota.

GPT abreviatura de transaminase glutâmico-pirúvica.

grabatário diz-se de um doente que não pode mais deixar o leito.

grade estacionária em radiologia, são grades acopladas ao Bucky com a finalidade observar a radiação secundária; são fixas.

gradeado costal conjunto das costelas, tal como elas estão dispostas formando as partes laterais da caixa torácica.

grades móveis (1) em radiologia, grades acopladas ao Bucky para absorção da radiação espalhada com movimento. (2) em radiologia, lâminas de chumbo que têm por função atenuar a radiação espalhada por um determinado objeto radiografado.

gradiente de recuperação de fase em física, gradiente de campo magnético aplicado brevemente após um pulso de excitação seletivo, na direção oposta ao gradiente usado para excitação seletiva; reversão de gradiente resultando em recuperação de fase das rotações, formando *spin-eco*.

gradiente do campo magnético em física, dispositivo para variar a força de um campo magnético estático em diferentes localizações especiais; usado para seleção de corte e determinação das localizações especiais dos prótons que estão sendo submetidos à obtenção de imagens.

gradientes bipolares de codificador de fluxo em ressonância magnética, gradientes bipolares de codificação de fluxo: gradientes cuja a polaridade é invertida para codificação de velocidades como alterações de fase (técnica usada na angiografia com contraste de fase).

graf-, grafo- prefixos de origem grega que indicam relação com a escritura.

gráfico em medicina clínica, papel no qual registram-se todos os dias a temperatura, a pressão arterial, o pulso etc.

grafofobia medo desproporcional e irracional de escrever a mão na presença de outras pessoas.

grafologia ciência que estuda a escrita como reveladora da personalidade psíquica dos indivíduos.

Gram, coloração de após a coloração com violeta de metila e solução de Gram, os germes que descoram pelo álcool são chamados “gram-negativos” e os que resistem são os “gram-positivos”.

grama (1) tem como abreviatura g. (2) unidade de peso (massa) do sistema métrico. É igual aproximadamente ao peso de um centímetro cúbico ou um milímetro, de água. É igual a 15,432 grãos ou a 0,03527 onça (avoirdupios). Mil gramas são iguais a um quilograma.

gramicidina antibiótico empregado no tratamento de afecções cutâneas.

gram-negativo que não foi corado pelo corante e assumiu a cor do contracorante (vermelho), no método de Gram.

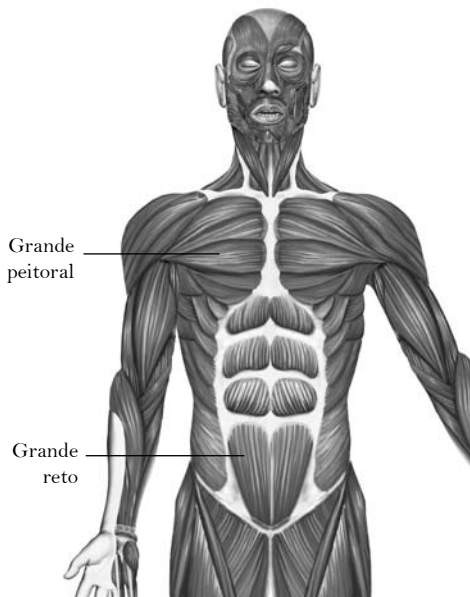
gram-positivo que preserva a cor do corante violeta de genciana, no método de coloração de Gram.

grande mal a forma intensa da epilepsia, com crise convulsiva e perda dos sentidos.

grande oblíquo músculo do abdome que ajuda a conter as vísceras.

grande peitoral um dos músculos do tórax.

grande reto músculo do abdome; é uma fita que se estende do esterno ao púbis.



granulação cada pequena porção de massa arredondada de tecido constituído, pelo menos em grande parte, de vasos capilares fibroblastos, muitas vezes com a presença de células inflamatórias etc.

granulação de uma ferida formação normal ou excessiva de brotos carnosos na superfície de uma ferida.

granulia tuberculose miliar generalizada.

grânulo pequeno grão.

granulócito variedade dos glóbulos brancos que apresentam granulações citoplasmáticas, coradas diferentemente.

granuloma formação patológica de carácter benigno, em forma de nódulo, que se instala nos tecidos após processos infecciosos, como na sífilis e na tuberculose.

gravata tipo de bandagem em que se fazem dobras transversais no triângulo.

Graves, doença de (1) o mesmo que doença de Basedow. (2) hipertireoidismo.

gravidez ocorre quando o óvulo feminino é fecundado pelo espermatozóide e se implanta satisfatoriamente no revestimento do útero. A duração de uma gravidez é de 40 semanas aproximadamente, e então o parto é realizado.

gravidez anembriônica ocorre quando o óvulo é fecundado e o desenvolvimento embrionário não continuou.

gravidez ectópica (gravidez tubária) gravidez que ocorre fora do útero.

gravidez heterotópica gravidez rara que ocorre quando há implantação do embrião entre a porção medial das tubas uterinas e o útero propriamente dito.

gravidez precoce trata-se de um problema mundial. No Brasil, cerca de 1 milhão de adolescentes ficam grávidas todo ano, e no mundo, são aproximadamente 14 milhões de gestantes entre 10 e 19 anos.

gray medida de unidade de dose de radiação absorvida no sistema internacional (SI), que equivale a 1 rad = 0,01 gray. O símbolo é Gy.

greenfield filter tipo de fitro colocado na veia cava inferior de formato cônico com o diâmetro máximo de 28 milímetros.

gripe infecção generalizada que ocorre em epidemias. A doença geralmente começa com febre, mal-estar e dor nos ombros, nas costas e na cabeça, há sensações de calafrio e indisposição, e também pode ocorrer secreção nos olhos e no nariz, bem como inflamação na garganta e uma tosse irritante.

gripe espanhola é assim denominada a epidemia que se difundiu sob forma endêmica por toda a Europa, atingindo também as Américas.

griseofulvina antibiótico utilizado nas infecções fúngicas.

grumoso espesso e viscoso.

grupo de diagnósticos ralacionados (GDR) classificação de pacientes pelo diagnóstico ou por métodos cirúrgicos em categorias diagnósticas principais (cada qual abrangendo doenças, distúrbios ou métodos específicos), com o objetivo de determinar o reembolso de custos hospitalares, com base na premissa que o tratamento de diagnósticos clínicos semelhantes geraria custos semelhantes.

grupos sanguíneos o sangue pode ser dividido em quatro grupos: A, B, AB e O. Isso depende da presença ou ausência de anticorpos que atacam e destroem as células vermelhas de um grupo diferente.

GT abreviatura de gamaglutamiltransferase.

GTV sigla de *gross tumor volume*, em português: volume microscópico do tumor, que seja palpável ou visível, por meio de propedêutica armada ou não.

guanina base púrica que entra na constituição dos ácidos desoxirribonucléicos e ribonucléicos.

gurnei maca equipada com rodas, utilizada em hospitais para transporte de clientes.

gustação sentido do gosto.

gustativo pertencente ao paladar.

gustometria mensuração da acuidade do sentido do paladar.

gutural pertencente à garganta.

Grupos sanguíneos

Grupo sanguíneo	Antígeno (Sistema ABO)	Anticorpo
A	A	Anti-B
B	B	Anti-A
AB	AB	Nenhum
O	Nenhum	Anti-A e Anti-B

Fator Rh

Fator Rh	Antígeno (Sistema Rh)
Positivo	Antígeno D
Negativo	Nenhum

Compatibilidade sanguínea de acordo com o tipo de sangue

Tipo de sangue	Doador compatível (glóbulos vermelhos) Papa de hemácias
O positivo	O positivo ou O negativo
O negativo	O negativo
A positivo	A positivo ou A negativo O positivo ou O negativo
A negativo	A negativo ou O negativo
B positivo	B positivo ou B negativo O positivo ou O negativo
B negativo	B negativo ou O negativo
AB positivo	Qualquer
AB negativo	AB negativo, A negativo, B negativo ou O negativo

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

h abreviatura de hora.

H símbolo químico do hidrogênio.

habena (1) freio. (2) bandagem para ferimento.

habênula cada um dos finos feixes de substância branca, partindo de cada lado da epífise cerebral, também conhecidos como freios ou pedúnculos da epífise.

hábitat o ambiente natural, lugar onde um organismo nasce e vive.

hábito costume, tendência, aparência geral do corpo, refletindo o estado de saúde do indivíduo.

hábito intestinal maneira de funcionamento do intestino; frequência de evacuações; consistência das fezes.

hafalgesia sensação de dor causada pelo leve contato com a pele, ou pelo contato com objeto não irritante.

hafefobia aversão de ser tocado por outra pessoa.

halazona desinfetante do grupo das cloraminas.

hálito o cheiro da boca e da respiração.

hálito diabético hálito adocicado, com cheiro de maçã estragada.

hálito fétido ocorre no abscesso do pulmão, nas nasolaringites, nas amidalites.

hálito urêmico hálito urinoso, amoniacal.

halitose mau hálito, hálito desagradável.

hallux rigidus limitação da flexão e da extensão do grande dedo (hálux) devida, em geral, à artrose da articulação metatarsofalangeana.

hallux valgus desvio do grande dedo (hálux) em direção à borda externa do pé, com o encavalamento eventual do segundo dedo.

hallux varus desvio do grande dedo (hálux) em direção à borda interna do pé, encontrando-se separado dos outros dedos.

halodermia erupção cutânea causada por a um halógeno.

halogênio cada um dos elementos químicos do grupo constituído pelo flúor (F), pelo cloro (Cl), pelo bromo (Br), pelo iodo (I) e pelo astato (At).

halógeno relativo a halogênio.

hálux o dedo grande do pé.

hamartoma tumor resultante de novo crescimento de tecidos normais.

hamartoma renal tipo de tumor renal em pacientes pediátricos.

hamartomas pulmonares são tumores benignos, bem delimitados radiograficamente, compostos por gordura, tecido fibroso e cartilagem.

hamaxofobia medo de dirigir um veículo.

Hamman, sinal de pneumomediastino espontâneo.

Hampton, linha de em radiologia, linha clara que separa um nicho gástrico da parede sã do estômago.

handicap diz-se da pessoa cujas possibilidades de adquirir ou de conservar uma atividade profissional estão reduzidas após insuficiência ou diminuição de suas capacidades físicas ou mentais.

Hansen, bacilo de antigo nome da *Mycobacterium leprae*.

hanseniano pessoa que sofre de hanseníase.

hanseníase doença causada pela bactéria *Mycobacterium leprae*. É popularmente conhecida como lepra e causa lesões na pele, especialmente nos braços e pernas, atingindo também o sistema nervoso.

haplo- prefixo de origem grega significando “simples”.

haplóide diz-se de células que só têm um exemplar de cada um dos cromossomos próprios à espécie (23 para o homem).

hapteno substância formada no interior do organismo, resultante da combinação de proteínas orgânicas com substâncias químicas introduzidas, aplicadas ou formadas no próprio organismo.

harmonia sinartrose formada por dois ossos cujo contato se dá mediante superfícies de recorte quase imperceptível, como é o caso do osso nasal com ramo ascendente de maxilar.

haustra bolsa saculada do cólon.

haustreações imagens radiográficas de sulcos transversais que separam as deformações ou saculações do cólon.

haustro bolsa do cólon, no intestino grosso.

HAV vírus da hepatite A.

Hb abreviatura de hemoglobina.

HbGM abreviatura de hemoglobina globular média.

HbO₂ abreviatura de oxiemoglobina.

HDL sigla que designa a fração do colesterol presente em lipoproteínas de alta densidade. É o “colesterol bom”.

hebefrenia forma de esquizofrenia iniciando-se principalmente na adolescência e levando rapidamente à deterioração mental, demência precoce.

Heberden, nódulos de osteófitos encontrados nas falanges terminais, nos casos de osteoartrite.

hebetismo síndrome psíquica secundária a moléstias mentais ou de natureza variada, caracterizada por fisionomia inexpressiva do doente, ausência, indiferença a estímulos externos.

hebetude estado de embotamento intelectual total seguido a um choque emocional ou relacionado com uma confusão mental.

hebotomia secção através do púbis, para facilitar o trabalho de parto.

hebiatra médico especialista no atendimento de adolescentes.

hebiatria ramo da medicina que estuda a adolescência e suas peculiaridades.

héctica tísica, tuberculose.

héctico relativo à tuberculose.

HEDI hiperosteose esquelética difusa idiopática; ossificação paravertebral, também conhecida como doença de Forrester.

hedonismo tendência a procurar o prazer, a evitar o que é desagradável.

Hegar, dilatadores de uma série de dilatadores numerados para o colo do útero.

Heine-Medin, doença de ver **poliomielite**.

helcologia estudo das úlceras.

helcose formação das úlceras.

hélice borda externa do pavilhão auricular.

helicoidal que tem forma de espiral.

hélio gás inerte, utilizado para certos exames em medicina.

helio- prefixo de origem grega que indica uma relação com a luz solar.

heliodermite toda afecção cutânea provocada por exposição prolongada aos raios solares.

heliofobia medo irracional de raios solares.

heliose insolação.

helioterapia utilização da luz solar com fins terapêuticos ou profiláticos.

heliotropismo atração para a luz solar.

hélix dobra saliente, em semicírculo, bordeando o pavilhão auricular, desde a concha até a parte superior do lóbulo.

helmint- prefixo de origem grega que indica uma relação com vermes parasitas.

helmintíase toda manifestação mórbida tendo como agente causador os vermes parasitas.

helmintocida que mata os vermes.

helmintico relativo aos vermes.

helminto verme parasita do homem ou de outros animais.

helmintofobia medo irracional a de ser infectado por vermes.

helmintologia tratado sobre os vermes intestinais.

helmintológico relativo à helmintologia.

helmintoma tumor causado por vermes parasitários.

heloma calosidade ou calo.

helotomia tratamento cirúrgico dos calos.

hem-, hamato-, hemo- prefixos de origem grega que indicam uma relação com o sangue.

hemácia glóbulo vermelho do sangue; o mesmo que eritrócito.

hemácias dismórficas acredita-se que as hemácias dismórficas são aquelas que tiveram de atravessar uma membrana, por diapedese, para atingirem a urina.

hemácias marcadas tipo de exame em medicina nuclear no qual as hemácias são marcadas com Tc 99m; é utilizado para diagnosticar hemangioma.

hemacrose cor vermelha anormal do sangue.

hemafecia fezes contendo sangue.

hemafeína material corante castanho, presente no sangue e na urina.

hemaglutinação aglutinação das hemácias sob a ação de aglutininas específicas.

hemaglutinina anticorpo que provoca a aglutinação das hemácias.

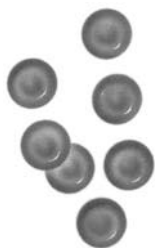
hemagogo agente que promove o fluxo de sangue (menstrual).

hemanálise qualquer tipo de análise sangüínea.

hemangiectasia dilatação dos vasos sangüíneos.

hemangioma tumor benigno constituído por vasos sangüíneos neoformados e dilatados.

hemangioma plano manchas vinhosas bem delimitadas localizadas na pele e mucosas, presentes desde o nascimento; são más formações do tecido vascular.



Hemácias

hemangiomatose múltiplos hemangiomas desenvolvidos em diversos tecidos do corpo.

hemapófise parte de uma vértebra em desenvolvimento.

hemartrose derrame de sangue na articulação, geralmente por ocasião de traumas.

hematênese vômito acompanhado de sangue.

hemático (1) que tem relação com o sangue. (2) medicamento utilizado em anemias.

hematímetro aparelho destinado a contar os glóbulos do sangue.

hematinemia heme no sangue circulante.

hematocéfalo tumor sangüíneo no cérebro.

hematocele tumor ocasionado pelo acúmulo de sangue, ou ainda acúmulo de sangue na bolsa escrotal.

hematocelia coleção sangüínea ou derrame de sangue na cavidade peritoneal.

hematocolpo acúmulo de sangue no interior da vagina.

hematócrito porcentagem de eritrócitos no volume total de sangue.

hematófago que se alimenta de sangue.

hematofobia medo irracional, aversão a sangue.

hematógeno que produz sangue.

hematologia ramo da histologia que estuda as células do sangue e dos órgãos hematopoiéticos.

hematologista especialista em hematologia, o mesmo que hematólogo.

hematoma coleção de sangue em um determinado tecido traumatizado.

hematoma epidural patologia na qual a dura-máter (camada mais externas das meninges), adere-se à calota craniana, geralmente forma lesão biconvexa em tomografia computadorizada.

hematoma intraparenquimatoso achado radiológico em trauma craniano caracterizado por imagem hiperdensa, em que há formação de edema e sangue coagulado.

hematométrio acúmulo de sangue ou de líquido menstrual no útero.

hematomielia hemorragia na medula.

hematopoiese formação de células sangüíneas.

hematopoiético que produz sangue.

hematopoiético, tecido é o responsável pela formação de todos os elementos do sangue.

hematoporfirinúria o mesmo que porfirinúria.

hematose transformação do sangue venoso em arterial nos pulmões; oxigenação do sangue nos pulmões.

hematospermia o mesmo que hemospermia.

hematossalpinge presença de sangue na trompa uterina que pode ser verificada na gravidez extra-uterina, nas oclusões das vias genitais inferiores, nas neoplasias dos anexos.

hematossarcoma tumor maligno que se desenvolve à custa de células linfóides ou reticulares, bem circunscrito no seu início, mas evoluindo bastante rapidamente para a disseminação.

hematotraquele sangue menstrual retido no útero.

hematoxilina corante básico.

hematozoário todo parasita que vive no sangue, e mais particularmente o protozoário parasita responsável pelo paludismo (*Plasmodium*).

hematúria presença de sangue na urina.

heme pigmento contendo ferro que é essencial para o transporte de oxigênio pela hemoglobina.

hemeralopia cegueira noturna ou inaptidão para ver a luz escassa à noite ou à hora crepuscular.

hemi- prefixo grego que indica a metade.

hemianalgesia analgesia de um lado ou de uma metade do corpo.

hemianestesia perda da sensibilidade em um lado do corpo.

hemianopsia diminuição da visão em metade do campo visual de um olho ou dos dois.

hemianosmia perda da olfação limitada a uma fossa nasal, sintoma de lesão do nervo olfativo.

hemiatetose atetose unilateral.

hemiatrofia facial forma de atrofia que atinge a metade da face, devida a processos unilaterais inflamatórios, degenerativos ou neoplásicos dos nervos da face.

hemicolectomia ressecção do cólon direito ou esquerdo.

hemicoréia manifestação de movimentos convulsivos limitados a uma só parte do corpo.

hemicorpo cada metade do corpo.

hemicrania algia em um lado do crânio, ou ainda pode indicar enxaqueca.

hemidrose suor sanguinolento.

hemiface cada uma das metades da face, esquerda e direita.

hemiglossite erupção vesicular em metade da língua e na superfície interior da bochecha.

hemignatia ausência congênita de metade do maxilar inferior.

hemi-hidrose sudação só em metade do corpo.

hemilaminectomia ressecção da metade de uma lâmina vertebral.

hemilateral que afeta um lado do corpo, direito ou esquerdo.

hemiparesia diminuição da sensibilidade em um lado do corpo.

hemiplegia paralisia na metade do corpo.

hemiplégico relativo à hemiplegia.

hemiprostatectomia retirada cirúrgica de uma das metades laterais da próstata.

hemisférios cerebrais as duas metades do cérebro.

hemissacralização anomalia que se caracteriza pela fusão, mais ou menos completa, de uma das metades laterais da quinta vértebra lombar com a parte correspondente do sacro.

hemitórax cada uma das metades, direita e esquerda, do tórax.

hemocitoblastos células precursoras que dão origem a todos os elementos figurados do sangue.

hemocromatose doença congênita em que o ferro se deposita nos tecidos e interfere no metabolismo.

hemocultura cultura microbiana para identificar microrganismos no sangue. Geralmente é usada para pesquisa de bactérias ou fungos.

hemodialisado que sofreu uma hemodiálise.

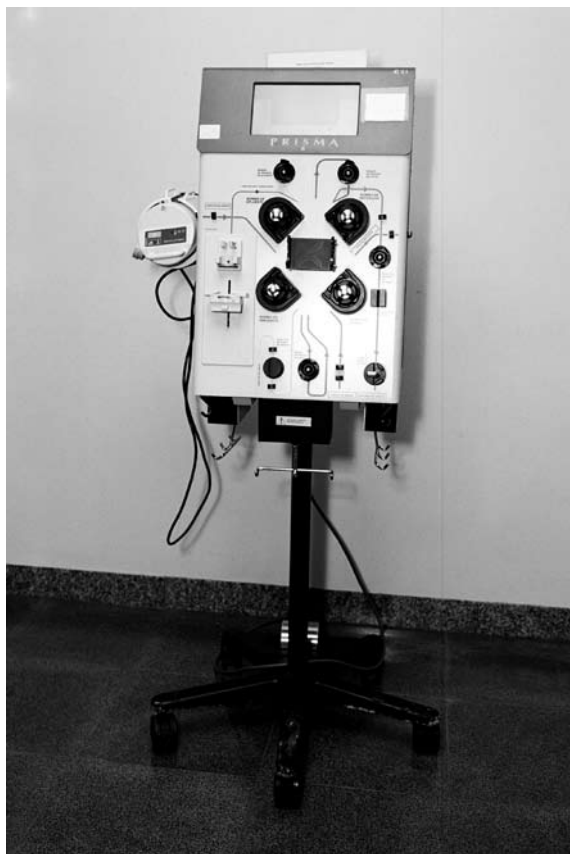
hemodialisador o mesmo que rim artificial.

hemodiálise procedimento utilizado em medicina nos casos de insuficiência renal aguda por meio de aparelho (dialisador) que promove a eliminação do sangue com impurezas e reposição de sangue novo.

hemodinâmica estudo dos movimentos e pressões da circulação sanguínea.

hemofilia predisposição congênita e hereditária para as hemorragias espontâneas e traumáticas por alteração nos fatores de coagulação (é exclusiva do sexo masculino, porém transmissível pela mulher).

hemofílico pessoa afetada com hemofilia.



Aparelho para hemodiálise

hemofobia aversão em ver sangue ou medo de sangrar.

hemofthalmia hemorragia no olho.

hemoglobina componente transportador de oxigênio dos eritrócitos, composto de heme e de globina.

hemoglobinúria presença de hemoglobina na urina.

hemograma fórmula sanguínea em que se expressam o número, proporção e variação dos elementos celulares do sangue; a contagem das células do sangue.

hemólise destruição dos eritrócitos.

hemolisina substância que libera hemoglobina das hemácias, destruindo-as.

hemolítico que destrói as hemácias.

hemopatia nome genérico de qualquer moléstia do sangue.

hemopericárdio derrame de sangue no pericárdio.

hemoperitônio derrame de sangue no peritônio.

Hemophilus influenzae bactéria que causa infecções secundárias na gripe.

Hemophilus pertussis bacilo da coqueluche.

hemoptíase presença de sangue no escarro.

hemoptise hemorragia da membrana mucosa do pulmão; expectoração de sangue.

hemorragia derramamento de sangue para fora dos vasos sanguíneos.

hemorragia gástrica sangramento das estruturas que compõem o aparelho digestório – esôfago, estômago e intestino.

hemorragia gastrintestinal sangramento nas regiões de artérias ou veias do estômago ou dos intestinos (mesentério, omento maior e omento menor).

hemorragia nasal (epistaxe) escorrimento de sangue pelas vias nasais.

hemorragíparo que provoca hemorragia.

hemorróidas pequenos vasos sanguíneos dilatados que ocorrem na região do ânus.

hemorroidectomia operação para retirada de hemorróidas.

hemospermia presença de sangue no esperma quando o mesmo é ejaculado.

hemóstase operação ou procedimento que faz parar (sustar) uma hemorragia; estagnação do sangue.

hemostático que detém a hemorragia.

hemoterapia terapêutica praticada pela administração de sangue, seus derivados e substitutos.

hemotórax presença de sangue na cavidade pleural.

Henoch, doença de ver **púrpura**.

heparina substância que previne a coagulação, encontrada em muitos tecidos, especialmente no fígado.

heparinemia presença e quantidade de heparina no sangue.

heparizar inibir a coagulação do sangue com heparina.

hepat-, **hepato-** prefixos de origem grega que indicam relação com o fígado.

hepatalgia dor no fígado.

hepatectomia retirada do fígado ou de uma parte deste órgão.

hepático relativo ao fígado.

hepaticostomia operação para abrir uma fístula do canal hepático para o exterior.

hepatite inflamação do fígado.

hepatização transformação em tecido semelhante ao fígado.

hepatobiliar relativo ao fígado e à bile ou às vias biliares.

hepatocelular tudo (em nível celular) que tem relação com as células do tecido do fígado.

hepatócito célula hepática, unidade morfofuncional do fígado que desempenha inúmeras funções no metabolismo de carboidratos, gorduras e proteínas.

hepatoesplênico relativo ao fígado e ao baço.

hepatoesplenomegalia aumento do fígado e do baço.

hepatogênico que tem origem no fígado.

hepatolienografia o uso de um meio de contraste para delinear ou desenhar o fígado e o baço radiograficamente.

hepatoma diz-se de um câncer primitivo do fígado.

hepatomegalia aumento do fígado.

hepatopatia toda afecção do fígado.

hepatopexia fixação do fígado.

hepatoptose queda do fígado.

hepatorrafia sutura do fígado.

hepatorrenal relativo ao fígado e ao rim.

hepatoterapia administração de extratos hepáticos por via parenteral.

hepatotomia incisão do fígado.

hepatotóxico que é tóxico para o fígado.

herbicida substância, como determinados agentes químicos, que mata ou inibe o crescimento de plantas.

hereditariedade transmissão de caracteres hereditários de uma geração para outra.

heredoataxia ver **ataxia cerebelar hereditária**.

hermafrodita com características físicas ou genéticas dos dois sexos.

hermético completamente fechado, de modo que não deixe entrar ar, impenetrável ao ar.

hérnia saliência ou saída de um órgão ou parte deste além de seus limites normais, através das paredes enfraquecidas da cavidade que o contém ou de um orifício natural, acidental ou patológico.

hérnia diafragmática passagem de uma víscera abdominal ou de parte dela através do diafragma para o tórax.

hérnia epigástrica hérnia de um segmento intestinal através das fibras da linha alba abdominal, acima do umbigo.

hérnia estrangulada hérnia que sofreu torção ou compressão, causando necrose na parte herniada.

hérnia hiatal penetração na cavidade torácica de uma parte do estômago através do orifício (hiato) esofágico do diafragma.

hérnia inguinal hérnia das vísceras abdominais, geralmente das alças intestinais, através do canal inguinal, que pode ser congênita ou adquirida.

hérnia inguinocrural hérnia inguinal que se dirige lateralmente para a região da íngua.

hérnia inguinoescrotal hérnia inguinal oblíqua externa cujo saco desce ao escroto.

hérnia irreduzível hérnia que não consegue se reduzir, sendo necessária uma intervenção cirúrgica.

hérnia muscular hérnia da porção de um músculo através de uma dilaceração acidental de sua aponeurose.

hérnia umbilical hérnia na região do umbigo; pode ser congênita ou adquirida.

herniação discal patologia na qual o núcleo do disco vertebral sofre aumento e, conseqüentemente, é deslocado das regiões adjacentes às vértebras supe-

rior ou inferior, onde está localizado. Isso inclui o núcleo pulposo do disco vertebral.

herniado que faz uma hérnia.

herniotomia cirurgia para cura radical de uma hérnia.

heroína derivado do ópio, apresentando-se sob a forma de pó branco, com gosto amargo. É amplamente utilizado como analgésico e hipnótico potente, mais ativo que a morfina. Ultimamente em desuso na medicina por suas propriedades tóxicas, sobretudo as de natureza psíquica.

herpes genital doença sexualmente transmissível, promove infecções de gravidade variável nos órgãos sexuais.

herpes simples tipo de febre bolhosa causada por um vírus.

herpes-zoster infecção virulenta que afeta comumente o tronco e provoca ardores e erupções na pele.

herpético relativo ao herpes.

herpetiforme que se parece com o herpes.

herpetofobia medo irracional de répteis ou de animais rastejantes.

Hertz, Heinrich Rudolf (1857-1894) físico alemão que fez importantes contribuições para a ciência no campo do eletromagnetismo; a unidade de frequência Hz (oscilações por segundo) foi nomeada em sua homenagem.

Herxheimer, reação de exacerbação temporária das manifestações sifilíticas sob influência do tratamento.

heter-, hetero- prefixos de origem grega que significam “outro”, “diferente”. Antônimo de homo.

heterogêneo de natureza e de espécies diferentes.

heteroinfecção infecção por germes vindos do exterior.

heterólogo derivado de espécie diferente.

heteroplastia enxerto de tecido de outra pessoa.

heteroprosopo feto congenitamente deformado.

heteroproteína nome do conjunto dos compostos orgânicos formados por proteínas associadas a substâncias não protéicas.

heterossexualidade interesse sexual ou desejo por pessoas do sexo oposto.

heterozigoto diz-se de uma célula ou de um indivíduo que tem nos seus cromossomos homólogos dois genes diferentes, mas que têm a mesma localização.

hexacanto, embrião primeira forma larvária de uma espécie de tênia, provida de seis ganchos.

hexose açúcar simples não solúvel em água, que apresenta seis átomos de carbono.

hialino que possui transparência de vidro.

hialite inflamação do corpo vítreo.

hialofagia ingestão de vidro por pessoas dementes.

hialofobia medo de tocar o vidro.

hialóide transparente.

hiato palavra de origem latina que significa “fenda”.

hibernação entorpecimento ou estado letárgico de certos animais e vegetais durante o inverno, quando o seu metabolismo diminui bastante e são utilizadas suas reservas alimentares.

hibernação artificial estado produzido por drogas que inibem a ação do sistema nervoso simpático, com baixa do nível de reações homeostáticas, redução do metabolismo e relaxamento muscular.

hibridação cruzamento natural ou artificial de dois indivíduos, de espécies, raças ou de variedades diferentes.

híbrido produto de pais de espécies diferentes.

HIC abreviatura de hipertensão intracraniana.

hida tipo de exame em medicina nuclear no qual se utiliza a hida, nome do primeiro radiofármaco utilizado na medicina nuclear.

hidático, cisto cisto formado pela larva da tênia.

hidátide (1) cisto formado nos tecidos pelo crescimento de larvas de *Echinococcus granulosus*. (2) resíduo cístico de estrutura embrionária.

hidatiforme que se parece com um saco de água; hidátide.

hidr-, hidra-, hidro- prefixos de origem grega que indicam relação com a água.

hidradenite inflamação de uma glândula sudorípara. Ver **hidrosadenites**.

hidrâmnio presença excessiva de líquido amniótico na cavidade que envolve o feto.

hidrargírio o mesmo que mercúrio.

hidrargirismo intoxicação crônica pelo mercúrio.

hidrartrose acúmulo de líquido seroso em uma cavidade articular.

hidratação introdução de água no organismo.

hidratado tratado com água ou que se recuperou pela hidratação.

hidrato composto que contém uma ou mais moléculas de água.

hidratos de carbono ver **glicídios**.

hidrazida do ácido isonicotínico um dos mais potentes medicamentos empregados para o tratamento da tuberculose.

hidremia quantidade de água no sangue.

hídrico relativo à água.

hidroa dermatose caracterizada pela erupção de vesículas bolhosas que contém líquido soro-hemorrágico, o qual, a seguir, se torna purulento.

hidroadenoma afecção cutânea caracterizada pelo aparecimento de nódulos amarelados duros e elásticos.

hidroaéreo em radiologia significa imagem caracterizada pela presença de um derrame líquido e ao mesmo tempo gasoso.

hidrocarbonado composto com hidrogênio e carbono.

hidrocarboneto molécula formada somente de carbono e de hidrogênio.

hidrocefalia aumento patológico da quantidade de líquido cefalorraquidiano no sistema nervoso central.

hidrocéfalo que tem hidrocefalia.

hidrocele acúmulo de líquido anormal na bolsa escrotal.

hidrocistoma grupo de vesículas claras, geralmente localizadas em torno dos olhos, compostas de glândulas sudoríparas císticas.

hidrocolecisto vesícula biliar contendo uma bile anormalmente líquida.

hidrocortisona hormônio esteróide da córtex supra-renal.

hidrofilismo Tendência dos tecidos em atrair e reter água.

hidrófilo que absorve umidade.

hidrofobia (1) raiva, doença causada por vírus que acomete o sistema nervoso de mamíferos. (2) medo intenso de água.

hidrofobofobia medo mórbido de contrair hidrofobia (raiva); às vezes resulta em uma condição histérica assemelhada à hidrofobia.

hidroftalmo o mesmo que glaucoma.

hidroginástica ginástica realizada em piscinas, predominando o trabalho aeróbio e o alto consumo calórico.

hidrolato água destilada.

hidrolipoaspiração processo que consiste na infiltração, em uma determinada área do corpo, de uma solução hipotônica em quantidade suficiente para que se obtenha hidrotomia das células adiposas dessa área.

hidrólise processo no qual um composto químico une-se com água e então fraciona-se em moléculas menores.

hidrologia médica estudo das propriedades e da utilização terapêutica das águas naturais ou artificiais.

hidroma cisto contendo líquido.

hidrometria coleção de líquido do útero.

hidromielia dilatação do canal central da medula espinhal devido ao aumento do líquido.

hidronefrose dilatação do bacinete e dos cálices do rim com acúmulo de urina, devido a um obstáculo permanente ou temporário com sede nas vias urinárias, ou pela deficiência de tonicidade do bacinete.

hidropericárdio derrame de líquido seroso, não-inflamatório, na cavidade pericárdica.

hidrópico relativo à hidropisia ou à ascite.

hidropneufrose acúmulo de urina e de pus no bacinete e nos cálices renais dilatados, após um obstáculo nas vias urinárias inferiores.

hidropiossalpinge distensão da trompa uterina pelo acúmulo de líquido seroso e de pus.

hidropisia acumulação de serosidades no tecido celular ou em uma cavidade do corpo.

hidropneumoperitônio acúmulo de líquido e de ar na cavidade peritoneal.

hidropneumotórax presença de líquido e de ar na pleura.

hidroquinona agente químico que faz parte do revelador de radiologia.

hidrorréia escorrimento de líquido abundante, claro e seroso, por um conduto natural, devido à inflamação de sua mucosa.

hidrosadenites abscesso por infecção das glândulas sudoríparas comum nas axilas.

hidrose todo distúrbio funcional da secreção sudorífera.

hidrossalpinge acumulação de líquido que causa distensão de uma tuba uterina.

hidroterapia tratamento pela água.

hidrotórax derrame pleural, aumento do líquido no espaço pleural, pode causar dispnéia por compressão pulmonar ou aumento da pressão intratorácica.

hidróxido o mesmo que hidrato.

hidrúria urina excessiva e com baixa densidade, quase aquosa.

Higéia a deusa da saúde na mitologia grega; origem da palavra “higiene”.

hígido o mesmo que sadio.

higiene é a ciência que, considerando a modalidade de aparecimento das moléstias, ensina como combatê-las e como preveni-las.

higroma tumor com origem em tecido linfático, presente desde o nascimento.

higroma subdural patologia na qual há um vazamento de líquido cerebrospinal para o espaço entre dura-máter e aracnóide (subdural); a imagem em tomografia computadorizada é isodensa (líquor), porém a lesão (regional) é hipodensa.

higrômetro aparelho para determinar o grau de umidade do ar.

higroscópio hidrófilo, que absorve a umidade do ar.

hilo depressão em um órgão, por onde passam vasos e nervos.

hímen prega membranosa que fecha parcialmente o orifício externo da vagina.

himenectomia incisão do hímen.

himenorrafia sutura do hímen.

hioepiglótico relativo ao osso hióide e à epiglote.

hioglossos cada um dos dois músculos que se estendem do osso hióide à língua.

hióide o único osso do corpo que não se articula com nenhum outro.

hiosciamina alcalóide levógiro extraído de diversas solanáceas, dentre as quais o *Hyoscyamus niger* e a *Atropa belladonna*.

hiper- prefixo de origem grega que significa “acima”. Indica excesso, aumento ou uma posição superior.

hiperacidez excesso de acidez.

hiperacidez gástrica ver **hipercloridria**.

hiperacusia extrema acuidade do sistema de audição.

hiperalgesia sensibilidade excessiva à dor.

hiperansiedade estado de angústia intensa.

hiperazotemia aumento da taxa de nitrogênio no sangue.

hiperazotúria excesso de substâncias nitrogenadas na urina.

hiperbárico pressão maior do que a pressão atmosférica.

hiperbilirrubinemia excesso de bilirrubina no sangue.

hipercalcemia taxa anormalmente elevada de cálcio no sangue.

hipercalemia aumento de potássio no sangue; hiperpotassemia.

hipercapnia aumento de CO₂ no sangue.

hipercelularidade estudo que decorre do processo de hiperplasia correspondente ao aumento no número de células.

hiperceratose lesões na pele com excessiva produção de queratina.

hipercetonúria presença de quantidade excessiva de corpos cetônicos na urina.

hipercinesia movimentos em excesso.

hipercloremia aumento de cloro no sangue.

hipercloridria aumento de ácido clorídrico no suco gástrico.

hiperclorúria presença em excesso de cloro na urina.

hipercolemia aumento dos pigmentos biliares no soro sangüíneo.

hipercolesterolemia aumento de colesterol no sangue.

hipercorticalismo hiperfunção da glândula supra-renal que se apresenta com aspectos variados, conforme o aumento do hormônio predominante.

hipercromia excesso de pigmentação.

hiperdactilia malformação congênita rara que consiste no aumento do número de dedos.

hiperecólica estrutura anatômica ou parte do corpo que irá produzir mais sinais de ecos do que uma estrutura normal.

hiperênese abundância de vômitos, em particular na mulher grávida.

hiperemia o mesmo que congestão sangüínea, levando à coloração avermelhada do local.

hiperemia passiva de Bier hiperemia que se consegue mediante compressão das veias por meio da garrote ou atadura.

hiperespermia ejaculação em grande volume.

hiperesplenismo aumento de volume do baço com inibição da maturação das células da medula óssea.

hiperestesia aumento da sensibilidade.

hiperetelorismo medida que representa o aumento da distância entre as duas pupilas de um cliente, normalmente presente em síndromes.

hiperexcitabilidade facilidade de excitação de um nervo ou de uma fibra motora.

hiperextensão extensão forçada.

hiperfagia aumento anormal do apetite ou ingestão excessiva de alimentos, sintomas geralmente associados a lesão do hipotálamo.

hiperfalangia má-formação congênita rara que consiste na presença de falanges em número superior ao normal.

hiperflexão flexão forçada.

hiperforia elevação de um eixo visual em relação a outro.

hipergenitalismo desenvolvimento excessivo dos órgãos genitais.

hiperglicemia aumento da taxa de glicose no sangue.

hiperglobulia aumento do número de glóbulos vermelhos no sangue.

hipergonadismo secreção excessiva de hormônios sexuais produzindo puberdade precoce.

hiperidrose sudação excessiva.

hiperinoso ocorre devido ao aumento do teor de fibrinogênio no sangue, que se manifesta após pneumonia ou afecções renais.

hiperinsulinemia excesso de insulina na corrente sangüínea.

hiperinsulinismo secreção excessiva de insulina pelas ilhotas de Langerhans do pâncreas.

hiperleucocitose leucocitose, excesso no número de leucócitos.

hiperlipidemia excesso de gorduras no sangue, de colesterol e/ou de triglicérides.

hipermenorréia menstruação excessiva.

hipermetropia refração anormal no olho; os raios luminosos vão reunir-se atrás da retina.

hipermiotonia aumento da tonicidade muscular.

hipermotilidade aumento exagerado da atividade motora.

hipernatremia aumento da quantidade de sódio no sangue.

hipernefroma neoplasia do rim, de crescimento mais ou menos lento, bem circunscrito, cor amarelo-ouro.

hiperoníquia espessamento das unhas.

hiperopia hipermetropia; defeito da visão que dificulta a focalização a curta distância.

hiperosteose hipertrofia do tecido ósseo.

hiperparatireoidismo excessiva secreção do paratormônio.

hiperparatireoidismo primário patologia causada por um tumor da paratireóide (adenoma).

hiperparatireoidismo secundário geralmente ocorre por insuficiência renal aguda ou crônica, caracterizado pelo aumento do paratormônio.

hiperpiese pressão arterial elevada.

hiperpirexia febre muito alta, acima de 40 °C.

hiperpituitarismo secreção excessiva dos hormônios da hipófise anterior.

hiperplasia proliferação anormal das células em um tecido, tendo como consequência um aumento do volume.

hiperplasia benigna da próstata é o aumento da glândula prostática, de natureza benigna.

hiperplasia nodular focal tumor benigno. Não sangra e não apresenta transformação maligna, geralmente não necessita de cirurgia e pode ser confundido com adenoma hepatocelular.

hiperpnéia respiração anormalmente rápida.

hiperpotassemia aumento da taxa de potássio no plasma sanguíneo.

hiperproteinemia aumento das proteínas plasmáticas.

hiperreflexia exagero dos reflexos.

hipersecreção aumento da secreção.

hipersensibilidade estado em que o organismo reage aos alérgenos com maior energia do que normalmente.

hipertensão tensão superior ao normal.

hipertensão arterial acelerada ou maligna caracteriza-se por pressão arterial diastólica ou mínima em geral superior a 120 mmHg, presença de exsudatos, hemorragias e/ou edema de papila.

hipertensão arterial sistêmica essa hipertensão existe em um contexto sincrônico, com alterações hemodinâmicas, tróficas e metabólicas, entre as quais a própria elevação dos níveis tensionais, as dislipidemias, a resistência insulínica, a obesidade centrípeta, a microalbuminúria, a atividade aumentada dos fatores de coagulação, a redução da complacência arterial e a hipertrofia com alteração da função diastólica.

hipertensão arterial sistólica dominante é a condição em que as duas pressões, sistólica e diastólica, estão aumentadas com aumento predominante da pressão sistólica.

hipertensão arterial sistólica pura ou isolada nessa forma de hipertensão, apenas a pressão arterial sistólica encontra-se aumentada, permanecendo a hipertensão diastólica normal ou até diminuída.

hipertensão porta síndrome caracterizada por aumento dos níveis pressóricos do sistema porta hepático.

hipertensão pulmonar pressão aumentada na circulação pulmonar ocasionada por diversas doenças.

hipertensão renovascular a hipertensão arterial que tem como uma das possíveis causas a estenose das artérias renais ou de seus ramos.

hipertenso quem sofre de hipertensão.

hipertermia aumento da temperatura corporal não necessariamente causada por agentes patógenos.

hipertímia estado mental com impulso a ações repentinas.

hipertireoidismo excesso de hormônio da tireóide na corrente sangüínea.

hipertonía aumento anormal do tônus muscular ou de um órgão.

hipertônico com tono ou tensão excessiva, acima do normal. Diz-se também de uma substância que apresenta pressão osmótica superior à do plasma.

hipertricose desenvolvimento anormal dos pêlos em região geralmente isenta deles.

hipertrofia aumento anormal do volume de um órgão ou de um tecido.

hipertrofia prostática benigna trata-se de uma simples dilatação da glândula com o aumento da idade.

hiperuricemia aumento dos valores de ácido úrico no sangue.

hiperventilação aumento da ventilação pulmonar.

hipervitaminose aumento excessivo de vitaminas no organismo, geralmente provocado pela administração em grandes quantidades.

hipervolemia aumento do volume sangüíneo.

hipnagogo o mesmo que hipnótico.

hipnoanalgésico medicamento que, atuando seletivamente nos mecanismos centrais de percepção das sensações dolorosas, promove intenso efeito analgésico.

hipnógeno o mesmo que hipnótico.

hipnose estado parecido com o sono, no qual podem ser introduzidos fenômenos de alucinação, distúrbio de memória e comportamento alterado.

hipnosofia o estudo do sono.

hipnótico que faz dormir; narcótico; relacionado com hipnotismo.

hipnotismo estado em que o controle do comportamento é reduzido; o cliente é adormecido e induzido a proceder mediante sugestão.

hipo- prefixo de origem grega que significa “abaixo de” e indica insuficiência, diminuição ou posição inferior.

hipoacusia diminuição da acuidade auditiva.

hipocalcemia diminuição dos valores do cálcio no sangue.

hipocalemia diminuição dos valores do potássio no sangue.

hipocapnia diminuição dos valores de CO₂ no sangue.

hipocinesia a hipocinesia indica diminuição da motilidade.

hipocinético que movimenta-se lentamente.

hipocloremia diminuição dos valores de cloro no sangue.

hipocloridria diminuição de ácido clorídrico no suco gástrico.

hipocoagulabilidade diminuição da capacidade do sangue em se coagular.

hipocolesterolemia diminuição do colesterol no sangue.

hipocolia ver **acolia**.

hipocondria estado mental caracterizado por depressão e doentia preocupação com o funcionamento dos órgãos; preocupação excessiva e infundada com a própria saúde; depressão e ansiedade.

hipocondríaco (1) pertencente à região do hipocôndrio, ou região lateral superior de cada lado do corpo e abaixo do tórax; por baixo das costelas. (2) pessoa que tem interesse anormal e excessivo e também medo, das doenças, especialmente em pessoas que, afora isso, são absolutamente normais. (3) pessoa afetada com um interesse patológico na saúde e doenças.

hipocôndrio região do abdome de cada lado do epigastro.

hipocorticalismo diminuição funcional da glândula supra-renal, que se manifesta por astenia física, hipotensão arterial e alteração da pigmentação cutânea.

Hipócrates fundador da medicina como ciência; viveu no ano 400 a.C.

hipocromia diminuição da cor.

hipocrômica que apresenta hipocromia.

hipodactilia ausência congênita ou adquirida de um ou mais dedos da mão ou do pé.

hipoderme tecido conjuntivo subcutâneo.

hipodérmica subcutânea, debaixo da pele.

hipodermóclise injeção de quantidade elevada de soro por via subcutânea.

hipoemia falta de sangue em certa região.

hipoestesia diminuição de diversas formas de sensibilidade.

hipofalangia condição oposta a hiperfalangia e que se manifesta com a ausência de uma ou mais falanges.

hipofaringe segmento inferior da faringe que continua com o esôfago.

hipofaringoscópio é um aparelho para inspecionar a parte inferior da faringe.

hipófise glândula endócrina situada na base do cérebro.

hipogalactia diminuição da secreção láctea, geralmente provocada por distúrbios de vários tipos como emoções, avitaminoses etc.

hipogalacto ver **hipogalactia**.

hipogástrico relativo ou pertencente ao hipogastrio.

hipogástrico região da parede abdominal anterior, situada na linha média, entre as duas fossas ilíacas, abaixo da região umbilical e acima do púbis.

hipoglicemia diminuição da quantidade de glicose no sangue. A hipoglicemia não é uma doença, mas um sintoma da alteração no metabolismo do carboidrato.

hipoglobia diminuição do teor de ferro nos glóbulos vermelhos ou hemácias.

hipoglosso duodécimo par dos nervos cranianos, situados sob a língua.

hipogonadismo condição recorrente de atividade funcional deficiente das gônadas e da qual decorrem retardamento do crescimento e do desenvolvimento sexual.

hipoidrose diminuição da transpiração.

hipolipemia diminuição dos lípides no sangue.

hipomenorréia diminuição do fluxo menstrual.

hiponatremia diminuição de sódio no sangue.

hiposmia diminuição do olfato.

hipoperfusão fluxo sanguíneo diminuído através de um órgão, como no choque circulatório; se prolongado pode resultar em disfunção celular permanente e morte.

hipopiese hipotensão, baixa da pressão arterial.

hipópico presença de pus na câmara anterior do olho que surge após várias afecções locais.

hipoplasia diminuição do volume de um órgão por uma insuficiência do número de células.

hipoproteïnemia diminuição dos valores das proteínas no sangue.

hipoprotrombinemia diminuição da protrombina no sangue.

hiporreflexia diminuição dos reflexos.

hipospádia anomalia de posição do meato urinário que se abre na face inferior do pênis (homem) e da uretra que se abre no interior da vagina (mulher).

hipossulfato de sódio composto químico presente no fixador radiológico que tem a função de clarear a imagem.

hipóstase estagnação de sangue nas partes de maior declive do corpo, que se verifica em certas afecções ou em doentes que são mantidos durante longos períodos em posição horizontal.

hipotálamo estrutura do cérebro que controla o funcionamento das principais glândulas endócrinas e o principal centro de controle da ingestão de alimentos.

hipotelorismo diminuição da distância entre órgãos, especialmente olhos.

hipotenar a saliência carnosa no lado interno da palma, próxima ao dedo mínimo.

hipotensão pressão arterial inferior ao normal.

hipotermia diminuição exagerada da temperatura corporal.

hipótese sugestão para a explicação de um fenômeno.

hipotireoidismo condição clínica que decorre da deficiência da produção de hormônios pela tireóide.

hipotonia diminuição do tônus muscular ou de um órgão.

hipotônico relativo à hipotonia.

hipotricose diminuição do desenvolvimento dos pêlos axilares, pubianos etc.

hipoventilação diminuição da ventilação alveolar.

hipovitaminose conjunto de distúrbios provocados pelo fornecimento insuficiente de uma ou várias vitaminas.

hipovolemia diminuição do volume sangüíneo (ou oligoemia).

hipoxemia ver **hipoxia**.

hipoxia diminuição do teor de oxigênio do sangue, podendo causar alterações do padrão respiratório e da coloração da pele até alterações do nível de consciência.

hipúrgia qualquer fator secundário que muda o curso de uma doença.

hircismo condição malcheirosa das axilas.

Hirschsprung, doença de ver **megacólon**.

hirsutismo condição caracterizada pelo crescimento excessivo de pêlos.

Hirtz tipo de posicionamento de crânio utilizado em radiologia convencional.

hirudina substância dotada de poder coagulante, extraída do sanguessuga.

hist-, histio-, histo- prefixos de origem grega que indicam uma relação com os tecidos do organismo.

histamina base orgânica eliminada pelos tecidos e que produz reações alérgicas.

hister-, histero- prefixos de origem grega que indicam relação com o útero.

histeralgia dor uterina. O mesmo que metralgia.

histerectomia retirada do útero.

histerectomia subtotal remoção do útero menos o colo.

histeria distúrbio nervoso no qual desenvolvem-se sintomas como paralisia total, perda total de voz e dos sentidos sem que haja qualquer doença física.

histerocarcinoma carcinoma no útero.

histerocele saliência da mucosa uterina na vagina.

histerocistocele hérnia do útero e da bexiga.

histerocistopexia fixação cirúrgica do útero e da bexiga na parede abdominal.

histerodinia dor uterina.

histerógeno que causa histeria.

histerografia radiografia de cavidade uterina cheia com contraste ou processo de registro das contrações uterinas.

histeróide semelhante à histeria.

histeromalacia amolecimento do útero.

histerômetro instrumento para medir o útero.

histeromioma mioma uterino.

histeromiomectomia excisão de um mioma uterino.

histeropatia toda afecção do útero.

histeropexia fixação cirúrgica do útero desviado.

histeroptose queda do útero.

histeroscopia exame endoscópico da cavidade uterina, mediante uso do equipamento especial que permite a obtenção de imagens televisionadas, além de possibilitar a realização da biópsia.

histeroscópio endoscópio utilizado no exame visual direto da cavidade uterina.



Hirtz

histerossalpingectomia retirada cirúrgica do útero e das trompas uterinas.

histerossalpingografia exame radiográfico do útero e das tubas uterinas que é efetuado com recursos de injeção de contrastes radiopacos nesses órgãos.

histerotomia incisão na parede uterina.

histerótomo instrumento utilizado para seccionar os lábios do colo uterino.

histerotraquelorrafia sutura do colo do útero.

histerotraquelotomia incisão do colo do útero.

histerotraumatismo distúrbio histérico consecutivo a traumatismo e que pode ter importante implicação médico-legal.

histidina um dos aminoácidos.

histiócito macrófago presente no tecido conjuntivo.

histiócito cardíaco grande célula mononuclear encontrada em tecido conjuntivo da parede cardíaca em condições inflamatória, especialmente no corpúsculo de Aschoff; o núcleo ovóide contém uma massa cromatínica central que aparece como uma barra ondulada em corte longitudinal.

histiocitoma tumor benigno composto por histiócitos.

histiocitoma fibroso maligno sarcoma de potencial maligno variável, que ocorre mais frequentemente nos membros e no peritônio; com frequência sofre recidiva local após ressecção e menos comumente metastatiza.

histiocitose presença de histiócitos no sangue.

histocompatibilidade capacidade de um tecido ou de um órgão de doador de ser aceito por um receptor, permanecendo funcional.

histofisiologia estudo das funções normais das células e dos tecidos.

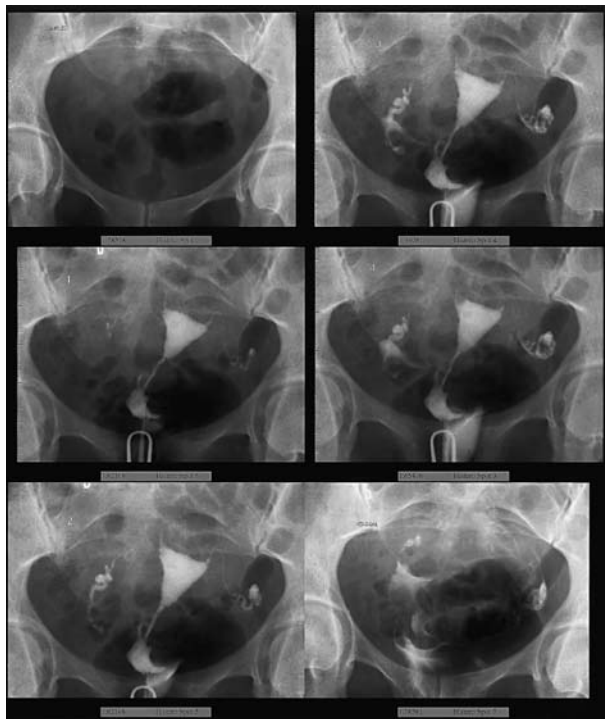
histogênese formação e desenvolvimento dos tecidos a partir de células embrionárias indiferenciadas.

histograma gráfico de distribuição de frequência no qual as frequências das classes são representadas por barras verticais com bases cobrindo os intervalos das classes no eixo horizontal e alturas iguais às frequências das classes.

histologia ramo da anatomia que estuda a estrutura microscópica dos tecidos.

histopatologia estudo microscópico dos tecidos doentes.

histoplasmina antígeno para teste cutâneo, preparado a partir da fase miceliana do *Histoplasma capsulatum*, e que é usado principalmente em explorações epidemiológicas e em testes que investigam o grau de reatividade cutânea no diagnóstico de imunodeficiências.



Histerossalpingografia

histoplasmose infecção aguda que pode ter evolução aguda ou crônica e que se exterioriza por pneumonia aguda, hepatoesplenomegalia e anemia.

hiorradiografia exame radiológico de qualquer tipo de tecido, podendo ser após uma retirada de tecido em radiografia, exames microscópicos ou biópsia.

historrexe ruptura do útero.

histotromia contração fibrilar que se observa em músculos, em especial nas pálpebras.

HIV *ver* **VIH**.

Hodgkin, doença de tumor maligno do tecido linfóide.

holócrino secreção que se acumula no interior da célula que a produz, sendo liberada quando da morte desta.

homeopatia sistema terapêutico em que os doentes são tratados com medicamentos que produzem nos são os mesmos sintomas da doença; é a teoria do *Similia similibus curantur*.

homeoplastia enxerto com tecido do próprio cliente em si mesmo.

homeorrese capacidade de manter o canal de crescimento.

homeostasia capacidade do organismo em se manter fisiologicamente equilibrado.

homeotérmico que mantém a temperatura sempre igual.

homocládico pertencente a uma anastomose entre os ramos de uma mesma artéria.

homofobia temor anormal de homossexuais.

homolateral do mesmo lado.

homólogo de situação semelhante. Um órgão ou parte comum a diversas espécies.

homônimo que tem o mesmo nome.

homossexualidade atração sexual entre pessoas do mesmo sexo.

homótipo diz-se de órgãos que, em um mesmo indivíduo, são os análogos de outros órgãos, como por exemplo os dedos dos pés em relação aos dedos da mão.

homozigose formação de um zigoto pela união de gametas que têm um ou mais alelos idênticos.

honorários pagamento dos serviços.

hordéolo inflamação aguda e supurativa que se desenvolve na borda da pálpebra.

hórmese efeito estimulante de pequena dose de certa substância que é tóxica em dose mais elevada.

hormonal relativo aos hormônios.

hormônio substância química formada em determinado órgão ou parte do corpo e transportada pelo sangue; dependendo da especificidade de seus efeitos, os hormônios conseguem alterar a atividade funcional e, algumas vezes, a estrutura de apenas um órgão ou tecido, ou de vários deles.

hormônio antidiurético hormônio produzido na hipófise cuja falta produz a diabetes renal.

hormônio do crescimento conhecido pela sigla GH, é produzido na hipófise. Sua deficiência causa a redução da massa muscular e o acúmulo do tecido adiposo, especialmente no abdome.

hormônios tireoidianos contam-se entre os principais a triiodotironina e a tiroxina.

hormonologia estudo dos hormônios.

hormonoterapia método terapêutico que se utiliza de hormônios.

horripilação ereção dos pêlos.

hospedeiro organismo onde vive um parasita.

hospício denominação pouco utilizada para designar hospitais ou sanatórios destinados ao tratamento de doenças mentais.

hospital de Lyon na França, o mais antigo hospital do mundo, fundado no ano de 580 e ainda funcionando.

HRV hipertensão renovascular, aumento da pressão sangüínea das artérias e veias renais, diminui a filtração glomerular.

HSA hemorragia subaracnóide.

humanizado, leite leite de vaca com redução de gordura e aumento do açúcar (lactose).

humor qualquer substância líquida ou semi-líquida no corpo.

humor aquoso qualquer líquido do organismo.

humor vítreo meio transparente entre o cristalino e a retina.

humoral relativo ao humor.

humoralismo doutrina segundo a qual a doença surgiria como consequência do rompimento do equilíbrio normalmente existente entre os humores.

Hutchinson, tríade de ver **sífilis**.

HVD abreviatura empregada sobretudo em eletrocardiografia, que designa a hipertrofia do ventrículo direito.

HVE abreviatura empregada sobretudo em eletrocardiografia, que designa a hipertrofia do ventrículo esquerdo.

Hz abreviatura de Hertz.

I símbolo químico do iodo, ou ainda, abreviatura de incidência, de intensidade.

I123 ver **I-131**.

I-131 radiofármaco utilizado nos estudos da tireóide, no tratamento do câncer da tireóide e no hipertireoidismo. É um radioiodo.

I131-MIBG exame realizado em medicina nuclear. É utilizado para achar a presença de tumores nas células extra-adrenais. O iodo mencionado é injetado no paciente e detectado pela gama-câmara.

IA abreviatura de insuficiência aórtica.

IAM infarto agudo do miocárdio.

iatr-, iatro- prefixos de origem grega que indicam relação com o médico ou com a medicina.

iatraliptia tratamento por fricção.

iatrogênico diz-se de um distúrbio ou de uma doença que é proporcionada pelo ato médico ou de qualquer profissional da saúde.

IBP abreviatura de índice biliar plasmático.

ibuprofeno ácido carboxílico aromático, heterocíclico, usado como medicamento antiinflamatório.

Ic abreviatura de índice calorimétrico.

ICA isquemia coronária aguda.

iconolagnia estimulação sexual produzida por fotografias, estátuas ou objetos sugestivos.

icor secreção purulenta que escorre das úlceras.

icoremia septicemia ou envenenamento do sangue.

icoroso pus ralo.

ICRU sigla de International Commission on Radiation Units and Measurements, em português Comissão Internacional de Unidades de Radiação e Medidas.

ICSH abreviatura que designa a gonadotrofina B.

icterícia coloração amarelada da pele em decorrência do aumento de pigmentos biliares no sangue e da sua impregnação na pele.

icterícia *neonatorum* icterícia fisiológica, normal nos recém-nascidos.

ictérico que tem icterícia.

icteroanemia icterícia associada à anemia.

ictéricoide semelhante à icterícia.

ictio- prefixo de origem grega que indica relação com os peixes.

ictiofobia aversão a peixes.

ictiol substância orgânica largamente utilizada no tratamento das moléstias da pele.

ictiose malformação cutânea que se caracteriza por um espessamento difuso e generalizado da pele, que lhe dá um aspecto seco e rugoso, fazendo lembrar escamas dos peixes. Seu desenvolvimento ocorre desde o nascimento.

icto manifestação neurológica de natureza mórbida que surge subitamente.

ictulina proteína conjugada que contém ferro e fósforo, encontrada em ovas de peixes.

íctus apoplético apoplexia, congestão brusca ou intensa.

idade fóssil em química, é um tipo de teste feito com carbono 14 para determinar a idade de um fóssil.

idade óssea índice de desenvolvimento do esqueleto.

identificação processo psicológico fundamental no desenvolvimento da personalidade, pelo qual um indivíduo adota as características pertencentes a um outro indivíduo tomado como modelo.

idio- prefixo de origem grega que significa “próprio” ou “particular”.

idiograma representação gráfica esquemática do cariótipo na qual os cromossomos estão ordenados e numerados de maneira a facilitar a sua identificação.

idiopatia particularidade de certos anticorpos de ter uma especificidade antigênica variável segundo os antígenos com os quais ele se combina e segundo os indivíduos que os elaboraram.

idiopático que existe por si próprio ou que tem origem desconhecida.

idiossincrasia suscetibilidade particular, em geral inata, que apresenta um indivíduo para certos fatores psíquicos ou químicos, e que se manifesta por uma reação, fazendo lembrar a alergia ou a anafilaxia.

idiota indivíduo acometido de idiotia, imbecilidade, estupidez, tolo, pateta.

idiotia doença que se caracteriza pela parada do desenvolvimento mental ligada a lesões cerebrais.

idioventricular que é próprio dos ventrículos cardíacos.

IDR abreviatura de intradermoreação.

Ig abreviatura de imunoglobulina.

igni- prefixo de origem grega que indica relação com o fogo.

ignifugo que protege da combustão, ou pelo menos do aquecimento, as matérias ou objetos combustíveis.

ilectomia extirpação total ou parcial do íleo.

ileíte inflamação do íleo.

ileíte de refluxo refluxo do colo intestinal; inflamação do íleo terminal, na qual a válvula íleo cecal poder ficar aberta, fazendo um refluxo do intestino grosso para o intestino delgado, gerando uma “invasão” de bactérias simbiotes no intestino delgado.

íleo parte terminal do intestino delgado.

íleo biliar cálculo biliar de grandes proporções, podendo levar à obstrução das paredes do duodendo, pode atingir além do ducto colédoco, o ducto pancreático.

íleocecal relativo ao íleo e ao ceco.

íleocólico relativo ou que pertence ao íleo e ao cólon.

íleocolite inflamação do íleo e do cólon.

íleoproctostomia ligação cirúrgica entre o íleo e o reto.

íleorrafia reparo cirúrgico do íleo.

íleorretal relativo ao íleo e ao reto.

íleostomia anastomose do íleo na parede abdominal.

ilhota óssea tipo de lesão óssea que pode ser confundida com lesões em metástases ou esquelética escleróticas. Muito bem visualizada na cintilografia óssea.

ílhotas de Langerhans grupos celulares do pâncreas que secretam a insulina.

ilíaco relativo ao flanco.

iliíte inflamação do osso ilíaco.

ílio segmento superior, largo e achatado, do osso ilíaco.

iliofemoral relativo ao osso ilíaco e ao fêmur.

ilíópago gêmeos unidos pela região ilíaca.

iliosacro relativo ao ílio e ao sacro.

iluminação (1) derramar luz sobre o corpo ou uma parte ou dentro de uma

cavidade para fins diagnósticos. (2) iluminação de um objeto sob um microscópio.

iluminação axial iluminação central; a transmissão ou reflexo de luz na direção do eixo de um sistema óptico.

iluminação crítica a focalização exata da fonte luminosa diretamente sobre o objeto a ser examinado.

iluminação de contato iluminação do olho por meio de um instrumento em contato com a córnea ou conjuntiva bulhar.

iluminação de Kohler iluminação de objetos microscópicos em que a fonte luminosa é focalizada sobre o diafragma condensador e o diafragma da fonte luminosa se encontra no foco com objeto a ser observado; diminui tanto o brilho como a uniformidade do campo iluminado.

iluminação direta ereta ou vertical; iluminação em que os raios de luz são dirigidos para baixo, quase perpendicularmente à superfície superior do objeto, que reflete os raios para cima no sistema óptico.

iluminação em campo escuro método em que se usa um escudo negro circular para bloquear a maior parte dos raios luminosos dirigido verticalmente, e utiliza-se uma superfície espelhada redonda, em ângulos adequados, para dirigir os raios periféricos horizontalmente contra o objeto, refletindo assim a luz verticalmente através da objetiva e ao longo do eixo óptico, dessa forma, o objeto é bem iluminado em fundo negro contrastante.

iluminação focal iluminação em que um feixe de luz é dirigido diagonalmente para um objeto, de tal forma que ele fica brilhantemente iluminado enquanto a área vizinha se encontra na sombra.

ilusão visão de um objeto em forma anormal.

IM (1) abreviatura de insuficiência mitral. (2) redução de infarto do miocárdio. (3) abreviatura de intramuscular, designando uma injeção por esta via de acesso.

ímã supercondutor o mesmo que magneto supercondutor; são utilizadas temperaturas extremamente baixas com eletromagnetismo para conduzir correntes de 2 a 3 tesla para a sua utilização em ressonância magnética.

imagem (sombra) qualquer solução de continuidade perceptível na tonalidade do filme, em radiologia clínica (ou na imagem fluoroscópica), atribuída à atenuação ao feixe de raios X por um absorvedor anatômico específico, uma

lesão na superfície ou no interior do corpo do paciente; uma opacidade ou luscência.

imagem acinar é uma opacidade pulmonar arredondada ou discretamente elíptica de 4 a 8 mm de diâmetro, que pode representar um ácino anatômico opaco por consolidação. Termo geralmente empregado na presença de várias dessas opacidades. É uma conclusão inferida, algumas vezes aplicada como descritor radiológico.

imagem bidimensional imagem que tem duas dimensões, em uma ultra-sonografia bidimensional pode-se perceber sua largura e a sua altura.

imagem bidimensional da carótida imagem realizada por ultra-som em escala de cinza na frequência de 7 a 10 MHz. A visualização é feita em duas posições.

imagem de trilho (de trem) opacidades lineares paralelas ou discretamente convergentes que sugerem a projeção de estruturas tubulares e que correspondem à localização e orientação dos elementos da árvore brônquica. Presumivelmente representam paredes brônquicas espessadas.

imagem direta virtual, tal como a imagem direta na oftalmoscopia direta. Imagem produzida pelos raios luminosos refletidos ou retratados antes de chegar ao seu foco.

imagem em cachorro imagem radiológica localizada na coluna vertebral lombar quando é feita a posição oblíqua direita ou esquerda.

imagem geniturinária (urogenital ou urinosssexual) produção de imagem dos órgãos genitais e urinários.

imagem tubular opacidades lineares, paralelas ou levemente convergentes, presumivelmente representando as paredes de uma estrutura tubular vista no seu maior eixo (p. ex.: um brônquio).

imagens hipercóicas em ultra-sonografias, são imagens de regiões anatômicas que podem produzir mais ecos do que o normal.

imago (1) estágio adulto, sexualmente maduro, de um inseto. (2) imagem mental inconsciente, habitualmente idealizada do pai, da mãe ou de uma pessoa amada importante no desenvolvimento inicial do indivíduo.

IMAO abreviatura de inibidor da monoaminoxidase.

imarréia alba síndrome da má absorção, crônica, e que comporta uma forma tropical e uma não-tropical.

imaturidade estado do que é imaturo.

imaturo que não chegou ao estado de maturidade.

imbecil indivíduo acometido pela imbecilidade.

imbecilidade atraso mental acentuado, situado entre a debilidade mental e a idiotia, que se caracteriza pela incapacidade intelectual do indivíduo de utilizar e compreender a linguagem escrita e de prover seu sustento.

imbricado colocado um sobre o outro, como as escamas de um peixe.

IMC (índice de massa corporal) é a relação do peso (em quilogramas) sobre a altura (em metros) ao quadrado que classifica o estado nutricional.

imersão mergulhar num líquido.

IMP abreviatura de instituto médico-psicológico.

impactação condição de matéria que está firmemente alojada no interior de um órgão oco.

impactação mucóide opacidades radiográficas causadas pela presença de muco espesso e persistente dentro das vias aéreas próximas (brônquios lobares, segmentares ou subsegmentares); geralmente estão associadas com dilatação das vias aéreas.

impalpável que não pode ser sentido pelo tato.

impaludismo ver **malária**.

imperfuração malformação congênita que consiste na ausência de abertura de um conduto ou de um orifício naturais.

imperfurado completamente fechado.

impetigo infecção cutânea superficial causada por germes piogênicos, que se caracteriza por pústulas com tendência à extensão, as quais são recobertas por crostas amareladas e espessas.

impigem termo usado para designar diversas moléstias da pele, mais comumente o impetigo.

implantação implante, enxerto.

implante comprimido medicamentoso, substância radioativa ou fragmento de tecido, destinados a uma implantação.

implante de marca-passo colocação de um marca-passo sob a pele, provocando contrações regulares do coração quando ele está acometido de bloqueio atrioventricular ou com alterações no seu ritmo de batimentos.



Impetigo

implantodontia conjunto de técnicas empregadas para implantar ou reimplantar dentes.

imponderável que não é suscetível de ser pesado; que não tem peso.

impotência incapacidade do homem de manter relações sexuais por ausência de ereção; pode ser de causa física ou emocional.

impúbere que ainda não atingiu a puberdade.

impulsividade tendência a agir de maneira súbita e sem reflexão.

impulsivo que é incapaz de resistir aos impulsos.

impulso toda tendência irresistível, geralmente inconsciente, de origem essencialmente instintiva, que orienta a atividade do indivíduo.

impulso nervoso estímulo que se propaga em um neurônio e é de origem elétrica, resultando de alterações nas cargas elétricas das superfícies externa e interna da membrana celular.

imputabilidade responsabilidade dos profissionais da saúde pelas ações e julgamentos envolvidos nos cuidados dos clientes.

IMRT *intensity modulated radiation therapy*, em português: radioterapia com modulação de intensidade de feixe.

imune diz-se de um soro que contém anticorpos específicos surgidos em seguida a um processo imunitário.

imunidade estado de resistência de um organismo em relação a um fator patogênico, ou ainda um estado de resistência de um organismo em relação a um fator patogênico com o qual ele já entrou em contato.

imunidade adquirida aquela que se adquire durante a vida, por vacinação ou por contágio.

imunidade natural aquela com que o indivíduo já nasce.

imunitário relativo à imunidade, que é caracterizado pela imunidade.

imunização ação pela qual confere-se a imunidade, seja por injeção de antígenos, seja por injeção de soro que contém anticorpos específicos.

imunização ativa procedimento que visa proteger o indivíduo contra uma determinada doença por meio da administração de vacinas.

imunização passiva procedimento que visa proteger o indivíduo contra uma determinada doença por meio da administração de anticorpos (imunoglobulinas).

imunizado diz-se de um indivíduo ou animal que tem anticorpos protetores

específicos formados após uma infecção anterior e produzidos por uma imunização ativa.

imunizante que produz uma imunidade.

imunocintilografia exame realizado em medicina nuclear que utiliza anticorpos monoclonais.

imunocitoquímica método que permite a reação de antígeno existente no tecido examinado com anticorpos que são capazes de sua revelação e localização.

imunodeficiência ausência ou diminuição de reações imunitárias.

imunoematologia (1) estudo das propriedades antigênicas das células sanguíneas, dos diferentes anticorpos presentes no soro sanguíneo e das manifestações patológicas resultantes da reação desses anticorpos com aqueles antígenos. (2) estudo das doenças hematológicas e certas doenças auto-imunes

imunofluorescência processo imunológico em que se dá fixação de corante fluorescente em um anticorpo específico, o que permite que esse anticorpo seja assinalado em um complexo antígeno-anticorpo, mediante exame por microscópio de luz ultravioleta.

imunogenética parte da genética que estuda os mecanismos de transmissão hereditária dos antígenos e outros caracteres que têm um papel na resposta imunitária.

imunogenicidade capacidade de induzir uma resposta imune detectável.

imunogênico que produz imunidade.

imunoglobulina toda globulina plasmática dotada de propriedades imunitárias e que tem uma função de anticorpo no organismo.

imunologia parte da medicina que estuda as reações imunitárias do organismo.

imunológico relativo à imunologia.

imunoparasitologia ramo da parasitologia que usa conhecimentos de imunologia no estudo das interações de parasito e hospedeiro.

imunoprofilaxia prevenção de moléstias infecciosas, mediante a introdução de soros ou de vacinas capazes de criar no organismo um estado imunitário.

imunossupressor diz-se das substâncias que atenuam as reações imunitárias do organismo.

imunoterapia injeção de anticorpos sob a forma de soro específico, com a finalidade de diminuir a gravidade de uma infecção.

imunotransfusão transfusão de sangue de um doador que foi imunizado contra a infecção que o receptor sofre.

In-111 (índio-111) isótopo radioativo do metal índio usado como radiofármaco em medicina nuclear.

in extremis expressão latina que significa “na hora da morte”, “últimos momentos”.

in loco expressão latina que significa “localmente”.

in loco dolente locução latina utilizada geralmente em toda injeção medicamentosa praticada na zona dolorosa.

in situ expressão latina que significa “no seu lugar normal”; “em posição habitual”.

in toto expressão latina que significa “na totalidade”; “totalmente”.

in utero expressão latina que significa “no útero” e se aplica ao que se efetua ou se produz no interior do útero.

in vitro (1) expressão latina que significa “no ser vivo” e se aplica ao que se efetua ou se produz ou ainda que ocorre no organismo ou em um animal de experiência. (2) em tubo de ensaio, em proveta.

in vivo em animal vivo.

inalação absorção, por inspiração, de vapor d’ água ou de um gás nas vias respiratórias.

inalador aparelho para administração de agentes farmacologicamente ativos por inalação.

inaloterapia utilização terapêutica das inalações.

inane insignificante ou tolo.

inanição estado em que se encontra o organismo privado de alimentação.

inanimado que perdeu consciência ou a vida.

inapetência diminuição ou falta de apetite.

inarticulado sem articulação, sem junta.

inativação supressão da atividade bioquímica ou biológica de uma substância ou do poder patogênico de um germe pelo calor ou por qualquer outro agente físico ou químico. Este procedimento é largamente utilizado na produção de vacinas.

inativo diz-se de uma substância, de um corpo ou de um medicamento que não exerce nenhum efeito terapêutico.

inato o mesmo que congênito.



Inalador

incapacidade (1) condição caracterizada por diminuição de capacidade laborativa. (2) invalidez parcial ou total. (3) perda da vontade para realização das atividades de rotina ou dificuldade para realizar atividades da vida diária.

incesto coito entre parentes consanguíneos próximos.

inchaço espessamento dos tegumentos não acompanhado de sinal de inflamação e devido à infiltração difusa de serosidades no tecido subcutâneo.

incidência o mesmo que ocorrência.

incidentaloma é um tumor encontrado de forma casual (incidental) quando não há sintomatologia específica, ao se fazer uma exploração radiológica para outras patologias.

incipiente diz-se de uma doença durante seu estágio inicial.

incisado cortado com faca.

incisão secção das partes moles com o auxílio de um instrumento cortante.

incisar praticar uma incisão.

incisivo cada um dos dentes que ocupam a parte anterior da arcada dentária.

incisura entalhe ou depressão, com aspecto geralmente cortante e agudo, na superfície ou sobre a borda de um órgão.

incitação em fisiologia, sinônimo de excitação.

incitante o estímulo que deflagra uma ação.

incoercível que não pode ser interrompido ou retido.

incoerência que não tem coerência nos seus pensamentos, na linguagem ou nos seus atos.

incompatibilidade impossibilidade para certas substâncias de estarem presentes juntas, sem sofrer modificações.

incompetência em termos médicos, é a incapacidade de exercer a função natural (p. ex., incompetência da aorta).

incongruência defeito de adaptação das duas extremidades de um osso fraturado, sobretudo nas fraturas com perda de substância.

inconsciência privação permanente ou temporária da consciência, ou ainda, em fisiologia, quer dizer as características dos fenômenos que, pela sua natureza, escapam à consciência.

incontinência incapacidade de controlar a micção de forma voluntária.

incoordenação distúrbio da coordenação dos movimentos.

incorporação união de uma substância no interior do organismo.

incubação espaço de tempo que decorre entre o contágio e a manifestação da doença.

incubadora aparelho para receber as crianças prematuras, ou para certas culturas microbianas.

íncubo ver **pesadelo**.

incudectomia remoção cirúrgica de parte ou de toda a bigorna, osso situado na orelha média.

incurável diz-se de uma doença ou um doente que não podem ser curados.

indicação circunstância que aconselha determinado tratamento.

indicador substância que muda de cor para indicar determinada reação.

índice (ou *index*) número que exprime a relação entre duas grandezas.

índice cefálico medida da largura do crânio multiplicada por 100 e dividida pelo comprimento.

índice torácico relação entre o diâmetro ântero-posterior e o diâmetro transversal do tórax.

índice trabecular de Singh é um tipo de avaliação do osso trabeculado da região do fêmur (colo do fêmur), para quantificar a osteoporose, atualmente substituída pela densitometria óssea.

indigestão termo vago que serve para designar um distúrbio gastrointestinal passageiro, que se traduz por uma sensação de incômodo, de peso epigástrico, acompanhada, às vezes, de náuseas e de vômitos.

indisposto enfermo, doente.

indolente que não é sede de dor, indolor.

indolor sem dor.

indoxila substância oleosa.

indoxilemia indoxila no sangue.

indução estágio da anestesia geral durante a qual começa o adormecimento; ele é obtido por vários métodos: injeção intravenosa de um barbitúrico, inalação de um anestésico.

indução magnética em física, fenômeno no qual um ímã pode fazer o processo de imantação em outras matérias.

induração endurecimento anormal de um tecido.

indutor em anestesiologia, diz-se de certos produtos químicos ou de suas associações, utilizados para desencadear uma anestesia geral.



Incubadora

inebriante qualquer intoxicante.

inédia abstinência absoluta de alimento.

inércia propriedade que os corpos têm de não modificar por si próprios o seu estado de repouso ou de movimento.

inerente que já existe no indivíduo, inseparável.

inerte inativo, parado.

inervação distribuição dos nervos em um órgão ou em uma região do organismo.

infante criança na primeira infância.

infanticídio assassinato de uma criança.

infantilismo persistência de características infantis na idade adulta.

infartado (ou enfartado) diz-se de um órgão acometido por infarto.

infarto necrose do tecido de um órgão devida à diminuição ou à falta de sangue no local.

infarto do miocárdio área do músculo cardíaco danificado por um inadequado suprimento de sangue arterial. Por exemplo: obstrução total de um ramo arterial coronário.

infarto pulmonar falta de oxigenação, total ou parcial, dos tecidos pulmonares, podendo levar à necrose (morte dos tecidos, no caso dos tecidos pulmonares), se a oxigenação não for restabelecida no mínimo em cinco minutos em média.

infartos de Watershed são infartos causados por um grande ou pequeno fluxo de sangue nas artérias de transição cerebrais (artérias cerebrais posteriores, médias e posteriores).

infartos lacunares patologia associada a hipertensão, resulta na falta de oxigenação das arteríolas penetrantes longas profundas.

infecção invasão de microrganismos capazes de se multiplicar e desenvolver um estado patológico no organismo superior.

infecção cruzada o fato de um doente de hospital transmitir sua doença a outro, ou contrair a doença de outro.

infecção do trato urinário conceituada arbitrariamente como sinônimo de cultura de urina quantitativa positiva, ou seja, na qual há crescimento de 100 mil ou mais colônias de bactérias por ml de urina.

infecção focal infecção em que os germes estão localizados em focos ou zonas, de onde suas toxinas são lançadas na circulação.

infecção hospitalar termo utilizado para descrever a infecção adquirida depois de determinado tempo de internação no hospital. Na UTI além do fato de os pacientes serem graves, apresentando comprometimento da sua resposta imunológica, existe a necessidade de procedimentos médico-cirúrgicos, que apesar de beneficiarem os pacientes aumentam o risco de infecção. Apesar dos cuidados e medidas de prevenção instituídas, esses pacientes estão sob risco maior de infecções por conta da gravidade de sua doença e maior necessidade de intervenções terapêuticas.

infecção nos ossos o mesmo que osteomielite.

infecção oportunista infecção causada por microrganismo habitualmente não-patogênico, mas que se torna patogênico quando o sistema imunitário de um indivíduo está deficiente.

infecioso que é capaz de produzir uma infecção.

infectante que é suscetível de provocar uma infecção.

infectar causar a presença de organismos patogênicos no interior ou sobre outro organismo.

infecundo estéril; incapaz de produzir filhos.

inferior situado abaixo.

infertilidade estado do que é infértil, improdutivo.

infestação invasão do organismo por parasitos animais.

infestar invadir até um nível nocivo; usa-se, sobretudo no caso de parasitos.

infibulação sutura ou introdução de anel ou colchete nos órgãos genitais, ainda praticada, ao que parece, particularmente, em moças de algumas regiões africanas, para tornar impossível o coito.

infiltração acúmulo de substâncias anormais em um órgão ou em um tecido.

infiltrado material que se infiltra.

inflação ato de inflar; distensão de uma parte por ar.

inflamação resposta do tecido vivo vascularizado a uma agressão local, causando dor, rubor e calor.

inflamação esofagiana ver **esofagite**.

inflamação gástrica ver **gastrite**.

inflamado que é sede de uma inflamação.

inflamatório relativo a uma inflamação.

inflator dispositivo para forçar o ar para o interior de um órgão.

infletido que se encontra em posição de flexão, em geral de flexão forçada.

influenza doença infecciosa aguda de origem viral que acomete o trato respiratório. O nome da doença, bastante antigo, deriva da suposta influência planetária sobre a saúde.

infra- prefixo de origem grega que significa “abaixo de” e indica posição inferior.

infração fratura parcial de um osso sem o deslocamento dos fragmentos.

infraclavicular que está abaixo da clavícula.

infra-espinhosa abaixo da coluna vertebral e da omoplata.

infraliminar que é inferior ao liminar de percepção ou de reação.

inframamilar que está abaixo do mamilo.

inframandibular abaixo da mandíbula.

inframarginal abaixo de qualquer borda ou margem.

infrapatelar abaixo da patela.

infrapsíquico abaixo do nível de consciência.

infra-som onda sonora de frequência muito baixa (inferior a cerca de 16 Hz) para ser percebida pelo ouvido humano.

infravermelho ondas eletromagnéticas de maior comprimento do que as ondas de luz visível.

infraversão desvio inferior do olho.

infundibular relativo a um infundíbulo.

infundibuliforme que tem a forma de um funil.

infundíbulo toda parte do órgão em forma de funil.

infusão colocação de uma substância em água quente para ser retirado a seu princípio ativo.

infuso o produto que resulta da infusão.

ingerido absorvido pela ingestão.

ingesta conjunto dos alimentos sólidos ou líquidos ingeridos.

ingestão ação de colocar na boca e engolir um alimento, uma bebida, um medicamento ou até um produto não-comestível ou tóxico.

ingestão hídrica quantidade de líquidos ingeridos em um determinado período de tempo.

inguinal relativo à íngua, à região inguinal.

inguinocrural relativo à região inguinal e à coxa.

inguinoescrotal relativo à região inguinal e ao escroto.

ingurgitação aumento de um órgão devido ao acúmulo de líquido em seu interior.

inibição restrição, impedimento de uma atividade.

inibina substância polipeptídica secretada pelas células de Sertoli do testículo e que age sobre a síntese da gonadotrofina A, inibindo sua liberação.

ínio protuberância occipital externa.

inite inflamação do tecido fibroso; inflamação de um tendão.

injeção introdução de material sob pressão nos tecidos.

injeção de depósito (ou retardamento) injeção de uma substância que só é absorvida lentamente.

injetado congestionado, ou aplicado por injeção.

injetor de contraste bomba utilizada para aplicação do contraste mecanicamente.

injúria física o mesmo que traumatismo.

INMETRO Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial.

inocente benigno, não maligno.

inocuidade caráter daquilo que não é nocivo; diz-se freqüentemente de um medicamento.

inoculabilidade condição de ser inoculável.

inoculação ação de introduzir um germe em um organismo vivo por injeção, semeadura de um meio de cultura, ou ainda a penetração no organismo de um microrganismo patogênico através de uma ferida cutânea ou de uma mucosa.

inoculável que pode ser transmitido por inoculação.

inócuo o mesmo que inofensivo.

inoma o mesmo que fibroma.

inomogêneo diz-se, às vezes, em radiologia, da estrutura de um osso que apresenta áreas claras e áreas escuras.

inorgânico que não é composto de matéria animal, vegetal ou mineral. Às vezes, considerado como indicativo dos compostos químicos que não contém carbono.

inosclerose aumento da densidade do tecido fibroso.

inoscopia diagnóstico pelo exame dos depósitos fibrinosos presentes nos líquidos do corpo.

inosculação estabelecimento de comunicação por meio de pequenas aberturas ou anastomoses que se destina, em especial, a comunicar, entre si, vasos sanguíneos já existentes ou outras formações tubulares que venham a entrar em contato.

inosúria excesso de fibrina na urina.

inotrópico relativo à energia de contração das fibras musculares.

inquérito sanitário investigação para descobrir a origem de uma doença transmissível.

insaciável incapaz de ficar satisfeito ou de ser apaziguado.

insalivação impregnação dos alimentos pela saliva.

insalubre nocivo à saúde.

insanidade ver **doença mental**.

insano demente, que sofre de insanidade.

inseminação depósito do esperma na vagina durante a cópula, ou introdução do esperma de um doador na vagina, ou no orifício do colo uterino, para obter a fecundação.

inseminação artificial processo de fecundação que consiste na introdução do sêmen no útero para fecundação do óvulo, através de finíssimas agulhas.

insensibilização abolição da sensibilidade local ou geral.

inserção ligação de um músculo à parte que ele movimentava.

inseticida que mata os insetos; necessário no combate ao mosquito da dengue, entre outros.

insidioso evolução de doença que não parece, no seu início, tão grave quanto de fato ela é.

insípido que não tem gosto.

insolação provocada pela exposição excessiva ao sol, que causa o superaquecimento e provoca forte dor de cabeça e prostração geral.

insolúvel que não se dissolve, ou que se dissolve muito pouco em outro corpo.

insônia dificuldade ou impossibilidade de dormir.

insoníaco que sofre de insônia.

inspeção ato de verificar condições de diferentes tipos.

inspiração ato de respirar o ar; movimento pelo qual o ar entra nos pulmões.

inspissado espesso, condensado.

inspissar espessar por evaporação, condensar.

instável diz-se de um corpo químico que sofre facilmente uma alteração ou de um equilíbrio que se modifica espontaneamente ou muito rapidamente, sob o efeito de uma causa mínima.

instilação introdução de líquido gota-a-gota em uma cavidade.

instintivo que tem a natureza de um instinto, que é devido a um instinto.

instinto (1) disposição ou tendência permanente de um organismo a atuar de maneira organizada ou biologicamente adaptada. (2) impulso irracional para executar alguma ação proposital sem a consciência imediata de seu resultado.

instintual relativo ao instinto.

instrumento de luz todos os instrumentos com lâmpada para exame interno de uma cavidade.

insuficiência estado deficitário de um órgão.

insuficiência aórtica ver **vício valvar**.

insuficiência cardíaca incapacidade do miocárdio em cumprir sua função, isto é, impulsionar a perfeita quantidade de sangue necessária ao organismo, durante um determinado período de tempo.

insuficiência cardíaca congestiva (ICC) patologia na qual há um débito cardíaco, seja ele causado pelas fibras de purkinje ou pelas camadas do coração com acúmulo de líquido na região pulmonar ou periférica.

insuficiência circulatória diminuição da função circulatória.

insuficiência da tricúspide ver **vício valvar**.

insuficiência mitral ver **vício valvar**.

insuficiência renal aguda síndrome clínica de etiologia variada que se caracteriza por deterioração aguda da função renal.

insuficiência renal crônica é a fase de função renal em que o rim se mostra incapaz de manter íntegra a homeostasia do organismo.

insuficiência respiratória (1) incapacidade de fornecer oxigênio adequadamente às células do organismo e de remover delas o dióxido de carbono. (2) perda da função pulmonar, tanto aguda quanto crônica, que resulta em hipoxemia e hipercapnia.

- insuficiência respiratória crônica agudizada** ocorre em clientes portadores de insuficiência respiratória crônica com quadro agudo de descompensação.
- insuflação** introdução sob pressão de ar, gás ou líquido pulverizado, em uma cavidade natural do corpo.
- insuflador** instrumento médico utilizado em procedimentos angiográficos para aumentar o diâmetro de uma artéria.
- insulação** proteção de um corpo ou de uma substância com um meio não-condutor para impedir a transferência de eletricidade, de calor ou de som.
- insulina** hormônio produzido pelo pâncreas que controla o ritmo com que o organismo consome o açúcar e os alimentos com amido.
- insulinemia** quantidade de insulina no sangue.
- insulinoma** tumor das ilhotas de Langerhans do pâncreas.
- insulinoterapia** tratamento pela administração de insulina no organismo.
- intelecto** inteligência; capacidade racional de pensar com lógica.
- inteligência** faculdade de apreender, aprender e compreender.
- intemperança** uso imoderado de alimentos e bebidas, principalmente alcoólicas.
- intensidade** valor numérico de uma grandeza.
- intensidade de corrente elétrica** em física, a intensidade de corrente elétrica pode ser definida como sendo a quantidade de carga elétrica dividida por um determinado período de tempo. Sua unidade é o Ampère (A).
- intensidade de sinal** quantidade de sinal gerado pelos diversos tipos de tecidos do corpo humano.
- intensificador de imagem** são telas que possuem a capacidade de melhorar as imagens em radiologia industrial.
- intensivista** médico com especialização em terapia intensiva (medicina intensiva), capacitado para o tratamento de doenças agudas ou crônicas, que leva a grave disfunção dos principais órgãos e/ ou sistema do corpo humano.
- inter-** prefixo de origem latina que significa “entre”, “meio de”.
- interarticular** que se localiza entre as duas ou várias partes ósseas que se articulam.
- interauricular** localizado entre as duas aurículas.
- intercarpiano** que está localizado entre os ossos do carpo.
- intercinese** curto período de intervalo entre a primeira e a segunda divisões da meiose.

intercondiliano que está localizado entre dois cõndilos.

intercorrente complicação ou doença que ocorre no decorrer de outra doença ou de outra complicação.

intercostal localizado entre as costelas.

interdigital localizado entre dois dedos adjacentes.

interescapular que está localizado entre as duas escápulas.

interespinhoso que se localiza entre as apófises espinhosas de duas vértebras.

interface o limite comum entre as sombras de duas estruturas justapostas ou tecidos de diferentes texturas ou opacidades. Ex.: pulmão e coração.

interfalangiana localizado entre duas falanges.

interfase intervalo entre duas divisões celulares sucessivas durante a qual os cromossomos não são visíveis.

interferência em física, fenômeno caracterizado pelo recebimento de mais de um som captado em um único local.

interferon uma classe de pequenas glicoproteínas que, em nosso organismo, exercem uma atividade antiviral.

interlabial que se localiza entre dois lábios.

interlobar que está localizado entre dois lobos de um órgão, principalmente entre dois lobos pulmonares.

intermação reação aguda e perigosa à exposição ao calor.

intermitente diz-se de uma doença que pode surgir em intervalos regulares e irregulares.

intermuscular que se localiza entre dois ou vários músculos.

interofectivo pertencente ao que diz respeito ao interior de um organismo.

interorbital entre as órbitas.

interósseo que separa ou liga dois ossos, ou duas partes ósseas.

intersticial tudo o que está localizado no interstício de um tecido ou órgão.

interstício pulmonar tecido fibroso do pulmão que envolve as regiões que fazem as trocas gasosas; envolve as artérias pulmonares, veias pulmonares, brônquios primários e secundários além dos alvéolos.

intertrigo vermelhidão na pele provocada pelo atrito de duas superfícies próximas.

intervalo QT representa a duração total da sístole elétrica ventricular.

intervenção ação ou administração que produz um efeito ou pretende modificar a evolução de um processo patológico.

interventricular que se localiza entre dois ventrículos.

intervertebral que se localiza entre duas vértebras.

intestinal relativo ao intestino.

intestino parte do tubo digestivo que se estende do piloro ao ânus, e se subdivide em intestino delgado e grosso.

intestino delgado tubo de 4 a 8 metros de comprimento composto de duodeno, jejuno e íleo.

intestino grosso tubo de 1,5 metro de comprimento e compreende o ceco, o cólon e o reto.

íntima túnica interna de uma artéria ou veia.

intimidade profundidade, quando se trata da espessura de um tecido ou de um órgão.

intolerância medicamentosa caracteriza-se por sensibilidade exagerada do organismo a uma substância medicamentosa ou pelo aparecimento de reações anômalas.

intoxicação ação que exerce efeito tóxico sobre o organismo.

intoxicação aguda por benzeno manifesta-se com náusea, vômitos, diarreia, palpitações, coloração rósea acentuada nos lábios e distúrbios nervosos.

intoxicação alimentar moléstia aguda provocada pela ingestão de alimentos venenosos ou, o que é mais comum, gastroenterite aguda devida ao consumo de alimentos contaminados por certas bactérias como as do grupo salmonela.

intoxicação por cobre pode ser aguda ou crônica. A crônica, mais comum, ocorre principalmente em viticultores que empregam o sulfato de cobre como antiparasitário.

intoxicação por cocaína a cocaína é o mais importante dos alcalóides contido nas folhas de *Erythroxylom coca*; a intoxicação aguda manifesta-se com náusea, vômitos, cefaléia, taquicardia, hipertensão, euforia. A crônica se revela com caquexia e obnubilação das faculdades psíquicas.

intoxicação por gás os gases que provocam intoxicação quase sempre são mortais, e são classificados segundo a função que exercem, como gases de ação irritante, asfíxiante ou sufocante, de ação vesicatória, de ação tóxica geral e de guerra.

intoxicação por petróleo o envenenamento ocorre tanto por inalação como por ingestão e pode levar à morte.

intoxicação por sulfeto de carbono na intoxicação aguda provoca cefaléia intensa, alucinações. Já na intoxicação crônica provoca moléstia profissional que se manifesta por depauperamento físico e psíquico progressivo, insônia, agitação, neurite, síndromes paralíticas.

intoxicação salicilica conquanto os compostos salicílicos sejam bem tolerados pelo organismo, a ingestão acidental de grandes quantidades provoca intoxicação, principalmente em crianças com menos de cinco anos de idade.

intoxicado que é vítima de uma intoxicação.

intra na parte de dentro.

intra-, intro- prefixos de origem latina que significam “no interior de”.

intra-arterial que se localiza dentro de uma artéria.

intra-articular que se localiza dentro de uma articulação.

intra-auricular que se localiza dentro de uma aurícula.

intracardiaco que se encontra ou ocorre no interior do coração.

intracelular que se encontra no interior de uma célula.

intracraniano que se encontra no interior do crânio.

intracutâneo que se faz na pele.

intradérmico que se encontra ou se efetua na espessura da derme.

intradermorreação reação inflamatória que ocorre na pele, geralmente de origem alérgica.

intradural que se encontra ou se efetua no interior da dura-máter.

intrafebril durante o estágio febril.

intragástrico no estômago.

intra-hepático que se encontra ou se produz no interior do fígado.

intra-lobular que se localiza no interior de um lóbulo hepático ou pulmonar.

intraluminal dentro de qualquer órgão ou canal de órgão.

intramedular que se encontra na medula espinhal.

intramural que está localizado na parede de um órgão oco ou de um conduto.

intramuscular que se encontra ou se efetua no interior do músculo.

intranasal na cavidade nasal.

intra-ocular que se encontra ou se produz no interior do globo ocular.

intra-ósseo dentro de um osso.

intraparenquimatoso que se localiza no parênquima de um órgão.

intra partum locução latina que significa “durante o parto”.

intra-raquiana na cavidade vertebral; intratecal.

intra-selar que se localiza no interior da sela turca.

intratecal intra-raquiana.

intratorácico que se encontra ou se produz no interior do tórax.

intratraqueal que se encontra ou se faz no interior da traquéia.

intra-uterina que se encontra, se produz ou se efetua no interior do útero.

intravascular que se encontra, se produz ou se efetua no interior de um vaso sanguíneo.

intravenoso que se encontra, se produz ou se efetua no interior de uma veia.

intra vitam locução latina que significa “durante a vida”.

intrínseco que é próprio a um órgão.

introdutor dispositivo para o controle, direcionamento e posicionamento de tubos ou cateteres em vasos sanguíneos.

intróito entrada de uma cavidade ou de um espaço no organismo.

intromissão introdução de uma parte em outra.

intromitente que conduz ou injeta em uma cavidade ou um corpo.

introspecção exploração que o indivíduo faz de sua vida interior.

introvertido diz-se de um indivíduo que tem tendência a se isolar, a se voltar para si mesmo.

intubação introdução de um tubo em um conduto natural, e mais particularmente, introdução de uma cânula na traquéia, através da laringe, a fim de garantir a passagem do ar nas vias aéreas.

intubação duodenal introdução de sonda no intestino pela boca, para colher bile para exame.

intubar (1) inserir um tubo em uma cavidade. (2) introduzir uma cânula na traquéia de um indivíduo.

intumescência tumefação, inchaço.

intumescente que incha, que aumenta de volume.

intussuscepção quando uma parte do intestino se encaixa dentro da outra; ocorre normalmente em bebês, provocando cólicas fortes.

inumação colocação de um cadáver na terra, enterro.

inustão cauterização profunda.

invaginação penetração de um segmento do intestino (p. ex., como o dedo de uma luva de avesso), em um outro segmento superior ou inferior.

invaginação intestinal penetração de um segmento intestinal em outro contíguo. O fenômeno é causado por paralisias e espasmos da parede intestinal.

invaginar (1) embainhar. (2) inserir uma parte de uma estrutura dentro de outra parte da mesma estrutura. (3) em embriologia, crescer para dentro ou a partir de um crescimento ou de uma bolsa interna, sobretudo a invaginação da blástula, que resulta na formação da gástrula.

invalidade estado de um indivíduo inválido.

inválido diz-se de uma pessoa que não está em estado de exercer uma atividade profissional normal por causa de uma doença, de um acidente ou de uma enfermidade.

inverso reviramento de um órgão para dentro.

invertina fermento intestinal que digere a lactose.

investigação de paternidade pesquisa do vínculo genético pai-filho ou mãe-filho, que se realiza por meio de provas sanguíneas e, atualmente, pelo exame de DNA.

inviável que não é viável.

involução volta, regressão.

involuntário que não depende da vontade.

iodismo envenenamento pelo iodo.

iodo mineral ricamente distribuído nos oceanos, o iodo é um produto essencial para a produção do hormônio tireoidiano.

iodopsina pigmento dos cones da retina.

iodúria presença de iodo na urina.

iofobia medo de ser envenenado.

ionização processo pelo qual moléculas são dissociadas em seus íons (íons).

ionte partícula atômica carregada de eletricidade.

iontoforese introdução de íons no organismo com fim curativo.

ipeca substância que contém vários alcalóides, dos quais a cefalina e a ementina são as de maior interesse.

iproniazida medicamento antituberculose.

irascível caracterizado por surtos de raiva ou de irritabilidade; que fica facilmente irritado.

iridalgia dor sentida na íris.

iridectomia remoção cirúrgica de uma parte da íris.

iridemia sangramento da íris.

iridênclise formação de pupila artificial.

iridiano relativo à íris.

iridoplegia paralisia da íris, estando a pupila dilatada e imóvel.

iridocele hérnia de uma parte da íris por ferimento na córnea.

iridoceratite inflamação da íris e da córnea.

iridociclite inflamação da íris e do corpo ciliar.

iridociliar relativo à íris e ao corpo ciliar.

iridocoroidite inflamação da íris e da coróide.

iridomotor relativo ao movimento da íris.

iridopatia doença da íris.

iridoptose prolapso da íris.

iridotomia incisão da íris.

íris membrana circular do olho que apresenta no centro o orifício da pupila.

irite inflamação da íris, mais freqüentemente associada à inflamação do corpo ciliar.

irradiação exposição a substâncias que emanam ondas eletromagnéticas.

irrigação o mesmo que lavagem.

irrigação vaginal lavagem vaginal.

irrigador dispositivo com tubos acoplados utilizado na irrigação ou na lavagem de uma parte ou de uma cavidade com líquidos.

iscúria supressão ou retenção da urina.

iso- prefixo de origem grega que significa “igual” e indica regularidade, semelhança, concordância, simetria.

isóbaros compostos químicos que possuem o mesmo número de massa.

isocoria igualdade de diâmetro das pupilas.

isocromático que apresenta a mesma cor.

isodinâmico com a mesma força.

isocóica caracteriza-se por uma estrutura anatômica ou uma predeterminada região do corpo que produz uma quantidade de ecos iguais aos dos tecidos que estão do seu lado, dificultando o diagnóstico pela ultra-sonografia.

isogamia dá-se esse nome quando os dois gametas que se fundem para formar o zigoto têm a mesma forma e tamanho, sendo morfológicamente indistinguíveis.

isolamento separação completa de um cliente com doença transmissível.

isolofobia medo de ficar sozinho.

isômeros células que têm o mesmo número dos mesmos átomos, mas com diferente disposição molecular.

isométrico do mesmo comprimento.

isomorfo da mesma forma.

isoniazida hidrazida do ácido isonicotínico, usada no tratamento da tuberculose.

isopatia administração terapêutica do agente causal da doença ou de seus produtos.

isopia visão igual nos dois olhos.

isoplástico termo aplicado a um enxerto tomado de um indivíduo e transplantado para outro.

isotérmico com a mesma temperatura.

isotonia igual tensão de duas substâncias ou soluções.

isotônico toda solução cuja pressão osmótica é igual ou próxima à do plasma sangüíneo.

isótonos compostos químicos que possuem o mesmo número de nêutrons.

isótonos nuclídeos com o mesmo número de nêutrons, mas com um número diferente de prótons em seus núcleos.

isótopos elementos químicos que têm o mesmo número de átomos, a mesma carga elétrica, o mesmo arranjo dos elétrons, as mesmas propriedades químicas, mas diferem no peso atômico.

isquemia diminuição ou interrupção da circulação sangüínea a um tecido ou a um órgão.

isquemia silenciosa episódio de isquemia cardíaca sem manifestação de dor torácica.

isquiagra dor fixa no quadril.

isquialgia o mesmo que isquiagra.

isquiático relativo ao osso ísquio.

isquidrose supressão da transpiração.

ísquio uma das partes que forma, com o íleo e o púbis, o osso do quadril ou coxal.

isquiocele hérnia através da chanfradura ciática.

isso- prefixo de origem grega que significa “igual”; “à semelhança”; “à concordância” e “à simetria”, indicando uma regularidade. Seu antônimo é aniso.

istmite inflamação da garganta.

istmo a parte mais estreita, o gargalo de um órgão.

isúria excreção de urina em frequência uniforme.

-ite sufixo que designa as doenças inflamatórias.

iteroparidade condição de reproduzir mais de uma vez durante a existência.

ixodíase lesão causadas por picadas de carrapatos.

ixodídeos carrapatos.

ixomielite inflamação da medula espinhal na região lombar.

izoniazida ver **hidrazida do ácido isonicotínico**.

Jacobaeus, operação de ver **pneumólise intrapleural**.

já-começa termo popular do prurido provocado por parasitas cutâneos ou outros agentes.

jactação em doenças agudas, o movimento incessante do corpo de um lado para outro.

jamais vu, jamais vécu fenômeno psíquico em que o cliente tem a sensação de nunca ter visto os lugares familiares ou manifestar estranheza perante situações comuns na sua vida diária.

janela designação genérica de abertura ou área aberta.

janela aortopulmonar em radioilogia, zona de relativa luscência no mediastino que corresponde a um espaço anatômico (é mais bem visualizada nas incidências oblíqua anterior esquerda e perfil).

janela padrão em tomografia computadorizada, ocorrência na qual há a compensação de voxel e pixel para visualização de determinada área. O motivo é que para cada tipo de estrutura há determinadas unidades hounsfield.

jargonofasia tipo de afasia caracterizada por uma transposição de sílabas e palavras, tornando a fala incompreensível.

jarrete (1) a parte da perna situada atrás da articulação do joelho. (2) nervo ou tendão da perna dos quadrúpedes, curvejão, curvilhão.

jazida posição, postura, atitude.

jecoral relativo ao fígado.

jejum estado de privação de alimento sólido ou líquido durante um tempo determinado.

jejunal relativo ou pertencente ao jejuno.

jejunectomia ressecção de parte do jejuno.

jejunitite inflamação do jejuno.

jejuno parte do intestino delgado localizado logo após o duodeno, permanecendo sem limite nítido com o íleo.

jejunoileíte inflamação do jejuno e do íleo.

jejunoileostomia criação de uma anastomose entre o jejuno e o íleo.

jejunostomia anastomose à parede abdominal.

Jelco cateter intravenoso periférico utilizado para punção venosa e arterial.

Jenner, vacina de vacina antivariólica.

jenneriano relativo a Jenner, o descobridor da vacina antivariólica.

jennerização produção de imunidade a uma doença pela inoculação de uma forma atenuada do agente causador dessa doença.

jet lag desorientação mental provocada pela utilização de meio de transporte que propicie rápidas mudanças de fusos horários, como certos aviões e veículos espaciais.

joanete deformação crônica em articulação do primeiro metatarsiano com a falange correspondente do primeiro pododáctilo, do que resulta desvio da linha média do primeiro pododáctilo, que se afasta da linha média do corpo ou em direção aos outros pododáctilos.

Jocasta, complexo de termo que implica uma fixação psicológica ou emocional da mãe com relação ao seu filho.

joelho (1) articulação entre o fêmur e a tíbia. (2) parte anterior da articulação da perna com a coxa.

joelho de dona de casa apresenta as mesmas lesões do joelho de freira, porém com achados radiológicos na região supra-patelar.

joelho de freira patologia presente em pessoas que utilizam o joelho diariamente, podendo ocorrer bursite na região infra-patelar e calcificação.

joelho de saltador joelho que apresenta lesões como ruptura do tendão patelar ou tendinite.

joelho valgo e varo más-formações que consistem em acentuado aumento angular para fora (valgo) ou para dentro (varo) da perna em relação à coxa.

joule (J) unidade de energia, o calor gerado ou a energia gasta por um ampère fluído através de 1 ohm por segundo.

Joule, James P. (1818-1889) físico britânico que trabalhou com fenômenos ligados a campo elétrico, potencial elétrico e capacitância.

jugal relativo à bochecha e ao zigoma.

jugular relativo ou pertencente à garganta ou ao pescoço.

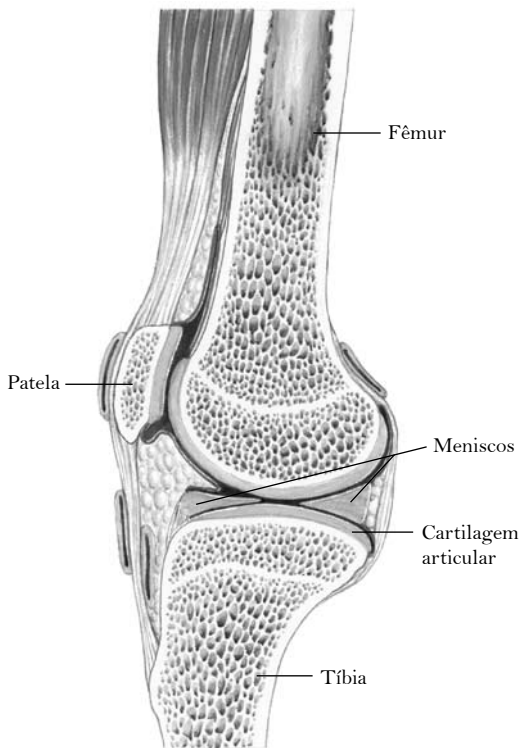
jugulum pescoço ou garganta.

julepo gomoso poção gomosa que mantém substâncias em suspensão.

junção aderencial cada diferenciação de membrana celular relacionada à aderência mecânica a outras células.



Jelco®



Joelho (secção sagital paramediana lateral)

junção comunicante cada diferenciação de membrana celular que está relacionada a interações celulares.

junção mioneural cada terminação nervosa motora em fibra muscular que conduz o impulso nervoso e, nele, desencadeia o mecanismo de contração.

junta (1) articulação. (2) ponto de contato de dois ou mais ossos.

juntura articulação, junta.

jurisprudência estudo científico ou aplicação dos princípios da lei e da justiça.

jururu qualificativo popular utilizado para designar qualquer pessoa que demonstre tristeza, melancolia ou doença.

jury-mast aparelho para sustentação e apoio da cabeça de indivíduo com doenças da coluna vertebral.

júsculo caldo ou sopa

justa- prefixo de origem grega que significa “ao lado de”.

justangina condição inflamada dos músculos faríngeos.

justapilórico que está localizado próximo ao piloro.

justaposição que é adjacente ou está em disposição lado a lado.

justarticular que está localizado ao lado da articulação.

juventude período entre a infância e a maturidade.

abcde fghij **Kk** lmnopqrstuvwxy z

K, células tipo de linfócito T ativado por uma reação do tipo antígeno-anticorpo que provoca diretamente a lise (destruição) das células infectadas.

Kabikinase® nome comercial para a estreptoquinase.

Kahn, reação reação sorológica para diagnóstico da sífilis.

kakke forma endêmica de polineurite.

kala-azar doença endêmica em certas regiões tropicais, particularmente na Índia, caracterizada por febre, hipertrofia do baço e acidentes disentéricos mais ou menos graves.

kalium palavra de origem latina que significa potássio.

kanamicina antibiótico obtido do *Streptomyces kanamyceticus*, empregado no tratamento de certas formas de tuberculose.

Kaposi, sarcoma de neoplasia maligna multifocal de tecido vasoformador primitivo que ocorre na pele e, algumas vezes, em linfonodos ou vísceras; manifesta-se por lesões cutâneas – máculas, placas ou nódulos – cuja cor varia de púrpura-avermelhada a azul escuro. Patologia observada mais comumente em homens acima de 60 anos e pacientes com Aids como doença oportunista.

kcal símbolo de quilocaloria.

kefir leite que sofreu fermentação alcoólica pela ação de uma enzima especial.

kelos quelóide.

keloma sinônimo de quelóide.

kernicterus impregnação do corpo estriado, tálamo e núcleos do cerebelo por pigmento biliar.

Kernig, sinal de (1) sinal de meningite. (2) impossibilidade de flexionar o pescoço para a frente.

Klebs-Loeffler, bacilo de bacilo da difteria.

Klieg, olho de conjuntivite.

Klinefelter, síndrome de aberração cromossômica numérica da espécie humana, em que o indivíduo tem 47 cromossomos (44 autossomos, dois cromossomos X e um cromossomo Y), sendo sempre do sexo masculino.

kneipismo ato de caminhar com os pés descalços no capim orvalhado, ou banho com água gelada como forma de hidroterapia.

knemometria método preciso de determinar o comprimento de um membro.

Koch, bacilo de bacilo da tuberculose.

kocherização técnica cirúrgica para a abertura do duodeno, para exposição do ducto biliar comum.

kondrocurare droga com efeito curarizante.

Koplik, manchas de manchas avermelhadas localizadas na mucosa bucal que caracterizam o sarampo.

kuru doença neurológica rapidamente progressiva, invariavelmente fatal.

kwashiorkor tipo de desnutrição de crianças com grave deficiência protéica.

kV em radiologia, a quilovoltagem está diretamente ligada à tensão do tubo emissor de raios X.

L (1) abreviatura de litro. (2) abreviatura de vértebra lombar ou de raiz nervosa lombar, devendo ser seguida da cifra apropriada.

labfermento fermento que produz a coagulação do leite.

labiação crescimento do tecido ósseo além da margem articular em casos de doença articular degenerativa.

labial relativo aos lábios.

labialismo fala defeituosa em que os sons labiais são enfatizados.

lábil instável, não-fixo, que se altera.

labilidade estado de ser instável ou mutável.

lábio relevo que ocupa as duas vertentes de uma fenda.

lábio, grande cada uma das duas grandes pregas cutâneas que limitam, de cada lado, o vestíbulo da vulva, reunidos posteriormente para formar a comissura posterior.

lábio, pequeno cada uma das duas pregas cutâneas que bordeiam, de cada lado, o vestíbulo da vulva interiormente aos grandes lábios, reunidos anteriormente para formar a cobertura do clitóris e seu freio e, posteriormente, sob a forma de uma prega transversal, a fourchette.

lábio leporino má-formação congênita da face, que se constitui por uma fenda no lábio superior, freqüentemente associada com uma fenda do maxilar superior e da abóbada palatina.

lábio leporino total má-formação que se caracteriza por um lábio leporino complexo com separação do maxilar superior e da abóbada palatina.

labiocoréia espasmo dos lábios em um caso de coréia. Causa gagueira.

labiríntico relativo ao labirinto da orelha interna do ponto de vista anatômico ou funcional.

labirintite inflamação do labirinto da orelha.

labirinto sistema de canais e cavidades que se comunicam entre si e mais particularmente o labirinto da orelha interna.

labirinto ósseo conjunto de cavidades ósseas da orelha interna, escavadas no rochedo, internamente à caixa do tímpano, compreendendo: o vestíbulo, os

canais semicirculares e a cóclea, que se comunicam entre si. O labirinto ósseo contém o labirinto membranoso.

labirintopatia doença do labirinto.

laboratório local onde se fazem experiências científicas e investigações, ou onde se fabricam medicamentos e produtos químicos ou biológicos.

labrócito mastócito.

laceração lesão resultante de um rasgo da pele até o tecido subcutâneo.

laceração pulmonar patologia caracterizada pela laceração do tecido pulmonar; geralmente as lesões apresentam a forma de uma elipse no achado radiográfico.

lacerado o mesmo que dilacerado.

lacerar o mesmo que rasgar, dilacerar.

lacerto (1) parte muscular do braço entre o cotovelo e o ombro. (2) faixa muscular ou fibrosa.

laciniado que é recortado ou franjado.

lacrar fechar firmemente.

lacrimal relativo às lágrimas e à sua secreção.

lacrimogênio que desencadeia a secreção exacerbada das lágrimas.

lacrimotomia incisão do ducto lacrimal.

lact-, lacto- prefixos de origem latina que indicam relação com o leite.

lactação elaboração e secreção de leite pelas glândulas mamárias.

lactacidemia acúmulo de excesso de ácido láctico no sangue.

lactagogo o mesmo que galactagogo, que aumenta a secreção do leite.

lactante aquela que dá ou que produz leite.

lactário local onde se presta assistência aos lactentes.

lactase enzima específica que tem a propriedade de desdobrar a lactose em glicose e galactose. Provém da mucosa intestinal.

lactato sal do ácido láctico.

lactente criança que ainda está sendo amamentada, ou que ainda mama.

lácteo que apresenta o aspecto de leite ou que se assemelha a ele. Consideram-se também os produtos que contêm leite ou que são feitos à base dele.

lactescência estado leitoso.

lactescente que apresenta o aspecto do leite.

láctico relativo ao leite.

lactífugo gênero de bactérias que produzem ácido no leite, que faz secar o leite materno.

lactobacilo bactéria presente no leite que executa a fermentação láctica em que o produto final é o ácido láctico.

lactobutirômetro instrumento para dosar o teor de gordura no leite.

lactocele tumor cístico da mama.

lactosado que contém lactose.

lactose açúcar, dissacarídeo, composto de glicose e galactose existente no leite.

lactosúria eliminação da lactose na urina. Ocorre geralmente na mulher grávida.

lactucário suco de certas espécies de alface, outrora usado como sedativo.

lacuna pequena cavidade ou espaço.

LAF abreviatura de fator de ativação linfocitária.

lagoftalmia fechamento incompleto das pálpebras; o olho fica em parte descoberto.

lagoftalmo o mesmo que lagoftalmia.

lágrima líquido contendo água, albumina e cloreto de sódio, além de outras substâncias (como lisozina), que escorre pelos canalículos lacrimais.

lalação (1) forma de gagueira. (2) forma infantil de falar.

lalagnose ciência do entendimento da fala.

lalatorrêia fluxo anormal de fala.

laloplegia paralisia dos músculos da fala.

lambdóide em forma de lambda (letra grega – λ).

LAMD abreviatura para lesão aguda da mucosa duodenal.

lamela pequena lâmina.

lamelar que é constituído de lamelas, cuja estrutura evoca o aspecto de lamelas superpostas.

lâmina chapa de vidro plano em que são colocados os cortes histológicos obtidos depois do corte em micrótomo.

lâmina basal tapete de moléculas de proteínas que fica sob um tecido epitelial e ao qual as células se ligam.

lâmina de chumbo em radiologia, tipo de equipamento localizado no interior dos Buckys (tanto da mesa como da estativa) que tem por função retroespalhar a radiação secundária que possa existir na sala de radiologia convencional.

lâmina dura em radiologia dentária, linha densa às vezes difícil de interpretar nos clichês, que bordeia o espaço periodontal seguindo o contorno radicular; ela é constituída por osso fibrilar.

lâmina nuclear rede de proteínas na face interna da carioteca e que lhe dá sustentação.

lâmina vertebral cada um dos dois segmentos laterais posteriores de um arco vertebral que se estendem dos pedículos à apófise espinhosa e limitam posteriormente o forame vertebral.

laminar que é formado de lâminas paralelas.

laminária alga em forma de lâmina que absorve água e que se emprega na diluição do colo uterino ou de trajetos fistulosos.

laminectomia retirada de uma ou de várias lâminas vertebrais.

laminite inflamação de uma lâmina.

laminografia radiologia seccional; tomografia.

laminotomia divisão de uma das lâminas vertebrais.

lanceta escarificador, fleme.

lancinante o mesmo que dilacerante.

Landry, paralisia ascendente aguda de geralmente é acompanhada de distúrbios da sensibilidade e de febre, mal-estar, vômito.

langor sentimento de esgotamento ou exaustão.

languidez estado de debilidade que pode estar ligado à anemia, a síndromes nervosas ou simplesmente a jejum prolongado.

laniar adaptado ou planejado para dilacerar.

lanolina gordura de lã de carneiro.

lanugem pêlo fino comum nos recém-nascidos, presente em excesso nos recém-nascidos prematuros

lanugo penugem fina que recobre o corpo do feto, exceto a palma das mãos e a planta dos pés.

laparo- prefixo de origem grega que significa “flanco”, indicando relação com a parede abdominal.

laparocèle hérnia abdominal.

laparogastroscoopia inspeção do interior do estômago após uma gastrostomia.

laparoscopia exame sob anestesia que consiste em introduzir aparelho óptico através de orifício na parede abdominal, para inspecionar a pelve.

laparoscópio endoscópio para exame da cavidade abdominal.

laparotomia abertura cirúrgica da parede abdominal e do peritônio.

lápís dentro do copo, deformidade de deformidade que ocorre em pacientes com artrite psoriática; são erosões que deformam as bases das falanges.

lápís infernal nitrato de prata.

Laplace física, cientista que trabalhou com fenômenos ligados a campo elétrico, potencial elétrico e capacitância.

laqueadura tubária operação para ligar as trompas e impedir nova gravidez.

lardáceo semelhante à gordura.

laring-, laringo- prefixos de origem grega que indicam relação com a laringe.

laringalgia neuralgia da laringe.

laringe conduto aerífero interposto entre a faringe, acima, e a traquéia, abaixo, localizada na parte mediana e anterior do pescoço.

laringectomia retirada cirúrgica total ou parcial da laringe.

laríngeo relativo à laringe.

laringismo espasmo de laringe.

laringite inflamação da laringe.

laringite diftérica o mesmo que crupe.

laringocele saco congênito conectado à laringe.

laringocentese punção de laringe.

laringoespasmo contração espasmódica dos músculos da laringe, fechando-a.

laringoestroboscópio instrumento para a inspeção da vibração das cordas vocais.

laringógrafo instrumento para realizar o traçado dos movimentos da laringe.

laringologia estudo da laringe e das suas doenças. Seu especialista é o laringologista.

laringopatia toda afecção da laringe.

laringoplastia cirurgia reparadora ou plástica da laringe.

laringoplegia paralisia dos músculos da laringe.

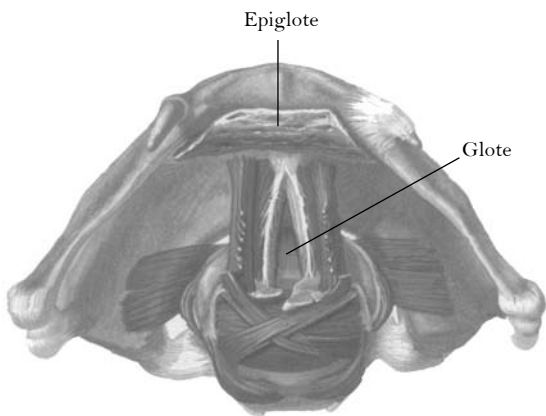
laringoscopia exame visual da laringe com o laringoscópio.

laringoscópio instrumento para examinar o interior da laringe.

laringoscopista pessoa treinada no uso do laringoscópio.

laringospasmo o mesmo que espasmo da laringe.

laringostenose estenose da laringe.



Laringe



Laringoscópio com lâmina curva

laringostroboscópio aparelho estroboscópico para observar os movimentos das cordas vocais durante a fonação.

laringotomia incisão para extração de corpo estranho na laringe.

laringotraqueal relativo à laringe e à traquéia.

laringotraqueíte inflamação da laringe e da traquéia.

laringotraqueotomia incisão da laringe e da traquéia.

Larsen-Johansson, doença de o mesmo que patelite de crescimento, doença de distúrbio da ossificação patelar que se apresenta com fenômenos inflamatórios locais dolorosos.

larváceo oculto; escondido.

larvado diz-se de um estado patológico que não se manifesta completamente, cujas manifestações não são características.

larvícida que destrói larvas de insetos.

lasca pedaço pequeno de madeira ou fragmento metálico que penetra acidentalmente sob a pele ou sob a unha.

laser (1) aparelho que produz um feixe de luz visível monocromática coerente (que não se difunde). (2) aparelho que transforma luz de várias frequências em um feixe extremamente denso, pequeno e aproximadamente não divergente de radiação monocromática na região visível com todas as ondas em fase. Capaz de mobilizar imenso calor e potência quando focalizado a curta distância, é usado como instrumento em procedimentos cirúrgicos, em diagnóstico, e em estudos fisiológicos.

lassidão (ou laxidão) relaxamento, defeito de tensão ou de firmeza de um tecido, de um órgão, de uma articulação.

lassitude fadiga; exaustão.

latejar termo popular para indicar a sensação de pulsação, principalmente em estados inflamatórios.

latência estado de inatividade aparente.

latente que existe sem manifestar presença.

lateral situado ao lado.

lateralidade predomínio funcional de um lado do corpo humano sobre o outro.

latero- prefixo de origem latina que significa “sobre o lado”.

lateroabdominal relativo às paredes laterais do abdome.

laterobasal relativo às partes lateral e basal de estrutura anatômica.

laterocecal que está localizado na parte lateral do ceco.

laterodorsal que se localiza sobre os lados das costas, ou na região dorsal e lateral de um órgão.

lateroflexão flexão para um lado.

lateroflexão do útero desvio lateral do útero.

laterognatismo assimetria da mandíbula decorrente de crescimento retardado, de fraturas ou de tumores, ou de atrofias ou hipertrofias do tecido mole.

laterolateral qualifica uma anastomose obtida pelas suturas das aberturas praticadas sobre o lado de dois condutos justapostos.

lateroversão inclinação lateral de um órgão.

latissimus denota estrutura anatômica ampla.

lavagem prática terapêutica visando a desinfecção ou lavagem de uma cavidade do organismo com água esterilizada ou líquido contendo medicamentos, ou simplesmente a remoção de corpos estranhos.

lavanda o mesmo que alfazema.

lavândula o mesmo que alfazema.

lavatório utensílio ou móvel com os aprestos necessários para lavar as mãos e o rosto.

Law tipo de posicionamento radiológico para crânio (incidência de Law), utilizado em radiologia convencional.

laxante purgante leve.

laxativo o mesmo que laxante.

lazarento diz-se daquele que tem pústulas, leproso.

lazareto antiga denominação de nosocômio para leprosos.

LCA ligamento cruzado anterior.

LCE em radiologia, linha central da estativa

LCM em radiologia, linha central da mesa.

LCP ligamento cruzado posterior.

LCQ luxação congênita do quadril.

LCR abreviatura de líquido cefalorraquidiano.

LDL abreviatura de lipoproteína de baixa densidade, que é a fração perigosa do colesterol.

lecitina nome antigo da fosfatidilcolina.



Lavatório

lecitinase enzima que catalisa a hidrólise das lecitinas durante a digestão intestinal.

LED abreviatura de lúpus eritematoso agudo disseminado.

Legg-Calvé-Perthes, doença de ver **osteochondrite**.

lei de Bergonie e Tribondeau em física, uma das leis dos efeitos biológicos que descreve que “a sensibilidade das células à radiação é diretamente proporcional à sua atividade reprodutora e inversamente proporcional ao seu grau de especialização”.

lei de Faraday-Neumann em física, a força eletromagnética induzida é igual à divisão da variação do fluxo magnético pelo tempo que ocorre, porém com sinal trocado.

lei de Laplace demonstra que quanto maior o raio do vaso, maior a tensão na parede requerida para resistir uma dada pressão interna de fluido.

lei de Lenz em física, o sentido da corrente elétrica induzida é tal que, por seus efeitos, opõe-se à causa que lhe deu origem.

lei de Poiseuille lei que correlaciona o volume de injeção de cateter (diretamente proporcional) com a pressão da injeção e raio do cateter, é inversamente proporcional à viscosidade do contraste e ao comprimento do cateter.

lei natural em filosofia, fórmula geral que enuncia uma relação constante entre fenômenos de uma dada ordem.

leio- prefixo de origem grega que significa “liso”.

leiomioma tumor benigno constituído por tecido muscular liso.

leiomioma parasita leiomioma uterino que se destacou do útero e aderiu a outra superfície peritoneal da qual obtém o suprimento sangüíneo.

leiomiossarcoma são os tumores mais freqüentes e comuns da região renal, geralmente localizados na região lateral do rim.

leiótrico que possui cabelo liso ou sem ondulação.

leishmaniose doença que se manifesta de forma visceral ou tegumentar, causada pelo protozoário *Leishmania brasiliensis* e produz lesões na mucosa oral, caracterizadas por úlceras que acometem o palato, acompanhadas de perfuração do septo nasal.

leite produto de secreção de glândulas mamárias das fêmeas de mamíferos.

leite de feiticeira designação popular de secreção temporária de líquido leitoso.

leitelho leite desnatado e acidificado.

leito ungueal segmento no qual a lâmina da unha é nutrida e se mantém aderente.

lemnisco feixe nervoso em fita do tronco cerebral.

lenço de Mayor bandagem triangular.

lêndea ovo ou ovo eclodido do piolho que se fixa aos cabelos e pêlos humanos.
Ver **piolho**.

lenhoso que tem a consistência da madeira.

lenitivo medicamento calmante.

lente peça de vidro ou de outro material destinada a convergir ou a espalhar os raios luminosos.

lentectomia remoção cirúrgica do cristalino ocular.

lenticular em forma de lente.

lentigem pequenas manchas pigmentadas circunscritas, mais ou menos difusas na face, nos braços e nas mãos, popularmente denominadas sardas.

lentigo o mesmo que sarda.

lepotrix condição em que o corpo dos cabelos fica envolto por matéria sebácea, descamativa e rígida.

lepra hanseníase; moléstia infecciosa crônica caracterizada por lesões cutâneas hipoestésicas ou anestésicas.

leprologia ramo da medicina que se dedica aos estudos sobre a lepra.

leproma edema espesso da pele em certos casos de hanseníase.

leprosário hospital de leprosos.

leproso relativo à lepra ou que está acometido por ela.

lept-, **lepto-** prefixos de origem grega que significam “fino” ou “estreito”.

leptina proteína reguladora que informa ao cérebro o possível excesso de gordura no corpo, a fim de que sejam liberadas substâncias que facilitem o emagrecimento.

leptócito eritrócito cuja espessura é muito reduzida e o seu diâmetro aumentado, com o volume permanecendo normal.

leptofonia debilidade da voz.

leptomeninges conjunto das meninges moles, aracnóide e pia-máter.

leptomeningite inflamação das meninges mais internas.

leptorrina nariz delgado.

leptoscópio aparelho para medir membranas celulares.

leptospirose doença infecciosa aguda, febril, causada por uma bactéria da espécie *Leptospira Icterohemorrhagiae*, comum na urina de ratos infectados; na maioria das vezes tem evolução benigna, mas, se ocorrer a forma grave, pode até levar o cliente à morte.

leptossoma que se caracteriza por um corpo alongado e fino.

leptóteno uma das cinco subfases da prófase I da meiose.

LER abreviatura de lesão por esforços repetitivos, hoje mais conhecida como DORT (distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho). Provoca dor, inchaço, irritabilidade e perda de movimento nas articulações.

lesão qualquer modificação de uma estrutura orgânica diferente de uma afecção ou de uma doença, sendo dela a causa ou a consequência letal que provoca a morte.

lesão axonal difusa patologia que tem por característica principal lesões entre a substância branca e a cinzenta, causada por uma força extrema giratória.

lesão metafisária relativa a metáfise, zona de crescimento entre as epífises e as diáfises durante o desenvolvimento de um osso.

lesbianismo homossexualidade feminina.

lésbica mulher homossexual.

lesões de contragolpe lesões características do trauma craniano, causadas pelo freamento do tecido cerebral ocorrendo um impacto nas regiões internas da cabeça.

lesões de golpe lesão característica do trauma craniano que ocorre no local do impacto.

lesões de Salter-Harris patologia caracterizada por fraturas na separação epifisária.

letal que causa a morte, fatal.

letalidade risco que uma doença apresenta de ser mortal.

letargia estado patológico caracterizado por sono profundo, mimetizando a morte, porém, sem interromper as funções vitais.

leuc-, leuco- prefixos de origem grega que significam “branco”.

leucemia nome dado à doença na qual as células ou glóbulos brancos se multiplicam no sangue.

leucêmico relativo à leucemia.

leucemóide semelhante à leucemia, mas sem as alterações desta.

leucina aminoácido natural, indispensável, constituinte normal das proteínas.

leucoblastemia presença de leucoblastos no sangue circulante.

leucoblastose nome dado, ocasionalmente, às afecções caracterizadas pelo aumento do número de leucoblastos nos órgãos hematopoiéticos e no sangue circulante.

leucocinina peptídeo formado sob a ação das proteinases liberadas pelos leucócitos durante a síndrome inflamatória, e dotado de propriedades vasodilatadoras.

leucocitemia o mesmo que leucemia.

leucócito glóbulo branco.

leucocitogênese formação dos leucócitos.

leucocitólise destruição dos leucócitos no organismo ou fora dele.

leucocitopenia leucopenia, diminuição do número de leucócitos.

leucocitose aumento do número de leucócitos no sangue.

leucocitúria presença em grande quantidade de leucócitos na urina.

leucodermia descoloração da pele.

leucograma contagem laboratorial dos leucócitos do sangue.

leucoma opacificação da córnea, mancha branca na córnea transparente.

leuconíquia manchas brancas nas unhas.

leucopedese o mesmo que diapedese dos leucócitos.

leucopenia diminuição dos leucócitos circulantes.

leucoplastia placas brancas na pele ou nas mucosas.

leucopoiese formação dos leucócitos.

leucopoiético relativo à leucopoiese.

leucorréia corrimento vaginal esbranquiçado.

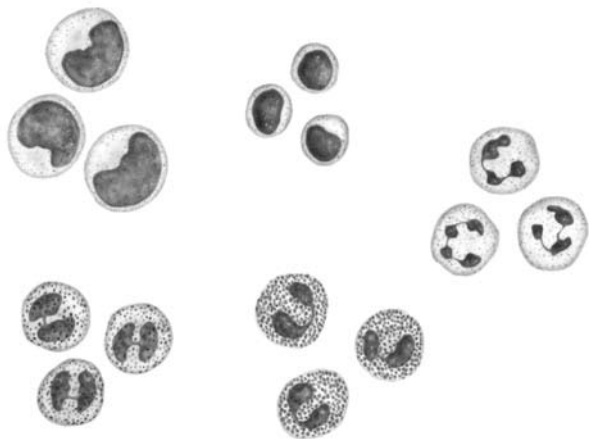
leucose termo que abrange todas as formas de leucemia.

leucossarcoma sarcoma não-pigmentado.

leucotomia (ou lobotomia) seccionamento transversal das fibras nervosas de um lobo a outro do cérebro para tratamento de certas doenças mentais.

leucotriquia embranquecimento congênito dos cabelos.

levedo designação genérica de certos fungos unicelulares, agentes de fermentação, empregados na preparação de bebidas alcoólicas não-destiladas e na panificação.



Leucócitos

levedura o mesmo que fermento.

levo- prefixo de origem latina que significa “esquerdo”; “à esquerda”.

levocardia anomalia congênita rara na qual todos os órgãos internos estão invertidos, exceto o coração que tem uma localização anormal, mas apresenta má-formações complexas.

levofobia pavor mórbido de objetos no lado esquerdo corpo.

levógiro que faz desviar para a esquerda.

levulose (1) frutose. (2) açúcar de frutas.

LH abreviatura de gonadotrofina B.

Li símbolo químico do lítio.

libidinoso com desejo sexual intenso.

libido segundo Jung, holisticamente, quer dizer toda forma de energia psíquica. Já na psicanálise, segundo Freud, energia psíquica ligada aos impulsos de vida, e especialmente ao impulso sexual.

licor nome comum a vários produtos líquidos, químicos ou farmacêuticos, especialmente os que contêm álcool.

lienal o mesmo que esplênico.

lienite inflamação do baço.

lieno- prefixo de origem latina que indica uma relação com o baço; menos utilizado que esplenio.

lienteria diarreia de fezes líquidas contendo com matéria não-digerida.

lientérico o mesmo que diarréico.

lifting intervenção cirúrgica em que se levanta a pele a fim de se eliminar rugas, e que é feita normalmente na face.

ligadura fio, arame ou outro meio para ligar um vaso, fixar ou estrangular uma parte.

ligagogo que expele ou dissolve os cálculos.

ligamento faixa fibrosa que sustenta vísceras ou prende músculos.

ligamento amarelo banda fibroelástica de cor amarelada que liga o bordo inferior de uma lâmina vertebral ao bordo superior da lâmina vertebral subjacente.

ligamento redondo ligamento do ovário ao útero.

ligamentopexia operação que tem o objetivo de encurtar e fixar os ligamentos redondos do útero para corrigir a retroflexão ou a retroversão.

ligamentoso que tem a natureza dos ligamentos.

limbo anel. estrutura anatômica que circunscreve um órgão, tendo em geral uma forma arredondada em anel.

limiar intensidade mínima abaixo da qual um estímulo deixa de produzir determinada resposta.

limiar renal o limite da concentração de uma substância no sangue, que posteriormente aparecerá na urina.

limites de dose individual o mesmo que limites de dose ou simplesmente limites; em radiologia, são valores estabelecidos para exposição do público, de modo que uma exposição continuada pouco acima do limite de dose resultaria em risco adicional que poderia ser considerado inaceitável em circunstâncias normais. Os limites constituem parte integrante dos princípios básicos de proteção radiológica para práticas autorizadas.

limnoterapia tratamento de certas doenças por banhos de iodo.

linear que tem a forma de uma linha reta, que é relativo a uma linha ou linhas, que é representado por uma linha.

linearidade especial em radiologia, é um termo utilizado para descrever o grau de distorção geométrica presente em imagens produzidas por qualquer sistema. A distorção geométrica pode indicar um deslocamento dos pontos apresentados dentro de uma imagem relativa a uma posição dos mesmo já conhecida ou um escalonamento impróprio da distância entre pontos, em qualquer parte interna da imagem.

linf-, linfo- prefixos de origem grega que indicam relação com a linfa.

linfa líquido claro, transparente, amarelo claro, alcalino, que circula nos vasos linfáticos ou que ocupa os espaços intercelulares.

linfadenectomia excisão cirúrgica de um gânglio ou de um grupo de gânglios linfáticos.

linfadenite o mesmo que adenite.

linfadenoma tumor sólido do sistema linforeticular que pode ter sua origem em qualquer tecido linfóide, mas que habitualmente começa nos linfonodos da área supraclavicular, cervical alta e mediastínica. Esta doença é curável em mais de 70% dos casos. Ver **Hodgkin, doença de**.

linfadenose hiperplasia generalizada do tecido linfóide.

linfangiectasia dilatação patológica dos vasos linfáticos.

linfangiografia visualização de vasos linfáticos pelos raios X após a injeção de um meio de contraste.

linfangioma tumor benigno ocasionado pela aglomeração de vasos linfáticos.

linfangite inflamação dos vasos linfáticos.

linfatismo estado mórbido de natureza constitucional que se manifesta na infância e regride na puberdade.

linfadenite processo inflamatório agudo ou crônico dos linfonodos, provocado por agentes patogênicos transportados por via linfática ou sangüínea.

linfoblasto célula de origem do linfócito. Os linfoblastos são encontrados no sangue na leucemia linfática.

linfoblastose presença anormal de linfoblastos no sangue.

linfocele acúmulo de linfa em um tecido ou em um vaso linfático dilatado.

linfocina substância secretada pelos linfócitos T estimulando a multiplicação das células e a secreção do colágeno pelos fibroblastos.

linfocintilografia exame realizado em medicina nuclear.

linfócito pequeno leucócito mononucleado, que está presente no sangue, na medula e nos tecidos linfóides e se caracteriza por um núcleo com estrutura grosseira, de cor escura, e um citoplasma hialino mais ou menos basófilo, aparecendo com a cor azul celeste nos esfregaços tratados com os corantes habituais. Os linfócitos são derivados das células-tronco e constituem o principal meio de capacitar o organismo em termos imunológicos.

linfocitopenia diminuição do número de linfócitos no sangue.

linfocitopiose formação dos linfócitos nos tecidos linfóides.

linfocitose aumento do número de linfócitos circulantes.

linfodenografia radiografia após a injeção de 5 ml de óleo opaco (iodado) no centro de linfonodo aumentado.

linfografia exame de natureza radiológica dos vasos e dos gânglios linfáticos após a administração de um produto radiopaco em um canal linfático ou diretamente em um tecido intersticial.

linfogranuloma venéreo doença causada pelo microrganismo *Chlamydia trachomatis*, causando íngua dolorosa na virilha, infecção sistêmica, febre, cefaléia, anorexia, dores articulares e ósseas etc.

linfogranulomatose inguinal doença de Nicolas-Favre. Doença venérea que produz estenose do reto e elefantíase do pênis e escroto.

linfogranulomatose maligna (ou moléstia de Hodgkin) processo mórbido de caráter progressivo que atinge os linfonodos determinando degeneração irreversível.

linfóide que apresenta o aspecto da linfa ou de certos elementos da série linfocitária.

linfoma tumor, geralmente maligno, causado pela proliferação do tecido linfóide.

linfonodo gânglio ou íngua.

linfopatia toda afecção do sistema linfático.

linfopoiese formação da linfa.

linforragia derramamento persistente de linfa, por corte ou ruptura de vasos linfáticos; saída da linfa para fora dos vasos linfáticos.

linforréia o mesmo que linforragia.

linfossarcoma sarcoma de tecido linfático.

língua órgão muscular carnudo, alongado, móvel, situado na cavidade bucal. A língua serve para degustação e para deglutição.

língua geográfica língua com placas e camadas descamadas de bordos elevados lembrando um mapa geográfico.

língua saburosa língua impregnada de depósito branco amarelado.

lingual relativo à língua.

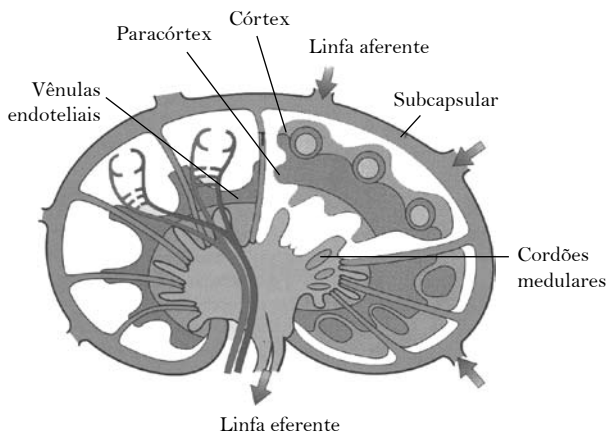
lingulectomia ablação cirúrgica da línghula do pulmão esquerdo.

linguo- em medicina dentária, prefixo que serve para indicar o deslocamento de um dente para a língua.

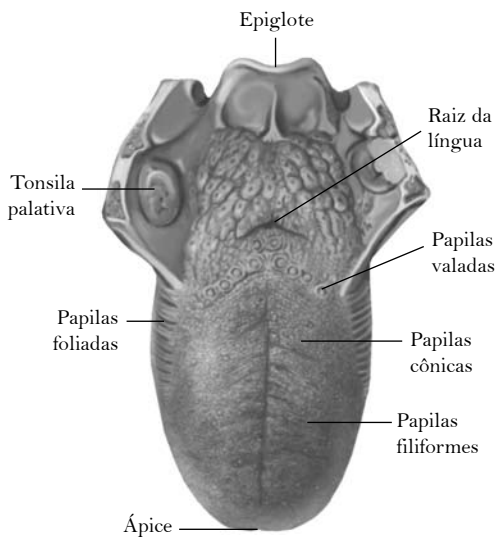
linguoclusão oclusão de um dente ou de um grupo de dentes superiores para dentro da dentição inferior.

linha em radiologia, é uma opacidade longitudinal que não excede 2 mm de espessura. Uma palavra útil apropriadamente empregada na descrição da imagens radiografadas no mediastino (por exemplo, linha de junção anterior) ou pulmonar (fissuras interlobares).

linha de Fleischner em radiologia, imagem linear irregular e opaca, curvilínea ou retilínea, visível em várias projeções, normalmente situada na metade inferior do pulmão; quase sempre na horizontal, podendo ser observada em qualquer direção e pode ou não aparecer estendendo para a superfície pleural. Essas linhas variam em seu comprimento e largura; sua exata importância patológica é desconhecida.



Linfonodo



Língua

linha de junção anterior opacidade linear ou curvilínea verticalmente orientada, com aproximadamente 1 a 2 mm de largura, comumente projetada na imagem aérea na traquéia. Ela é produzida pela imagem da pleura direita e esquerda, que apresentam íntimo contato na porção anterior dos pulmões em relação aos grandes vasos (e algumas vezes em relação ao coração).

linha de junção posterior uma opacidade linear ou curvilínea, verticalmente orientada, com aproximadamente 2 mm de largura, usualmente projetada na traquéia e que é ligeiramente côncava para a direita. É produzida pelas imagens das pleuras direita e esquerda em íntimo contato e representa o plano de contato entre pulmões posterior à traquéia e ao esôfago, anterior à coluna cefálica em relação ao arco da aorta, conseqüentemente em contraste à linha de junção anterior. Pode projetar-se tanto acima quanto abaixo da fossa supra-esternal.

linha de Kerley são linhas que separam os lobos pulmonares quando existem espaços entre eles. O líquido que pode ser colhido entre os espaços dos lobos pulmonares produz as linhas de Kerley.

linha medioclavicular linha vertical que passa pelo mamilo e pela parte média da clavícula.

linha paravertebral uma interface orientada verticalmente, usualmente vista na radiografia do tórax em PA à esquerda (raramente vista à direita) da coluna torácica. Ela se estende desde o arco aórtico até o diafragma e representa o contato entre os dois lobos inferiores aerados e tecidos mediastinais adjacentes.

linha septal em radiologia, é termo genérico para opacidades lineares, com distribuição variável, que ocorre quando o intertício entre os lóbulos pulmonares se tornam espessos (p. ex.: deposição de líquido, poeiras, material celular).

linhas A de Kerley radiograficamente, a linha A de Kerley tem formato de uma teia de aranha; geralmente localiza-se na região média do pulmão.

linhas B de Kerley são linhas horizontais entre os lóbulos pulmonares que vão do hilo pulmonar para as laterais do pulmão.

linhas C de Kerley ver linha A de Kerley, porque na histologia as linhas A e C são idênticas.

linhas de chumbo sinal característico patológico que mostra linhas ou regiões com grande destruição óssea em pacientes com intoxicação por chumbo.

linimento preparação medicamentosa líquida para ser aplicada sobre a pele.

linina constituinte da parede das células vegetais representando o resíduo obtido após a dissolução dos glúcides e, sobretudo, da celulose da madeira.

linite inflamação do tecido conjuntivo do estômago.

linite gástrica espessamento difuso de toda a parede gástrica ou limitado somente à zona do piloro.

linite plástica forma de câncer localizado no estômago que infiltra e esclerosa uma grande parte de sua parede.

lio- prefixo de origem grega que significa “dissolver” e exprime uma idéia de solução ou dissolução.

lip-, lipo- prefixos de origem grega que indicam uma relação com as gorduras, ou ainda prefixos de origem grega que exprimem uma idéia de insuficiência.

lipase enzima que atua a hidrólise de um lipídeo.

lipasemia valor da lipase no soro sangüíneo.

lipectomia excisão do tecido adiposo.

lipemia índice de lípidos no sangue.

lipídeos grupo de substâncias abrangendo as gorduras, as fosfátides, os esteróis, as ceras etc.

lipoaspiração método pelo qual se aspira, por meio de uma cânula, o tecido adiposo e uma parte do corpo em que ele esteja em quantidade excessiva.

lipocaico substância extraída do pâncreas e que regula a utilização das gorduras no organismo.

lipoenxertia introdução cirúrgica de tecido gorduroso do próprio cliente, para repor sulco ou depressão da superfície corporal.

lipoescultura processo cirúrgico que visa a retirada de pequenas quantidades de gordura, em uma pessoa magra, para a correção de detalhes ou ainda reinjeção de parte da gordura aspirada em outros locais do corpo.

lipóide que tem o aspecto da gordura.

lipoidose doença do metabolismo, manifesta-se por formação anormal de gordura em alguns órgãos que aumentam progressivamente de volume.

lipoma tumor benigno devido à proliferação localizada das células adiposas e formado às custas do tecido adiposo.

lipomatose presença de múltiplos lipomas, ou excesso de tecido adiposo que se localiza em certas regiões do corpo.

lipoproteína proteína que resulta da união de uma proteína simples com substância gordurosa.

lipossarcoma ver **sarcoma**.

lipossolúvel que é solúvel nas gorduras e no seus solventes.

lipotímia estado de mal-estar acompanhado de transpiração abundante, de fraqueza muscular e de distúrbios visuais, sem necessariamente levar ao desmaio.

lipúria eliminação de substâncias gordurosas na urina.

líquen designação comum a várias dermatoses.

liquenificação endurecimento da pele.

líquido (1) que é composto de líquido. (2) qualquer substância líquida.

líquido amniótico líquido produzido pelo feto e anexos, de renovação contínua.

líquido cefalorraquiano líquido que preenche as cavidades internas e os espaços ao redor do sistema nervoso central; líquor.

líquido cerebrospinal é o líquido semi-aquoso que enche os espaços subaracnóides e os ventrículos.

líquido sinovial ver **sinóvia**.

líquor líquido cefalorraquidiano ou cerebrospinal.

lisado produto da dissolução de células tissulares ou dos microrganismos.

lise desaparecimento gradual dos sintomas de uma doença, desintegração ou dissolução de elementos orgânicos por agentes físicos, químicos ou enzimáticos.

lisina aminoácido presente em grande quantidade no tecido muscular que participa da síntese do colágeno.

lisossomo organela membranosa que contém diversos tipos de enzimas hidrolíticas coadjuvantes da digestão intracelular.

lisozima substância protéica presente na secreção de algumas glândulas e que tem ação antibacteriana.

lissencefalia o mesmo que argiria.

listerismo a anti-sepsia na cirurgia antiga, preconizada pelo uso em larga escala de fenóis e outros anti-sépticos.

lit-, lito- prefixos de origem grega que significam “pedra” e indicam uma relação com uma formação mineral.

litectomia extração de cálculos.

litíase formação de um cálculo; pedra. Pode ocorrer em vários locais, sendo os mais comuns no rim, na vesícula biliar, na bexiga etc.

litíase biliar formação de cálculos na vesícula biliar.

litíase urinária presença de cálculos nos rins e nas vias urinárias.

litíásico relativo à litíase, que está acometido por litíase.

lítico relativo à pedra ou ao cálculo.

litólise destruição dos cálculos por meio de medicamentos no local da sua formação.

litopédio feto morto, calcificado ou petrificado.

litotomia abertura da bexiga para retirada de cálculos.

litotricia esmagamento de cálculos no interior da bexiga.

litotripsia procedimento que consiste em destruir os cálculos na bexiga com o auxílio de um litotriturador ou litotripsor, extraindo em seguida seus fragmentos pela uretra.

litótrito instrumento para esmagar cálculos na bexiga.

Little, doença de paralisia espasmódica em crianças, causada por defeito congênito do cérebro.

litúria eliminação de cristais de ácido úrico pela urina.

lividez cor cadavérica, meio azulada.

lívido mancha azulada na pele por causa da estase sangüínea.

livor o mesmo que lividez.

livrofobia aversão, medo irracional de livros.

lixo nuclear em física, qualquer tipo de material radioativo que não pode mais ser utilizado para obtenção de energia.

LMP leucoencefalopatia multifocal progressiva; patologia visualizada em tomografia e ressonância magnética causada por vírus.

lobado relativo ao lobo.

lobar relativo ao lobo.

lobectomia ablação cirúrgica de um lobo do órgão.

lobo parte de um órgão parenquimatoso nitidamente delimitado por sulcos ou cisura partindo da superfície do órgão e indo para sua profundidade.

lobotomia excisão de um lobo.

lobotomia o mesmo que leucotomia.

lobulado que é dividido em ou composto de lóbulos.

lóbulo pequeno lobo.

loção preparação líquida destinada a lavar ou a friccionar ligeiramente a superfície do corpo.

locus minoris resistentiae lugar de menor resistência do organismo frente a agentes mórbidos e, portanto, a sede da doença.

log-, **logo-** prefixos de origem grega que indicam relação com a palavra, a linguagem.

logastenia deficiência mental caracterizada pela capacidade defeituosa de compreender a palavra falada.

logetonografia método de impressão no qual os detalhes especiais são enfatizados por meio inteiramente eletrônico em áreas de contraste muito denso ou muito tênue, de forma a permitir o destaque desejado. Utilizado especialmente para enfatizar pormenores de radiografias.

-logia sufixo de origem grega que designa uma ciência ou o estudo de um assunto determinado.

logofobia medo irracional de pronunciar alguns fonemas.

logopedia estudo da fonação, na fala.

logorréia fala interminável.

loja cavidade ou local onde está localizado um órgão ou outra estrutura anatômica.

LOM terminologia para linha órbito-meatal.

lombalgia dor na região lombar.

lombar região dos rins.

lombar, punção medida efetuada com a aplicação de uma agulha específica para aspiração no espaço que rodeia a medula espinhal. Habitualmente, a punção lombar é efetuada na área lombar, nível do quarto espaço intervertebral.

lombartrose artrose da coluna lombar.

lombo região simétrica da metade inferior do dorso, situada ao lado da coluna vertebral.

lombociática relativo à região lombar e ao nervo ciático.

lombriga designação comum aos animais asquelmintos, nematódeos, ascarídeos, parasitas do intestino do homem.

lombrigueiro termo popular para designar medicamentos utilizados no tratamento de infestações intestinais provocadas por vermes.

longevidade qualidade de viver longamente.

longilíneo indivíduo com o corpo alongado e fino, tendo os membros longos e gráteis.

longitudinal paralelo ao eixo longitudinal do corpo ou de uma parte.

loquiometria retenção de lóquios no interior do útero.

loquiorragia escoamento de lóquios em grande quantidade.

loquiorrêia o mesmo que loquiorragia.

lóquios sangramento uterino após o parto.

lordoescoliose lordose associada à escoliose.

lordose curvatura da coluna vertebral com convexidade anterior.

louco termo impreciso e popular para designar pessoa portadora de algumas psicopatias.

Lovestain tipo de posicionamento radiológico utilizado para exame de pelve.

LPT é o fator estimulante leucocitário, polipeptídeo de baixo peso molecular, que pode ser encontrado no sangue nos casos de inflamações agudas e que provoca a leucocitose.

LSAD termo mnemônico que dita a visualização de um marcapasso através de raios X de tórax convencional. Deve ser visualizado na seguinte ordem: L = localização, S = saída, A = alinhamento e D = destino.

LSAP região radiológica do ombro que significa labrum superior anterior e posterior.

LSD dietilamida do ácido lisérgico, substância de ação alucinatória.

lúdico referente a, ou que tem o caráter de jogos, brinquedos e divertimentos.

lues o mesmo que sífilis.

luético sífilítico.

lumbago dor viva na região lombar.

lúmen (1) unidade de fluxo luminoso. (2) vias de infusão de um cateter venoso.

lunático louco; demente.

lúnula zona esbranquiçada das unhas, em forma de semilua.

lupa lente simples ou composta empregada como instrumento óptico de ampliação.

lúpus inflamação crônica da pele caracterizada por ulcerações ou manchas.

lúpus eritematoso doença inflamatória de origem auto-imune, que provoca febre, perda de apetite, manifestações articulares e cutâneas, manchas na face que lembram asas de borboleta.

lúpus vulgar uma forma rara de tuberculose de pele facilmente tratável.

luscência em radiologia, imagem que determina menor atenuação ao feixe primário de raios X do que o tecido adjacente. Conseqüentemente, na radiografia, qualquer área circunscrita, que aparece mais escura (densidade fotométrica maior). Usualmente aplicada às imagens locais de densidade de ar, cuja atenuação é maior do que o pulmão ao redor (por exemplo, uma bolha) ou de densidade de gordura, quando rodeada por um meio mais eficaz de absorção, tais como músculos.

lúteo a cor amarela mais próximo do vermelho.

lúteo, corpo massa de células resultantes da proliferação e modificação das células remanescentes de folículo de Graaf após a ruptura dele.

luvas de chumbo luvas utilizadas para proteger as mãos dos efeitos da radiação, quando a exposição nesse local é muito constante.

luxação o mesmo que desarticulação.

luz (de um vaso) espaço no interior de um vaso, onde corre o sangue.



Luvras de chumbo

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz Mm

m abreviatura de metro e de molaridade.

M abreviatura de solução molar.

mA abreviatura de miliampère.

má absorção transtorno da absorção intestinal dos nutrientes.

maca dispositivo para o transporte de doentes e de feridos em posição deitada, composta por duas barras de madeira (ou de outros materiais) ligadas por uma lona, cujas extremidades servem de braços para serem pegos pelos transportadores.

macicez som desprovido de ressonância, obtido pela percussão de órgãos cheios, de derrames ou infiltrações patológicas de órgãos normalmente sonoros.

maconha nome dado à planta *Cannabis sativa*, conhecida há mais de 5 mil anos, quando era usada para fins medicinais. Por seu efeito alucinógeno, é uma droga proibida em muitos países, inclusive no Brasil.

macr- prefixo de origem grega que significa “grande”.

macróbio de vida longa, ancião.

macrocefalia aumento patológico do volume da cabeça.

macrociclo anel formado por oito ou mais átomos.

macrócito glóbulo vermelho anormalmente grande.

macrocitose presença de macrócitos no sangue, levando a um desvio à direita da curva de Price-Jones.

macrocólon o mesmo que megacólon.

macroactilia aumento exagerado do tamanho dos dedos.

macrodontismo desenvolvimento anormal de alguns dentes, principalmente dos incisivos.

macrófago fagócito de grandes dimensões que se deriva dos monócitos do sangue, das células conjuntivas ou endoteliais.

macrofagocitose absorção dos restos celulares ou de microrganismos pelos macrófagos.

macrofalo pênis anormalmente grande.

macrogenitossomia precoce anomalia rara, própria da infância, que consiste

em um desenvolvimento corpóreo e dos órgãos genitais anormal, provocada por disfunções endócrinas.

macroglobulina anticorpos de tamanho maior que o habitual.

macroglobulinemia é um distúrbio no qual os plasmócitos produzem quantidade excessiva de macroglobulinas (anticorpos grandes) que se acumulam no sangue. A macroglobulinemia é resultante de um grupo (clone) de linfócitos e plasmócitos anormais e cancerosos. Os homens são afetados com mais frequência que as mulheres e a idade média de manifestação do distúrbio é 65 anos. Sua causa é desconhecida.

macroglossia aumento da língua, seja congênito ou secundário a alguma patologia.

macromania mesmo que megalomania; mania de grandeza, superestima patológica de si mesmo e das próprias qualidades.

macromastia mamas anormalmente grandes.

macromolécula molécula com grandes dimensões que comporta várias centenas ou milhares de átomos.

macronutrientes nutrientes necessários ao organismo em maiores quantidades, como os carboidratos, as proteínas, os lipídeos.

macropatologia alterações patológicas em estruturas anatômicas macroscópicas.

macropsia alteração visual que consiste na percepção aumentada de objetos.

macroqueilia lábios excessivamente grossos.

macroscópico que pode ser visto a olho nu.

macrossomia desenvolvimento corpóreo anormal.

mácula mancha cutânea sempre plana (não saliente), que pode ser causada por um eritema.

macular relativo às máculas; que é formado por elas.

maculopapuloso que é caracterizado pela presença de máculas e de pápulas.

madarose ausência completa de cílios.

madre o mesmo que útero.

maduro em biologia, que atingiu o estágio de maturidade.

MAE meato acústico externo.

má-formação modificação patológica congênita e permanente de um órgão, de uma parte do corpo ou de todo o organismo.

má-formação arteriovenosa patologia na qual ocorre anormalidade entre a circulação arterial e venosa.

má-formação congênita todo defeito morfológico presente no nascimento.

má-formação de Chiari 1 patologia caracterizada pela descida das amígdalas cerebelares, abaixo do forame magneto; pode ocorrer obstrução do líquido cerebroespinhal no quarto ventrículo.

má-formação de Chiari 2 patologia em que há má-formação congênita entre o crânio e a extremidade da coluna vertebral; pode ser visualizada em tomografia.

má-formação de Dandy-Walker patologia caracterizada por má-formação nas saídas dos ventrículos cerebelares, resultando em hidrocefalia.

magistral medicamento que se prepara na ocasião em que será usado.

magma resíduo espesso.

magnamicina antibiótico obtido a partir do *Streptoyces hasteldii*.

magneemia teor de magnésio no sangue total ou no soro.

magnésio importante co-fator ou co-enzima de mais de 300 reações enzimáticas, o magnésio participa da produção de energia, do metabolismo da glicose, da oxidação dos ácidos graxos e da ativação dos aminoácidos, e ainda na síntese e na transmissão do código genético do DNA e RNA.

magnetoencefalograma processo de registro do campo magnético do cérebro.

magnetômetro instrumento que serve para detectar e medir o campo magnético.

magnificação técnica em que deve-se colocar a região a ser radiografada a uma distância maior do que encontrada em um chassi para fazer um exame. A imagem ficará com tamanho maior do que uma imagem realizada com a parte anatômica próxima ao chassi.

magreza estado nutricional caracterizado por escasso desenvolvimento do pâncreo adiposo subcutâneo.

maieusofobia medo persistente e irracional de parto.

mal- forma combinante que pode significar enfermo, ruim, insuficiente.

mal asmático crise de asma refratária à administração de medicação habitual e de reversão mais lenta.

mal da montanha fenômeno produzido pela rarefação de ar.

mal de Hodgkin forma de câncer nos gânglios linfáticos.

mal de Parkinson condição em que os músculos ficam rijos e espasmódicos, deve-se a um distúrbio da parte do cérebro que controla o trabalho suave dos músculos.

mal de Pott ocorre em decorrência da localização dos bacilos tuberculosos nas vértebras, que sofrem um processo destrutivo.

mal dos aviadores ver **dor de ouvido**.

mal dos caixões doença determinada pela passagem brusca de uma pressão elevada para uma pressão normal.

mal dos legionários infecção bacteriana que tende a ocorrer em guerras, pelo fato de a bactéria estar presente em sistemas falhos de condicionamento de ar ou torres de resfriamento. Afeta pulmões, abdome ou sistema nervoso.

mal gálico o mesmo que sífilis.

mal perfurante plantar ver **úlcera perfurante**.

malacia amolecimento patológico de um tecido ou de um órgão.

malar relativo à bochecha.

malária doença infecciosa transmitida pela picada do mosquito do gênero *Anopheles*. Provoca febre alta, anemia e abatimento, podendo evoluir até se tornar fatal.

malaxação massagem para amaciar os tecidos.

malear relativo ao martelo (um dos ossículos da orelha média).

maleitoso doente de maleita.

maléolo cada uma das eminências ósseas (tornozelos), interna e externa, situadas na extremidade inferior da perna.

maléolo externo extremidade inferior da fíbula, constituindo a parte externa do calcanhar.

maléolo interno apófise volumosa da extremidade inferior da tíbia que forma a parte interna do calcanhar; sua face interna se articula com o astrágalo.

maleotomia secção de martelo em ancilose de ossículos da orelha média.

malformativo que se caracteriza por má-formações, relativo a má-formação.

malignidade caráter de um processo mórbido que evolui para a agravação e, freqüentemente, ao óbito.

maligno diz-se de uma afecção que se agrava progressivamente e inexoravelmente, em particular uma afecção cancerosa.

maltase enzima que catalisa a hidrólise da maltose em duas moléculas de glicose.

malte a semente da cevada ou de outro cereal, artificialmente germinada e seca, que contém dextrina, maltose, pequenas quantidades de glicose e enzimas amilolíticas; utilizado na forma de extrato como agente digestivo e flavORIZANTE.

maltose açúcar do malte, holosídeo formado por duas moléculas de glicose.

maluco termo popular para designar doente portador de psicopatia.

malva planta medicinal usada sob a forma de infuso emoliente.

mam-, mamo- prefixos de origem latina que indicam relação com o seio.

mama conjunto constituído nos mamíferos pela glândula mamária, a pele que a cobre e a camada intermediária de tecido adiposo.

mama adiposa tipo de tecido mamário que possui uma maior quantidade de gordura localizada em seus tecidos.

mamário relativo às mamas, ao seio.

mamectomia o mesmo que mastectomia.

mamilar que tem a forma de mamilo ou que tem relação com o mamilo.

mamilo pequena papila. O bico da mama.

mamilonário relativo ao mamilo.

mamiloplastia cirurgia plástica do mamilo.

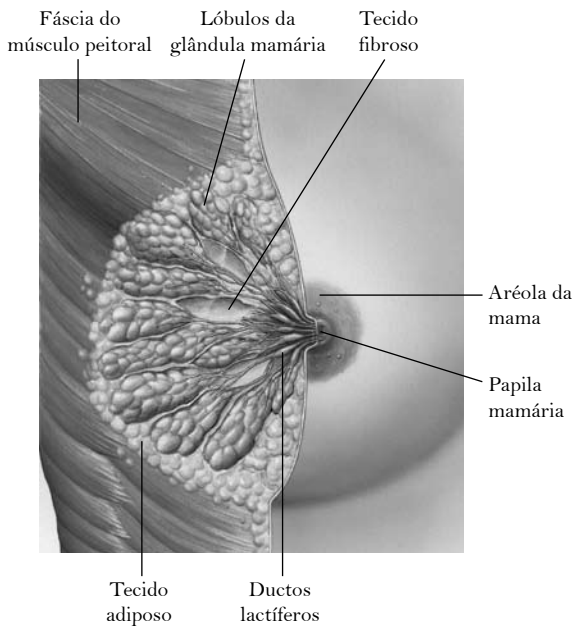
mamite mastite, inflamação das mamas.

mamografia (1) é o exame realizado pela compressão das mamas por um mamógrafo. (2) exame radiográfico da mama por meio de raios X, ultra-som, ressonância magnética.

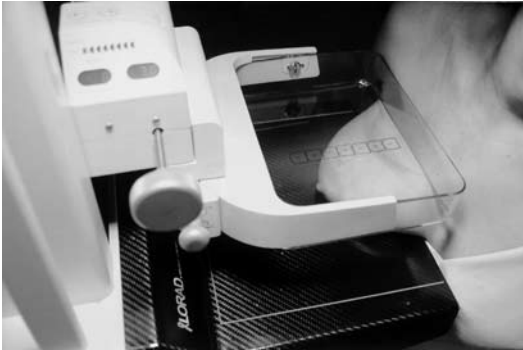
mamografia de rastreamento exame realizado em mamografia para detectar tumores precocemente; não há sintomas para o paciente.

mamografia diagnóstica exame realizado em mamografia para localizar um tumor ou um sintoma que o paciente revelou para o médico. Esse exame é combinado com outros tais como: ultra-som, ressonância magnética ou galactografia.

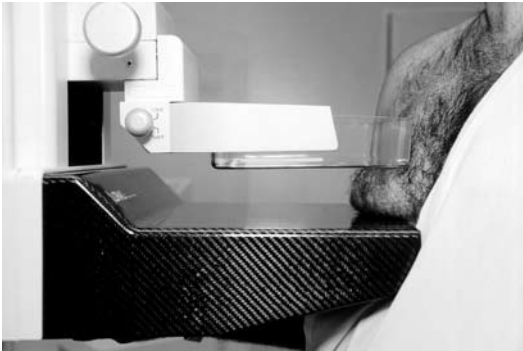
mamografia seletiva é exame radiológico para detecção precoce do câncer de mama em mulheres assintomáticas, sem suspeita da doença. O intento é classificar as mulheres em grupos de baixa e alta probabilidade de câncer de mama. Esse exame pode ser feito sem a presença de um médico.



Mama



Mamografia feminina



Mamografia masculina

Mamografia

mamograma (1) o registro produzido pela mamografia. (2) radiografia simples das mamas.

mamoplastia o mesmo que mastoplastia.

mancha cega região do campo visual correspondendo à papila óptica, onde nenhuma imagem é formada devido à ausência de elementos retinianos fotossensíveis.

mandíbula osso que constitui sozinho todo o esqueleto da maxila inferior.

maneirismos expressões ou atos que são característicos do indivíduo.

manganês elemento metálico importante na metabolização adequada das gorduras ingeridas.

manguito (1) estrutura de borracha coberta por tecido que, posicionada ao redor do braço e inflada com auxílio de uma pêra e um relógio específicos, permite a verificação da pressão arterial. (2) coleção de células inflamatórias na forma de um anel em torno de pequenos vasos sanguíneos.

manguito musculotendinoso manguito rotator do ombro; a metade superior da cápsula da articulação do ombro, reforçada pelos tendões de inserção dos músculos supra-espinhoso, infra-espinhoso, redondo menor e subescapular.

manguito rotator região localizada no ombro, composta de quatro músculos: músculo supra-espinhoso, músculo infra-espinhoso, músculo redondo menor e músculo subescapular.

mania desordem mental que se caracteriza por um estado de agitação e hiperexcitação – com superabundância de idéias e da fala – indo até a incoerência total; saltos de humor; atividade motora exagerada, mas desprovida de qualquer eficácia.

maníaco relativo à mania ou o que está acometido de mania.

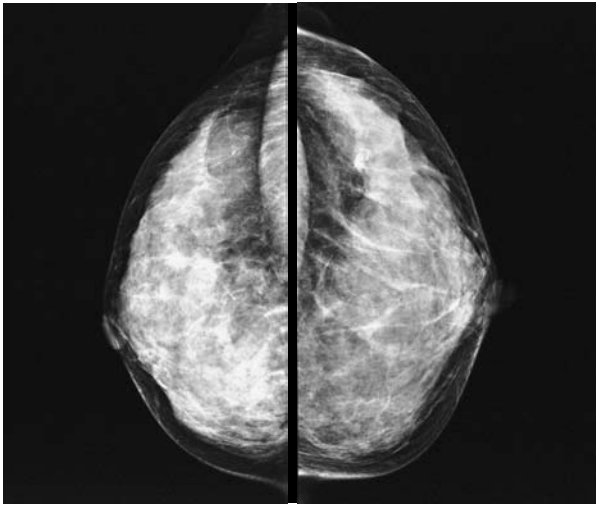
manifestação exteriorização de uma doença.

manifold tipo de conexão utilizada em hemodinâmica, que tem por finalidade a conexão de tubos e cânulas.

manipulação tratamento manual que consiste em mobilizar, de maneira controlada, uma ou várias articulações, sobretudo da coluna vertebral.

manitol álcool obtido a partir da manose. Em clínica, é utilizado para estimular a diurese e tratar e prevenir o edema cerebral.

manobra movimento especial com as mãos ou com instrumentos.



Mamograma

manobra de Eklund procedimento utilizado par desassociar uma mama de uma prótese mamária, e assim, realizar o exame de mamografia.

manobra de Müller técnica realizada em exame contrastado que consiste em o paciente expirar e depois inspirar vagarosamente contra a região do esfôfago, estando a glote fechada. Utilizado para verificar refluxo esofágico.

manobra de Ortolani e Barlow manobras úteis no exame físico, que podem ser combinadas com ultra-som para recuperação de quadril com luxação.

manobra de Valsalva em radiologia, é um tipo de manobra que auxilia a movimentação do contraste no sistema digestório para a formação de imagens.

manometria (1) medição dos gases por meio de um manômetro. (2) medidas dos eventos pressóricos tanto em cavidades do coração como em grandes vasos; o seu registro em papel também é conhecido como curva pressórica.

manômetro instrumento que serve para indicar a tensão do sangue.

manopla enfaixe da mão mantendo os dedos afastados.

manqueira nome comum de claudicação.

Mantoux, teste de prova para diagnóstico da tuberculose.

manual relativo à mão, que se faz à mão.

manúbrio esternal peça superior do esterno, que se articula com as duas primeiras cartilagens costais.

má-nutrição estado de nutrição insatisfatório que resulta de uma subalimentação, de uma supra-alimentação, de uma alimentação mal equilibrada ou de uma assimilação imperfeita.

MAO abreviatura de monoaminoxidases.

mão segmento distal do membro superior após o punho e que termina em cinco dedos.

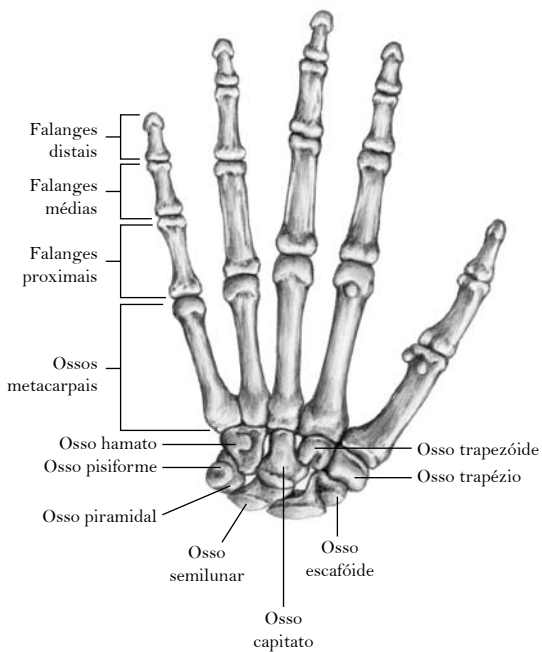
mão torta deformação congênita ou adquirida da mão, por vício de desenvolvimento de seus ossos ou retração dos músculos, consistindo em desvio de vários tipos: valgus, varus, extensão forçada etc.

má-oclusão relação defeituosa ou irregular da oclusão dentária.

mapeamento da retina exame oftalmológico, que tem como objetivo, através de oftalmoscopia indireta, verificar a região vítreo-retiniana.

má-posição toda localização anormal de um órgão.

marasmo forma grave de desnutrição, com magreza extrema e, na criança, retardo do crescimento.



Mão (vista anterior)

marca de nascença há diversos tipos de marcas ou manchas; a maior parte desaparece nos primeiros meses de vida do bebê.

marcação procedimento utilizado para evidenciar, com fins de estudo, diversas células, por fixação de uma substância radioativa.

marcado que se tornou identificável pela fixação de uma substância radioativa.

marcadores de radioatividade usados em medicina nuclear, os marcadores radioativos são constituídos de radionuclídeos (átomos que emitem energia por meio do decaimento radioativo); são substâncias que são injetadas no paciente e cuja localização no corpo é detectada por *scanner* nuclear.

marca-passo um aparelho artificial preparado para regular as batidas do coração quando se perde o ritmo normal.

marcha (1) modo de andar. (2) andadura. (3) passo.

marcha anserina marcha que lembra o andar de um pato, muito comum nos períodos gestacionais.

marcha cerebelosa marcha titubeante, oscilante e instável, como a de um homem bêbado, que traduz as lesões cerebelosas bilaterais.

marcial relativo ao ferro ou que o contém.

marconiterapia método fisioterápico que consiste na utilização de ondas curtas e ultracurtas para o tratamento de processos inflamatórios, osteopatias, nevralgias e outras afecções.

margem de borramento em tomografia, caracteriza-se como área de distorção dos objetos fora do plano objetivo.

marginal que está localizado na borda de um órgão ou de uma estrutura qualquer. Em psicologia, que se encontra no limite da consciência, ou semiconsiente.

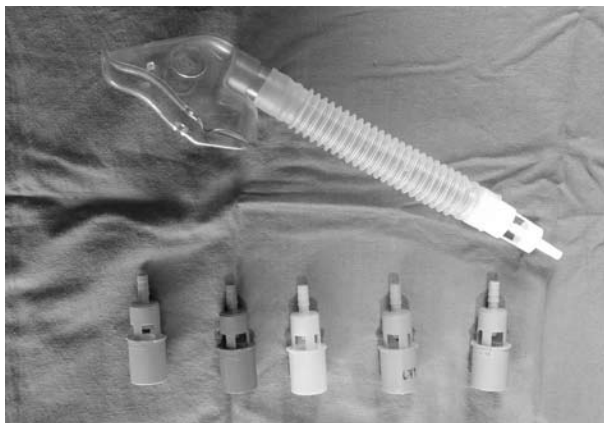
marmorização aumento considerável da densidade de um osso que se torna duro e compacto como o mármore.

marsupialização operação que consiste em fazer a exeresse de porção da parede anterior de um cisto, com ou sem ressecção da pele supra-adjacente, suturando-se as bordas restantes das paredes do cisto às camadas da pele adjacente.

martelo um dos ossinhos da orelha interna.

máscara de gravidez o mesmo que cloasma gravídico.

máscara de Venturi sistema de alto fluxo em que o oxigênio passa por um orifício sob pressão, causando aspiração do ar ambiente para o interior da máscara. Assim o paciente recebe uma mistura de oxigênio e ar ambiente.



Máscara de Venturi

máscara laríngea inicialmente utilizada apenas como recurso para ventilação em anestesia, depois a máscara laríngea tornou-se importante instrumento no acesso emergencial e suporte ventilatório em situações de via de difícil acesso.

masculinizante que favorece o aparecimento das características sexuais secundárias masculinas.

masoquismo perversão em que o indivíduo só sente prazer ao ser torturado.

massa (1) qualquer lesão pulmonar ou pleural representada na radiografia por uma opacidade isolada maior do que 30 mm em diâmetro (sem relação à homogeneidade), mas explicitamente mostrada ou presumida em três dimensões. (2) tipos de lesões encontradas em mamografias, podendo ser malignas ou benignas.

massa cinzenta heterotópica massa cerebral formada posteriormente ao mesencéfalo, levando o paciente a convulsões.

massagem manipulação científica dos vários tecidos do corpo mediante uma combinação de movimentos.

massagem cardíaca método de reanimação que consiste em massagear o tórax na região esternal com as mãos, na intenção de fazer o coração voltar a funcionar em caso de parada cardíaca.

masseter um dos músculos mastigadores.

massetérico relativo ao masseter.

mast-, masto- prefixos de origem grega que indicam relação com a mama.

mastalgia dor na mama.

mastectomia ablação cirúrgica da glândula mamária.

mastectomizado que sofreu uma mastectomia.

masticoterapia utilização da mastigação com finalidade terapêutica, que consiste em fazer o cliente mastigar substâncias emborrachadas que amolecem com a temperatura da boca, dentre os quais a goma de mascar, que tem sido a mais utilizada.

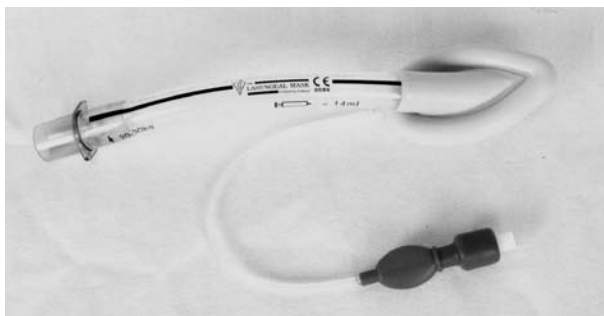
mastigação ação de moer com os dentes os alimentos sólidos na boca.

mastigador que serve à mastigação.

mastigatório que serve à mastigação.

mastite afecção inflamatória da glândula mamária, comum nos períodos iniciais da amamentação.

mastite intersticial inflamação do tecido conjuntivo da glândula mamária.



Máscara laríngea

mastócito célula mesenquimatosa que tem a forma arredondada ou poligonal, cujo citoplasma contém granulações basófilas de tamanho variável, que participa diretamente da elaboração de diversos mediadores químicos (histamina, heparina).

mastocitoma tumor raro, geralmente cutâneo, formado por mastócitos tissulares.

mastodinia tensão dolorosa dos seios, observada sobretudo durante o período menstrual.

mastóide eminência óssea situada atrás do pavilhão auricular com a qual termina o osso temporal.

mastoidite inflamação da mucosa da apófise mastóide, geralmente consecutiva à otite média.

mastologia ciência que estuda a glândula mamária, seu funcionamento, suas anomalias e suas doenças.

mastologista médico ginecologista especializado nas doenças das mamas.

mastônico tumor ou edema das mamas.

mastopatia toda afecção da glândula mamária.

mastopexia fixação cirúrgica das mamas caídas à aponeurose dos músculos grandes peitorais.

mastoplastia cirurgia plástica praticada nas mamas.

mastoptose queda das mamas, consecutiva do seu desenvolvimento excessivo ou de um grande emagrecimento.

mastorragia hemorragia na mama ou através dela.

masturbação provocação do orgasmo pela excitação manual dos órgãos genitais.

matéria toda e qualquer substância.

matéria fecal resíduos da digestão que se acumulam no reto, para serem expulsos em intervalos mais ou menos regulares por meio da defecação.

matéria médica ciência que estuda a natureza e o uso das drogas, o que corresponde à farmacologia e à terapêutica.

maternagem em psicanálise, técnica psicoterápica que tem por objetivo estabelecer entre o terapeuta e o cliente uma relação análoga a de uma “boa mãe” e seu filho, sob uma forma ao mesmo tempo real e simbólica.

matinal que ocorre de manhã.

matriz (1) aquilo que é fonte, origem, base etc. (2) útero.

- matriz ungueal** zona geradora da unha, que se constitui pela derme na qual se implanta a raiz ungueal.
- maturação** processo de atingir o plano de desenvolvimento, tornar-se maduro.
- mau hálito** ver **halitose**.
- maxila** termo comum usado para a mandíbula e para o conjunto dos dois maxilares superiores.
- maxilares** dois ossos que se juntam para formar a arcada superior.
- MB** abreviatura de metabolismo basal.
- McBurney, ponto de** ponto que corresponde à base do apêndice, é o meio da linha que une a crista ilíaca ao umbigo.
- MCH** abreviatura de teor médio de hemoglobina.
- MCHC** abreviatura de concentração corpuscular média de hemoglobina.
- MCV** abreviatura de volume corpuscular médio.
- meanocarcinoma** nevocarcinoma; carcinoma escuro.
- meato** orifício de um canal, por extensão o meato urinário.
- meatoscopia** inspeção de qualquer meato.
- meatoscópio** forma de espéculo que serve para examinar o meato da uretra.
- meatotomia** incisão das partes de um meato estreitado ou obstruído.
- mecanocardiografia** emprego de desenhos gráficos que refletem efeitos mecânicos do batimento cardíaco.
- mecanoterapia** recurso utilizado em ortopedia para se obter, por meios mecânicos com aparelhos especiais, a reativação de movimentos, principalmente após longas imobilizações.
- meconio** matéria pastosa, de cor marrom-esverdeada, composta de gorduras, muco e bile, contida no intestino do feto e que o recém-nascido expulsa pelo ânus durante os primeiros dias após o nascimento.
- média** túnica intermediária das artérias.
- mediador químico** toda substância liberada por uma fibra nervosa excitada que funciona como intermediária na transmissão dos influxos nervosos para os órgãos receptores.
- medial** em anatomia, pertencente ao plano mediano.
- mediano** que se localiza no meio.
- mediastinite** processo inflamatório agudo ou crônico do tecido conectivo ao mediastino.

mediastino espaço no tórax entre os dois pulmões.

mediastinografia exploração radiológica do mediastino.

mediastinografia gasosa exame radiográfico do mediastino depois da injeção de ar (pneumomediastino artificial).

mediastinoscopia exploração do mediastino feita por biópsia dos linfonodos paratraqueais.

mediastinoscópio instrumento projetado por Eric Carlens para exame do mediastino através de uma incisão supra-esternal.

mediastinotomia abertura cirúrgica do mediastino, permitindo atingir o tecido celular e os órgãos que ele contém.

mediato que se faz indiretamente, por meio de um intermediário.

medicação utilização terapêutica de um ou vários produtos medicamentosos, com uma finalidade bem determinada.

medical relativo à medicina ou ao próprio médico.

medicamento toda substância ou toda mistura de substâncias empregada para tratar ou para prevenir as doenças ou os distúrbios funcionais.

medicamento heróico medicamento muito enérgico, de alta eficácia, embora apresente inconvenientes.

medicina ciência das doenças e seus tratamentos.

medicina comunitária forma de medicina centrada mais na prevenção e no tratamento das afecções banais do que no tratamento dos casos graves ou das afecções raras, que é da competência do hospital e dos especialistas.

medicina do trabalho área de atuação médica que visa a preservação da saúde do trabalhador, com aspectos preventivos, curativos e de reabilitação e readaptação profissional.

medicina legal ramo da medicina que oferece subsídios para a elaboração ou aplicação de leis.

medicina nuclear (1) uso de isótopos radioativos para diagnóstico por imagem ou técnicas de laboratório radioimunensaio. (2) especialidade médica relacionada à imagiologia que se ocupa das técnicas de imagem, diagnóstico e terapêutica utilizando núclídeos radioativos.

medicina ortomolecular estuda os desequilíbrios metabólicos em nível molecular, buscando corrigi-los por meio de vitaminas, aminoácidos, enzimas, minerais e de outras substâncias naturais com funções metabólicas diversas.

medicina social ramo da medicina que visa solucionar problemas sociais.

medicinal que tem propriedades terapêuticas.

médico pessoa graduada e habilitada para exercer a medicina.

médico de família médico que cuida de uma maneira habitual de um doente ou de uma família.

médio- prefixo de origem latina que significa no “meio de”, “na parte média”.

mediocarpiano que se localiza entre as duas fileiras dos ossos do carpo.

mediodorsal que se localiza no meio das costas ou do dorso, ou no meio da porção dorsal de um órgão.

mediolateral concernente à parte média e ao lado de uma estrutura.

mediotarsiano que se encontra ou se relaciona com a parte média do tarso.

medul-, medulo- prefixos de origem latina que indicam relação com a medula (espinhal ou óssea).

medula parte central de vários órgãos.

medula alongada (1) bulbo. (2) a parte inferior do encéfalo, onde começa a medula vertebral.

medula espinhal o mesmo que medula. A porção do sistema nervoso central que está contida no canal vertebral.

medula oblonga parte inferior do encéfalo, participa da sensibilidade da face, sensibilidade e motricidade da língua, da faringe, da laringe e dos toracoabdominais.

medula óssea substância mole, avermelhada ou amarelada, que enche as cavidades dos ossos e onde ocorre a hematopoiese.

medula supra-renal parte central da glândula supra-renal que secreta a adrenalina e seu derivado, a noradrenalina.

meduloblastomas tumores cerebrais que atingem a medula superior, quarto ventrículo e a região média do cerebelo.

medulossupra-renal relativo à parte central da glândula supra-renal.

medulossupra-renaloma tumor benigno ou maligno desenvolvido à custa da medula supra-renal.

mefítico com mau cheiro, podre.

mega- prefixo que serve para formar o nome de unidades iguais a um milhão de unidades de bário.

mega-, megal- prefixos de origem grega que significam “grande” e indicam a hipertrofia, o aumento do volume de um órgão ou de uma parte do corpo.

megabacinete dilatação do bacinete, habitualmente congênita.

megabulbo dilatação do bulbo duodenal.

megacálice cálice renal dilatado, habitualmente de origem congênita.

megacarioblasto célula presente na medula óssea, que representa o primeiro estágio de diferenciação dos trombócitos.

megacariócito célula da medula óssea responsável pela produção de plaquetas sangüíneas.

megacariocitose presença de megacariócitos no sangue.

megacólon dilatação anormal do intestino grosso, segmentar ou total, acompanhada de espessamento de sua parede.

megacólon tóxico patologia caracterizada por uma distensão elevada e progressiva dos cólons intestinais, que pode levar à perfuração do intestino grosso.

megadolícolon dilatação e alongamento do cólon.

megaesôfago dilatação freqüentemente muito importante, congênita ou adquirida, do esôfago.

megahertz unidade de freqüência igual a um milhão de hertz.

megaloblasto célula de grande tamanho, assemelhando-se ao eritroblasto, que se encontra na medula óssea por carência de vitamina B₁₂ nas anemias megaloblásticas.

megalocéfalia desenvolvimento exagerado do crânio.

megalócito eritrócito normal de grande tamanho, proveniente do megaloblasto, que se forma na medula óssea decorrente da carência de vitamina B₁₂; e que também pode se encontrar no sangue circulante na anemia perniciosa.

megalueritema epidêmico ver **quinta moléstia**.

megalomania idéia exagerada que alguns indivíduos têm de seu poder e de sua posição social.

megalopsia ver **macropsia**.

megassigmóide dilatação e alongamento da alça sigmóide do cólon.

megaureter dilatação congênita do ureter, em geral associada à do bacinete.

megaureter obstrutivo primário patologia pediátrica do sistema urinário na qual há uma obstrução da junção uretrovesical.

megavolt unidade de força eletromotora ou de diferença de potencial igual a um milhão de volts.

megawatt unidade de potência igual a um milhão de watts.

meia-vida nos processos radioativos meia-vida ou período de semidesintegração de um radioisótopo é o tempo necessário para desintegrar a metade da massa deste isótopo, que pode ocorrer em segundos ou em bilhões de anos, dependendo do grau de instabilidade do radioisótopo.

meio-, mio- prefixos de origem grega que significam “menos”.

meio antígeno o mesmo que hapteno.

meio de propagação em física, local onde ocorre a propagação da onda, seja ela mecânica ou eletromagnética.

meiopragia termo que indica redução da atividade funcional de um órgão.

meios de cultura líquidos ou sólidos em que se semeiam os micróbios a cultivar, como carne, gelose, leite, açúcar, sangue, gelatina etc.

meiose processo de divisão pelo qual as células-filhas têm metade dos cromossomos da célula mãe.

mel- prefixo de origem grega que indica relação com o membro.

melalgia dor dos membros, sobretudo dos inferiores.

melan-, melano- prefixos de origem grega, significam “preto”.

melancolia psicose que se caracteriza por um estado de depressão intenso, como a tristeza profunda, dor moral etc.

melanidrose suor escuro.

melanina pigmento marrom escuro ou preto, normalmente presente na pele, nos cabelos, nas membranas do olho, em certas regiões do cérebro e, patologicamente, em certos tumores e na urina.

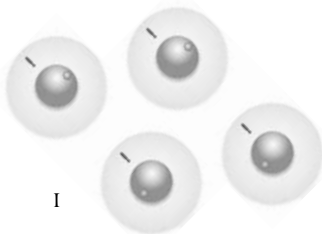
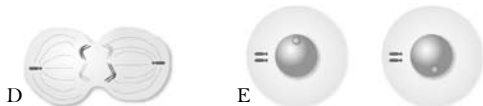
melanoblasto célula clara da camada basal da epiderme, suscetível de produzir a melanina.

melanoblastoma todo tumor maligno que se constitui por uma proliferação de melanoblastos.

melanócito célula que contém um pigmento marrom-escuro ou preto. No homem, encontra-se sobretudo na derme, na camada basal da epiderme e na coróide.

melanoderma aumento anormal da quantidade de melanina na pele.

melanodermia aumento patológico da pigmentação, difusa, regional ou ge-



Meiose – fases: (A) intérfase, (B) prófase I, (C) metáfase I, (D) anáfase I, (E) telófase I, (F) prófase II, (G) metáfase II, (H) anáfase II e (I) telófase II.

neralizada, que pode ser devido à infecção crônica, à intoxicação, a diversas doenças nervosas ou endocrinológicas.

melanodermia papilar ver *Acanthosis nigricans*.

melanodérmico pele de cor escura.

melanóide diz-se de uma pigmentação que lembra a melanose. Ou que se parece com o melanoma.

melanoma tumor formado por células capazes de elaborar a melanina e que está presente, sobretudo na pele e no olho e, excepcionalmente, nos centros nervosos e nas meninges.

melanoptisia expectoração abundante enegrecida que às vezes apresentam os indivíduos acometidos pela antracose.

melanose depósitos anormais de melanina na pele e em outros tecidos.

melanossarcoma tumor melânico maligno, sarcomatoso, desenvolvido sobretudo no globo ocular a partir de melanoblastos da coróide.

melanúria presença na urina de pigmentos que, ao contato com o ar, transformam-se em melanina.

melena fezes com sangue, apresentam odor característico.

melissofobia medo anormal de picadas de abelhas ou de marimbondos.

melito medicamento cujo veículo é o mel.

melofobia medo irreal e persistente de música.

meloplastia (1) intervenção plástica ou reparadora nos membros superiores e/ou inferiores. (2) intervenção plástica ou reparadora da bochecha.

membrana em anatomia, fina camada tissular que envolve ou divide um órgão, ou que forra uma mucosa, ou ainda, de maneira mais geral, envelope fino.

membrana basal do glomérulo é dividida em duas partes, visceral e parietal, cada uma continuando-se na outra. O folheto parietal faz parte da cápsula que envolve o glomérulo e o folheto visceral envolve a periferia de cada capilar arteriolar glomerular, exceto na sua face mesangial.

membrana basal dos túbulos é a continuação do folheto parietal da membrana basal glomerular renal e envolve totalmente os túbulos renais.

membrana plasmática limite exterior do ectoplasma celular, distinto da verdadeira membrana celular.

membrana sinovial membrana de revestimento das cápsulas articulares.

membranas hialinas, doença de doença das primeiras horas de vida de prema-

turos, traduzida por intensa dificuldade respiratória com retrações da caixa torácica, e na qual alvéolos pulmonares e bronquíolos terminais se apresentam revestidos por membranas hialinas.

membranoso de natureza das membranas, que se caracteriza pela presença de membranas.

membrânula pequena membrana.

membro no homem e em certos animais, apêndice móvel ligado ao tronco e disposto em pares, que serve à locomoção e à apreensão.

membro genital o pênis.

membro inferior coxa, perna e pé.

membro superior braço, antebraço e mão.

menarca surgimento da primeira menstruação, das primeiras regras.

Ménière, doença de caracteriza-se por perda de audição, tinido e vertigem, decorrentes de afecção labiríntica.

menieriforme diz-se de uma vertigem que se assemelha à vertigem de Ménière, mas que não apresenta todos os seus elementos, sobretudo a surdez.

menina dos olhos a pupila.

meníngeo relativo às meninges.

meninges conjunto das três membranas que envolvem completamente o eixo cerebroespinhal.

meningioma tumor sólido, de crescimento lento, que ocorre primariamente ao longo dos vasos meninges e do seio longitudinal superior, invadindo a dura-máter e o crânio e causando hiperosteose e adelgaçamento do crânio.

meningismo conjunto de sintomas que lembram os da meningite, sem que haja, entretanto, lesões meníngeas.

meningite toda e qualquer inflamação das meninges.

meningite meningocócica doença infectocontagiosa bacteriana aguda que causa um processo inflamatório nas meninges, normalmente causada por vários sorogrupos de *Neisseria meningitidis*, cocos gram-negativos.

meningocele protusão de uma parte das meninges por meio de uma fissura congênita do crânio ou do canal raquidiano sob a forma de tumor sacular, encerrando um líquido cefalorraquidiano.

meningococemia sepse por meningococos.

meningococcia toda infecção por meningococos.

- meningococo** microrganismo causador da meningite meningocócica.
- meningoencefalite** inflamação do encéfalo e das meninges.
- meningoencefalocle** saliência das meninges e de uma parte do cérebro através de uma brecha da calota craniana.
- meniscectomia** excisão de um menisco articular.
- menisco** fibrocartilagem situada no interior do joelho.
- meno-** prefixo de origem grega que significa “menos” e indica relação com a menstruação.
- menopausa** término dos ciclos menstruais.
- menorragia** menstruação anormalmente abundante e que se prolonga além da duração habitual.
- menorréia** escorrimento da menstruação.
- menostasia** ver **menopausa**.
- menstruação** sangramento fisiológico que ocorre pela vagina, periodicamente a cada 25 a 31 dias em média, na mulher desenvolvida, desde a puberdade até a menopausa, após modificações anatômicas sofridas pelo endométrio sob o efeito dos hormônios estrogênio e progesterona.
- menstrual** relativo à menstruação.
- mênstruo** o mesmo que menstruação; consiste na mucosa uterina descamada e em sangue incoagulável da ruptura de pequeninas veias e artérias.
- mental** relativo ao espírito, à inteligência.
- mente** o conjunto de faculdades intelectuais e de raciocínio.
- mento** porção inferior e média da face, saliente, e que se localiza abaixo do lábio inferior.
- mentoniano** relativo ao mento.
- mentoplastia** intervenção cirúrgica no mento, para reduzi-lo ou aumentá-lo, neste último caso mediante o uso de prótese.
- mepredina** substância sintética, com efeitos semelhantes à morfina, usada sob a forma de sal do ácido clorídrico.
- mEq** abreviatura de miliequivalente.
- mEq/L** abreviatura de miliequivalente por litro.
- merbromina** o mesmo que mercurocromo.
- mercurialismo** intoxicação crônica pelo mercúrio.
- mercúrio vivo** nome popular do mercúrio.

mercurocromo derivado da fluoriscéina, que contém o mercúrio, substância de cor verde escura, que é solúvel em água e em álcool.

-mere, mero- sufixo e prefixo de origem grega que significam “parte”.

mericismo regurgitação de alimento do estômago à boca.

merintofobia medo mórbido de ser amarrado.

merodiastólico que ocorre somente durante uma parte da diástole ou que diz respeito somente a uma parte dela.

merossistólico relativo ou que ocorre somente durante uma parte da sístole.

mesaraico o mesmo que mesentérico.

mesarterite inflamação de mesartéria.

mescalina alcalóide extraído de um cacto do México, dotado de propriedades alucinógenas.

mesencéfalo parte do encéfalo situada entre o diencéfalo em cima e a ponte e o cerebelo embaixo.

mesênquima forma jovem de tecido conjuntivo, com células estreladas, que dá origem essencialmente aos vários tecidos conjuntivos e aos elementos do sangue.

mesenquimoma todo tumor benigno ou maligno formado de tecido fibroso e de dois ou vários elementos mesenquimatosos claramente identificáveis.

mesentérico relativo ou pertencente ao mesentério.

mesentério longa dobra peritoneal que liga o jejuno e o íleo à parede abdominal posterior.

mesenterite inflamação do mesentério.

mesial a face de um dente que é a mais próxima da linha mediana.

mesmerismo doutrina segundo a qual todo ser vivo seria dotado de um fluido magnético capaz de ser transmitido a outras pessoas.

meso- (1) prefixo de origem grega que significa “no meio”, “mediano”. (2) prefixo que, diante do nome de um órgão, designa um modo de ligação ou de fixação deste órgão.

meso prega do peritônio que liga uma víscera à parede abdominal ou fixa-o a um outro órgão.

mesoapêndice mesentério do apêndice.

mesocólico relativo ao mesocólon.

mesocólon o mesentério do cólon.

mesoderma folheto embrionário que se localiza entre a ectoderme e a endoderme.

mesodiastólico que ocorre ou que é relativo ao meio da diástole.

mesossalpingite meso da trompa uterina, inserindo-se na parte superior do ligamento largo.

mesossistólico que ocorre ou que é relacionado com o meio da sístole.

mesotelial relativo ou que constitui um mesotélio.

mesotélio tecido constituído por uma camada de células epiteliais que forra a superfície interna das membranas serosas.

mesotelioma tumor constituído a partir do mesotélio das membranas serosas, que pode ser benigno ou maligno.

mesoterapia método terapêutico segundo o qual se introduz um medicamento alopático por via subcutânea ou intradérmica na zona de projeção cutânea da patologia subjacente, e eventualmente no metâmero correspondente; utiliza-se uma agulha particular de 4 mm de comprimento, 4/10 mm de diâmetro, com bisel curto.

mestiço que é originário do cruzamento de dois indivíduos de raças ou de variedades diferentes, mas pertencente à mesma espécie.

metabolímetro aparelho que serve para medir a taxa de metabolismo basal.

metabolismo (1) conjunto de transformações físicas, químicas e biológicas que as substâncias introduzidas nos organismos vivos, ou que neles se formam, sofrem. (2) conjunto de reações químicas pelas quais se realiza a função da nutrição.

metabolismo basal quantidade mínima de energia que o corpo gasta em repouso e em estado de jejum.

metabolismo dos alimentos conjunto de modificações químicas necessárias para a produção de energia.

metabólito todo produto do metabolismo.

metacarpianos ossos da mão, ligam o carpo (punho) aos dedos.

metacarpo parte do esqueleto da mão, constituída por cinco ossos e situada entre o carpo e os dedos.

metalofobia medo anormal de tocar em metais ou em objetos metálicos.

metamorfose mudança de forma ou de estrutura.

metaplasia transformação de um tecido em outro.

metástase foco de células cancerosas relacionado a um câncer preexistente, dito “primitivo”, mas desenvolvido à distância deste último e sem continuidade com ele.

metástase hepática tumor maligno localizado no fígado, mas primitivo de outro órgão.

metatarsianos ossos do metatarso, que ligam o tarso aos dedos do pé.

metatarso parte do pé entre o tarso e os dedos.

metemoglobinúria presença de metemoglobina na urina.

meteorismo acúmulo de ar no estômago ou nos intestinos, acompanhado de sensação de distensão.

metionina aminoácido essencial, que contém enxofre.

método dialítico hemodiálise, diálise peritoneal, hemoperfusão; métodos que substituem o rim lesado para filtração e eliminação de substâncias tóxicas e eletrólitos, normalmente realizados pelo rim normal.

método não-invasivo recurso para diagnóstico ou tratamento que não implica contato com o sangue.

metoposcopia estudo da fisionomia de um órgão realizado através de aparelhos endoscópicos.

metr(o)- (1) elemento de composição para palavras derivadas do termo útero.
(2) elemento de composição para palavras cujo significado se liga ao sentido de instrumento para medir.

metralgia dor localizada no útero.

metrite inflamação do útero.

metrocolpocele protusão do útero na vagina.

metrodinamômetro instrumento que serve para medir as forças das contrações uterinas.

metrodinia dor no útero.

metropatia toda afecção uterina.

metropexia intervenção cirúrgica destinada a fixar o útero ptosado.

metroptose prolapso do útero.

metrorragia hemorragia uterina que ocorre fora do período menstrual.

metrorréia escorrimento aquoso (líquido amniótico), mucoso ou purulento, proveniente do útero.

metrorrexia ruptura da parede uterina que pode ocorrer com mais frequência no aborto ou durante partos difíceis.

metrossalpingite inflamação do útero e das tubas uterinas.

metrotomia incisão do útero.

mialgia dores musculares.

miastenia fraqueza muscular.

miastenia grave doença crônica e progressiva, que apresenta períodos de remissão e de exacerbação; afeta principalmente o sexo feminino e está diretamente relacionada ao neurotransmissor acetilcolina.

miatonía deficiência ou ausência do tônus muscular.

miatrofia o mesmo que amiotrofia.

micção ato de urinar.

micção disfuncional patologia do sistema urinário caracterizada por bexiga neurogênica ou bexiga pediátrica instável; pode ocorrer espessamento, trabeculação ou alterações no contorno e no funcionamento.

micélio entrelaçamento de fios.

micetoma dermatose que afeta principalmente os pés, provocada pela ação de micetos parasitários.

mico-, **miceto-** prefixos de origem grega que indicam relação com os cogumelos.

micologia estudo dos fungos (cogumelos).

micose toda afecção parasitária provocada por um fungo.

micose de unha causada por dermatófitos, a maioria das micoses desaparece com o uso de medicamentos.

micra plural de micron.

microadenomas tumores neurológicos caracterizados por possuírem tamanho menor que 1 cm.

microanálise análise ao microscópio.

microangiografia (1) radiografia ampliada dos vasos mais delicados de um órgão após a injeção de contraste. (2) radiografia dos vasos mais delgados depois da injeção de um meio de contraste e aumento na radiografia resultante.

microangioscopia visualização dos capilares cutâneos na base da unha, por meio um microscópio de pequeno aumento.

microbemia presença de bactérias no sangue.

microbiologia ramo da biomedicina que se dedica ao estudo dos microrganismos.

micróbios bactérias, vírus etc. Nome dado a pequenos organismos vivos capazes de invadir o corpo e provocar uma doença.

microbismo presença permanente de micróbios.

microcalcificação presença de partículas de cálcio, visíveis na imagem radiológica.

microcardia coração pequeno.

microcefalia pequenez anormal da cabeça.

microcéfalo que possui uma cabeça anormalmente pequena.

microcirurgia intervenção cirúrgica praticada com o auxílio do microscópio sobre uma estrutura viva muito pequena.

microcisto pequeno cisto.

micrócito glóbulo vermelho de dimensão inferior ao normal, encontrado em algumas formas de anemia.

microcitose presença de eritrócitos de tamanho anormalmente pequeno (micrócito) no sangue circulante.

micrococo coco bacteriano de pequeno tamanho.

microcólon cólon com dimensões anormalmente reduzidas.

microcristalino formado de cristais microscópicos.

microdontia presença de um ou mais dentes anormalmente pequenos.

micrófago ver **fagocitose**.

microfobia terror mórbido de pequenos objetos.

microfonia debilidade da voz.

microfonoscópio estetoscópio com diafragma afixado para ampliar o som.

microfotografia fotografia de objetos microscópicos.

microglossia língua anormalmente pequena.

micrognatia tamanho anormalmente pequeno, ou desenvolvimento insuficiente dos maxilares, especialmente do maxilar inferior.

micrograma a milionésima parte de um grama.

micromastia seios anormalmente pequenos.

micromelia membros curtos.

micrômetro instrumento para medidas microscópicas.

mícron a milésima parte de um milímetro.

micronutrientes nutrientes necessários ao organismo em pequenas quantidades.

micropodia pés anormalmente pequenos.

microorganismo designação comum a organismos microscópicos, como bactérias, vírus, fungos e protozoários.

microrragia hemorragia mínima.

microscopia exames com o microscópio.

microscópio instrumento que aumenta até duas mil vezes ou mais a visibilidade dos objetos diminutos.

microssomatia o mesmo que microssomia.

microssomia deformidade que se caracteriza pela exagerada pequenez do corpo.

micrótomo instrumento destinado a cortar tecidos em lâminas finíssimas para exame ao microscópio.

midríase dilatação da pupila.

midriático relativo à midríase.

miel-, mielo- prefixos de origem grega que indicam relação com a medula óssea ou a espinhal.

mielina substância lipóide que forma a bainha em torno de certos nervos.

mielite inflamação da medula espinhal.

mielocintilografia exame do sistema nervoso realizado em medicina nuclear.

mielócito célula da medula óssea.

mielografia exame radiográfico das condições da coluna vertebral, obtido com a introdução de substâncias radiopacas nos espaços subaracnóides.

mielograma exame radiográfico feito mediante injeção de contraste na espaço subaracnóide para visualização da medula espinhal e disco vertebrais.

mieloma múltiplo câncer nos ossos.

mielomalacia amolecimento do tecido medular que se verifica, na maioria dos casos, após traumatismos da coluna vertebral.

mielomatose cancro da medula do osso, doença de Kahler.

mielopatia toda doença da medula.

mieloporo zona de amolecimento cicatrizada e localizada na medula espinhal.

mielose termo que indica um processo evolutivo maligno da medula óssea.

mielossupressão redução da atividade de produção de células pela medula óssea.

mielotóxico que produzem efeitos sobre a produção das células da medula óssea.

migrador que transfere de um ponto para outro.

miíase presença de larvas de moscas no organismo.

miliar do tamanho e da forma de um grão de milho.

militofobia medo irracional de vida militar.

mimético o mesmo que imitativo.

mineralograma exame da dosagem de minerais com função biológica e metais tóxicos.

minhocão tipo especial de filme radiológico utilizado para exames de esqueletos (coluna vertebral) em sua totalidade; seu tamanho é de 35 x 91 cm.

mioadenoma ver **adenomioma**.

miocárdio o músculo cardíaco do coração.

miocardiógrafo instrumento composto de tambor com alavanca de gravação presa, por meio da qual se faz um gráfico dos movimentos do músculo do coração.

miocardopatia toda afecção cardíaca devido a um acometimento primário, desde o início, do músculo cardíaco (sem lesões endocárdicas ou valvulares), e que conduz, geralmente, a um aumento do volume do coração (hipertrofia ou dilatação), com sinais de insuficiência cardíaca.

miocardiosclerose ver **cardiosclerose**.

miocardite todo acometimento – de várias origens – inflamatório ou degenerativo, agudo ou crônico, do miocárdio.

mioclonia contração breve, rápida e involuntária de um ou de vários músculos, repetindo-se em intervalos variáveis.

miodinia dor muscular.

mioespasmo contração muscular espasmódica.

mioestimulação técnica usada em medicina estética para melhorar a tonicidade muscular.

miógeno originário dos músculos.

miógrafo aparelho utilizado para registrar contrações musculares.

miograma traçado da contração muscular.

miolo termo popular que serve para designar qualquer parte do encéfalo.

miologia estudo dos músculos.

mioma tumor benigno constituído de tecido muscular liso ou estriado.

miomalacia amolecimento do músculo.

miomectomia ablação cirúrgica de um mioma, mais particularmente, de um mioma uterino.

miométrio túnica muscular do útero.

mionevralgia nevralgia muscular.

miopatia (1) toda afecção do sistema muscular. (2) mais particularmente, todo acometimento degenerativo dos músculos, com localizações diversas, em geral familiar e hereditária, das quais certas formas são muito graves.

miópe aquele que tem miopia.

miopia formação de imagem focal antes da retina.

mioplastia operação em que, para tratamento de deformidades, utiliza músculos parcialmente desinseridos.

miorrafia sutura de um músculo lacerado ou seccionado.

miorrelaxante droga que produz relaxamento dos músculos.

miorrexe ruptura de um músculo.

miose fechamento da pupila, fisiológico e transitório, pela reação à luz ou patológico; fixo com paralisia simpática do músculo dilatador da íris ou contração do esfíncter da íris por irritação parassimpática.

miosite inflamação do tecido muscular de um ou de vários músculos.

miosite ossificante patologia caracterizada por calcificação ou ossificação em tecidos moles, geralmente a lesão é pós-traumática.

miossarcoma sarcoma com elementos musculares.

miótico relativo à miose.

miotomia dissecação dos músculos.

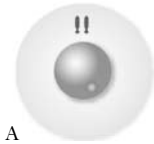
miotonia contratura lenta, seguida por uma descontração lenta, que ocorre nos movimentos musculares voluntários, devido a uma excitabilidade e a uma contratilidade muscular anormais.

miringe membrana do tímpano.

miringite inflamação da membrana do tímpano.

miringoplastia reparação cirúrgica da membrana timpânica.

miringotomia paracentese da membrana do tímpano.



A



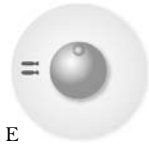
B



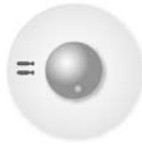
C



D



E



Mitose – fases: (A) intérfase, (B) prófase, (C) metáfase, (D) anáfase e (E) telófase.

mirtiforme em forma de folhas de mirta.

misantropia ódio aos homens e à sociedade; aversão ao conjunto do gênero humano.

misantropo que tem horror à vida social.

miscível que pode ser misturado.

misofilia interesse erótico pelas excreções corporais.

misofobia medo irracional de contato com pessoas por medo de infecções ou de falta de higiene.

mitofobia medo irracional e persistente de mentiras, e das pessoas que mentem.

mitomicina antibiótico de ação antitumoral.

mitose divisão celular na qual a célula se divide em duas células iguais.

mitridatismo imunidade a um veneno, obtida com o uso crescente de suas doses.

mixedema um distúrbio da glândula tireóide, em que há secreção insuficiente de tiroxina.

mixóide semelhante ao muco.

mixoma tumor mucoso.

MLC sigla de *multileaf collimator* ou colimador multifolhas.

mola hidatiforme cisto formado pela degeneração do córion, podendo tornar-se maligno.

molécula a menor divisão da matéria. Compõe-se de átomos, que logo formam outras moléculas.

molecular referente à molécula.

moleira fontanela. Parte não ossificada dos ossos do crânio presente até os 10 ou 12 meses.

moléstia conjunto de alterações funcionais e morfológicas, que se manifestam no organismo que sofre a ação de agentes estranhos contra os quais ele reage.

moléstia amniótica qualquer afecção que ocorre na membrana amniótica.

moléstia de Addison estado mórbido devido a uma insuficiente secreção hormonal das supra-renais. Quase sempre o decurso é crônico e pode levar à morte.

moléstia de Addison-Biermer anemia perniciosa.

moléstia de Albers-Schoenberg ver **osteoporoze**.

moléstia de Bürger ver **tromboangeíte obliterante**.

moléstia de Dercum ver **adipose dolorosa**.

moléstia de Filatov-Dukes ver **moléstia quarta**.

moléstia de Hodgkin ver **linfogranulomatose maligna**.

moléstia de Pfeiffer ver **mononucleose infecciosa**.

moléstia de Recklinghausen sob essa denominação são compreendidos dois quadros clínicos: a neurofibromatose generalizada de Recklinghausen e a osteíte paratireoidiana de Recklinghausen. A primeira trata de afecção caracterizada pela formação de pequenos tumores cutâneos e por máculas pigmentadas difusas. A osteíte paratireoidiana é acompanhada de formação de tumores.

moléstia de Shoenlein-Henoch ver **púrpura**.

moléstia de Still-Chauffard ver **artrite reumatóide**.

moléstia de Vaquez ver **poliglobulia**.

moléstia de Weir-Mitchell ver **causalgia**.

moléstia do soro afecção provocada pela administração de soro imunizante e que se manifesta clinicamente por erupção de máculas semelhantes às da urticária.

moléstia dos radiologistas ver **radiodermite**.

moléstia quarta moléstia infectocontagiosa infantil, provocada por um vírus. Manifesta-se com temperatura elevada, máculas róseas no dorso, no tórax, no abdome e nos membros superiores e inferiores, que perduram vários dias.

molibdênio mineral que participa no metabolismo do ferro no fígado, agindo como co-fator de muitas enzimas; importante também no controle da gota.

mongolismo (síndrome de Down) termo usado para descrever um distúrbio que ocorre por causa da presença de um cromossomo extra no núcleo de todas as células do organismo. A criança nasce com olhos oblíquos e outros sinais físicos que fazem com que a condição seja facilmente diagnosticada no parto.

monilíase o mesmo que candidíase, infecção ou doença causada por *Candida*, particularmente por *Candida albicans*. A doença geralmente resulta de debilitação, alteração fisiológica, uso prolongado de antibióticos, iatrogenia e ruptura de barreira.

monilíase oral afecção da mucosa bucal que se manifesta pelo aparecimento de manchas esbranquiçadas que aumentam de número e se aglomeram em pequenas placas irregulares.

monilíase pulmonar moléstia pulmonar devida à ação patogênica da *Monilia albicans*, fungo que se instala no tecido pulmonar.

moniliforme em forma de colar.

monitor equipamento utilizado para acompanhamento de funções vitais; há várias funções no mesmo equipamento, eletrocardiograma (batidas do coração), pressão arterial e oximetria periférica.

monitoração condição na qual o paciente tem suas funções vitais acompanhadas por aparelhos eletrônicos; por exemplo, em exames hemodinâmicos deve ser verificado o batimento cardíaco do paciente antes, durante e depois do exame para avaliar sua condição clínica.

mono- prefixo de origem grega que significa “um”, ou “uma vez”, sublinhando a presença de um só elemento.

monoanestesia anestesia parcial, que pode ser local, regional ou troncular.

monoarticular referente a uma só articulação.

monoartrite artrite localizada em uma única articulação.

monócito leucócito granulócito de intensa atividade fagocitária e que, além de presente no sangue, pode ser encontrado, também, em tecido conjuntivo e em alguns órgãos.

monóculo enfaixe de um olho.

monofobia medo persistente e irracional de solidão.

monogonia reprodução assexuada.

monomania mania de um único assunto.

mononucleado com um só núcleo.

mononucleose grande aumento de leucócitos mononucleares, com febre e outros sintomas, constituindo a mononucleose infecciosa.

mononucleose infecciosa moléstia infecciosa provocada por vírus ainda não identificado, que penetra pelas vias aéreas e localiza-se preferentemente nos linfonodos e no baço.

monoparesia paresia (paralisia) de um único membro ou de uma única parte.

monoplegia paralisia limitada a um único membro.

monossintomático que apresenta um só sintoma.



Monitor

monoterapia terapia com um medicamento de cada vez.

monóxido de carbono gás inodoro e incolor que não se encontra livre na natureza.

monte de Vênus coxim gorduroso acima do osso do púbis da mulher.

morbidade número de casos de uma doença específica num determinado período.

morbidez número de pessoas enfermas ou casos de doença com relação a uma determinada população.

mórbido relativo à doença.

morbília o mesmo que sarampo.

morbilidade o mesmo que morbidade.

morbiliforme semelhante ao sarampo.

morbus palavra latina que significa doença.

mordida de cachorro pode ser perigosa por causa da transmissão de algumas infecções, sendo que a mais conhecida é a hidrofobia (raiva), que provoca loucura nos cães.

morfina um dos vários alcalóides do ópio, potente analgésico.

morfínismo intoxicação crônica pelo vício de usar injeções de morfina.

morfínomania perturbação mental acarretada pelo uso da morfina.

moribundo em estado agônico.

mormo moléstia contagiosa peculiar dos eqüinos e que, muito raramente, pode ser transmitida ao homem pelo contato com as secreções dos animais doentes.

mortalidade proporção de uma taxa de morte.

morte para se certificar da morte de um indivíduo, é necessário checar a respiração, os batimentos cardíacos e o estado do corpo (rígido ou frio).

morte no berço termo usado para indicar a morte repentina em bebês com menos de um ano. Não se descobriu uma causa única até agora.

mórula primeiro estágio da evolução do óvulo fecundado.

moscas volantes surgimento de pontos móveis diante dos olhos, originados de remanescentes do sistema vascular hialóide embriológico no humor vítreo.

motilidade capacidade de contrair ou mover.

móvel que se movimenta por si.

movimento ou desvio do tubo é a distância que o tubo percorre em um determinado exame em tomografia.

MRA *magnetic resonance angiography* ou angioressonância; técnica que visualiza o sistema circulatório com ressonância magnética. Pode-se visualizar o sangue fluindo pelas artérias e veias.

mucilagem líquido viscoso, contendo goma ou resina de vegetais dissolvida na água.

mucilaginoso o mesmo que viscoso.

mucina substância albuminóide que constitui o principal componente do muco.

mucinúria presença de mucina na urina.

mucípara que secreta o muco.

muco secreção viscosa das mucosas.

mucoccele patologia dos seios paranasais caracterizada por obstrução pelo aumento de secreções em seu interior.

mucóide semelhante ao muco.

mucolítico que diminui a viscosidade do muco.

mucopurulento constituído de muco e pus.

mucopus muco com pus.

mucosa membrana que segrega muco e reveste as cavidades do organismo, como estômago, pulmões, boca, esôfago etc.

mucosa nasal membrana pituitária.

mucoviscidose ver **doença fibrocística**.

mudez incapacidade total de falar, ligada à surdez congênita, não permite à criança aprender a falar.

mula termo para indicar tumoração ou adenite inguinal, originada por moléstia venérea.

multi- prefixo de origem grega que significa “vários” ou “numerosos”.

multifetação gravidez com mais de dois fetos.

multigesta mulher que está grávida pelo menos pela segunda vez.

multigrávida múltipara, mulher que já deu à luz várias vezes.

múltipara mulher que já teve vários filhos.

múltipla, personalidade condição em que o indivíduo pode desenvolver duas ou mais personalidades.

mumificação ressecamento de um corpo morto que produz uma massa dura e seca.

munheca denominação popular dada à região do punho.

muscarismo intoxicação provocada por um cogumelo venenoso, o *Amanita muscaria*.

músculo órgão carnudo constituído pela reunião de muitas fibras, cujas contrações determinam os movimentos das várias partes do corpo dos animais. Há três tipos: liso, estriado e cardíaco.

músculo adutor qualquer músculo que imprime à parte do corpo humano na qual se insere um movimento de adução, ou seja, de aproximação do plano imaginário.

músculo escaleno localizado na parte lateral do pescoço, insere-se nas vértebras cervicais e nas duas primeiras costelas. Participa da respiração, pois tem a função de elevar as costelas.

músculo gastrocnêmio dois músculos volumosos situados na região posterior da perna.

músculo gêmeo o mesmo que músculo gastrocnêmio.

músculo sartório músculo longo situado na face ântero-externa da coxa, também conhecido como “costureiro”.

músculo tensor da fáscia lata músculo situado lateral e superficialmente, estende-se da espinha ilíaca ântero-superior à fáscia lata.

músculo tibial anterior músculo da face anterior da perna que contribui para os movimentos de flexão do pé.

músculo trapézio músculo par, simétrico, situado na nuca e na parte superior do dorso.

músculo tríceps braquial músculo da região posterior do braço. Apresenta, como seu nome o diz, três cabeças (longa, lateral e medial). Sua função é fazer a extensão do antebraço sobre o braço.

musicofobia medo irreal e persistente de música.

musicomania amor insano pela música.

mutação mudança de características.

mutilação perda de um membro ou de um órgão.

mutilar decepar algum membro ou alguma parte do próprio corpo.

mutismo recusa em falar que está ligada a um distúrbio neurótico ou psicótico, não havendo causa orgânica.

Mycobacterium leprae bacilo de Hansen, da lepra.

Mycobacterium tuberculosis bacilo de Koch, da tuberculose.

abcdefghijklm **Nn** opqrstuvxyz

N símbolo químico do nitrogênio (ou azoto).

Na símbolo químico do sódio.

Naboth, ovos (quistos ou vesículas) pequenos quistos da mucosa do colo uterino, formados por glândulas mucíparas obstruídas.

nádega cada uma das duas saliências carnosas localizadas na parte inferior do dorso e constituídas essencialmente pelos músculos glúteos.

nanismo pequenez anormal da estatura em relação à estatura média dos indivíduos da mesma idade e mesma etnia.

nano- prefixo de origem grega que significa “anão” e indica uma extrema pequenez. Indica, também, a formação do nome das unidades de medida um bilhão de vezes inferiores à unidade de base.

nanograma unidade de massa igual a um milionésimo de miligrama.

nanômetro unidade de comprimento igual a um milionésimo de milímetro.

não-viável diz-se de um feto que ainda não atingiu o estado suficiente de desenvolvimento intra-uterino para estar apto à vida.

narcisismo em linguagem comum, atenção excessiva em relação a si mesmo, a seu corpo.

narco- prefixo de origem grega indicando relação com o sono.

narcoanálise psicanálise com os clientes seminarcotizados, o que libertaria o subconsciente segundo os seguidores da teoria.

narcolepsia doença caracterizada por acessos bruscos, de curta duração, de uma necessidade irresistível de dormir.

narcoleptanalgesia administração de um sedativo ou de um sonífero leve por via endovenosa, antes de uma exploração instrumental (coloscopia, gastroscopia) para atenuar ou mesmo suprimir desconforto e incômodo.

narcomania uso abusivo de soníferos.

narcose estado de sono provocado por medicamentos, na maioria das vezes por ocasião de uma anestesia geral. Por extensão, a própria anestesia geral.

narcose basal sono profundo por drogas.

narcose do nitrogênio (por azoto) narcose causada pela administração do azoto, muito utilizada como anestesia geral por inalação.

narcose liminar o mesmo que subnarcose.

narcótico (1) que produz a narcose. (2) termo utilizado para caracterizar as drogas que induzem a narcose, como os opiáceos.

narcotizar tornar inconsciente por meio de um narcótico.

narina orifício que comunica a fossa nasal com o exterior.

nariz saliência da face, acima da boca, que contém a parte anterior das fossas nasais, comunicando-se com o exterior pelas narinas; seus orifícios posteriores são as coanas. O nariz é o órgão da olfação.

nariz em sela deformidade do nariz determinada pela sífilis congênita.

nas-, naso- prefixos de origem latina que indicam relação com o nariz.

nasais dois ossos da face que se juntam para formar o nariz.

nasal relativo ao nariz.

nascente no momento do nascimento, da formação, da reação.

nascimento a termo quer dizer o nascimento que ocorre de 37 a 42 semanas inteiras (259 a 293 dias) após o último período menstrual normal.

nascimento antes do termo nascimento que ocorre antes de 37 semanas (menos de 259 dias) após o último período menstrual.

nascimento após o termo nascimento que ocorre em 42 semanas inteiras ou mais (294 dias ou mais) após o último período menstrual normal.

nascituro o que está para nascer.

nasoangiofibroma tumor benigno da nasofaringe, mais freqüente em jovens do sexo masculino.

nasofaringe o mesmo que rinofaringe.

nasofaringoscópio instrumento telescópico, iluminado eletricamente para exame das vias nasais e da nasofaringe.

nasolacrimal referente ao nariz e ao aparelho lacrimal.

nata creme, a parte gordurosa do leite.

natal relativo ao nascimento.

natalidade freqüência de nascimentos em uma população, expressa pela relação entre o número de nascimentos que ocorreram durante um ano e o total da população.

natimorto diz-se do feto que nasce sem vida.

natremia presença ou quantidade de sódio no sangue circulante.

natrium o mesmo que sódio.

natriúria eliminação e quantidade de sódio na urina.

natropoemia diminuição dos valores do sódio nos líquidos orgânicos.

natrúria o mesmo que natriúria.

náusea vontade de vomitar, seguida ou não de vômito.

náusea em automóvel ver **náusea em viagens**.

náusea em trem ver **náusea em viagens**.

náusea em viagens quando o mecanismo dos otólitos é excessivamente estimulado, o indivíduo pode apresentar um reflexo dentro do cérebro que provoca o vômito; essa é a base da náusea em viagens.

nauseabundo que tem a capacidade de provocar náuseas, principalmente pelo seu odor nauseante.

nauseoso relativo à náusea, que tem náuseas.

NAV necrose avascular, pode atingir quatro estágios sendo o último caracterizado por degeneração articular secundária.

navicular em forma de navio ou de barco.

nébola cobertura superficial da córnea, a qual não é completamente opaca.

nebulização tratamento por meio da nebulização de um líquido.

nebulizador aparelho para nebulização.

necro- prefixo de origem grega que indica relação com a morte ou com os cadáveres.

necrobiose morte das células no seio de um tecido vivo, ou ainda na zona de necrose em um tecido, resultante de uma degeneração.

necrófago que se alimenta de carne morta ou em putrefação.

necrofilia (1) preocupação anormal com cadáveres. (2) intercurso anormal com um corpo morto.

necrófilo (1) que possui um amor mórbido por ou que se alimenta de tecido morto. (2) pertencente ou afetado pelo necrofilismo.

necrofobia medo irreal de cadáver e de morte.

necrólise separação e esfoliação do tecido por morte celular.

necrologia estudo estático dos mortos.

necropsia o mesmo que autópsia.

necrosado que está acometido de necrose.

necroscopia exame do cadáver.

necrose processo de degeneração que leva à destruição de uma célula ou de

um determinado tecido, geralmente pela falta de nutrientes carregados pelo sangue.

necrose papilar o mesmo que papilite necrosante, quadro clínico agudo caracterizado por febre alta, cólica, oligúria, uremia e necrose de uma ou mais papilas renais.

necrose caseosa ver **caseificação**.

necrose cortical aguda quadro clínico caracterizado por diminuição rápida da diurese até parada completa, ou quase completa, da eliminação da urina.

necrose tubular aguda principal causa da insuficiência renal aguda, caracteriza-se por necrose das células tubulares renais.

necrotério local onde se depositam os cadáveres.

necrótico relativo à necrose.

necrozoospermia ejaculação de espermatozoides mortos.

nefêlio opacidade córnea.

nefelômetro aparelho para calcular o número de germes contidos em uma suspensão, conforme o grau de turvação do líquido.

nefr-, **nefro-** prefixos de origem grega que indicam relação com o rim.

nefralgia dor localizada nos rins.

nefrectomia ablação total ou parcial de um rim.

nefrectomia radical cirurgia que envolve a retirada de todo o rim.

nefrectomizado pessoa que sofreu uma nefrectomia.

nefrético relativo ao rim do ponto de vista patológico.

nefrite inflamação aguda ou crônica do rim.

nefrite glomerular o mesmo que glomerulonefrite.

nefrite intersticial síndrome caracterizada por inflamação do interstício renal.

nefrite tubular aguda o mesmo que rim em choque.

nefroangiosclerose esclerose das arteríolas renais ligada à hipertensão arterial, que se manifesta por uma insuficiência renal.

nefroblastoma adenossarcoma do rim com células do tipo embrionário. Tumor altamente maligno observado quase que exclusivamente na criança jovem.

nefrocalcinose afecção renal caracterizada por precipitações difusas de cálcio no parênquima renal.

nefrocele hérnia do rim.

- nefrografia** exame radiológico do rim após opacificação do parênquima renal pela urografia intravenosa ou pela arteriografia renal.
- nefrólise** destruição de substância renal por agente tóxico. Operação para separar o rim de aderências paranéfricas.
- nefrolitíase** o mesmo que litíase renal.
- nefrólito** cálculo renal.
- nefrolitotomia** extração de cálculos do bacinete e dos cálices após liberação, exteriorização e incisão do rim.
- nefrologia** parte da medicina que compreende o estudo dos rins e o tratamento das doenças renais.
- nefroma** tumor do tecido renal.
- nefroma maligno** o mesmo que nefroblastoma.
- nefron** unidade anatômica e funcional do rim, compreendendo o glomérulo, o túbulo proximal, a alça de Henle e o túbulo distal.
- nefrônio** ver **néfron**.
- nefropatia** toda afecção dos rins.
- nefropatia gravídica** o mesmo que pré-eclâmpsia.
- nefropexia** fixação em posição alta de um rim que sofreu ptose.
- nefropiose** pionefrose, supuração do rim.
- nefroplastia** toda técnica cirúrgica que tem por objetivo dar ao rim, após uma ressecção parcial, sua forma compacta.
- nefroptose** mobilidade anormal e descida do rim, devido ao relaxamento dos meios de sustentação.
- nefrorragia** hemorragia do rim.
- nefrosclerose** o mesmo que nefroangiosclerose.
- nefrosc** classicamente, afecção renal que é caracterizada por lesões do tipo degenerativa dos túbulos renais, sem o acometimento inflamatório. Já na terminologia moderna substitui-se freqüentemente este termo por síndrome nefrótica.
- nefrosc lipóide** glomerulopatia caracterizada por síndrome nefrótica e glomérulos que exibem alterações mínimas.
- nefrostomia** abertura cirúrgica de uma comunicação entre o rim e o exterior para drenagem.

nefrotomia incisão realizada no rim.

nefrotomograma radiografia seccional dos rins após a administração intravenosa de material de contraste iodado hidrossolúvel com o objetivo de melhorar a visualização de anomalias parenquimatosas renais.

nefrotóxico que é tóxico para os rins.

nefroureterectomia ablação do rim e de seu ureter.

negativismo estado de espírito em que as idéias e o comportamento estão ao contrário da maioria.

negatoscópio aparelho com iluminação especial que permite a observação perfeita dos negativos ou chapas radiográficas, podendo ser em face simples, dupla ou múltiplas.

negatron elétron negativo.

Neisseria gênero muito grande de bactérias como a da gonorréia e a da meningite.

neo- prefixo de origem grega, significa “novo” ou “jovem”.

neoacetábulo (ou neocótilo) prótese, em matéria sintética, do acetábulo (cótilo) do osso ílaco.

neoartrose articulação artificial criada cirurgicamente.

neocórtex o mesmo que neopalium (neopálio).

neofobia medo irracional e persistente de coisas novas.

neoformação formação de um novo tecido no seio de um tecido já diferenciado. Em linguagem clínica considera-se um tumor.

neoformado um tecido que novamente foi formado.

neomicina antibiótico produzido pelo *Streptomyces fradiae*, utilizado no tratamento de infecções cutâneas.

neonatal relativo ao recém-nascido. O período compreende do nascimento até o 28º dia de vida.

neonatologia ramo da medicina que trata do conjunto dos cuidados médicos e preventivos relacionados ao recém-nascido e subsidiariamente à mãe, desde o nascimento deste até o 28º dia de sua vida.

neonatologista médico que se especializa no estudo, cuidados e tratamento dos neonatos.

neoplasia o mesmo que tumor (mais freqüentemente o canceroso).

neoplásico relativo a um tumor ou à sua formação.



Negatoscópio

neoplasma o mesmo que tumor (falando-se, com maior freqüência, de um tumor canceroso).

neoplastia reconstituição de tecidos pela cirurgia plástica.

neosteogênese fisiológica patologia caracterizada por uma fina camada na região do periósteo, não está relacionada a fraturas.

neostomia criação cirúrgica de uma abertura artificial em um órgão, em uma cavidade ou em um canal, de modo a fazê-lo se comunicar com o exterior ou com um outro órgão.

nerole essência de flores de laranjeira.

nerfino relativo aos nervos.

nervo cordão esbranquiçado constituído de feixes de fibras nervosas, contidos em bainha de tecido conjuntivo e pelo qual estímulos nervosos se transmitem do sistema nervoso central, ou do autônomo, à periferia, ou vice-versa.

nervo abducente nervo motor do olho que inerva o músculo reto externo e permite que o globo ocular efetue movimentos de desvio para o exterior, chamados de abdução.

nervo acústico ver **nervo auditivo**.

nervo auditivo nervo sensitivo responsável pela transmissão dos estímulos sonoros aos centros nervosos cerebrais.

nervo cervical designação comum a oito pares de nervos raquidianos que inervam a região do pescoço e membros superiores.

nervo facial é o sétimo par de nervos cranianos que inerva parte dos músculos da visão e da deglutição.

nervo frênico ramo do plexo cervical que inerva e controla os movimentos do diafragma.

nervo mediano nervo misto (de função sensitiva e motora) do plexo braquial que, da axila, se estende ao longo do braço, antebraço e dos dedos.

nervo oculomotor terceiro par de nervos cranianos que preside alguns movimentos do globo ocular; inerva o músculo motor da pálpebra.

nervo olfatório primeiro par craniano que se origina nas células olfatórias e conduz impulsos nervosos desencadeados por estímulos olfatórios.

nervo óptico segundo par de nervos cranianos que se inicia no globo ocular.

nervo patético ver **nervo troclear**.

nervo pneumogástrico ver **nervo vago**.

- nervo radial** ramo do plexo braquial que parte da cavidade axilar e inerva a região do antebraço e a parte posterior do braço.
- nervo sensitivo** nervo que apresenta somente prolongamentos de neurônios sensitivos e carrega impulsos nervosos em direção ao sistema nervoso central.
- nervo trigêmeo** quinto par de nervos cranianos. O trigêmeo tem função sensitiva e motora; inerva a face e a metade inferior da cabeça.
- nervo troclear** quarto par de nervos cranianos que inerva os músculos oculares; estes permitem a rotação do bulbo ocular no sentido vertical.
- nervo vago** nervo misto, sensitivo-motor e parassimpático, pertencendo ao décimo par dos nervos cranianos, inervando a faringe, o véu palatino, a laringe, a traquéia, os brônquios, os pulmões, o coração e os grandes vasos, o esôfago e o estômago.
- nervos mistos** nervos que apresentam fibras motoras e sensitivas; seus impulsos se dirigem para fora do sistema nervoso.
- nevrosidade** em linguagem comum, diz-se de um estado emotivo de irritabilidade, de inquietação e de tensão interior.
- nevrosismo** excitabilidade exagerada.
- nevroso** relativo aos nervos.
- neur-, neuro-** prefixos de origem grega que indicam relação com os nervos.
- neurial** relativo ao sistema nervoso.
- neurialgia** dor intensa, paroxística ao longo do trajeto de um nervo.
- neurastenia** termo e conceito pouco usados, ainda em uso na linguagem comum, designando um estado de grande fadiga física, favorecido pelo excesso de atividades e acompanhado por distúrbios psíquicos (tristeza, insônia, angústia, indecisão), funcionais (cardiovasculares, digestivos, sexuais) e por dores em diversas localidades.
- neurectomia** ressecção cirúrgica, parcial, mais ou menos extensa de um nervo.
- neuriatria** tratamento das doenças nervosas.
- neuridina** o mesmo que espermina.
- neurilema** bainha que envolve a fibra nervosa.
- neurinoma** tumor benigno do neurilema.
- neurite** lesão inflamatória de um nervo.
- neurito** o mesmo que axônio.

neuroblasto célula nervosa embrionária ancestral ao neurônio.

neuroblastoma tumor extremamente maligno, constituído por neuroblastos indiferenciados.

neurocardíaco que se refere ao coração e aos nervos.

neurocirurgia cirurgia do sistema nervoso.

neurocisticercose forma de cisticercose humana na qual os cisticercos alojam-se no sistema nervoso central.

neurocrinia produção pelas células nervosas de substâncias que, descarregadas no sangue, agem na qualidade de hormônios.

neurodepressor toda droga que tem ação de diminuir ou inibir certas funções do sistema nervoso central.

neurodermatite erupção cutânea de origem nervosa.

neurodermite afecção cutânea muito pruriginosa, que se apresenta sob a forma de placas espessas, sobretudo na nuca, na região anogenital e nas dobras de flexão dos membros; às vezes também pode generalizar-se e complicar-se com lesões eczematosas.

neurodinia o mesmo que nevralgia.

neuroeixo o mesmo que eixo cerebrospectral.

neuroendócrino relativo aos efeitos exercidos no organismo pelo sistema nervoso juntamente com as glândulas nervosas.

neuroestimulante todo medicamento capaz de excitar o sistema nervoso central.

neurofibrila cada uma das finas fibrilas hialinas que estão presentes em grande número no citoplasma das células nervosas, no axônio e nos dendritos.

neurofibroma tumor dos nervos, seja de forma capsular, se este se localiza no tronco nervoso, seja difuso, se tem origem ramos muito finos compreendidos na pele.

neurofibromatose tumor do tecido conjuntivo cercando nervos periféricos.

neurofibrossarcoma forma maligna de neurofibroma.

neurogênese desenvolvimento do sistema nervoso no embrião.

neurogênico que tem origem nervosa.

neuroglia tecido não-neuronal do sistema nervoso central que desempenha funções de suporte e outras; também chamado de “glia” (cola).

neurograma impressão sobre a substância cerebral deixada após cada expe-

riência mental, o neurograma ou registro físico da experiência mental, cujo estímulo reencontra e reproduz a experiências originais, produz o fenômeno da memória.

neuro-hipófise a porção da hipófise derivada do encéfalo embrionário.

neuro-hormônio toda substância elaborada pelas células nervosas, que tem ação local ou à distância, quer seja um mediador químico (acetilcolina, adrenalina) ou um dos produtos de secreção da neuro-hipófise (ocitocina e vasopressina).

neuroleptanalgesia técnica de preparação dos doentes para operações cirúrgicas.

neuroléptico todo medicamento que tem efeito depressor global sobre a maioria das funções cerebrais, que acalma a agitação e a hiperatividade neuromuscular, proporcionando um estado de tranquilidade e distensão.

neurólise destruição da substância nervosa, ou ainda, caracteriza uma intervenção neurocirúrgica para liberação de um nervo de suas aderências patológicas periféricas, como no caso de um nervo comprimido em uma cicatriz.

neurolítico que exerce uma ação destrutiva sobre a substância nervosa.

neurologia ramo da medicina que trata das patologias do sistema nervoso.

neurolues o mesmo que neurosífilis.

neuroma tumor constituído por uma massa de fibras nervosas que apresenta estrutura mais ou menos normal, mielinizadas ou não.

neuromas acústicos patologia caracterizada por uma neurofibromatose tipo 2, tipo de tumor de nervo vestibular bilateral.

neuromediador o mesmo que neurotransmissor.

neuromielite inflamação da bainha de um nervo.

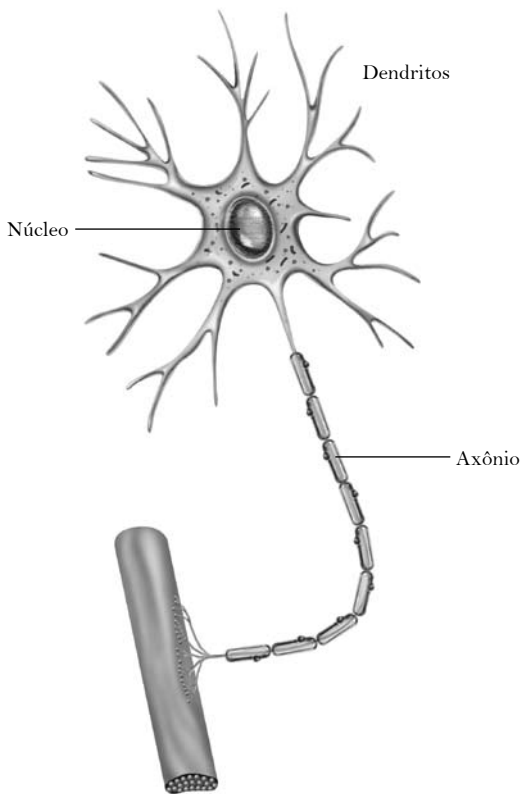
neuromiopatia toda afecção que se relaciona, ao mesmo tempo, ao sistema nervoso e aos músculos.

neuromuscular relativo aos nervos e aos músculos.

neurônio cada uma das células nervosas que transmitem mensagens pelo corpo.

neurônio pós-ganglionar neurônio do sistema nervoso autônomo que tem o corpo celular no gânglio, com o axônio estendendo-se para o órgão ou tecido; também chamado de neurônio “pós-sináptico”.

neuropata que tem ou padece de neuropatia.



Neurônio

- neuropatia** toda afecção do sistema nervoso, central ou periférico.
- neuropeptídeo Y** neurotransmissor que tem efeito estimulatório sobre a ingestão alimentar.
- neuroplastia** cirurgia plástica que tem como objetivo o restabelecimento e a continuidade de um nervo lesado.
- neuroplegia** ação depressora global sobre as diversas funções nervosas, centrais ou periféricas, habitualmente obtida por meio de medicamentos.
- neuroplégico** o mesmo que neuroléptico.
- neuropsicopatía** termo genérico que serve para indicar doença nervosa que se manifesta por distúrbios do comportamento.
- neuropsiquiatria** ramo da medicina que engloba ao mesmo tempo a neurologia e a psiquiatria.
- neuropsíquico** relativo ao sistema nervoso e ao psiquismo.
- neuroradiologia** (1) estudo do sistema nervoso que utiliza o exame radiológico e métodos semelhantes. (2) qualquer tipo de exame radiológico realizado com a visualização de todo ou de parte do sistema nervoso; ex.: tomografia computadorizada e ressonância magnética.
- neurorrafia** sutura de um nervo.
- neurorretinite** inflamação associada do nervo óptico (na papila óptica) e da retina.
- neurorrinoma do acústico** tumor que cresce a partir de células nervosas e fibras nervosas que envolvem o sentido da audição.
- neurose** distúrbio de natureza psíquica caracterizado por comportamento anormal, o qual pode se apresentar em formas variadas e do qual o doente tem plena consciência sem, por isso, poder controlá-lo (ao contrário dos distúrbios de uma psicose, dos quais o doente não é consciente). A neurose perturba a afetividade e a emotividade, mas não acomete as faculdades intelectuais.
- neurose respiratória** nome dado à hiperventilação alveolar quando a mesma tem origem psicogênica.
- neurosensorial** de ou pertencente ao nervo que está relacionado aos órgãos do sentido; neurosensorio.
- neurossífilis** sífilis acometendo o sistema nervoso.

neurossonografia pediátrica exame ultra-sonográfico de cérebro infantil realizado para detectar anomalias.

neurótico que está acometido por neurose.

neurotomia (1) secção de um nervo, praticada geralmente para o tratamento de uma nevralgia rebelde. (2) diz-se também “nevrotomia”.

neurótomo instrumento para incisão de nervos.

neurotóxico que tem ação tóxica sobre o sistema nervoso.

neurotransmissor substância responsável pela transmissão de informações entre as células do sistema nervoso.

neurotripsia procedimento cirúrgico que tem por finalidade esmagar um nervo.

neurotrófico relativo à nutrição nervosa.

neurotrofia termo que indica um aumento de neutrófilos sangüíneos.

neurotrópico que apresenta uma afinidade especial pelo sistema nervoso central.

neurotropismo influência atrativa do sistema nervoso sobre determinadas substâncias.

neurovascular relativo ao sistema nervoso e vascular.

neurovegetativo relativo ao sistema autônomo (vegetativo).

neutralização anulação das propriedades de uma substância.

neutrino em física, partícula subatômica cuja massa e número atômico são desprezíveis; a partícula ocorrerá na desintegração de um próton ou nêutron.

neutro que não é ácido nem básico.

neutrófilo o tipo mais abundante das células brancas do sangue.

nêutron em física, partícula subatômica cuja massa e número atômico são respectivamente 1 e zero.

neutropenia diminuição do número de neutrófilos no sangue.

névico relativo a um nevo.

nevo (ou *nevus*) má-formação congênita da pele, em forma de mancha ou de tumor.

nevo vascular plano o mesmo que angioma plano.

nevralgia dor percebida no trajeto de um nervo sensitivo ou no território que o mesmo inerva.

nevrite o mesmo que neurite.

niacina o mesmo que vitamina B₃, vitamina PP, nicotinamida, ácido nicotínico; tem as seguintes funções no organismo: essencial para uma pele saudável; protege o fígado, os tecidos nervosos e o aparelho digestivo; e ajuda a regular a taxa de colesterol no sangue.

nicho imagem radiológica que corresponde à moldagem opaca da parede de uma víscera oca, principalmente o tubo digestivo, em uma ulceração (úlcera estomacal ou do duodeno e câncer ulcerado).

Nicolas-Favre, doença de linfogranulomatose inguinal.

nicotina principal alcalóide, extremamente tóxico, do tabaco.

nicotinamida vitamina do complexo B sem designação numérica.

nicotinismo envenenamento pelo excesso de nicotina em tabagistas.

nicotismo intoxicação crônica pela nicotina, substância que é encontrada nas folhas de tabaco.

nict-, nicto- prefixos de origem grega que indicam relação com a noite ou com a obscuridade.

nictalopia incapacidade de distinguir os objetos sob fraca luminosidade.

nictemérico espaço de tempo de 24 horas, compreendendo a sucessão de uma noite e um dia.

nictofobia temor mórbido da noite ou da escuridão.

nictúria diurese noturna.

nidação (do ovo) fixação do ovo fecundado sobre um órgão, onde ele se desenvolverá durante a gestação.

niilismo em psiquiatria, forma de delírio em que um indivíduo nega a realidade de uma parte ou da totalidade do que o cerca, e às vezes, de sua própria existência.

ninfa o mesmo que pequeno lábio.

ninfeal relativo aos pequenos lábios.

ninfomania exagero patológico do desejo sexual na mulher.

níquel elemento metálico, denso, usado em ligas e como catalisador.

nistagmo sucessão de movimentos oscilatórios, rítmicos, involuntários e conjugados dos globos oculares, comportando uma alternância de abalos lentos e abalos rápidos.

nitrito qualquer sal ou éster do ácido nitroso.

nitro salitre; nitrato de potássio.

nitrogênio elemento existente na atmosfera (72%), gasoso, incolor, inodoro, pouco ativo mas que participa de grande número de compostos.

nível de fulcro em tomografia, é o ponto de apoio do através do qual o tubo de raios X e o filme fazem a movimentação, esse fulcro pode ser classificado como fulcro fixo e fulcro móvel.

nível hidroaéreo em radiologia, coleção de gás e líquido que quando cortada horizontalmente pelos raios X, cria uma imagem caracterizada por interface horizontal reta entre o gás, que fica em cima, e o líquido, que fica embaixo.

nível líquido localização de líquido em radiografias convencionais para verificação de derrame pleural; o exame é realizado com o paciente em decúbito lateral.

nm abreviatura de nanômetro.

nó estrutura anatômica que é formada por um agrupamento de células que exercem uma função particular. Em português este termo é substituído por “nódulo”.

nocebo, efeito surgimento de sintomas desagradáveis após a administração de um medicamento, mas que não tem relação com a ação do mesmo.

noceptivo excitação nervosa que provoca sensação dolorosa ou reação provocada por tal excitação.

noceceptor receptor nervoso sensível aos estímulos que são produzidos por agentes nocivos, principalmente os dolorosos.

nocivo que é prejudicial à saúde, podendo provocar distúrbios ou lesões.

noctifobia medo da noite e da escuridão.

noctúria micção freqüente e repetida à noite. O mesmo que nictúria.

nocuidade caráter do que é nocivo.

nodo o mesmo que protuberância.

nodosidade toda produção patológica, circunscrita, arredondada e sólida.

nodular que tem a forma de nódulo ou que é constituído de nódulos.

nódulo em anatomia e em patologia, significa uma pequena dilatação ou saliência em forma de nó.

nódulo pulmonar solitário é uma região escura detectada na radiografia de tórax que deve ter formato esférico, estar no pulmão e não possuir nenhum indício de patologias periféricas ao nódulo.

nódulos de Heberden e Bouchard os nódulos localizados nas articulações fa-

langianas distais são os de Heberden, e os localizados nas articulações interfalangianas proximais são os de Bouchard.

nódulos de Schmorl no caso das hérnias de disco pode ocorrer um achatamento na vértebra, chamado de nódulo de Schmorl.

noma estomatite gangrenosa.

nome genérico para os medicamentos, o mesmo que denominação comum internacional.

nooléptico droga do grupo dos psicolépticos, que tem ação depressora da vigília (que regula as oscilações da vigília e do sono).

noradrenalina mediador químico do grupo das catecolaminas, liberado pelas fibras nervosas simpáticas, precursor da adrenalina.

normoblasto o mesmo que eritroblasto, e, mais precisamente, que eritroblasto normal.

normócito eritrócito em estado normal de volume, forma e concentração de hemoglobina.

normocrômico que apresenta coloração normal ou que se cora normalmente.

normolipemiante que tem a propriedade de normalizar os níveis plasmáticos de lípidos.

normotenso que está com a pressão arterial normal.

normotópico (1) que tem localização normal. (2) em eletrocardiografia, diz-se de uma excitação nascida no nó sinusal, ou de um ritmo cardíaco normal, sob o comando sinusal.

nos- prefixo de origem grega que indica relação com a doença.

nosocomial infecção ou gangrena contraída no ambiente hospitalar.

nosocômio o mesmo que hospital.

nosofilia um desejo anormal de ficar doente.

nosofobia medo desproporcional de ficar enfermo.

nosologia ciência da classificação sistemática das doenças.

notal o mesmo que dorsal.

notalgia dor na região dorsal.

novartrose pseudartrose, formação de uma nova articulação.

novobiocina antibiótico utilizado para o tratamento de infecções estafilocócicas.

novocaína é o padrão de anestésicos locais usados para infiltração.

nóxio o mesmo que nocivo.

NTA necrose tubular aguda, tipo de complicação que pode ocorrer após transplante renal que normalmente melhora com o tempo.

nubécula ligeira turvação da córnea.

núbil apto para o casamento, isto é, não apenas púbere, mas também capaz de procriar ou de conceber (em caso de mulher).

nuca parte posterior do pescoço, compreendendo todas as partes moles situadas posteriormente à coluna cervical.

nucal relativo à nuca.

nucleado célula que tem um núcleo.

nuclear relativo ao núcleo de uma célula, de um átomo ou um núcleo anatômico (principalmente os núcleos cinzentos centrais).

núcleo corpo central denso da maioria das células, no qual encontraremos o seu material genético. Designa também o centro do átomo.

núcleo pulposo parte gelatinosa central do disco intervertebral.

nucleólos pequenos corpos esféricos nos núcleos das células.

nucleotídeo um componente do DNA e do RNA que se constitui de um açúcar, uma base nitrogenada e um grupo fosfato.

nudofobia medo anormal de ficar despido.

nuligesta mulher que ainda não experimentou a gravidez.

nulípara mulher que nunca teve filho.

número atômico em química, basicamente, o número atômico significa a quantidade de prótons de um átomo; símbolo: Z.

número de massa em química, significa a soma do número de prótons e nêutrons de um elemento químico; símbolo: A.

número de nêutrons em química, o número de nêutrons é a diferença do número de massa menos o número atômico de um elemento químico.

numular em forma de moeda.

nutrição ciência que estuda os alimentos e suas relações com o organismo.

nutrição enteral alimento administrado ao paciente geralmente através de sondas colocadas no estômago ou intestino delgado.

nutrição parenteral administração de solução nutriente por via endovenosa para substituir a alimentação natural.

nutricionista profissional especializado em problemas ou adequação da nutrição e da dietética.

nutrientes substâncias essenciais presentes nos alimentos, fundamentais para o bom funcionamento do organismo.

nutrimento substância nutritiva que pode ser assimilável sem sofrer uma transformação digestiva.

nutritivo (1) relativo ao alimento. (2) que nutre; nutriente.

nutrologista médico especializado em nutrição.

O símbolo químico do oxigênio.

OAD em radiologia, abreviatura que se refere à posição oblíqua anterior direita, quando se deseja obter uma radiografia do tórax.

OAE em radiologia, abreviatura que se refere à posição oblíqua anterior esquerda, quando se deseja obter uma radiografia do tórax.

oapiledema papila do nervo óptico.

OAR órgão de risco ou *organ at risk*.

obcecado aquele que tem obsessões.

obcecante que obceca e se impõe irresistivelmente à atenção do indivíduo.

obesidade excesso de tecido adiposo, provocando aumento de peso superior a 25% do peso normal estimado. Suas causas podem ser variadas.

obeso que tem obesidade.

obituário relação dos óbitos.

objetiva lente ou sistema de lentes que podem ser encontrados em óculos ou microscópio, aumentando ou favorecendo o campo a ser visualizado.

objetivo sintomas que o examinador ou o próprio doente pode detectar.

objeto simulador em radiologia, objeto utilizado para reproduzir as características de absorção e espalhamento do corpo ou parte do corpo humano em um campo de radiação ionizante. Objeto simulador antropomórfico é aquele que reproduz a anatomia ou as formas do corpo humano.

object-test o mesmo que optótipo.

oblíquo exame radiográfico de um paciente cuja posição encontra-se em angulação de 45°, estando ele em posição anterior ou posterior.

obliteração fechamento de uma cavidade ou de um conduto, devido à sua relação com uma matéria sólida (a obstrução), ou por uma aproximação e fusão de suas paredes (a forma de oclusão).

obnubilação estado de apatia e torpor, apresentando turvação e lentidão no pensamento. Geralmente observado nas crises epilépticas.

obsessão pensamento imbuído de preocupação permanente, de caráter penoso, que se impõe em todos os momentos ao espírito de cada indivíduo, não obstante o seu caráter absurdo reconhecido.



OAD



OAE

obsessivo que tem caráter de obsessão.

obsoleto fora de uso.

obstetra especialista em obstetrícia.

obstetrícia ramo da medicina que trata da mulher grávida (da gravidez) e dos partos.

obstétrico relativo à obstetrícia.

obstipação o mesmo que prisão de ventre, constipação intestinal.

obstipante constipante, anti-diarréico.

obstrução dificuldade ao acesso livre em uma cavidade ou ainda à circulação do sangue em seus vasos, sem que haja necessariamente uma obliteração.

obstrução em alça fechada são tipos de obstruções localizadas no intestino grosso, que possuem alças dilatadas em forma de U.

obstrução nasal nariz entupido.

obstrutivo que causa ou pode causar obstrução.

obtenção de imagens pela transformada de fourier bidimensional (2DFT) em ressonância magnética, obtenção de imagens por spin-eco; qualquer uma das técnicas de ressonância na qual seja utilizada a forma de spin-eco ao invés do DIL (FID).

obturação em odontologia, diz-se do que pode fechar (preencher) um dente cariado (uma cárie).

obturador que fecha um orifício ou uma cavidade.

occipício parte posterior e inferior da cabeça.

occipital (1) relativo ou aquilo que pertence ao occipício. (2) refere-se também ao osso occipital, localizado na parte posterior do crânio.

occipitatloidiiano relativo ao osso occipital e ao atlas. Por exemplo, a articulação occipitatloidiiana.

occipitocervical relativo ao occipício e ao pescoço.

occipitoparietal relativo ao osso occipital e parietal (como a sutura occipito parietal) ou aos lobos cerebrais occipital e parietal (o sulco occipitoparietal). O mesmo que parietoccipital.

occipúcio a parte mais posterior da cabeça.

OCD ver **osteochondrite dissecante**.

ocitocina hormônio produzido pela hipófise capaz de provocar a contração uterina, acelerando dessa forma o trabalho de parto nos casos em que o útero

se encontra inerte. É utilizado também para interromper a hemorragia pós-parto, formando o globo de segurança de Pinard.

ocitócito que favorece o parto.

oclofobia aversão ou medo persistente de plebe ou de multidões.

oclusão aproximação das bordas de um conduto, de um orifício ou de uma fenda natural, fazendo com que os mesmos se fechem. Esse acontecimento pode ser natural (fisiológico), sendo passageiro; ou pode ser patológico (irreversível), levando à possível fusão das paredes. Neste caso é denominado de obliteração.

oclusão intestinal parada, mais ou menos completa, de início súbito e/ou progressivo do trânsito intestinal, podendo ter origem mecânica e chamada, neste caso, de obstrução ou compressão; ou ter origem funcional, sendo denominada de espasmo intestinal ou paralisia da musculatura intestinal, acompanhada de interrupção da peristalse.

oclusivo relativo à oclusão ou que pode realizar a oclusão. Ex.: curativo oclusivo e face oclusiva de um dente.

oclusivovestibular relativo às faces oclusivas e vestibular de um pré-molar ou ainda de um molar.

ocluso relativo à oclusão dentária.

oco axilar o mesmo que axila.

oco poplíteo o mesmo que oco posterior do joelho.

ocronose síndrome caracterizada por coloração amarelo-parda das cartilagens, dos tendões, da esclerótica e da pele.

oct-, octa-, octo- prefixos que indicam relação com o número oito.

ocul-, oculo- prefixos de origem grega que indicam relação com o olho.

ocular relativo ao olho. Designa também a parte de um microscópio na qual se examina a preparação.

oculista o mesmo que oftalmologista.

oculística ciência e arte da óptica, aplicada ao preenchimento de receitas ópticas para óculos comum e também para lentes de contato.

oculógiro que comanda os movimentos conjuntos dos globos oculares e mais especialmente a sua rotação.

oculomotor relativo ao movimento dos globos oculares ou o que os determina.

oculopalpebral relativo ao olho e à pálpebra.

óculos bifocais óculos cujas lentes possuem dois focos, um para a visão de longe e outro para perto.

óculos plumbíferos um dos tipos de material radiológico que tem por finalidade proteger os olhos. A principal patologia para quem fica exposto além do limite é a catarata.

oculuzigomático relativo à órbita ou a sua margem e ao osso zigomático.

ocupacional relativo a uma ocupação como tratamento físico ou mental, como a terapêutica ocupacional.

OD abreviatura de olho direito.

odin(o) partícula de origem grega que significa “dor”.

odinofagia dificuldade de deglutição acompanhada de dores.

odinofobia medo irracional e persistente de dor.

odont-, odonto- prefixos de origem grega que indicam relação com os dentes.

odontalgia dor que se localiza em um órgão dentário.

odontoclasia fratura de um dente.

odontodinia dor de dente.

odontoestomatologia o estudo e a prática médico-cirúrgica de tudo que se relaciona aos dentes e, por extensão, à boca e aos maxilares. Não confundir com bucomaxilofacial.

odontofobia (1) aversão anormal à visão de dentes. (2) medo anormal de uma cirurgia dental.

odontogênico que provém de um dente ou dos tecidos que o envolvem.

odontóide semelhante a um dente.

odontoideum patologia caracterizada pela separação do processo odontóide do corpo da vértebra C2 (áxis).

odontoidiano que é relativo à apófise odontóide.

odontólito (1) depósito calcário nos dentes. (2) tártaro.

odontologia estudo dos dentes e das suas respectivas doenças.

odontoma tumor do tecido dentário.

odontoscopia exame de cavidade oral por meio de odontoscópio.

odontoscópio aparelho óptico, semelhante a um aparelho de televisão de circuito fechado, que projeta a cavidade oral em uma tela para exame múltiplo.

odorante o mesmo que aromático.

OE abreviatura de olho esquerdo.

oficial medicamento que já se encontra pronto nas farmácias e tem fórmulas invariáveis.

ofidiofobia medo irracional e persistente de ofídios, cobras.

ofidismo estado mórbido provocado pela peçonha de ofídios venenosos.

oftalm-, **oftalmo** prefixos de origem grega que indicam relação com o olho.

oftalmectomia extração do globo ocular.

oftalmia toda afecção inflamatória do olho.

oftalmia catarral conjuntivite simples.

oftalmia da neve inflamação da córnea e da conjuntiva, provocada por raios ultravioletas nas altas montanhas.

oftalmia simpática inflamação de um olho que surge após o ferimento do outro olho.

oftálmico que é relativo ao olho.

oftalmite processo inflamatório da parte interna do bulbo ocular, que pode ocorrer após traumatismos e moléstias infecciosas gerais.

oftalmoblenorréia forma de conjuntivite de natureza blenorragica.

oftalmodinometria medida pressórica das artérias intra-oculares com o auxílio de um aparelho chamado oftalmodinômetro.

oftalmógiro o mesmo que oculógiro.

oftalmologia parte da medicina que trata dos olhos e de seus anexos.

oftalmologista médico especialista nas doenças dos olhos.

oftalmômetro aparelho utilizado para medir os graus de curvatura da córnea e diagnosticar o astigmatismo.

oftalmoplastia toda intervenção cirúrgica plástica sobre o globo ocular e os seus anexos.

oftalmoplegia paralisia dos músculos responsáveis pela dinâmica dos olhos.

oftalmorragia hemorragia do globo ocular.

oftalmorréia oftalmia purulenta.

oftalmorrex ruptura do globo ocular.

oftalmoscopia exame do fundo do olho utilizando o oftalmoscópio.

oftalmoscópio instrumento que permite ao médico examinar o interior do olho do paciente. O instrumento possui um espelho angulado, várias lentes e

uma fonte de luz. Com ele, o médico pode examinar o humor vítreo (líquido do olho), a retina, a cabeça do nervo óptico, a veia e a artéria retineanas.

oftalmoscópio indireto instrumento projetado para visualizar o interior do olho; funciona com o instrumento distante do olho do indivíduo (o equivalente ao comprimento do braço) e o observador visualizando uma imagem invertida através de uma lente convexa localizada entre o instrumento e o olho do indivíduo.

oftalmostato instrumento utilizado para separar as pálpebras e fixar o olho durante uma cirurgia oftálmica.

OGE abreviatura de órgão genital externo.

OGI abreviatura de órgão genital interno.

Ogino-Knaus, lei de lei formulada pelos médicos Ogino e Knaus e que estabelece o período mensal de maior fecundidade da mulher.

OI sigla para osteogênese imperfeita.

oicofobia condição de desagrado mórbido com relação a casa.

OIDA abreviatura utilizada em obstetrícia para designar a apresentação occipito-ilíaca direita anterior.

-óide sufixo que significa “em forma de” e indica semelhança.

oidium gênero de cogumelos também denominados monílias e que produzem a monilíase.

OIDP abreviatura utilizada em obstetrícia para designar a apresentação occipito-ilíaca direita posterior.

OIDT abreviatura utilizada em obstetrícia para designar a apresentação occipito-ilíaca direita transversa.

OIEA abreviatura utilizada em obstetrícia para designar a apresentação occipito-ilíaca esquerda anterior.

OIEP abreviatura utilizada em obstetrícia para designar a apresentação occipito-ilíaca esquerda posterior.

OIET abreviatura utilizada em obstetrícia para designar a apresentação occipito-ilíaca esquerda transversa.

oleaginoso (1) que contém óleo. (2) gorduroso.

oleandomicina antibiótico utilizado para o tratamento das infecções provocadas por germes gram-positivos.

olecrânio (ou olécrano) a ponta do osso cúbito no cotovelo.

óleo animal óleo de ossos.

óleo cinzento óleo mercurial.

óleo de castor mesmo que óleo de rícino e óleo de Palma Christi.

óleo de fígado de bacalhau óleo extraído do fígado de um peixe – *Gadus morrhua* (bacalhau) – muito rico em vitamina A e D e empregado sobretudo no tratamento do raquitismo.

óleo de oliva azeite doce.

óleo de Palma Christi mesmo que óleo de rícino e óleo de castor.

óleo de rícino óleo vegetal muito utilizado como purgativo.

óleo doce o mesmo que glicerina.

óleo essencial óleo volátil.

óleo mineral vaselina líquida; petrolato.

oleogranuloma do canal anal formação pseudotumoral localizada em volta do ânus, com aspecto de uma aglomeração de pequenos cistos repletos de lípidos.

olfação funcionamento do aparelho olfativo.

olfativo relativo ao olfato.

olfato sentido com o qual percebemos os odores.

olho (1) órgão da visão, que consiste no bulbo e no nervo ópticos. (2) a área do olho, incluindo pálpebras e outros órgãos acessórios do olho; o conteúdo da órbita.

olig-, oligo- prefixos de origem grega que significam “pouco numeroso”.

oligoâmnio pouca quantidade de líquido amniótico na cavidade amniótica durante a gravidez, inferior a 200 ml.

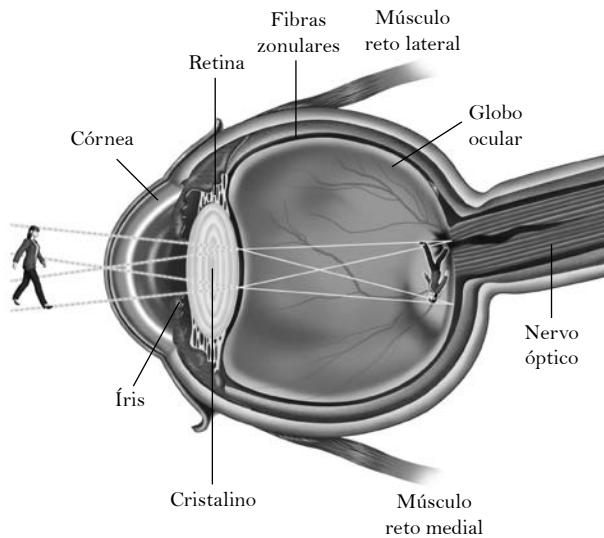
oligoastenospermia diminuição do número de espermatozoides no esperma (menos de 20 milhões por ml), apresentando diminuição da motilidade.

oligocitemia diminuição do número de eritrócitos e de leucócitos.

oligocolia secreção biliar deficiente.

oligodendroglia tipo de neuróglia com forma globulosa ou cúbica, erizada por pequeno número de prolongamentos citoplasmáticos, longos, finos e pouco ramificados.

oligoelemento elemento químico que pode ser um metal ou um metalóide presente em pequeníssima quantidade (menos que 0,2%) nos organismos vivos.



Olho

oligoemia o mesmo que anemia.

oligofrenia o mesmo que deficiência mental.

oligofrênico indivíduo que sofre de oligofrenia.

oligoidrâmnio o mesmo que oligoâmnio.

oligomenorréia menstruação anormalmente diminuída ou que ocorre em intervalos anormalmente longos.

oligopnéia respiração retardada.

oligospermia diminuição anormal do número de espermatozoides no sangue ou diminuição da secreção do esperma.

oligúria diminuição da quantidade de urina emitida em 24 horas.

oliva o mesmo que azeitona.

oliva bulbar cada um dos dois núcleos cinzentos do bulbo cerebral em conexão com as vias vestibulares e cerebelosas.

oliva cerebelosa o mesmo que núcleo denteado.

olivar que tem forma de uma oliva.

-oma sufixo de origem grega que designa tumor. Ex.: epitelioma, carcinoma, sarcoma e fibroma.

omagra dor de natureza gotosa, localizada na espádua, ombro, omoplata.

omalgia dor no ombro.

omartrite inflamação da articulação do ombro.

ombro segmento de união do braço com o tórax.

ombrofobia medo irracional e persistente de chuva.

oment-, omento- prefixos de origem latina que indicam relação com o epíploo.

omentectomia ressecção total ou parcial do grande epíploo.

omentite inflamação do epíploo.

omento (1) epíploo. (2) membrana serosa que envolve as alças intestinais. (3) dobra do peritôneo, que cobre os intestinos e serve de sustentação e de união aos órgãos abdominais entre si.

omentopexia fixação cirúrgica do epíploo. O mesmo que epiplopectia.

omentoportografia exame radiológico pré-operatório que consiste em opacificar a veia porta por meio da injeção numa veia do grande epíploo.

omentotomia incisão da parte alta do grande epíploo para obter acesso à cavidade posterior dos epíploos.

omoclavicular relativo à omoplata e à clavícula.

omo-hióideo referente à omoplata e ao osso hióide.

omoplata osso largo, delgado e triangular que forma a parte posterior do ombro; escápula.

OMS sigla da Organização Mundial da Saúde.

onanismo (1) interrupção do coito antes da ejaculação. (2) automasturbação manual masculina; quiromania.

onc-, onco- prefixos de origem grega significando ao mesmo tempo “grandeza” (tumor, massa) e “gancho”.

oncócito célula volumosa com citoplasma abundante, granuloso, encontrada no seio do epitélio de canais ácinos das glândulas salivares, da tireóide, das paratireóides e da maioria dos parênquimas glandulares.

oncocitoma tumor de estrutura glanular, habitualmente benigno, de localização variável.

oncogene gene normalmente envolvido no controle da proliferação celular.

oncogênese formação dos tumores.

oncogênico que favorece ou que provoca a formação de tumores. O mesmo que cancerígeno.

oncologia estudo dos tumores e, por extensão, dos cânceres. Seu especialista é o oncologista.

oncostático que interrompe a evolução de um tumor.

oncótico relativo aos tumores e à pressão oncótica.

onda em física, linhas ou superfícies concêntricas que se produzem numa massa fluida quando um dos pontos desta recebeu um impulso.

onda eletrocardigráfica onda deflexa de formato especial e extensão particular no eletrocardiograma, representando a atividade de uma porção do músculo cardíaco.

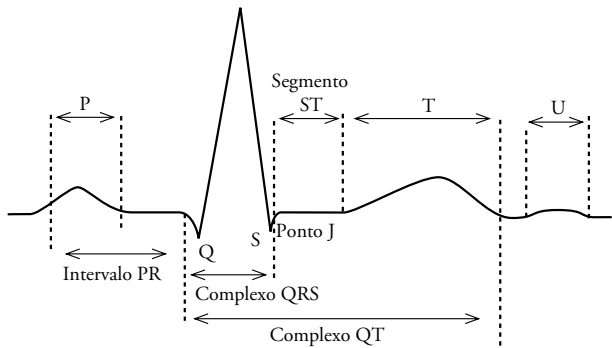
onda P no ECG, trata-se de uma onda que exprime a atividade das aurículas.

onda Q no ECG, onda inicial negativa do complexo rápido QRS; a letra q designa uma onda de fraca amplitude, a letra Q designa uma de alta.

onda QS no ECG onda anormal, negativa, substituindo o complexo QRS.

onda R no ECG, a primeira deflexão positiva (para cima) do complexo ventricular QRS.

- onda S** no ECG, onda negativa que segue a onda R positiva; a letra s designa uma onda de baixa amplitude e a letra S uma de alta.
- onda T** no ECG, onda que mede, com o segmento RS-T, a recuperação ventricular.
- onda U** no ECG, onda que sucede a onda T, particularmente ampla nos esportistas e vagotônicos.
- ondas bidimensionais** em física, é uma das classificações de onda quanto à direção de propagação; são ondas que se propagam em dupla direção como em um plano geométrico.
- ondas de rádio** radiação eletromagnética de comprimento de onda entre 10^1 e 10 cm e frequência de cerca de 10^{11} a 10^{13} Hz, usada para combater o câncer em terapia de radiação.
- ondas eletromagnéticas** em física, são ondas que não precisam de um meio material para se propagar; elas podem atravessar o vácuo.
- ondas estacionárias** em física, fenômeno ondulatório que ocorre quando há concordância de todos os parâmetros que formam as ondas, porém os sentidos das ondas são contrários.
- ondas longitudinais** em física, é uma das classificações de onda quanto a direção de vibração; significando que suas vibrações ondulatórias são idênticas ao vetor de propagação.
- ondas mecânicas** em física, são ondas que se propagam somente em um meio material e não no vácuo.
- ondas periódicas** em física, são ondas que viajam em intervalos iguais mantendo sua frequência, amplitude e velocidade sempre constantes.
- ondas sonoras** em física, são ondas acústicas que são perceptíveis para a orelha humano, variam de 20 a 20.000 Hz.
- ondas transversais** em física, é uma das classificações de onda quanto a direção de vibração, significando que suas vibrações ondulatórias são perpendiculares ao vetor de propagação.
- ondas tridimensionais** em física, é uma das classificações de onda quanto a sua direção de propagação. Esse tipo de onda propaga-se em qualquer direção e em qualquer meio.
- ondas ultracurtas** ondas eletromagnéticas com comprimento de onda inferior a 3 m.



Ondas no traçado eletrocardiográfico

ondas unidimensionais em física, é uma das classificações de onda quanto a direção de propagação. São ondas que se propagam somente em uma direção.

ondulatória em física, fenômeno que é capaz de transmitir energia, porém não há o transporte de matéria; constituído por ondas mecânicas e eletromagnéticas.

onfal-, onfalo- prefixos de origem grega que indicam relação com o umbigo.

onfalectomia ablação cirúrgica do umbigo.

onfálico relativo ao coto umbilical (umbigo).

onfalite inflamação do umbigo ou do cordão umbilical.

onfalocele o mesmo que hérnia umbilical.

onfalomesentérico que liga o umbigo ao mesentério.

onfalorragia hemorragia no umbigo.

onfalotomia secção do cordão umbilical.

onic-, onico- prefixos de origem grega que indicam relação com as unhas.

onicofagia hábito mórbido de roer as unhas.

onicogripose deformação da unha que se apresenta espessa e recurvada. Pode ser congênita ou adquirida.

onicóide semelhante à unha.

onicólise descolamento da unha do leito ungueal.

onicomalacia amolecimento das unhas.

onicomicose micose da unha.

onicopatia toda afecção das unhas.

onicorrexe fragilidade anormal das unhas que se fissuram, quebram longitudinalmente. Nas formas mais avançadas, as unhas ficam tenras, rugosas e estriadas.

onicose todo distúrbio distrófico das unhas.

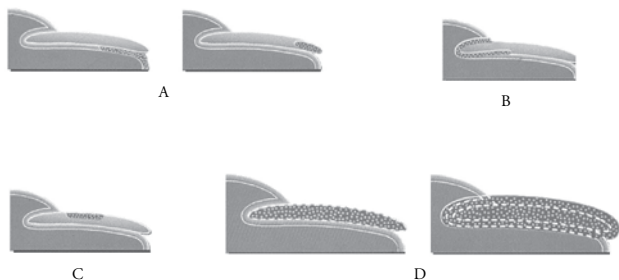
onicosquizia deslocamento, clivagem ou fissuração da unha, de origem traumática ou patológica.

oniomania impulso psiconeurótico de gastar dinheiro.

oníquia inflamação da matriz ungueal.

oniquite inflamação generalizada, atingindo as bordas, matriz e leito das unhas.

onir-, oniro- prefixos de origem grega que indicam sonho.



Onicomicoses: (A) onicomicose subungueal distal; (B) onicomicose proximal ou subungueal; (C) leuconíquia micótica ou tricotítica; (D) onicomicose distrófica total.

onírico semelhante ou que se relaciona ao sonho.

onirismo um estado delirante subagudo ou agudo, caracterizado por alucinações visuais, da sensibilidade geral ou do sentido muscular (sensação de queda ou de se deslocar rapidamente). É análogo a um pesadelo.

onixe inflamação do leito ungueal, com maior frequência crônica, com ulcerações e fungosidade e cuja forma típica é a unha encravada.

onomatofobia medo anormal de ouvir certo nome ou palavra, devido à imputação de um significado aterrorizante irreal ao termo.

onomatomania enfermidade mental caracterizada por um impulso anormal de fixar-se em ou de repetir certas palavras, mediante a imputação de significado imaginado aos seus sentidos ou pela frenética tentativa de lembrar de determinada palavra.

ontogênese evolução de um indivíduo desde a concepção até a idade adulta.

oofor-, ooforo- prefixos de origem grega que indicam relação com ovário.

ooforectomia o mesmo que ovariectomia.

ooforite ovarite, inflamação do ovário.

oóforo o mesmo que ovário.

oóforo-histerectomia o mesmo que ovário-histerectomia.

ooforopexia o mesmo que ovariopeia.

OP em obstetrícia, refere-se à abreviação da apresentação occipitopubiana (ou púbica).

opacidade qualidade de um corpo ou de um meio de permanecer impenetrável à passagem da luz ou de outras radiações. Em radiologia, serve para designar a imagem de um tecido totalmente ou parcialmente opaco aos raios X.

opacidade linear em radiologia, é uma imagem que lembra uma linha, consequentemente, qualquer opacidade de espessura aproximadamente uniforme; descrição radiológica genérica de grande utilidade.

opacidade linear irregular em radiologia, qualquer opacidade linear ou espessamento irregular de 1 a 3 mm de largura, distinto do septo interlobular, feixe broncovascular e opacidades nodulares.

opacidade pulmonar em vidro despolido em radiologia, diminuição da transparência pulmonar, difusa ou predominante nas bases, sem estrutura morfológica particular individualizável.

opacidades arredondadas pequenas em radiologia, coleção de inúmeros nó-

dulos pulmonares, com diâmetro variando desde imperceptíveis até maiores que 10 mm, usualmente com distribuição disseminada.

opacidades lineares pequenas em radiologia, coleção de inúmeras e pequenas opacidades lineares, que juntas reproduzem o aspecto de uma rede.

opacificante meio de contraste que é opaco aos raios X.

opaco que não permite ser atravessado pela luz ou pelos raios X.

operação toda intervenção cirúrgica praticada no organismo vivo por meio de instrumentos cortantes, permitindo acesso ao campo operatório.

operação de Jacobaeus ver **pneumólise intrapleural**.

operação plástica toda operação que visa reparar um órgão ou restabelecer seu funcionamento, sem ressecção mutilante; mais particularmente, reparação cirúrgica dos tegumentos.

óperon segmento de ácido desoxirribonucléico (DNA) cuja transcrição leva à única molécula de ácido ribonucléico (RNA mensageiro), que dá origem, por meio da tradução, a várias proteínas independentes.

opiáceo que contém o ópio ou o que é à base de ópio.

opiato preparação farmacêutica do ópio.

opilação ou amarelão; nomes populares da ancilostomíase.

ópio suco espessado obtido por incisão, antes da maturidade, do fruto de uma variedade de papoula, contendo vários alcalóides, dentre os quais destacam-se a morfina, a codeína e a papaverina.

opiomania intoxicação crônica provocada pelo consumo repetido do ópio, principalmente quando este é fumado.

opiômano dependente do ópio.

opioterapia tratamento medicamentoso a partir da utilização de derivados do ópio.

opistótomo estado no qual a cabeça e os membros inferiores estão recurvados para trás, enquanto o tronco se arca anteriormente, por um espasmo tetânico dos músculos dorsais.

opoterapia método terapêutico que consiste na administração de extratos de órgãos animais com a finalidade de compensar a insuficiência funcional dos órgãos do homem.

opressão (1) ato ou efeito de oprimir. (2) abatimento das forças. (3) sensação de mal-estar, impressão ou sensação de incômodo respiratório.

opsiúria trata-se de um retardo na emissão de urina após uma refeição, por conta da lentidão da reabsorção intestinal. Esse sintoma ocorre geralmente na hipertensão portal.

opsonina anticorpo que sensibiliza os micróbios, tornando-os mais suscetíveis à fagocitose.

opto-, opto- prefixos de origem grega que indicam relação com o que é visível ou com a visão.

óptica ciência que estuda a luz e a visão.

optometria medida da acuidade visual.

optometrista o profissional que pratica a optometria.

optótipo letra, figura e outros campos visuais utilizados para a mensuração da acuidade visual.

oral que é relativo à boca, sobretudo do ponto de vista funcional.

orbicular que tem forma de anel. Ex.: músculo orbicular dos lábios.

orbitulares dos lábios músculos que se contraem no assobio, no beijo, na sucção.

órbita cavidade que contém os globos oculares.

orbitonasal relativo à órbita e ao nariz ou ao nariz em geral.

orbitotemporal relativo à órbita e à região temporal.

orelha órgão da audição e do equilíbrio; passa a substituir o termo “ouvido”.

orelha externa inclui o pavilhão da orelha e o meato acústico.

orelha interna a parte mais interna e mais complexa da orelha, contém o labirinto e os canais semicirculares, o vestíbulo e a cóclea.

orelha média compartimento separado da orelha interna pela membrana do tímpano, inclui a cavidade timpânica e seus ossículos.

orexígeno que tem a propriedade de estimular o apetite.

organela toda parte elementar diferenciada no seio de uma célula, com exceção do núcleo, tal como a mitocôndria.

orgânico que é relativo a um órgão.

organismo todo ser vivo (planta, animal, fungo, bactéria ou protista).

organogênese formação e desenvolvimento dos diversos órgãos de um organismo.

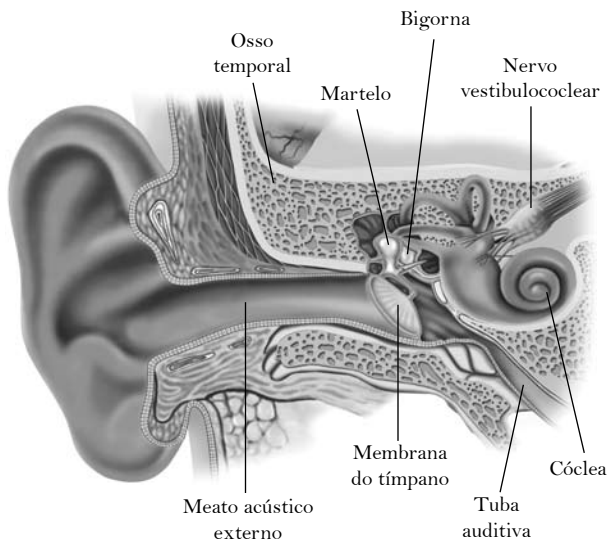
organoléptico que impressiona os órgãos dos sentidos.

organoscopia visualização de conteúdos abdominais por endoscópio inserido na parede abdominal.

Orbiculares
dos lábios



Orbiculares dos lábios



Orelha

organoterapia relativo à boca e à língua.

órgão parte do corpo que se destina a executar determinada função.

órgão estato-acústico ver **órgão vestibulococlear**.

órgão olfatório ver **olfato**.

órgão vestibulococlear constitui o órgão da audição e do equilíbrio.

órgãos genitais externos órgãos da copulação.

órgãos sensoriais têm função de colher impressões na superfície de nosso corpo.

orgasmo ponto culminante do ato sexual.

orientação capacidade de um indivíduo de se situar no tempo e no espaço.

orifício abertura bem delimitada que comunica um órgão, um conduto ou uma cavidade com o exterior ou com uma outra estrutura anatômica.

ORL abreviatura de otorrinolaringologia.

ornitose doença infecciosa dos pássaros, exceto os papagaios e os periquitos, causada por *Chlamydia psittaci*, e que pode ser transmitida ao homem.

oro- prefixo latino que indica relação com a boca.

orofaringe parte mediana da boca e da faringe que é limitada pelo véu palatino.

orofobia medo irracional e persistente de litígios e processos judiciais.

orqui- prefixo de origem grega que indica relação com os testículos.

orquialgia dor no testículo.

orquidectomia o mesmo que orquiectomia, retirada cirúrgica de um ou dos dois testículos.

orquidinia o mesmo que orquialgia.

orquidopexia intervenção que consiste em descer um testículo ectópico à bolsa escrotal e lá fixá-lo. O mesmo que orquidorrafia, orquiiorrafia.

orquidoplastia o mesmo que orquioplastia, intervenção cirúrgica de natureza plástica praticada nos testículos.

orquidorrafia o mesmo que orquidopexia.

orquidotomia o mesmo que orquitomia, incisão no testículo com a finalidade da sua exploração ou para evacuar um abscesso.

orquiectomia o mesmo que orquidectomia.

orquiepididimectomia excisão cirúrgica do testículo e do epidídimo.

orquiocèle hérnia escrotal.

orquiodinia o mesmo que orquialgia.

orquiopexia o mesmo que orquidopexia.

orquioplastia o mesmo que orquidoplastia.

orquiorrafia o mesmo que orquidopexia.

orquite inflamação do testículo.

orquitomia o mesmo que orquidotomia.

órtese aparelhagem que se destina a suprir ou corrigir a alteração morfológica de um órgão, de um membro ou do segmento de um membro, ou a deficiência de uma função.

ortesista profissional que fabrica as órteses.

orto- prefixo de origem grega que indica, em geral, uma anormalidade.

ortocéfalia má-formação congênita caracterizada por um crânio muito desenvolvido no sentido vertical.

ortodiagrama silhueta de um órgão traçada mediante escuta ou exame.

ortodontia parte da odontologia consagrada à prevenção e ao tratamento das más posições dos dentes. O ortodontista é seu especialista.

ortofrenia ramo da psiquiatria que se ocupa da reeducação dos doentes mentais.

ortognatismo formação esquelética do crânio, própria da raça caucásica, caracterizada por um deslocamento para a frente da maxila em relação à mandíbula.

Ortolani, sinal de manobra feita para verificar existência de luxação congênita do quadril.

ortopedia parte da medicina que trata das afecções dos ossos.

ortopédico relativo à ortopedia.

ortopedista profissional que pratica a ortopedia.

ortopnéia posição adotada pelo doente com dificuldade de respirar em posição deitada. Também conhecida como dispnéia de decúbito.

ortopraxia correção mecânica das deformidades.

ortóptico conjunto de exercícios que visa a reeducação do olho, corrigindo desta forma os distúrbios da visão binocular, com ênfase no estrabismo.

ortoptista especialista, não necessariamente médico, que pratica os métodos de reeducação do olho.

ortoptótico que corrige a obliquidade dos olhos.

ortostático em radiologia, terminologia para a posição na qual o paciente fica em pé para realização de exames radiológicos.

ortosteroscópio instrumento de raios X estereoscópio.

ortótica causado pela (ou relativo a) posição do pé.

ortótono contratura muscular total, deixando o corpo em extensão, duro como uma haste.

OS em obstetrícia, é a abreviatura da apresentação occipitossacra.

oscilação movimento de um corpo que passa regularmente pelas mesmas posições com as mesmas velocidades.

osciloscópio instrumento que mede as oscilações sejam em ondas mecânicas ou magnéticas.

osciloscópio de armazenamento osciloscópio de raios catódicos em que o registro visual das oscilações persiste sobre a tela fluorescente até que seja apagado eletricamente.

osciloscópio de raios catódicos a forma comum de osciloscópio, em que um sinal elétrico variável (y) deflete verticalmente um feixe de elétrons que incide sobre uma tela fluorescente, enquanto alguma outra função (x ou tempo) deflete o feixe horizontalmente; o resultado é um gráfico visual de y representado contra x ou tempo com distorção negligenciável por inércia.

ósculo qualquer pequena abertura ou poro.

-ose sufixo que indica doença não-inflamatória ou em estado excessivo.

osm-, **osmo-** prefixos de origem grega que indicam relação com os odores.

ósmico relativo aos cheiros.

osmidrose sudação, suor com cheiro muito forte.

osmo- prefixo de origem grega que significa impulso ou impulso.

osmolaridade pressão osmótica expressa pela quantidade de moléculas-grama (moles) presentes em um litro de solução.

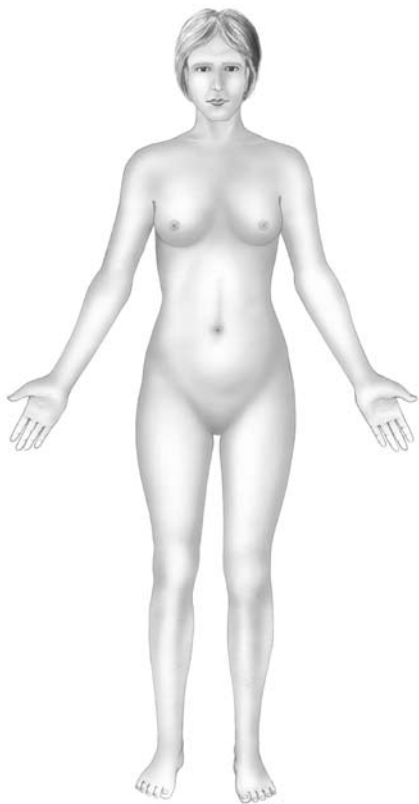
osmorreceptor receptor sensorial de odores.

osmose passagem de um solvente através de uma membrana semipermeável, de um local menos concentrado para outro mais concentrado.

osmótico relativo à osmose.

osqueo- prefixo de origem grega que indica relação com o escroto.

osqueocle hérnia inguinal na qual o saco herniário desce à bolsa escrotal. Também significa tumor ou tumefação da bolsa escrotal.



Ortostático

osqueoma tumor da bolsa escrotal.

osseína substância de natureza protéica presente no tecido ósseo.

ossículo cada um dos três pequenos ossos, articulados entre si, que atravessam a caixa do tímpano, desde a membrana timpânica até a janela oval.

ossificação formação normal do tecido ósseo, a partir do tecido conjuntivo, seja diretamente à custa de um esboço fibroso, seja a partir de um esboço cartilaginoso, ou ainda, a transformação anormal de um tecido em tecido ósseo.

ossificado que adquiriu as características do tecido ósseo.

ossifluente abscesso que provoca uma fonte óssea.

ossiforme semelhante a osso.

ossinhos da orelha são três: martelo, bigorna e estribo.

osso cada uma das peças de consistência dura e de cor esbranquiçada que constituem o esqueleto.

osso acessório do trígono osso acessório localizado na região posterior do tálus.

osso alveolar parte do osso das maxilas que envolve os alvéolos dentários.

osso capitato o mais volumoso osso do carpo, pertencendo à sua fileira distal.

osso ilíaco osso da cintura pélvica que com seu homólogo oposto e o sacro forma a bacia.

osso marmorizado dificuldade de reabsorção e remodelação óssea. Nas imagens radiográficas resulta em aumento de volume ósseo (porém são ossos fracos), também conhecido com osteopetrose.

oste-, **osteo-** prefixos de origem grega que indicam relação com o osso ou os ossos.

ostealgia dor óssea.

ostéico relativo ao osso, ou que tem a natureza dele.

osteíte deformante progressiva ver **doença de Paget**.

osteíte fibrocística generalizada ver **moléstia de Recklinghausen**.

osteíte toda afecção inflamatória do osso.

osteoarticular relativo aos ossos e às articulações.

osteoartrite doença articular degenerativa e progressiva que é a forma mais comum de artrite, especialmente em pessoas idosas. Acredita-se que a doença

não resulta do processo de envelhecimento, mas de mudanças bioquímicas e estresses biomecânicos que afetam a cartilagem articular.

osteoartrite degenerativa o mesmo que artrose.

osteoartrite tuberculosa do quadril moléstia de natureza tuberculosa que atinge a cabeça do fêmur provocando lesões mais ou menos extensas.

osteoartrite processo atrófico agudo ou crônico do quadril.

osteoartrite doença do osso e da articulação.

osteoartrite de Pierre-Marie caracteriza-se pelo aumento de volume das extremidades dos dedos, que tomam o aspecto de baquetas de tambor, denominados dedos hipocráticos.

osteoblasto célula osteogênica de natureza específica, mas não completamente diferenciada, que sintetiza a parte orgânica da matriz óssea.

osteocartilaginoso que é constituído de osso e de cartilagem.

osteócito célula que constitui o tecido ósseo.

osteoclasia ato de fraturar cirurgicamente o osso para obter redução exata de fratura anterior.

osteoclastia ver **osteoclasia**.

osteoclasto instrumento para fraturar o osso.

osteoclastoma o mesmo que tumor de células gigantes do osso; tumor osteolítico mole, algumas vezes maligno composto de células gigantes multinucleadas e células ovóides, que ocorre em extremidades de ossos tubulares longos em adultos jovens.

osteoclerose endurecimento anormal do osso.

osteocndrite toda doença da cartilagem articular.

osteocndrite deformante infantil da epífise femoral superior o mesmo que coxa plana.

osteocndrite dissecante patologia (fratura) na qual ocorre divisões em pequenos pedaços da superfície articular.

osteocndrodisplasia conjunto de doenças decorrentes da anomalia do crescimento ou do desenvolvimento dos ossos e das cartilagens.

osteocndroma tumor benigno osteocartilaginoso, desenvolvido na superfície de um osso longo, na proximidade de uma cartilagem de conjugação.

osteocndrose o mesmo que osteocndrite.

osteodinia o mesmo que ostealgia.

osteodistrofia todo distúrbio trófico do esqueleto.

osteofagia em animais, um desejo intenso de comer ossos, provocado pela deficiência de cálcio ou fósforo.

osteófito excrescência óssea de tecido esponjoso, desenvolvido à custa do periosteio, na proximidade de uma articulação acometida por lesões inflamatórias ou, com maior frequência, por lesões degenerativas.

osteofitose desenvolvimento de vários osteófitos.

osteogênese formação e desenvolvimento do tecido ósseo.

osteogênese imperfeita patologia que possui como principal característica a matriz óssea defeituosa, levando os paciente a fraturas, afilamentos, osteoporose e deformidades esqueléticas altas.

osteogênico que produz o tecido ósseo; que se acompanha de produção anormal do tecido ósseo.

osteografia tratado ou descrição dos ossos.

osteóide que se assemelha com o tecido ósseo.

osteólise reabsorção do tecido ósseo que pode levar à destruição mais ou menos extensa do osso.

osteolítico que destrói o osso.

osteologia estudo dos ossos.

osteoma tumor benigno formado de tecido ósseo, localizado habitualmente no esqueleto e, mais raramente, em um músculo.

osteoma osteóide tumor benigno raro que se localiza com maior frequência em um osso longo e constituído por tecido conjuntivo que contém trabéculas de tecido ósseo.

osteomalacia doença óssea do adulto caracterizada pelo amolecimento dos ossos, provocando deformações dolorosas.

osteomielite inflamação supurativa, aguda ou crônica, da parte cortical de um osso, provocada pelo *Staphylococcus aureus*.

ósteon unidade de estrutura do osso compacto, formado por lamelas ósseas dispostas concentricamente em torno do canal de Havers, e que contém capilares sanguíneos e tecido conjuntivo.

osteonecrose em patologia, doença caracterizada pela morte do tecido esponjoso do osso (também chamada de necrose avascular), suas causas mais comuns podem ser traumas, terapia com esteróides e doença falciforme.

osteopata o profissional da osteopatia.

osteopatia toda afecção dos ossos.

osteopatia de Pierre-Marie ver **osteopatia de Pierre-Marie**.

osteopenia diminuição da densidade dos ossos por redução do número de osteoblastos.

osteoperiostite processo inflamatório do tecido ósseo e do periósteo.

osteopetrose doença do esqueleto caracterizada por eburnação do osso.

osteoplastia toda operação reparadora efetuada no esqueleto.

osteoplástico que é relativo à osteoplastia.

osteoporose lesão óssea caracterizada por afinamento liso e uma rarefação das travessuras ósseas, manifestando-se por diminuição da opacidade radiológica do esqueleto.

osteoporose craniana circunscrita a osteoporose craniana localizada; frequentemente observada na doença de Paget.

osteoprático pessoa que se consagra ao tratamento das doenças do aparelho motor, geralmente por meio de manipulações externas.

osteopsatirose congênita o mesmo que osteogênese imperfeita.

osteopsatirose fetal o mesmo que osteopsatirose congênita.

osteorradionecrose necrose óssea devida à exposição prolongada aos raios X.

osteosclerose espessamento do osso esponjoso que se torna compacto, com encolhimento das cavidades medulares.

osteosclerose frágil generalizada ver **osteopetrose**.

osteose toda doença óssea não-inflamatória.

osteossarcoma todo tumor maligno primitivo do osso.

osteossíntese redução cirúrgica das fraturas pela reunião dos fragmentos ósseos com o auxílio de parafusos, fios, placas metálicas ou outros meios mecânicos.

osteotomia secção cirúrgica de um osso.

osteótomo instrumento cirúrgico destinado a cortar ou aparar os ossos.

ostial relativo a um óstio.

óstio palavra latina que significa "orifício".

óstio comum o mesmo que canal atrioventricular comum.

ostomia estoma ou abertura artificial para o canal urinário ou gastrointestinal, ou para traquéia; pode ser temporária ou permanente.

ot-, oto- prefixos de origem grega que indicam relação com a orelha.

otalgia dor localizada na orelha.

ótica ramo da física que estuda as leis da luz.

ótico relativo à orelha.

otite toda inflamação da orelha que afeta a caixa do tímpano (otite média), ou o conduto auditivo externo (otite externa).

otite externa inflamação do canal da orelha externa que vai até o tímpano.

otite interna inflamação da orelha interna, afetando os órgãos do equilíbrio (labirinto e canais semicirculares).

otite labiríntica o mesmo que labirintite.

otite média infecção da orelha média.

otodinia dor na orelha.

otoemorragia hemorragia processada pela orelha.

otoesclerose processo distrófico da cápsula óssea labiríntica junto à janela oval, provocado por ancilose do estribo.

otogênico diz-se de uma infecção meningea que surge como a complicação de uma otite.

otólito formação inerte rica em cristais calcáreos, contida na endolinfa do labirinto membranoso e do canal coclear (orelha interna).

otologia ciência que estuda a orelha e suas doenças.

otologista especialista das doenças da orelha.

otomastoidite inflamação da mastóide, conseqüentemente à otite.

otomicose afecção parasitária provocada por fungos e localizada nas paredes da orelha externa.

otoneurologia especialidade da otologia que lida com as partes do sistema nervoso relacionadas com a orelha.

otoplastia intervenção cirúrgica destinada a corrigir os defeitos congênitos ou adquiridos do pavilhão auricular.

otorragia sangramento que escorre pelo conduto auditivo externo.

otorréia secreção serosa, muco ou pus que escorre pelo conduto auditivo externo.

otorrinolaringologia ramo da medicina que trata das doenças da orelha, do nariz e da garganta. Seu especialista é o otorrinolaringologista.

otosclerose lesão de labirinto ósseo na qual há otospongiose, principalmente adiante e atrás da base do estribo, e que pode causar ancilose, resultando em surdez de condução.

otoscopia exame visual do conduto auditivo com auxílio do otoscópio.

ouabaína glicosídeo carbônico extraído das plantas do gênero *Strophantus*, que apresenta três espécies principais: *gratus*, *hambé* e *hispídis*.

ourliano relativo à caxumba.

ovarialgia dor no ovário.

ovariano relativo ao ovário.

ovariectomia ablação de um ou dos dois ovários. O mesmo que ooforectomia.

ovariocentese punção no ovário.

ovário-histerectomia ablação cirúrgica dos ovários e do útero. O mesmo que oóforo-histerectomia.

ovariopexia fixação do ovário à parede pélvica.

ovários glândulas sexuais femininas que se localizam dentro da cavidade abdominal e que produzem os óvulos.

ovários policísticos doença dos ovários que está associada a defeito na regulação da sua função e causa irregularidade menstrual e dificuldades para engravidar.

ovariotomia ressecção parcial de um ovário para retirada de um cisto ou de um tumor circunscrito.

ovarite toda inflamação, aguda ou crônica, do ovário.

overdose palavra de origem inglesa que significa dose excessiva.

ovi-, ovo- prefixos de origem latina que indicam relação com o ovo.

oviduto trompa de Falópio, hoje designada tuba uterina.

ovo produto da fusão do espermatozóide com o óvulo.

ovóide que apresenta forma de ovo.

ovulação amadurecimento e desprendimento do óvulo do ovário.

óvulo em farmácia: supositório vaginal. Em biologia: célula germinativa que se desprende do ovário e vai à tuba uterina para ali ser (ou não) fecundada pelo espermatozóide.

oxalemia afecção metabólica caracterizada por excesso de ácido oxálico no sangue.

Otoscópio



Otoscopia

oxalúria presença de ácido oxálico na urina.

oxicefalia crânio em forma de torre.

oxidação consiste em aumentar a carga positiva de um cátion ou a negativa de um ânion.

oxidante que favorece a oxidação.

oxidase enzima que facilita a oxidação.

oxiemoglobina combinação de hemoglobina com oxigênio.

oxigenação combinação com oxigênio.

oxigênio gás que forma 20% da atmosfera e é indispensável à vida humana.

oxigenoterapia tratamento com a administração de oxigênio.

oximetria (1) medida de concentração de oxigênio no sangue, habitualmente na UTI é realizada de forma contínua sem invadir o organismo, com a colocação de um eletrodo na ponta dos dedos (oximetria periférica). (2) medida da quantidade de saturação de oxigênio do sangue (utilizada em cateterismo cardíaco).

oxímetro de pulso aparelho que permite a avaliação do transporte de oxigênio pelo corpo sem procedimentos invasivos.

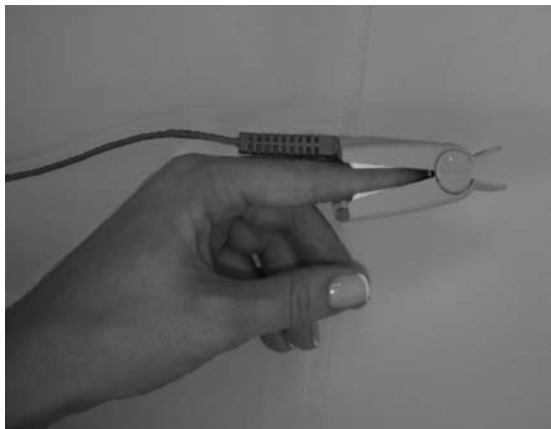
oxisteróide nome do conjunto dos cetosteróides e dos hidroxisteróides.

oxitenda aparelho que se assemelha a um capacete utilizado para oxigenoterapia.

oxiúro gênero de vermes intestinais da família dos ascarídeos, freqüente no reto e que causa intenso prurido.

ozena inflamação crônica e atrófica da mucosa nasal, cujo principal sintoma é a formação de crostas que desprendem um odor fétido.

ozônio gás azul pálido, muito oxidante e reativo, é uma variedade alotrópica do oxigênio. Está presente em pequena quantidade na atmosfera.



Oxímetro de pulso (sensores)



Oxitenda

abcdefghijklmnop Ppqrstuvwxyz

P (1) símbolo químico do fósforo. (2) em fisiologia respiratória representa o símbolo da pressão parcial de um gás. Ex.: PO_2 (pressão parcial do oxigênio no alvéolo).

p.mol. símbolo de peso molecular.

PA abreviatura para pressão arterial.

PAB, PABA abreviatura de ácido paraaminobenzoico.

PABS abreviatura de sulfamida (paraaminobenzenossulfamida).

pabular pertencente à nutrição.

pábulo (1) alimento. (2) nutrição.

paciente indivíduo que padece, pessoa doente. Ver **cliente**.

packing palavra de origem inglesa que designa uma compressa colocada na faringe durante uma anestesia geral por inalação para evitar a inundação da traquéia durante um procedimento na boca.

pacnofobia medo irracional e persistente de neve.

pacoscópio instrumento em forma de uma câmara escura para observação das alterações no cristalino do olho durante a acomodação.

padrão acinar em radiologia, coleção de opacidades pulmonares arredondadas ou elípticas isoladas ou parcialmente confluentes, cada uma medindo de 4 a 8 mm de diâmetro, que juntas produzem uma imagem heterogênea extensa.

padrão de vidro fosco em radiologia, qualquer padrão de opacidade pulmonar finamente granular, extenso, no qual os detalhes anatômicos normais são parcialmente obscurecidos.

padrão miliar em radiologia, coleção de pequenas opacidades isoladas nos pulmões, cada uma medindo 2 mm ou menos de diâmetro e genericamente uniformes, apresentando distribuição homoganeamente disseminada.

padrão nodular em radiologia, coleção de inúmeras pequenas opacidades isoladas, com diâmetro de 2 a 10 mm, geralmente uniformes em tamanho e com distribuição disseminada, sem espículas marginais.

padrão reticular em radiologia, coleção de inúmeras opacidades lineares, que produzem uma aparência de uma rede.

PAF abreviatura do fator de ativação plaquetária. É utilizada também na prática médica como perfuração por arma de fogo (tiro).

Paget, doença de o termo é usado para designar afecção da mama, uma forma de tumor maligno da mama, e também doença óssea, uma osteíte deformante progressiva.

pagético relativo à doença óssea de Paget ou que está acometido pela mesma.

pagetóide diz-se de um câncer localizado na pele (epitelioma) que tem semelhança com as lesões da doença cutânea de Paget.

PAH abreviatura de ácido paraaminopúrico.

palat-, palato prefixos que indicam relação com o palato, céu da boca.

palatal diz-se de um som articulado ao falar, cuja emissão ocorre com a participação do palato.

palato septo que separa as fossas nasais da cavidade oral, céu da boca.

palato mole a parte posterior da abóbada palatina.

palato ósseo parte óssea da abóbada palatina constituída por duas apófises palatinas dos maxilares superiores e por lâminas horizontais dos ossos palatinos.

palatodental diz-se de um som como “ch” ou “j”, que se forma através do palato e dos dentes.

palatofaríngeo referente ou pertencente ao palato e à faringe.

palatoplastia correção cirúrgica de uma fissura congênita ou de uma perfuração acidental da abóbada palatina.

palatoplegia paralisia do véu palatino. O mesmo que uranoplegia.

palatorrafia sutura cirúrgica de uma fissura do palato.

palatosquise fissura congênita da abóbada palatina que pode estar associada ao lábio leporino.

paleo- prefixos de origem grega que significam “antigo”.

paleocerebelo conjunto funcional constituído pelos elementos do cerebelo que concorrem no comando do tônus da postura dos músculos do esqueleto encarregados de contrabalançar os efeitos da gravidade.

pali-, palin- prefixos de origem grega que significam “um retorno”, ou “uma repetição”.

paliar atenuar os sintomas e os sinais clínicos sem, portanto, promover a cura.

paliativo que promove a atenuação de sintomas e sinais sem agir diretamente sobre a doença.

palicinesia repetição incessante e involuntária de um mesmo movimento.

pálido (1) que não tem cor; descorado, lívido. (2) de uma cor amarela doentia; habitualmente usa-se com referência ao aspecto da pele.

paligrafia repetição incessante e incoercível das mesmas palavras ou fragmentos de frase na escritura.

palilalia repetição involuntária e incoercível de uma ou várias palavras (em geral no fim de uma frase), que pode ser observada, sobretudo, na doença de Parkinson.

palilogia distúrbio complexo da linguagem caracterizado por uma tendência a intercalar, no meio de uma enxurrada de palavras incompreensíveis, uma frase bem construída repetida várias vezes.

palindromia recidiva ou recaída de uma doença.

palindrômico que se repete, que é passivo de recidiva.

palinfrasia repetição da última sílaba das palavras ou mesmo de cada sílaba de várias palavras, observada na deficiência mental e na demência precoce.

pálio o córtex cerebral durante seu período de desenvolvimento.

palipexia repetição anormal de palavras ou de frases na leitura.

pallidum ou ***globus pallidum***, porção mediana do núcleo lenticular do cérebro, que é separada lateralmente do putâmen por uma lâmina de substância branca.

pallium o mesmo que córtex cerebral.

palma a superfície côncava da mão.

palmar relativo à palma da mão.

palmaturo brida cutânea que liga duas superfícies proximais; pode ser cicatricial (secundária a uma queimadura grave) ou uma má-formação.

palor palidez pronunciada que pode ser simplesmente um problema de cor de pele, ou pode indicar uma falta de hemoglobina no sangue.

palpação manobra de exploração clínica que consiste em apoiar os dedos ou a mão sobre uma região do corpo com a finalidade de apreciar pelo toque as dimensões, a consistência, a mobilidade e a sensibilidade de certos órgãos; ou também pesquisar a presença de anomalias ou de deformações patológicas, tais como: tumores, derrames, fraturas, descolamentos de órgãos etc.

palpar o mesmo que palpação.

palpável que é passivo de sofrer palpação.



Palpação

pálpebra trata-se do véu cutaneomusculomembranoso móbil, que cobre e protege a parte anterior do globo ocular, em número de dois para cada olho.

palpebral relativo às pálpebras.

palpitação sensação mais ou menos penosa para o indivíduo devido à percepção inabitual dos batimentos cardíacos.

paludiano relativo ao paludismo, malária.

palúdico o mesmo que paludiano.

palustre referente ao impaludismo, malária.

pan-, pant-, panto- prefixos de origem grega que significam “tudo”, “todos”.

panacéia nome dado no passado a certos medicamentos que eram conhecidos como sendo eficazes para qualquer doença.

panarício inflamação fleimonosa difusa do dedo, superficial ou profunda ou localizada em torno de uma unha; panarício periungueal, paroníquia.

panarterite inflamação de todas as túnicas de uma artéria.

panartrite inflamação de todas as articulações.

pancardite inflamação global do coração, interessando o pericárdio, o miocárdio e o endocárdio.

pancitopenia diminuição global da quantidade dos elementos celulares do sangue.

pâncreas órgão localizado atrás do estômago. O pâncreas produz suco pancreático e hormônios, por isso é considerado glândula mista.

pancreatalgia dor localizada no pâncreas.

pancreatectomia ablação parcial ou total do pâncreas.

pancreatina mistura de enzimas extraídas do pâncreas, formada pela amilase, lipase e tripsina.

pancreatite toda inflamação do pâncreas.

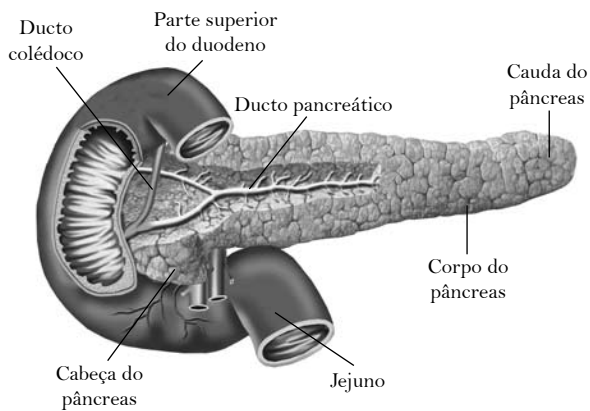
pancreatoduodenal relativo ao pâncreas e ao duodeno.

pancreatogênico que tem origem no pâncreas.

pancreatografia (1) visualização do pâncreas em chapas radiográficas, depois da injeção de material radiopaco no ducto. (2) visualização radiológica dos ductos pancreáticos; após injeção de material radiopaco no sistema coletor.

pancreatopriva que está relacionado com a ablação do pâncreas ou com a suspensão de suas secreções.

pancreopatia toda afecção do pâncreas.



Pâncreas

pandemia epidemia que se estende a quase todos os habitantes de uma região e que pode compreender uma zona geográfica muito vasta.

paniculite inflamação do tecido adiposo.

pan-histerectomia extirpação total do útero.

panículo o mesmo que camada.

panículo adiposo tecido subcutâneo constituído por lóbulos de gordura. Ocorre com muita frequência na obesidade.

panmastite mastite que abrange toda a mama.

panmixia acoplamento livre, ao acaso, na ausência de qualquer seleção. Partindo das hipóteses de que os cônjuges se escolhem ao acaso, que a probabilidade de encontrar um cônjuge é a mesma para todos os indivíduos, que a fecundidade é a mesma para todos os casais e a viabilidade a mesma para todos os descendentes.

pannus (1) tecido inflamatório neoformado proveniente da sinovial de uma articulação, que forma uma pequena faixa localizada sobre a cartilagem articular. (2) *pannus* da córnea que se caracteriza por um infiltrado de origem inflamatória da córnea pelos vasos neoformados; é uma lesão característica do tracoma.

pano o mesmo que *pannus* da córnea vascularização anormal da córnea, ficando esta coberta, total ou parcialmente, como por um véu.

panofobia medo persistente acompanhado de ansiedade que induz o indivíduo a ter medo de de qualquer enfermidade.

panoftalmia inflamação de todo o globo ocular.

panoftalmite o mesmo que panoftalmia.

panoso relativo ao pano (*pannus*) da córnea.

panotite inflamação total da orelha média e interna.

panosinusite inflamação simultânea da maior parte dos seios da face.

pantofobia o mesmo que panofobia.

pantomógrafo aparelho que permite a visualização de toda a dentição, do osso alveolar e das estruturas contíguas em uma única radiografia extra-oral.

pantomograma registro radiológico panorâmico dos arcos dentários maxilar e mandibular e suas estruturas associadas.

panturrilha parte posterior da coxa, localizada entre o oco poplíteo do joelho e o tornozelo. Popularmente, batata da perna.

PAO abreviatura de pressão arterial oftálmica.

papa o mesmo que cataplasma.

papa de hemácias concentrado de glóbulos vermelhos.

papaína enzima de origem vegetal extraída do mamão e utilizada como cicatrizante por reparação celular.

papnicolaou método de exame preventivo do câncer do colo uterino.

papaverina alcalóide extraído de uma espécie de papoula, que é empregado como espasmolítico da musculatura lisa, por via oral, retal ou parenteral.

papeira aumento do volume da base do pescoço, de consistência mole.

papila em anatomia refere-se a uma pequena saliência bem delimitada, com maior freqüência em uma mucosa com forma mais ou menos cônica, lembrando a de uma mama.

papila ileal é a nova designação para “válvula ileocecal”; órgão que fica na passagem do intestino delgado para o grosso.

papila uretral saliência do orifício inferior da uretra feminina, localizada 20 mm atrás do clitóris e imediatamente diante do tubérculo vaginal.

papilado que tem ou apresenta papilas.

papilar relativo às papilas (dérmicas, gustativas, renais etc.) ou à papila óptica.

papilectomia excisão da ampola de Vater, incluindo a grande carúncula (papila) duodenal.

papilífero que comporta papilas.

papiliforme que tem forma de papila.

papilite inflamação das papilas linguais ou da papila óptica.

papilite necrosante ver **necrose papilar**.

papiloma tumor benigno desenvolvido sobre a pele ou sobre uma mucosa e caracterizado pela hipertrofia das papilas da derme.

papilomatose afecção caracterizada pela presença de verrugas ou de vários papilomas.

papilomavírus humano infecção por vírus. É transmitido por relação sexual e deixa a pele dolorosa, causando lesões do tipo “couve-flor” que se desenvolvem no interior das zonas genitais, anais ou da garganta.

papilorretinite inflamação da papila de nervo óptico e que se estende à retina.

papilotomia incisão da ampola de Vater para a extração de um cálculo.

papiráceo que parece com papel, principalmente devido à sua espessura.

papo aumento do volume do pescoço provocado por diversas causas, especialmente o bócio.

pápula pequena lesão cutânea, saliente, bem circunscrita e firme, que não deixa cicatriz.

papular constituído de pápulas ou caracterizado pela presença delas.

papuloeritematoso que se caracteriza pela presença de pápulas e eritemas.

papuloescamoso que se caracteriza pela presença de pápulas e escamas.

papulopústula pápula sobreposta por uma pústula.

papulopustuloso que é caracterizado pela junção de pápulas e pústulas, ou ainda, por pápulas sobrepostas por pústulas.

papulovesiculoso que é caracterizado por pápulas associadas às vesículas ou sobrepostas por vesículas.

paqui- prefixo de origem grega que significa “espesso”.

paquiblearose espessamento palpebral.

paquibletto espessamento patológico das pálpebras causado por inflamação crônica da mucosa conjuntival.

paquidermia espessamento anormal da pele apresentando um exagero de suas pregas, sendo com maior frequência regionalizada.

paquigiria afecção de natureza congênita das circunvoluções cerebrais, que se apresentam com dimensões maiores do que o normal.

paquimeninge o mesmo que dura-máter.

paquimeningite inflamação com o espessamento da dura-máter.

paquimetria ultra-sônica um dos exames básicos em oftalmologia para cirurgia de refração, no qual se mede a espessura da córnea através de ultra-som (exame pré-operatório).

paquipleurite espessamento dos folhetos da pleura.

PAR abreviatura de pressão arterial retiniana.

par-, **para-** prefixos de origem grega que significam “uma proximidade de”, “além de”, “através de”, “acima de”, “em oposição”.

-para sufixo de origem grega que significa “dar à luz”.

paraaids o mesmo que ARC (complexo relacionado à Aids).

paraanestesia anestesia da metade inferior do corpo.

paraaórtico ao lado da aorta.

paracardíaco que está nas proximidades do coração.

paracentese procedimento médico invasivo que consiste na punção, por meio de uma agulha ou de um bisturi, de um órgão oco ou de uma cavidade, para evacuar o líquido que se encontra ali acumulado.

paracentral que está localizado nas proximidades do centro.

paraclínico diz-se de todos os meios técnicos que necessitam de auxílio do profissional médico para confirmar seu diagnóstico. Ex.: exames laboratoriais, radiológicos etc.

paracolia derrame da bÍlis no sangue, que determina o quadro clínico da icterícia.

paracolpo tecido conjuntivo que rodeia a vagina.

paracusia percepção errada dos sons, quanto à altura, sua localização ou sua intensidade.

parada cardíaca parada súbita dos batimentos cardíacos, ocasionando a ausência de pulso arterial e ruídos cardíacos.

paradêncio conjunto de tecidos que concorrem para a função mecânica de sustentação do dente.

paradentário que se encontra ao lado de um dente.

paradentoma o mesmo que dentoma.

paradiclorobenzeno derivado clorado do benzeno, empregado correntemente como inseticida, cuja inalação pode provocar intoxicações crônicas.

paradoxal em completo desacordo com a regra normal.

paraesternal junto ao esterno.

parafango lama de origem vulcânica que é utilizada misturada com parafina em aplicações locais contra dores reumáticas.

parafilia grupo de distúrbios psicosssexuais em que o indivíduo sente necessidade imediata, repetida e imperiosa de ter atividades sexuais.

parafimose estrangulamento da glânde do pênis.

parafrasia forma de afasia caracterizada por fala incoerente.

parafrenia delírio crônico que se caracteriza por uma extravagância compatível com uma adaptação social e profissional. É uma entidade clínica caracterizada, essencialmente, pelo desenvolvimento insidioso de um delírio duradouro e inabalável. No entanto, há uma curiosa manutenção da clareza e da ordem do pensamento, da vontade e da ação.

parafusagem introdução de parafuso nos fragmentos ósseos fraturados a fim de reconstituí-los.

paragânglio grupamento de células nervosas provenientes dos esboços embrionários, tendo função de glândula endócrina. Situa-se na medula da suprarrenal, ou sob a forma de estruturas anatômicas bem individualizadas.

parageusia alteração da gustação.

parainfeccioso que tem relação com infecção, ainda que não esteja diretamente ligado às causas desta.

paralipofobia medo de omitir ou negligenciar um dever.

paralisado que está acometido de paralisia.

paralisante que provoca paralisia.

paralisia perda definitiva ou temporária da função motora muscular de um ou de vários músculos, devido a uma lesão nervosa central ou periférica.

paralisia agitante o mesmo que mal de Parkinson.

paralisia ascendente aguda de Landry geralmente é acompanhada de distúrbios da sensibilidade e de febre, mal-estar, vômito.

paralisia cerebral conjunto de manifestações neurológicas devido a lesões cerebrais congênitas (anomalia do desenvolvimento durante o primeiro trimestre da gravidez).

paralisia de Bell paralisia da metade da face, provavelmente causada por uma infecção virulenta do nervo que supre os músculos da face.

paralisia facial perda da capacidade de movimentos voluntários dos músculos da face em consequência de lesão ou moléstia do feixe nervoso que o inerva.

paralisia gástrica ver **gastroplegia**.

paralisia global paralisia de ambos os lados do corpo.

paralisia infantil ver **poliomielite**.

paralisia laríngea ver **laringoplegia**.

paralítico (1) relativo à paralisia. (2) que está acometido de paralisia.

paramania tipo de distúrbio emocional em que o indivíduo sente prazer em se queixar.

paramastite inflamação da região próxima às mamas.

paramediano que ocorre ou o que está próximo à linha mediana.

paramédico profissional da área de saúde que tem relação com a medicina.

paramétrio parte inferior do ligamento largo do útero, que une sua borda lateral à parede pélvica lateral.

parametrite inflamação aguda ou crônica do ligamento largo do útero.

paramnésia perturbação da memória em que as palavras são lembradas fora do seu significado exato.

paranefro cápsula supra-renal.

paraniquia inflamação crônica da dobra ungueal, atingindo bordas e placas com presença de pus.

paraniquite inflamação ao redor das unhas, atingindo bordas e placas.

paranóia tipo de doença mental caracterizada pela desconfiança de ser prejudicado.

paranóico relativo à paranóia. Que está acometido de paranóia.

paranóide delírio crônico, mal estruturado, que é incoerente e evolui para o enfraquecimento intelectual.

parapatelar que está na borda ou ao lado da patela.

paraplegia paralisia dos dois membros inferiores, geralmente causada por lesão medular.

paraplégico relativo à paraplegia. Que está cometido de paraplegia.

parapleurisia falsa pleurisia.

paraplexia defeito que leva o cliente a tresler, substituindo vocábulos e tornando o texto sem sentido.

paraproteinemia o mesmo que gamapatia.

parapsicologia estudo dos fenômenos parapsicológicos.

parapsoríase termo que caracteriza diversas dematoses crônicas com aspecto de placas vermelhas e escamosas, semelhantes à psoríase.

parakeratose distúrbio da queratinização da pele caracterizado pelo desaparecimento da camada granulosa e a persistência das células com o núcleo na sua camada córnea.

parartrema luxação incompleta.

parasita todo organismo animal ou vegetal que, em uma fase ou na totalidade de sua vida, vive à custa de substâncias produzidas por outro ser vivo, sem necessariamente destruí-lo, exceto nos casos de excessiva quantidade de parasitas.

parasitário como, causado por ou concernente a um parasita.

parasiticida que mata os parasitas.

parasitismo condição de um organismo parasita que vive de um outro organismo, ou ainda a presença de parasitas em um ser vivo.

parasito o mesmo que parasita.

parasitofobia medo irracional e persistente de parasitas.

parasitologia ciência do ramo da biologia que estuda os parasitas. O parasitologista ou o parasitólogo é seu especialista.

parasitose toda afecção causada por agentes parasitas, incluindo suas manifestações patológicas.

parassalpingite inflamação dos tecidos conjuntivos próximos à trompa.

parassexualidade qualquer ato representativo de desvio sexual.

parassífilis designação que compreende afecções do sistema nervoso central tardias e bastante distintas, como a paralisia geral de alienados.

parassigmoidite processo inflamatório do tecido circunjacente do intestino sigmóide.

parassimpático relativo ao sistema nervoso parassimpático.

parassimpaticomimético o mesmo que parassimpatomimético.

parassimpaticotonia o mesmo que vagotonia.

parassimpaticolítico o mesmo que parassimpaticolítico, que suprime os efeitos oriundos da ação do sistema parassimpático, levando à inibição da liberação de acetilcolina pelas fibras nervosas parassimpáticas.

parassimpatomimético o mesmo que parassimpaticomimético, que se adapta aos efeitos da acetilcolina.

parassimpatotonia o mesmo que vagotonia.

parassistolia ritmo cardíaco anormal comandado de forma intermitente por um foco que apresenta automatismo diferente do nó atrioventricular.

parasternal que está localizado próximo ao esterno.

paratiflite processo inflamatório do tecido celular que reveste o ceco.

paratifo maneira errada de designar a febre paratifóide.

parátipo compreende o conjunto de influências exógenas, que agem constantemente sobre as pessoas.

paratireoidectomia extirpação das paratireóides.

paratireóides quatro pequenas glândulas produtoras de um hormônio que controla o metabolismo do cálcio e a condição dos ossos.

paratireoidite processo inflamatório das paratireóides.

paratireoprivo sintoma ou processo patológico decorrente da ausência de glândulas paratireóides.

paratireose toda afecção das glândulas paratireóides de natureza não-inflamatória.

paratiroidectomia o mesmo que paratireoidectomia.

paratiroidite o mesmo que paratireoidite.

paratormônio hormônio das paratireóides.

paraumbilical que está localizado próximo do umbigo.

paravenosa, injeção toda injeção aplicada enganosamente nos tecidos que envolvem a veia.

paravertebral que está localizado próximo a uma vértebra ou à coluna vertebral.

paravesical que está localizado nas proximidades da bexiga.

páreas o conjunto dos anexos do embrião: placenta, membranas e cordão umbilical.

parede (1) estrutura que delimita uma cavidade. (2) região anatômica ou histológica.

paregórico calmante contra as dores.

parênquima tecido funcional de um órgão, em oposição ao tecido conjuntivo que o sustenta ou ao estroma.

parênquima hepático tecido do fígado.

parenquimatite inflamação do parênquima.

parenquimatoso referente ao parênquima.

parentalismo ligação patológica caracterizada pelo espírito de dominação do pai ou da mãe em relação aos filhos.

parenteral via diferente da digestiva, normalmente via endovenosa.

paresia paralisia leve ou incompleta, que se manifesta com diminuição da força muscular.

parestesia (1) toda sensação anormal de picadas, formigamentos etc. (2) distúrbio da sensibilidade que pode ser detectada pelo exame físico e que difere de uma hipo ou de uma hiperestesia, como um erro na localização do estímulo ou um retardo na percepção do mesmo.

parético com parestia.

parietal (1) relativo a uma parede. (2) refere-se também a cada um dos dois ossos chatos localizados na abóbada craniana.

parietoccipital o mesmo que occipitoparietal.

parietofrontal o mesmo que frontoparietal.

parietotemporal o mesmo que temporoparietal.

parir dar à luz, expelir o feto.

Parkinson, mal de condição em que os músculos ficam rijos e espasmódicos, deve-se a um distúrbio da parte do cérebro que controla o trabalho suave dos músculos.

parkinsoniano relativo à doença de Parkinson. Que está acometido de mal de Parkinson.

Parma, incidência de incidência radiográfica para a articulação temporomaxilar.

parodontite inflamação do parodonte que se inicia pela gengiva, que se torna dolorida.

parodonte conjunto de tecidos de sustentação do dente, constituído pelo cemento, pelo desmodonte, pelo osso alveolar e pela dentina.

parodontólise afecção caracterizada por uma trofia progressiva do parodonte, interessando, inicialmente, o osso alveolar e o desmodonte.

parodontose forma de parodontólise que se inicia por uma atrofia marginal do osso alveolar.

paromomicina antibiótico utilizado no tratamento de infecções intestinais.

paroníquia inflamação ao redor da unha.

parorexia desejo anormal ou pervertido por alimentos especiais ou peculiares.

parosmia perversão do sentido do olfato.

parótidas par de glândulas triangulares que produzem a saliva, localizadas anteriormente ao pavilhão auricular.

parotidite o mesmo que parotite, inflamação da glândula parótida.

paroxismo período de uma doença ou de um distúrbio em que os sintomas são os mais agudos.

paroxístico que apresenta paroxismos, e que se manifesta por paroxismo.

parteiro em linguagem popular, tem relação com o obstetra.

parteno- prefixo de origem grega que significa “virgem”.

partícula quantidade de matéria, geralmente de massa, em dimensão muito pequena.

parto conjunto de fenômenos mecânicos e fisiológicos que tem como consequência a expulsão do feto e de seus anexos para fora do organismo materno.

parto a fórceps fórceps é um instrumento médico semelhante a uma tenaz, que serve para a retirada de um feto quando o corpo da mãe já não consegue mais ter forças para que ele saia naturalmente. Geralmente é usado quando o bebê é muito grande ou em casos de gravidez de risco.

parto normal consiste em três estágios: dilatação do colo do útero, quando as contrações regulares alargam gradualmente a abertura, até que esteja em tamanho suficiente para que o bebê possa passar; descida gradativa do bebê do útero pela vagina até deixar o corpo da mãe; o útero se contrai e expela a placenta ou as páreas.

parto prematuro o parto antes da 35ª semana e depois da 28ª semana de gravidez.

parturição termo médico para parto.

parturiente mulher que dá à luz, ou que está em trabalho de parto.

PAS abreviatura para ácido paraaminossalicílico, do inglês *paraaminosalicylic acid*.

pasta tipo de consistência espessa contendo uma quantidade importante de pó.

pasta d'água suspensão usada no tratamento de dermatoses, contendo óxido de zinco, talco, glicerina e água.

pasta de Unna mistura de glicerina, gelatina e óxido de zinco, utilizada para a confecção de botas destinadas ao tratamento de certas afecções da pele.

Pasteurella pestis bacilo da peste.

pasteurização processo de esterilização que consiste em aquecer o líquido a 70 °C durante alguns minutos para que sejam exterminadas as bactérias.

pat-, pato-, -patia prefixos e sufixo de origem grega, indicam relação com as doenças ou com um estado anormal.

patela em anatomia, nome atual para rótula.

patela alta patela que se localiza muito alta.

patela baixa patela que se localiza muito baixa.

patela bipartida anomalia congênita da patela que se caracteriza pela presença

de um fragmento ósseo isolado, formado a partir de um ponto de ossificação suplementar.

patelectomia ablação cirúrgica total ou parcial da patela.

patelite inflamação da patela (rótula).

patelite de crescimento o mesmo que doença de Larsen-Johansson, doença de distúrbio da ossificação patelar que se apresenta com fenômenos inflamatórios locais dolorosos.

pateloplastia intervenção cirúrgica que visa à reparação da patela (rótula).

paternofobia medo irracional e persistente do parto.

paternogênese modo de reprodução sexuada na qual o gameta feminino se desenvolve sem fecundação, isto é, sem a intervenção do gameta masculino.

patofisiologia estudo dos efeitos produzidos pelos processos patológicos sobre as atividades fisiológicas normais.

patofobia temor mórbido das doenças.

patogênese o mesmo que patogenia. (1) estudo das causas e do desenvolvimento das lesões e dos estados patológicos. (2) mecanismo pelo qual é produzido um estado patológico ou uma doença.

patogenia o mesmo que patogênese.

patogênico que tem a propriedade de produzir uma patologia.

patógeno o mesmo que patogênico.

patognomônico sintoma ou sinal que caracteriza e dá especificidade a uma doença, cuja simples presença permite fazer o diagnóstico.

patognonia parte da patologia que trata do diagnóstico das doenças.

patologia ramo da medicina que se preocupa em estudar as doenças do ponto de vista clínico e anatômico. Seu especialista é o patologista.

patologia cirúrgica exame macro e microscópio de espécimes obtidos durante o ato cirúrgico ou por meio de biópsias.

patologia iatrogênica toda resposta a um medicamento ou a algum tipo de tratamento, nociva ou inesperada, em doses ou situações que normalmente deveriam ser bem toleradas.

patológico relativo à patologia ou a um estado mórbido (uma doença).

patomimia simulação de uma doença ou uma enfermidade consciente ou inconsciente, podendo ser a primeira uma atitude fraudulenta e a segunda decorrente de um ataque histérico.

pauci- prefixo que significa “pouco numeroso”.

pavilhão da orelha parte externa da orelha.

pavimentoso diz-se de um epitélio que se constitui de células achatadas.

Pavlov médico russo nascido em 1849, descobridor dos comportamentos que são reflexos condicionados, deu força à idéia de que o reflexo condicionado poderia ter um papel importante no comportamento humano e na educação, e logo sua descoberta tornou-se base para uma nova corrente psicológica, o behaviorismo, fundado por John Watson em 1913.

pavloviano que se relaciona ou é devido médico ao fisiologista russo Pavlov.

PB abreviatura de punção-biópsia.

Pb símbolo químico do chumbo.

PBE abreviatura de Perlsucht Bacillen-Emulsion, que é uma forma de tuberculina preparada a partir de bacilos da tuberculose bovina.

PC abreviatura de paralisia cerebral.

PCA abreviatura de punção cameralar.

PCB abreviatura de pneumocistose pulmonar.

PCE abreviatura de poliartrite crônica evolutiva.

PCI abreviatura de pesquisa de corpo inteiro.

pcnodisostose tipo de displasia óssea com as características básicas do osteopetrose.

PDB abreviatura de paradiclorobenzeno.

PDP percentual de dose em profundidade.

pé segmento distal do membro inferior, que se liga à perna pelo tornozelo, e tem cinco dedos.

pé cavo pé que apresenta curvatura plantar exagerada.

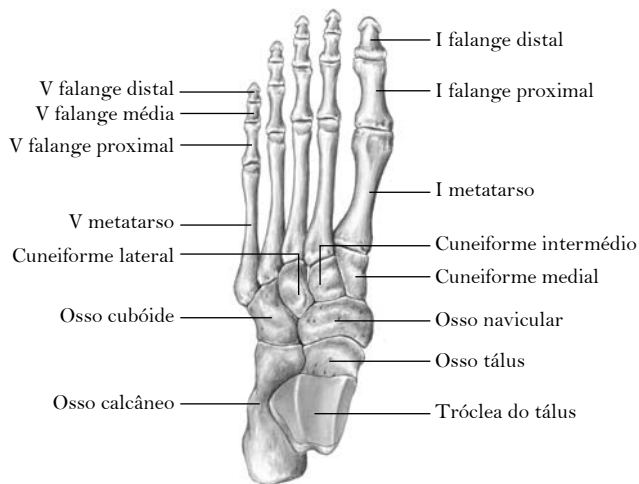
pé diabético termo utilizado para designar as alterações que ocorrem nos pés decorrentes do diabete.

pé plano o mesmo que pé chato, pé que apresenta achatamento mais ou menos importante do arco longitudinal interno do pé. A planta do pé apoiando-se diretamente no solo em quase toda a sua totalidade. Pode ser de origem congênita ou adquirida.

pé valgo o mesmo que pé chato e pé plano.

PEB abreviatura de proeritroblasto.

pecatofobia medo mórbido de pecar.



Pé (vista dorsal, com tornozelo)



Pé normal



grau 1



grau 2



grau 3

Pé cavo (graus)



grau 1



grau 2



grau 3



grau 4

Pé plano (graus)

pechblenda é uma variedade, provavelmente impura, de uraninita, dela é retirado o urânio, que é constituinte de muitas rochas. É extraído do minério, purificado e concentrado sob a forma de um sal de cor amarela, conhecido como *yellowcake*.

peçonha veneno, toxina.

pectina matéria mucilagínosa presente em numerosos vegetais, que é extraída normalmente da maçã e do marmelo.

pectinado diz-se de uma estrutura cujo aspecto lembra o do pente.

pectíneo em forma de pente.

ped-, pedi-, pedo- prefixos que indicam relação com criança, infância ou o solo, e por extensão, o pé.

pedagogia ciência e arte da educação.

pedatrofia termo que indica a caquexia em crianças.

pé-de-atleta micose dos pés gerada pelo fungo *Epidermophyton*.

pederasta indivíduo que pratica a pederastia.

pederastia atração amorosa de um homem por jovens meninos, não necessariamente associada à prática homossexual.

pedial relativo aos pés, sobretudo do ponto de vista funcional.

pediatra especialista em doenças das crianças.

pediatria ramo da medicina que se preocupa com as doenças da infância.

pediculado que é sustentado por um pedículo; que é provido de um pedículo.

pedicular (1) relativo a um pedículo. (2) relativo aos piolhos.

pedículo (1) em ciências naturais, diz-se de toda estrutura alongada e estreita.

(2) em anatomia, toda estrutura alongada e estreita que suporta um órgão ou que liga duas partes de um órgão.

pedículo vertebral parte retraída de uma vértebra, à direita e à esquerda do forame vertebral, que une os corpos vertebrais às apófises transversas correspondentes.

pediculofobia temor anormal de piolhos.

pediculose infestação por piolhos.

pedicuro pessoa que tem por profissão cuidar dos pés.

pedilúvio banho nos pés.

pedioso relativo ao pé, sobretudo do ponto de vista anatômico.

pedofilia parafilia representada por um desejo forte de práticas e fantasias sexuais com crianças pré-púberes.

pedófilo adulto que sente atração sexual por crianças.

pedofobia medo irracional e persistente de crianças.

pedontologia tratamento dentário nas crianças.

pedopsiquiatria psiquiatria infantil.

pedra ver **cálculo**.

pedra de calçamento sinal de lesões ulcerativas nas paredes internas do intestino delgado, essas lesões podem ser longitudinais ou transversais e bem delineadas, produzindo o aspecto de paralelepípedos em uma rua.

peduncular relativo a um pedúnculo.

pedúnculo (1) em sentido mais amplo, anatomicamente, é o mesmo que pedículo. (2) mais particularmente, é o nome dado a certas estruturas alongadas do cérebro.

pedúnculo cerebral cada um dos dois volumosos cordões brancos que ocupam a face anterior do mesencéfalo.

pedúnculos cerebelares três pares de cordões de substância branca que ligam o cerebelo a cada uma das três porções do tronco cerebral.

peito o mesmo que tórax.

peitoral relativo ao peito ou aos músculos peitorais (grande e pequeno).

pejoração agravação de um estado ou de uma doença.

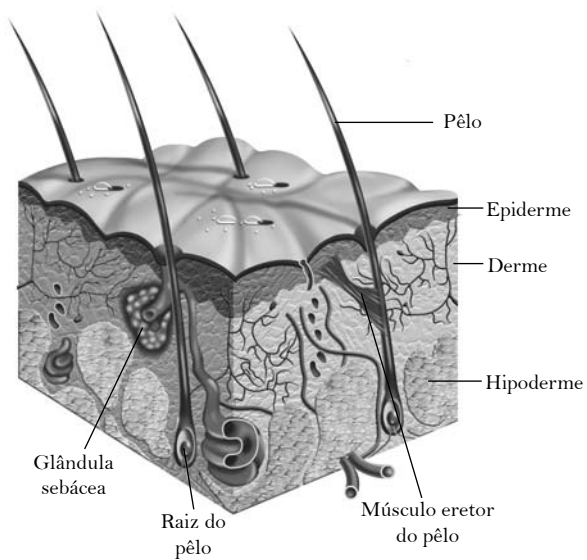
pelada queda dos cabelos e dos pêlos, de causa desconhecida, em placas mais ou menos extensas, sem a inflamação da pele e com atrofia dos folículos pilosos.

pelagra doença causada pela carência de vitamina PP, observada nas populações que se nutrem essencialmente de milho ou de outros cereais pobres em nicotinamida.

pele revestimento exterior do corpo formado pela epiderme e pela derme, unido aos planos subjacentes por um tecido celular subcutâneo.

pele sintética material artificial que imita a pele usado para cobrir provisoriamente as feridas.

película membrana fina ou espécie de pele muito fina que se forma na superfície de certas substâncias.



Pele (anatomia interna)

peliculoso que está recoberto por uma película.

pêlo prolongamento filiforme que cresce na pele dos homens e de certos animais.

pelve encontra-se na cintura pélvica dos vertebrados terrestres possuidores de quatro membros. É composta por uma série de ossos longos (em anfíbios, répteis e aves) ou chatos (em mamíferos), quase sempre apresentando os seguintes componentes: sacro, ílio, ísquio e púbis. É nesta estrutura que inserem-se os membros inferiores e apóiam-se uma série de músculos ligados ao seu movimento. Nos seres humanos, a pelve (ou popularmente chamada de bacia) acomoda os órgãos abdominais.

pelve feminina além dos órgãos abdominais ela também aloja ovários e útero; é mais larga que a masculina, a abertura interna e a crista ilíaca são maiores e a sínfese púbica possui menor espessura, tudo isso devido ao esqueleto pélvico feminino ser preparado para o desenvolvimento fetal.

pelve masculina a pelve masculina possui a região interna formada pelos ossos de quadril e osso sacro mais espessa, os forames obturados ou obturadores mais próximos entre si e os ossos ileos com menor largura.

pelve renal cavidade renal em forma de funil que direciona a urina para o interior dos ureteres.

pelvi- prefixo de origem latina que indica relação com a pelve.

pélvico relativo à pelve.

pelviespondilite anquilosante o mesmo que espondilite anquilosante.

pelvimetria medida do diâmetro da pelve com o auxílio do pelvímetro.

pelvimetria estereoscópica mensuração radiográfica da pelve por estereoscópio, utilizando duas incidências de raios X.

pelvímetro compasso para tomar as medidas da pelve.

pelvioscopia exame de pelve para determinar seu diâmetro ou por qualquer outro motivo.

pelvipерitonite inflamação do peritônio e da cavidade pélvica, que ocorre com maior frequência secundariamente a uma infecção de algum órgão interno.

pendular que tem o ritmo do pêndulo.

penetrância frequência com a qual a presença de um gene no genótipo, seja homozigoto ou heterozigoto, se exprime por meio de uma modificação observável no fenótipo.

pênfigo foliáceo conhecido como “fogo selvagem”; dermatose, variedade de pênfigo em que as bolhas são acompanhadas de fortes dores.

penfigóide que lembra um pênfigo.

peniano relativo ao pênis.

penicilina descoberta por Alexandre Fleming, é um antibiótico que não afeta os tecidos normais do corpo, exceto em pessoas alérgicas ao medicamento.

penicilinase enzima elaborada por diversos microrganismos gram-positivos e gram-negativos, que antagoniza a ação antibacteriana da penicilina.

penicilioterapia emprego terapêutico da penicilina.

penicillium gênero de cogumelos que apresentam filamentos em forma de pincel.

pênis genitália externa masculina, órgão de micção e de copulação, localizado acima da bolsa escrotal e solidamente fixado à sínfise púbica.

penite inflamação do pênis.

Penrose, drenagem de drenagem a partir de um dreno constituído de látex (dreno de Penrose) que pode conter uma lâmina de gaze. Este dreno leva o nome do cirurgião da Filadélfia, que nasceu em 1862 e morreu em 1925, Charles Bingham Penrose.

penso tratamento, sustento, limpeza, curativo de crianças ou animais.

pentalogia de Cantrell defeito raro de formação fetal entre o abdome, o diafragma, o coração e o tórax. Pode ocorrer exatrotfia cardíaca e onfalocele.

pentose todo monossacarídeo com cinco átomos de carbono.

PEP abreviatura de pneumotórax extrapleural.

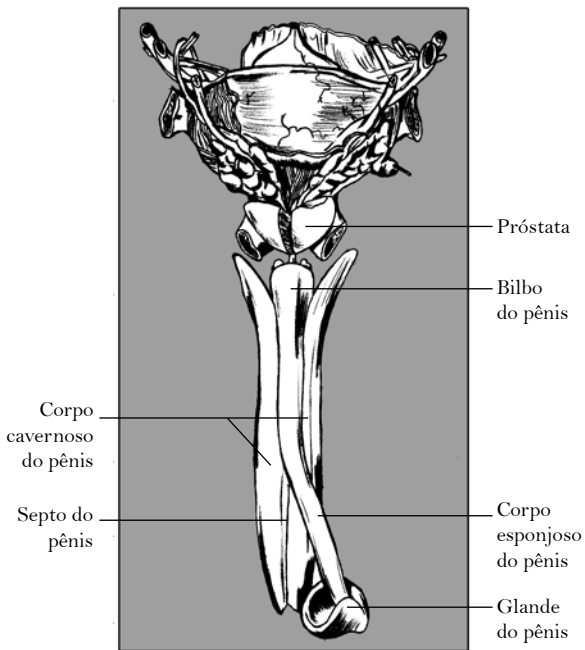
peplômero protuberância, geralmente composta de glicoproteínas, encontrada na superfície do invólucro lipoprotéico de alguns vírus que se apresentam encapsulados.

pepsina fermento do suco gástrico que transforma as proteínas em alimentos assimiláveis, possíveis de serem absorvidos pelo organismo.

peptico relativo à digestão, que facilita a digestão.

peptídeo (ou peptídio) substância orgânica constituída pela condensação de várias moléculas de aminoácidos ou por produto resultante da degradação parcial das proteínas.

peptona todo produto da degradação das carnes pela ação da pepsina e da pancreatina.



Pênis (vista dos corpos eréteis isolados)

peptonemia presença de peptona no sangue.

peptonizar transformar em peptona.

peptonúria presença de peptona na urina.

pequena circulação o mesmo que circulação pulmonar, origina-se no ventrículo direito, dirige-se aos pulmões a fim de promover a hematose (troca gasosa) e depois retorna ao coração pelo átrio esquerdo através das veias pulmonares.

pequena papila duodenal o mesmo que pequena carúncula.

pequena tuberosidade do úmero saliência da extremidade superior do úmero que se localiza na face anterior do osso, anteriormente à grande tuberosidade.

pequeno mal nome dado a certas formas menores de mal epilético, das quais a maior característica é a ausência epilética.

pequeno oblíquo músculo do abdome que ajuda a ação do grande oblíquo.

pequeno peitoral músculo localizado na região peitoral.

per os locução latina que quer dizer “pela boca”.

per- prefixo de origem latina que significa “através”, “na totalidade”, “em excesso”.

per primam intentionem locução latina que significa “em primeira intenção”.

per secundam intentionem locução latina que significa “em segunda intenção”.

pêra artefato piriforme, de borracha, destinado a insuflar o manguito integrante de equipamento destinado a medir pressão arterial.

percentil em estatística, cada um dos valores da variável que divide uma série de observações ordenadas em cem grupos de mesmo número.

percepção conhecimento dos fenômenos do mundo exterior pelos sentidos, sobretudo a tomada de consciência sensorial dos objetos ou dos acontecimentos exteriores que deram origem às sensações mais ou menos numerosas e complexas.

perceptível que pode ser percebido pelos sentidos.

percussão procedimento empregado na semiologia para a exploração de alguns órgãos; consiste em percutir com pequenos golpes os tegumentos da região subjacente, seja de forma direta ou indireta, com as digitais ou com o punho. O som emitido caracterizará o achado, variando desde o som mais maciço ao mais audível.



Percussão

percutâneo que ocorre pela pele.

perfuração toda abertura na parede de um órgão oco, de uma cavidade ou na continuidade de um tecido.

perfuração colônica perfuração localizada na região do intestino grosso, cólon sigmóide e reto.

perfurador instrumento para a perfuração do crânio e de outros ossos.

perfurativo que tem a capacidade de perfurar.

perfusão introdução lenta e contínua, durante algumas horas ou dias, de líquidos que podem variar em sua constituição (sangue, água, soluções salinas etc.) na circulação sangüínea.

perfusão cerebral exame do sistema nervoso realizado em medicina nuclear.

perfusão extracorpórea o mesmo que circulação extracorpórea, método utilizado na cirurgia cardíaca que consta da utilização de uma máquina que é capaz de substituir temporariamente as funções do coração e dos pulmões.

perfusão miocárdica estudo da distribuição de radiofármacos no músculo cardíaco em repouso e no esforço físico.

perfusão periférica tempo que o sangue leva para preencher os vasos periféricos, pode ser detectada se se pressionar com a ponta de um dos dedos e soltar, normalmente o tempo de redução da palidez local varia em torno de 2 segundos.

peri- prefixo de origem grega que significa “em torno de”.

periadenite processo inflamatório do tecido celular que circunda os linfonodos.

perianal que está em torno do ânus.

periaortite inflamação dos tecidos que rodeiam a aorta.

periapendicite inflamação do peritônio que envolve o apêndice vermicular.

periapical que é relativo à região que envolve o ápice de um órgão e, notadamente, o apêndice de um dente.

periarterial que envolve uma artéria; que se encontra ou ocorre em torno de uma artéria.

periarterite inflamação da túnica externa de uma artéria e dos tecidos que a envolvem.

periarticular que está localizado em torno de uma articulação.

periartrite inflamação dos tecidos que envolvem uma articulação, podendo ser uma bolsa serosa, um tendão ou um ligamento.

periartrite da espádua conjunto de fenômenos dolorosos da articulação escapuloumeral; é de origem bacteriana ou traumática.

periartrite nodosa processo inflamatório da membrana externa das artérias, que incide preferivelmente nos jovens e manifesta-se clinicamente pelo aparecimento de pequenos nódulos localizados ao longo do trajeto da artéria.

peribrônquico que está localizado em torno de um brônquio ou dos brônquios.

pericárdio saco que envolve o coração.

pericardiocentese punção do pericárdio com o objetivo de drenar um derrame lá contido.

pericardiotomia (ou pericardotomia) incisão realizada no pericárdio.

pericardite toda afecção do pericárdio.

perícia médica atuação médica com o fim de instrução de autoridade legal, visando a aplicação da justiça.

pericurusite inflamação do parênquima pulmonar em uma cesura.

pericisticite inflamação dos tecidos localizados em torno do canal cístico, o qual comunica a vesícula biliar com o canal hepático.

pericolecistite inflamação do tecido conjuntivo que envolve a vesícula biliar.

pericólico que se encontra em torno do cólon.

pericolite inflamação do peritônio que envolve o cólon, em geral, circunscrita e devida à colite segmentar.

pericôndrio membrana conjuntiva que constitui um envelope para certas cartilagens ditas pericôndricas, entre elas as cartilagens costais. As células conjuntivas do pericôndrio se transformam em células cartilaginosas enquanto houver o crescimento periférico da cartilagem.

pericondrite inflamação do pericôndrio.

pericrânio tegumento que cobre o crânio.

periduodenite inflamação do peritônio que reveste o duodeno, habitualmente secundária à úlcera duodenal ou duodenite.

peridural situado em torno da envoltura do sistema nervoso central.

periencefalite inflamação do córtex cerebral e da pia-máter.

periesplenite inflamação do tecido que circunda o baço.

periferia (1) parte externa ou superfície de um corpo. (2) a parte distante do centro.

periférico que se encontra, se produz ou se efetua na periferia.

periflebite inflamação da túnica externa de uma veia e do tecido conjuntivo que a envolve.

perifocal que está localizado em torno de um foco infeccioso.

perifoliculite inflamação da pele que envolve um folículo piloso.

perifrenite inflamação da cápsula fibrosa que circunda o rim.

peri-hepatite inflamação do envelope fibroso do fígado.

peri-hilar que se encontra em torno de um hilo.

perilinfá substância líquida incolor, que preenche o espaço perilinfático, situado entre o labirinto ósseo e o labirinto membranosos.

perilinfangite inflamação dos tecidos em torno dos vasos linfáticos.

perilinfático (1) relativo à perilinfá. (2) que se encontra em torno de um vaso linfático.

perimastite inflamação do tecido conjuntivo que envolve as glândulas mamárias.

perimetria exploração e determinação da extensão do campo visual periférico e central, que depois é representada por um gráfico.

perimetrite inflamação do tecido conjuntivo que se encontra em torno do útero.

perinatal que ocorre nas proximidades do nascimento. O período vai das últimas semanas de gestação até o décimo dia após o nascimento.

perineal referente ao períneo.

perinefrético que tem localização em torno do rim.

perinéfrico em redor do rim; perinefrético.

perinefrite inflamação do tecido celular que circunda o rim.

períneo conjunto de partes moles que fecham, embaixo, a pequena bacia.

períneo-anal relativo ao períneo e ao ânus.

perineocele hérnia perineal.

períneo-escrotal relativo ao períneo e ao escroto.

perineoplastia correção cirúrgica da região perineal.

perineorrafia sutura cirúrgica do períneo lacerado. É freqüente em partos normais.

perineossíntese o mesmo que perineorrafia.

perineotomia incisão no períneo.

perineovaginal relativo ao períneo e à vagina.

perineovulvar relativo ao períneo e à vulva.

perineural que se localiza em torno de um nervo.

perinêurio tecido conjuntivo que circunda cada feixe nervoso de um nervo periférico.

perineurite inflamação do tecido conjuntivo de sustentação, o qual circunda as fibras de um nervo.

perinuclear que envolve o núcleo.

periocular que envolve o olho.

periódico que se reproduz e surge em intervalos regulares.

período em física, é chamado de período o tempo necessário para que um movimento realizado por um corpo volte a se repetir.

período de incubação período em que uma doença pode se desenvolver após a exposição à infecção.

período de latência tempo de espera.

período do cio na fêmea dos mamíferos, designa o período fértil ideal para a reprodução.

período fértil diz-se do período em que há mais possibilidade de ocorrer a gravidez.

periodonte o mesmo que desmodonte.

periodonto membrana periodontária.

perioníquia inflamação dos tecidos que circundam a unha.

perioral que está localizado em torno da boca.

periorbitário que se localiza em torno da órbita.

periorifical que se encontra em torno de um orifício.

periosteó membrana fibrosa, esbranquiçada, que cobre o osso com o objetivo de fornecer os nutrientes necessários.

periostite inflamação do periosteó.

periostite hiperartróica ver **osteoartrópia de Pierre-Marie**.

periostose espessamento difuso do periosteó.

periovarite inflamação dos tecidos que circundam o ovário.

peripancreatite inflamação dos tecidos, principalmente do peritônio, que envolvem o pâncreas.

peripatético que se desloca de um local para outro.

periprostatite inflamação do tecido conjuntivo que circunda a próstata.

perirrenal ao redor do rim.

perirretal ao redor do reto.

periscópico o periscópio básico utiliza dois espelhos paralelos, a certa distância um do outro; os raios luminosos atingem o primeiro espelho, que os reflete para o segundo espelho; daí são novamente refletidos para o visor. Isso permite que o observador veja o que, a princípio, estaria fora do seu alcance de visão.

perissalpingite inflamação do peritônio que rodeia a trompa.

perissigmoidite ver parassigmoidite.

perissinovite inflamação do tecido conjuntivo que envolve uma sinóvia.

peristalse o mesmo que peristaltismo.

peristaltismo atividade motora particular de determinados órgãos tubulares, em especial do intestino.

peristaltismo gástrico (ou intestinal) o mesmo que contrações gástricas ou intestinais.

peritendinite inflamação da bainha conjuntiva de um tendão.

peritoneoscopia exame do conteúdo do peritônio feito por um instrumento tubular eletricamente iluminado que passa através da parede abdominal.

peritoneoscópio o mesmo que laparoscópio; endoscópio para exame da cavidade peritoneal.

peritônio membrana serosa formada de dois folhetos, o peritônio parietal, que está intimamente ligado às paredes profundas do abdome, e o peritônio visceral, que circunda os órgãos abdominais.

peritoniografia radiografia do peritônio após administração de solução radiopaca na cavidade peritoneal.

peritonioplastia correção cirúrgica do peritônio.

peritonioscopia o mesmo que celioscopia.

peritonismo conjunto de sintomas que simulam uma peritonite aguda, caracterizado por vômito, dores, distensão e contratura da musculatura abdominal (abdome de defesa etc.), sem que haja um processo inflamatório no peritônio.

peritonite inflamação do peritônio.

peritonização cobertura pelo peritônio da superfície cruenta de um órgão

abdominal, e reconstituição, por meio de sutura, da continuidade entre o peritônio parietal e o visceral, efetuada no final de uma intervenção cirúrgica abdominal. O mesmo que peritonoplastia.

peritonsilite inflamação ao redor da amígdala.

periumbilical que se localiza em torno do umbigo.

periuiterino ao redor do útero.

perivascular que circunda um vaso ou vasos.

perivenoso que está situado em torno de uma veia ou de veias.

perivesical que está localizado em torno da vesícula.

periviscerite reação inflamatória do peritônio em torno de uma víscera.

perlaboração processo pelo qual o indivíduo psicanalisado integra uma interpretação e supera as resistências que ela suscita.

perlingual que passa pela língua. Termo usado quando se deseja se referir aos medicamentos administrados por via sublingual.

permeabilidade propriedade de um corpo de se deixar penetrar por uma substância. Também é a capacidade de um conduto ou de um vaso de permitir a passagem de líquidos na sua luz.

permeável que pode ser atravessado.

perna segmento do membro inferior compreendido entre o joelho e o colo do tornozelo.

perna arqueada o mesmo que *genu varum*.

pernas sem repouso sensação de formigamento profundo em ambas as pernas.

pernicioso que tem uma evolução muito grave.

peroneiro relativo ao perônio.

perônio osso longo e fino que se localiza na parte externa da perna ao lado da tíbia. Atualmente, fíbula.

peroperatório que ocorre ou que é efetuado durante uma intervenção cirúrgica.

peroral que é administrado via oral.

peróxido de hidrogênio água oxigenada.

perseveração de atitudes o mesmo que catalepsia.

persona em psicanálise, significa o comportamento um pouco artificial que cada um adota na vida social, mas que não corresponde exatamente ao seu verdadeiro ego.

personalidade astênica neurose de ansiedade caracterizada por sensação de fadiga, medo de esforço e desconforto.

personalidade delirante o mesmo que personalidade paranóica.

personalidade dependente o mesmo que personalidade astênica.

personalidade fanática o mesmo que personalidade paranóica.

personalidade paranóica termo usado para descrever comportamento caracterizado por delírios bem sistematizados de perseguição, delírios de grandeza ou os dois.

perspiração trocas respiratórias que ocorrem por meio de tegumentos, de suma importância em certos animais e muito limitada no ser humano. Trata-se da eliminação da água pela pele em forma de vapor, que ocorre continuamente e é imperceptível.

pertussis o mesmo que coqueluche.

perversão desvio dos instintos, geralmente relacionados ao sexual, levando o indivíduo a um comportamento anormal que ele freqüentemente é incapaz de reprimir.

perversidade tendência a fazer o mal intencionalmente, a encontrar a satisfação nos atos imorais e anti-sociais.

perverso indivíduo que apresenta desde sua infância um comportamento anti-social e imoral, consciente ou instintivo.

pervertido diz-se de um indivíduo que sofre de perversão.

pesadelo sensação angustiante que se verifica durante o sono no qual as pessoas sentem-se oprimidas, sufocadas ou agitadas.

pescoço segmento do corpo que une a cabeça ao tronco.

peso força exercida por um corpo material proporcional à sua massa e à intensidade da gravidade no ponto sob o qual o corpo se encontra (definição segundo Petit).

peso corpóreo em condições fisiológicas, o peso corpóreo varia com a idade, sexo, estatura. Quetelet formulou uma regra pela qual o peso corpóreo deve corresponder aproximadamente aos centímetros da altura (por exemplo, para uma pessoa de 1,80 m, o peso corpóreo deve ser de 80 kg). Nas mulheres a relação de peso deve ser um pouco inferior.

peso específico relação entre o peso de uma substância e o peso de volume igual de água.

peso molecular relação de massa de uma molécula e a décima sexta parte da massa do átomo de oxigênio.

pesquisa de metastases do corpo total exame da tireóide e da paratireóide realizado em medicina nuclear.

pressário dispositivo que se introduz na vagina a fim de sustentar o útero, para levá-lo à sua posição normal, reduzir ou manter uma hérnia que faz saliência na vagina ou, ainda, com uma finalidade anticoncepcional.

peste moléstia infecciosa aguda, muito contagiosa e epidêmica, provocada pelo *Pasteurella pestis*, o qual se reproduz com muita facilidade.

peste bubônica doença grave, aguda, contagiosa e infecciosa, causada por uma bactéria que é encontrada na pulga dos ratos, caracterizando-se por febre, adenomegalia dolorosa, septicemia e intensa toxemia.

pesticida toda substância ou produto químico capaz de destruir organismos nocivos ao meio ambiente.

pestiferado que está acometido por peste.

pestífero que traz a peste.

pestilência qualquer doença epidêmica muito virulenta.

PET *positron emission tomography*, é uma forma de energia nuclear gerada em ciclotrons, utilizando emissores de pósitrons, após sua destruição dentro do ciclotrons. São dois pares de pósitrons que em alta velocidade chocam-se e desintegram-se produzindo energia.

-peta forma combinante indicativa de busca ou mobilização para frente.

petéquias pequenas manchas de natureza hemorrágica cutânea, puntiforme ou lenticular, decorrentes do rompimento de capilares.

pétreo com a dureza da pedra ou do granito.

Petri, placa de pequeno disco de vidro utilizado nos laboratórios de microbiologia.

petroescamoso relativo ao rochedo e à espinha do temporal.

petroesfenoidal relativo ao rochedo do temporal e ao esfenóide.

petrolato o mesmo que vaselina.

petromastóideo relativo ao rochedo do temporal e ao osso mastóide.

petrooccipital relativo ao rochedo do temporal e ao osso occipital.

petrosite osteíte da parte profunda do rochedo (pirâmide petrosa), quase sempre consecutiva à otite média.

petroso (1) relativo à pedra pela sua dureza ou estrutura. (2) relativo ao rochedo do osso temporal.

-pexia sufixo de origem grega que significa “fixação”.

Peyronie, doença de é caracterizada pelo aparecimento de uma curvatura anormal do pênis que pode chegar a 90°.

pez o mesmo que breu.

Pfeiffer, moléstia de ver **mononucleose infecciosa**.

PG (ou PGP) abreviatura de paralisia geral (progressiva).

pg abreviatura de picograma.

pH potencial de hidrogênio, símbolo que exprime a acidez ou alcalinidade de uma solução.

phanton também conhecido como fantoma para Cq, dispositivo que controla os fatores de qualidade de imagem nos aparelhos de mamografia. A sua forma não deve ser menor que a área radiografada pelo aparelho no qual esta sendo realizado o exame.

phased array termo técnico em ressonância magnética que significa bobinas em arranjo de fase; são bobinas e receptores agrupados para visualizarem um grande campo anatômico em exames de ressonância.

phlegmasia o mesmo que flegmasia, termo obsoleto para designar inflamação.

phlegmasia alba dolens o termo refere-se à palidez e ao edema do membro causados pela associação da trombose venosa ileofemoral e espasmo arterial; o edema pode aumentar de intensidade e placas azuladas surgem na pele.

phlegmasia cerulea dolens trombose das veias de um membro acompanhada de dor súbita forte com edema, cianose e edema da parte, seguida por colapso circulatório e choque.

PHR terminologia para proteção e higiene das radiações; uma das divisões do estudo radiológico que visa proteção dos pacientes, funcionários e locais onde são realizados exames e processos com radiações ionizantes.

pia-máter uma das meninges.

pian ver **bouba**.

piartrose pus na articulação.

pica (1) perversão do apetite. (2) distúrbio da ingestão que se manifesta pelo desejo de ingerir qualquer material que não se presta como alimento. (3) distúrbio que pode também estar associado à anemia por deficiência de ferro.

picada capacidade dos insetos de ferir os tecidos de outros seres injetando uma substância (geralmente um ácido) por meio de um ferrão especial ou de uma picada, provocando dor e em alguns casos podendo levar à morte.

picante o mesmo que penetrante.

picno o mesmo que picnóide, que é caracterizado por um corpo atarracado e apresenta tendência ao excesso de peso.

picnose estado do núcleo da célula em degeneração, que se caracteriza pela sua retração sob a forma de massa angulosa e condensação da sua cromatina. O núcleo alterado se cora intensamente pelos corantes básicos.

pic- prefixo que serve para designar a formação das unidades um milhão vezes menores que a unidade base.

picograma unidade de massa igual a um milionésimo do micrograma.

picômetro unidade de comprimento igual a um milionésimo do micrométron.

piedra afecção provocada por fungos que afetam os cabelos ou os pêlos da barba ou do bigode.

piel-, piel- prefixos de origem grega que indicam relação com o bacinete.

pielectasia dilatação da pelve renal.

piélico relativo a pelve renal.

pielite inflamação devido à infecção da mucosa que recobre a pelve renal, ocorrendo freqüentemente pela infecção do colibacilo e que se associa a uma infecção renal (pielonefrite).

pielocalicial relativo a pelve renal e aos cálices do rim.

pielocistite inflamação da pelve renal e da bexiga.

pielofluoroscopia exame radiográfico das pelves renais, e dos cálices renais maiores e menores.

pielografia exame radiológico do rim e dos ureteres após a administração intravenosa de contraste.

pielograma radiografia da pelve renal e do ureter.

pielolitomia incisão da pelve renal para a extração de um ou de vários cálculos.

pielonefrite afecção inflamatória de origem bacteriana, da pelve e do parênquima renal.

pielonefrite aguda inflamação bacteriana aguda da pelve e do parênquima renal.

pielonefrite crônica inflamação bacteriana crônica, ativa ou inativa, da pelve e do parênquima renal.

pielonefrose toda afecção não inflamatória da pelve renal e do rim.

pielotomia incisão da pelve renal.

pieloureteral relativo à pelve renal e ao ureter.

pien-, pieno- prefixos de origem grega que significam “espesso”.

Pierre-Marie, doença de ver **ataxia cerebelar hereditária**.

Pierre-Marie, osteoartropatia de caracteriza-se pelo aumento de volume das extremidades dos dedos, que tomam o aspecto de baquetas de tambor, denominados dedos hipocráticos.

PIF abreviatura que designa o fator inibidor da prolactina.

pigarro tosse particular que ocorre por conta de um tique provocado pela presença de mucosidades na laringe ou na faringe.

pigmentação formação e acúmulo, que pode ser normal ou patológico, de pigmentos nos tecidos.

pigmentado que é provido de pigmentação.

pigmento toda e qualquer substância colorida, independente de natureza, origem ou estrutura.

pigmento biliar todo pigmento que faz parte da bile, sendo o principal a bilirrubina.

pilar relativo aos pêlos ou aos cabelos. Em anatomia, diz-se de certas estruturas em razão da sua forma, de sua disposição e da função de sua sustentação.

pile- prefixo de origem grega que indica “passagem”, “porta”; entra na formação de algumas palavras relacionadas com veia porta.

pileflebite flebite que ocorre na veia porta.

piletrombose trombose que ocorre na veia porta.

piliforme que apresenta forma de pêlo.

pilocisto cisto que contém pêlos.

pilomatrixoma tumor cutâneo benigno sólido, único, localizado na face ou nos membros superiores e que pode atingir um volume considerável.

pilômetro instrumento com que se mede o grau de obstrução do óstio da bexiga urinária.

pilomotor que move os pêlos.

pilonidal que tem pêlos em forma de ninhos.

pilorectomia ressecção das paredes do piloro.

pilorite inflamação da mucosa do piloro.

piloro orifício de saída do estômago pelo qual este se comunica com o duodeno.

piloroduodenite inflamação concomitante do piloro e do duodeno.

pilorojejunostomia criação cirúrgica de uma anastomose entre o piloro e o jejuno.

piloroplastia operação plástica destinada a alargar um piloro estreitado.

piloroespasmo espasmo do esfíncter pilórico.

pilorotomia incisão cirúrgica do esfíncter pilórico praticada para remediar o piloroespasmo que pode ser devido a uma complicação de úlcera gástrica.

pilosidade conjunto dos pêlos e de sua disposição nos tegumentos (pilosidade do tipo masculino, pilosidade do tipo feminino).

piloso relativo aos pêlos, que os contém ou que é recoberto por eles.

pilossebáceo, folículo conjunto constituído pelo folículo piloso e pela glândula sebácea anexa.

pílula pequena preparação farmacêutica que apresenta forma geralmente esférica, com consistência dura ou firme e que é passiva de ser deglutida inteiramente.

pinça *pollici-digitale* nome dado ao polegar e ao indicador ou a um outro dedo, na qualidade de meio de preensão.

pinçamento articular diminuição do espaço interarticular normal visível nos raios X.

pinclamento ação de cobrir a pele ou certas mucosas com uma substância medicamentosa, principalmente com solução anti-séptica.

pineal relativo à epífise cerebral (denominada também corpo pineal, ou ainda glândula pineal).

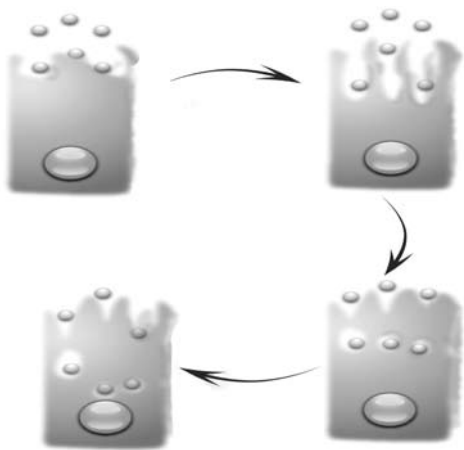
pinealoma tumor desenvolvido na epífise.

pinguécula formação conjuntiva amarela na córnea junto ao canto do olho.

pinocitose absorção de líquidos pela célula no meio em que ela se encontra.

pio- prefixo de origem grega que indica relação com o pus ou supuração.

pioartrite coleção purulenta intra-articular.



Pinocitose

piociânico pigmento azulado, difusível, que é elaborado por um bacilo do tipo gram-negativo chamado *Pseudomonas aeruginosa*, o qual é o responsável pela coloração azul característica do pus e da ferida infectada por esta bactéria.

piócito célula de pus.

piococo todo coco responsável por infecções purulentas.

piocolocistite colecistite purulenta.

piocolpo coleção de pus na vagina.

piodermatite o mesmo que piodermite.

piodermite infecção cutânea por germes piogênicos.

pioemia presença de pus e germes piogênicos no sangue, com formação de abscessos disseminados.

pioftalmia coleção purulenta no interior do olho.

pioftalmo o mesmo que pioftalmia.

piogênese formação de pus.

piogênico que provoca a formação de pus. Diz-se, sobretudo de alguns microrganismos, dentre eles, os estreptococos e os estafilococos.

pióide semelhante ao pus.

piolabirintite supuração proveniente do labirinto, que pode complicar a evolução de uma otite média.

piolho nome dado aos insetos hematófagos que vivem sobre o corpo e nos cabelos do homem, é cientificamente denominado *Pediculus*.

piométrio retenção de pus no útero.

piometrite inflamação purulenta do útero.

pionefrite retenção de pus na pelve renal.

pionefrose afecção renal grave que se caracteriza pela coleção purulenta na pelve, nos cálices e no parênquima renal, o qual é mais ou menos destruído.

piopericárdio pus no pericárdio.

piopericardite pericardite supurada.

pioperitônio acúmulo de pus na cavidade peritoneal.

pio pneumoperitônio acúmulo de pus e de gás na cavidade peritoneal.

pio pneumotórax coleção purulenta e de gás na cavidade pleural.

piora agravação de um estado patológico.

piorréia escorrimento purulento.

piose o mesmo que supuração.

pioossalpinge coleção de pus nas tubas uterinas.

pioossalpingite inflamação purulenta das tubas uterinas.

pioossalpingooforite inflamação das tubas uterinas e do ovário, com formação purulenta.

pioossalpingoovarite o mesmo que pioossalpingooforite.

piotórax coleção purulenta na cavidade pleural, que é habitualmente secundária à pneumonia aguda.

piprazina vermífugo administrado por via oral que tem sido amplamente indicado nas infestações por áscaris, oxiúros e tricocéfalos.

pipeta tubo estreito de vidro com ambas as extremidades abertas, para a transferência e mensuração de líquidos, mediante sua sucção para o interior do tubo.

pir-, piro- prefixos de origem grega que indicam relação com o fogo.

piramidal relativo a uma pirâmide, cuja forma faz lembrar a de uma pirâmide.

O feixe piramidal é responsável no homem pela motricidade voluntária, sendo este o principal feixe de nervos que desempenha esta função. Suas fibras provêm das células piramidais que se localizam no córtex cerebral.

pirâmide parte central volumosa do vérmis inferior que faz parte do paleocelelo.

piramido substância orgânica analgésica.

piret-, pireto- prefixos de origem grega que indicam relação com a febre.

pirético relativo à febre ou febril.

piretogênese condição e mecanismo da produção da febre.

piretógeno que eleva a temperatura.

piretoterapia tratamento de uma doença pela elevação da temperatura de um doente.

pirexia todo estado febril.

piridoxina substância vitamínica (vitamina B₆) isolada das leveduras, dos germes de trigo e dos tecidos animais. Muito utilizada associada com outras vitaminas no tratamento das carências de vitamina B.

piriforme que apresenta forma de pêra.

pirimidina base nitrogenada cujos derivados (bases pirimídicas) são constituintes importantes dos ácidos nucleicos e das vitaminas B₁ e B₂.

pirofobia aversão, medo persistente de fogo.

pirogênico que é capaz de provocar a febre.

piromania necessidade irresistível de provocar incêndios.

pirômano que está sujeito a acessos de piromania.

pirose sensação de queimação epigástrica, que se irradia ao longo do esôfago em direção à faringe e que pode ser acompanhada de regurgitação ácida.

piruvicemia quantidade de ácido pirúvico no sangue.

pisiforme (1) em forma de lentilha. (2) um dos ossos do punho.

pitiático o mesmo que histérico.

pitiatismo nome dado à histeria por ela se caracterizar por sintomas que aparecem pela percussão.

pitíriase termo utilizado para designar certas afecções cutâneas, caracterizadas por uma fina descamação.

pitocina hormônio da hipófise que aumenta as contrações uterinas.

pitrecina hormônio da hipófise que eleva a tensão arterial.

pituíta líquido mucoso composto de saliva e de secreções esofágicas acumuladas durante a noite, rejeitadas de manhã em jejum, devido a um espasmo da cárdia, em indivíduo que sofre de gastrite, sobretudo alcoólica.

pituitária o mesmo que hipofisária. Serve, ainda, para designar a membrana fina que reveste a mucosa das fossas nasais.

pituitarismo distúrbio funcional da hipófise.

pituitrina hormônio do lobo posterior da hipófise.

piúria presença de pus na urina, o que caracteriza uma infecção das vias urinárias ou geniturinárias.

PIV pielografia intravenosa, tipo de exame contrastado do sistema urinário.

pixel em tomografia computadorizada, imagem elementar que corresponde à medida da densidade das estruturas compreendidas num quadrado da matriz.

PL abreviatura de punção lombar.

placa cribiforme placa no osso etmóide, cheia de orifícios por onde passam os filetes do nervo olfativo.

placa dentária massa composta de mucosidades salivares, de bactérias e de restos alimentares, que se deposita na superfície dos dentes e nos espaços interdentários.

placa motora (ou neuromuscular) pequena massa de protoplasma indiferencia-

do, por intermédio da qual é realizada a terminação do filete nervoso na fibra muscular e a transmissão do influxo nervoso na célula estriada.

placa parafusada placa metálica perfurada por buracos para receber parafusos; ela é utilizada para solidarizar dois fragmentos ósseos nos quais são implantados parafusos durante uma osteossíntese.

placebo agente desprovido de qualquer atividade terapêutica, mas que pode provocar um mecanismo de natureza psicológica se o indivíduo pensa receber um tratamento efetivo.

placenta órgão que se forma no útero durante a gestação e que estabelece comunicação entre a circulação materna e a fetal por meio do cordão umbilical.

placenta acreta fusão da placenta com o útero, impedindo o seu desprendimento no momento da expulsão. Geralmente a histerectomia é inexorável.

placenta bilobada (ou bipartida) é a placenta constituída por dois lobos que não se distinguem entre si.

placenta encarcerada é a placenta que permanece no interior do útero após o seu descolamento devido às metrossístoles.

placenta prévia termo que designa a inserção viciosa da placenta sobre o segmento inferior do útero. Que poderá se transformar em uma complicação durante o parto.

placentação formação e localização da placenta.

placentário relativo à placenta.

placentografia radiografia da placenta depois da injeção de uma substância radiopaca.

placentografia indireta determinação radiográfica da presença de placenta prévia pela avaliação da distância entre a parte fetal que se apresenta e a bexiga cheia de substância radiopaca.

placentoma tumor, às vezes maligno, que se localiza na placenta.

placentoterapia tratamento por meio de extratos placentários.

planigrafia radiografia de secreções ou planos do corpo obtida sem o uso de computadores.

planitórax em radiologia, diagrama da frente e do dorso do tórax.

plano de mordida conjunto de pontos de contato de duas arcadas dentárias durante a oclusão.

plano de orientação em ultra-sonografia, é caracterizado pela forma de como o profissional que está fazendo o exame segura o transdutor para a formação da imagem. Há dois tipos de varreduras que são: transversais e longitudinais.

plano frontal o que divide o corpo em duas metades, a anterior e a posterior.

plano longitudinal o que divide o corpo em duas metades, a direita e a esquerda.

plano objetivo considera-se como o plano focal em tomografia.

plano transversal o que divide o corpo em duas metades, a superior e a inferior.

plantão horário de trabalho escalado para o profissional exercer suas atividades em um hospital.

plantar relativo à planta do pé.

plantas medicinais plantas que têm atividades terapêuticas.

plaqueta sangüínea o mesmo que trombócito, corpúsculo do sangue, cuja função é favorecer a sua coagulação.

plaquetocitose aumento patológico do número de plaquetas no sangue.

plaquetopenia diminuição do número de plaquetas no sangue que se verifica na gestação, em algumas moléstias infecciosas e na hemorragia.

plasma parte líquida que compõe o sangue, na qual encontramos os elementos figurados e o fibrinogênio.

plasmáfereze processo de purificação plasmática.

plasmaterapia administração intravenosa de plasma com fins terapêuticos.

plasmídio elemento genético das bactérias passível de ser transmitido de um indivíduo para outro, independentemente dos genes carregados pela grande molécula de ácido desoxirribonucléico, que exerce em certos organismos o papel de cromossomo.

plasmoblasto célula originária tissular da qual deriva o plasmócito.

plasmócito célula tissular parecida com o linfócito, que tem a forma oval ou arredondada, com núcleo não segmentado, excêntrico, e com citoplasma intensamente basófilo.

plasmocitoma tumor benigno ou maligno que se constitui por proliferação de células que pertencem a uma linhagem dos plasmócitos.

plasmocitose (1) presença de plasmócitos em tecido ou sangue. (2) aumento do número de plasmócitos em tecido.



Plaqueta sangüínea

plasmocitose maligna ver **mielomatose**.

plasmódio o gênero-tipo dos plasmodídeos, cujo esquizonte, luniforme ou esférico, parasita hemáceas e gametas; nos vertebrados, são os agentes etiológicos da matéria.

-plastia sufixo que significa “reparação plástica”.

plástica, cirurgia que serve para formar ou reparar. Também designa o que é capaz de ser moldado.

plasticidade propriedade tecidual de se formar ou de se refazer após a sua destruição.

plástico que forma os tecidos, que repara.

platemintos vermes de corpo achatado, em forma de fita, segmentados ou não e com sistema digestório. A maioria deles é de parasitos.

plati- prefixo de origem grega que significa “largo” e “chato”.

platicefalia má-formação da abóbada craniana, que se apresenta achatada.

platicéfalo indivíduo de cabeça chata.

plati-podia o mesmo que pé chato.

-plegia sufixo de origem grega que significa “ataque”, “paralisia”.

plenitude sensação de distensão abdominal que freqüentemente se segue às refeições.

pleomastia existência de mais de duas mamas.

pleomazia ver **pleomastia**.

pletismografia registro das modificações de tamanho em uma parte do corpo, decorrentes dos fenômenos circulatórios que ocorrem nela.

pletismógrafo aparelho que mede e registra variações de volume em um órgão ou membro do corpo.

pletora (1) exagerada abundância de sangue. (2) estado de repleção de uma forma geral.

pletórico relativo à pletora, excesso de humores ou sangue.

pleura membrana serosa da cavidade torácica, que é constituída por dois folhetos, parietal e visceral. O primeiro recobre o interior do tórax, enquanto o segundo recobre cada um dos pulmões.

pleural relativo à pleura.

pleuralgia dor torácica que tem origem pleural.

pleuralização ação de cobrir com a pleura uma superfície cruenta durante uma intervenção cirúrgica intratorácica.

pleurectomia ressecção cirúrgica de uma pleura ou de parte dela.

pleuris inflamação da pleura, com ou sem derrame.

pleuris seco pleuris sem derrame.

pleurisia inflamação aguda ou crônica da pleura, que ocorre com frequência concomitantemente a uma infecção do pulmão ou da caixa torácica, acompanhada de derrame entre os dois folhetos pleurais.

pleurite inflamação da pleura sem a presença de derrame. É também conhecida como pleurisia seca.

pleurocentese punção da pleura, que geralmente tem a finalidade de drenar um derrame.

pleurodinia dor intercostal relacionada com um processo inflamatório reumático.

pleurografia radiografia da cavidade pleural.

pleurólise secção das bridas ou das aderências formadas entre os dois folhetos pleurais (parietal e visceral).

pleuropericárdio relativo à pleura e ao pericárdio.

pleuroperitoneal relativo à pleura e ao peritônio.

pleuropneumonia pneumonia associada à inflamação da pleura, acompanhada de derrame pleural.

pleurotomia incisão cirúrgica da pleura parietal pela parede do tórax, geralmente para drenar ou realizar uma biópsia da pleura ou do pulmão.

plexo em anatomia, significa uma rede entrelaçada de nervos, vasos sanguíneos ou linfáticos.

plexo coróide conjunto das alças vasculares desenvolvidas no seio das dobras da pia-máter no nível do terceiro e quarto ventrículos cerebrais, formando a tela coróide.

plexo solar plexo de nervos e gânglios nervosos na parte superior do abdome.

plexular relativo a um plexo.

PLI pneumonia linfocítica intersticial, essa patologia ocorre com crianças soropositivas para HIV.

plica o mesmo que prega.

plicatura técnica cirúrgica que consiste em efetuar uma prega em uma estrutura anatômica ou em um órgão com a finalidade de modificar sua posição, forma ou função.

ploidia avaliação da quantidade de DNA em amostra de células por meio da citometria de fluxo.

plúmbico que tem o aspecto do chumbo, que o contém.

plumbismo saturnismo, intoxicação crônica pelo chumbo.

pluri- prefixo de origem latina que significa “vários”.

pluricelular organismo que é constituído de um número aumentado de células.

pluriglandular relativo a várias glândulas.

plurilobado que tem vários lobos.

plurilocular o mesmo que multilocular.

pm abreviatura de picômetro.

PMA abreviatura de procriação medicalmente assistida.

PMC terminologia para plano médio coronal.

PMS terminologia que significa plano médio sagital.

pneumartrose presença de gás em uma cavidade articular.

pneumático (1) relativo ao ar ou a um gás. (2) que contém ar ou outro gás. (3) em física, estudo das propriedades mecânicas de um gás.

pneumatização formação de cavidades repletas de ar no interior de uma estrutura orgânica.

pneumatocele (1) patologia caracterizada por formação de cistos em associação com pneumonias. (2) espaço preenchido por gás com paredes finas dentro do pulmão, usualmente ocorrendo em associação com pneumonia aguda (mais comumente de origem estafilocócica) e invariavelmente transitória.

pneumatose presença de ar ou de gás nos tecidos, nos órgãos ou nas regiões anatômicas, que normalmente são desprovidos dessas substâncias.

pneumatúria emissão de gás com a urina.

pneumectomia ablação cirúrgica de um pulmão.

pneumo- prefixo de origem grega que indica relação com o ar, com a respiração ou com o pulmão.

pneumoalérgico alérgeno cuja inalação provoca manifestações respiratórias.

pneumoangiografia radiografia da bexiga depois da injeção de ar.

pneumoarteriografia radiografia de um segmento arterial após a administração de um gás como meio de contraste clarificante.

pneumoartrografia artrografia gasosa.

pneumocele o mesmo que hérnia de pulmão.

pneumocentese punção do pulmão praticada com a finalidade de avaliar o conteúdo de uma cavidade ou de um abscesso.

pneumocistografia exame radiográfico de um cisto após administração de ar na cavidade cística.

pneumocitose pulmonar forma grave de pneumonia intersticial provocada pelo *Pneumocystis carinii*, surgindo sobretudo como complicação durante a evolução da Aids, ou em doentes imunocomprometidos.

pneumococcia toda afecção causada pelos pneumococos.

pneumococo diplococo responsável pela pneumonia lobar.

pneumoconiose doença pulmonar devido à inalação prolongada de poeiras minerais, metálicas ou vegetais.

Pneumocystis carinii protozoário responsável por pneumopatias, sobretudo na presença de imunodeficiência como no HIV.

pneumoencefalografia visualização radiográfica de ventrículos cerebrais e espaços subaracnóideos pelo uso de gás.

pneumoencefalograma imagem radiográfica obtida por meio da encefalografia gasosa.

pneumofasciograma radiografia do tecido mole depois da injeção de ar dos espaços fasciais.

pneumogástrico, nervo ver **nervo vago**.

pneumogastrografia estudo radiográfico do estômago depois da injeção de ar.

pneumografia radiografia de um órgão após a administração de ar ou de um gás nas suas cavidades. O mesmo que pneumorradiografia.

pneumógrafo aparelho que registra o ritmo e a amplitude dos movimentos respiratórios.

pneumograma traçado obtido com o auxílio do pneumógrafo.

pneumólise liberação do pulmão das aderências formadas com a pleura parietal.

pneumólise intrapleural intervenção cirúrgica que consiste na liberação de aderências pleurais.

pneumolitíase doença que se caracteriza pela formação de cálculos nos pulmões.

pneumólito cálculo no pulmão.

pneumologia estudo das doenças que afetam os pulmões e o seu tratamento. O pneumologista é o seu especialista.

pneumomastografia exame radiológico de uma glândula mamária após a administração de ar nos tecidos pré ou retromamários.

pneumomediastino estado caracterizado por presença de gás nos tecidos mediastinais fora do esôfago, árvore traqueobrônquica ou pericárdio.

pneumomicose doença pulmonar causada por fungos.

pneumon-, **pneumono-** prefixos de origem grega que indicam relação com o pulmão.

pneumonalgia dor no pulmão.

pneumonia toda inflamação do pulmão devido a germes infecciosos, que se manifesta sob a forma de um foco único ou de múltiplos e, mais particularmente, a pneumonia lobar, provocada por pneumococo.

pneumonia da comunidade pneumonia adquirida no ambiente caseiro.

pneumonia dupla aquela que compromete ambos os pulmões.

pneumonia fibrinosa o mesmo que pneumonia aguda.

pneumonia hipostática pneumonia causada pela falta de movimentos do doente debilitado.

pneumonia hospitalar pneumonia adquirida após 48 horas de internação no ambiente hospitalar.

pneumonia lobar doença febril aguda causada pelo *Streptococcus pneumoniae* e marcada por inflamação de um ou mais lobos do pulmão.

pneumonia lobular o mesmo que broncopneumonia, inflamação dos pulmões que começa com obstrução nos bronquíolos terminais por exsudato mucopurulento.

pneumonia tumoral redonda patologia causada por pneumococos, tem por característica uma região esférica.

pneumônico referente à pneumonia.

pneumonite toda manifestação infecciosa pulmonar, geralmente benigna.

pneumonografia radiografia dos pulmões.

pneumopatia toda afecção do pulmão.

pneumopericárdio presença de ar ou de gás no pericárdio, devido, normalmente, a um ferimento torácico que permite a penetração do ar exterior.

pneumoperitônio presença de gás na cavidade peritoneal, que pode ser idiopática ou secundária à perfuração de um órgão oco, consecutiva à introdução deliberada de gás com a finalidade de se realizar um diagnóstico.

pneumopielografia exame radiográfico do rim depois de injeção de ar ou de gás na pelve renal.

pneumopiotórax presença de líquido purulento na cavidade pleural.

pneumorbitografia visualização radiográfica dos estudos orbitários através de injeção de gás ou geralmente, de ar.

pneumotomia incisão geralmente cirúrgica no pulmão.

pneumotórax entrada de ar na cavidade pleural, tornando a pressão neste local positiva e causando distúrbios da dinâmica respiratória.

pneumotórax artificial empregado como tratamento de moléstias do pulmão, particularmente da tuberculose.

pneumotórax espontâneo patologia pulmonar que pode ser classificada em primária ou secundária. É quando o pneumotórax ocorre sem uma ocorrência anterior.

pneumotórax espontâneo primário é quando o pneumotórax ocorre sem que uma patologia desencadeie o início da doença.

pneumotórax espontâneo secundário é quando o pneumotórax ocorre com uma patologia já localizada no paciente.

pneumotórax hipertensivo esse tipo de pneumotórax ocorre quando a pressão entre as camadas das pleuras torna-se altíssima.

pneumoventriculografia tipo de ventriculografia que utiliza um gás.

pnigofobia medo irreal e persistente de estrangulamento ou de ser enforcado.

poção medicamento líquido açucarado que se destina à administração via oral, mediante colher.

pod-, podo- prefixos de origem grega que indicam relação com o pé.

podagra dores de natureza gotosa nos pés.

podálico manobra obstétrica praticada via intra-uterina em certas apresentações desfavoráveis, que consiste em fixar os pés do feto para levar as nádegas à área do estreito superior e facilitar desta forma a sua extração.

podartrite inflamação nas articulações do pé.

podialgia dor no pé.

podiatra especialista em doenças dos pés.

podologia ramo da área médica que se preocupa em estudar os pés e suas afecções.

podologista profissional não necessariamente médico que estuda e trata as afecções dos pés.

podólogo o mesmo que podiatra.

podraga é causado pela patologia conhecida como gota, afetada a articulação metatarsofalangiana do hálux.

polaciúria emissão freqüente de pequenas quantidades de urina.

polegar nome dado ao primeiro dedo da mão, localizado próximo ao osso rádio.

poli- prefixo de origem grega que significa “muito”, “numeroso”. O contrário de oligo-.

poliadenite inflamação simultânea de vários gânglios linfáticos.

poliadenomatose estado caracterizado pela presença de múltiplos adenomas.

poliadenopatia hipertrofia de vários gânglios linfáticos.

poliarticular relativo a várias articulações ou que acomete várias articulações.

poliartrite inflamação simultânea de várias articulações.

poliartrite crônica evolutiva inflamação crônica da membrana sinovial de várias articulações.

poliartrite reumatóide doença febril caracterizada por múltiplas lesões inflamatórias das estruturas de tecido conjuntivo das articulações.

poliaterapia método fisioterápico que utiliza sistemas de contrapeso passando por polias, permitindo desta forma a realização de movimentos contra resistências variáveis.

policístico que contém vários cistos.

policitemia condição em se apresenta um aumento anormal das células vermelhas.

policização cirurgia plástica que tem por finalidade substituir um polegar amputado por um outro dedo transplantado em seu lugar.

policlínica estabelecimento hospitalar que comporta serviços especializados para o diagnóstico e o tratamento de afecções de todos os tipos.

policondrite inflamação do tecido cartilaginoso em vários pontos do corpo.

policromatofilia propriedade de uma célula ou de um tecido de se corar por dois ou mais corantes, ou ainda a presença no sangue de eritrócitos policromatófilos.

policromatófilo que se pode corar por corantes de várias cores ou que apresenta, após a coloração, tinturas de intensidades diferentes.

polidactilia anomalia congênita que se caracteriza pela presença de dedos supranumerosos.

polidipsia sede excessiva.

polidistrofia anomalia do desenvolvimento ou a degeneração que atinge vários órgãos ou tecidos.

poliencefalite inflamação aguda ou crônica de certos núcleos do sistema nervoso.

polifagia comer em excesso.

polifarmácia emprego de numerosas substâncias em uma mesma fórmula.

polifobia medo irreal e persistente de muitos objetos e coisas.

poliglandular o mesmo que pluriglandular.

poliglobulia o mesmo que policitemia, aumento acima do normal do número de hemáceas do sangue.

polimenorréia menstruação antecipada por encurtamento do ciclo menstrual.

polimerização processo de obtenção de polímeros no caso de moléculas de DNA e RNA, seja no processo natural de duplicação do genoma celular, ou por uma ação que amplia estas moléculas no tubo de ensaio.

polímero corpo cuja fórmula química é um múltiplo inteiro da fórmula de um outro corpo. O glicogênio e o amido são polímeros da glicose.

polimiosite enfraquecimento e atrofia dos músculos, de causa desconhecida.

polimixina B antibiótico elaborado pelo *Bacillus polymyxa*, ativo contra germes gram-negativos.

polineurite neurite múltipla.

polineuropatia periférica síndrome de lesão de nervos periféricos.

polinevrite polineurite.

polinose febre do feno, doença alérgica freqüente na Europa, mas rara no Brasil.

polinuclear que apresenta vários núcleos.

polinucleose presença de polinucleares em um determinado tecido. Também

designa presença de um número anormalmente elevado de polinucleares na circulação sangüínea.

polinucleotídeo composto resultante da união de um grande número de nucleotídeos; ácidos ribonucléicos e ácidos desoxirribonucléicos são polinucleotídeos.

polio- prefixo de origem grega que indica relação com a substância cinzenta do sistema nervoso.

poliodontia existência de dentes acima do número normal.

polioencefalite toda afecção inflamatória da substância cinzenta do encéfalo.

poliomielite processo inflamatório que envolve a substância cinzenta da medula; também conhecido como paralisia infantil por ser mais comum em crianças, apesar de acometer adultos. A contaminação se dá por via oral-fecal.

poliomielite anterior aguda doença que resulta em morte ou lesão irreversível das células motoras no cérebro, tronco cerebral e medula espinhal.

poliopia o mesmo que poliopsia, percepção de várias imagens de um único objeto.

poliorromenite inflamação de várias serosas ao mesmo tempo.

polipectomia exérese de pólipos.

polipectomia coloscópica exérese de pólipos retocólicos com o auxílio da alça diatérmica por meio do coloscópio.

poliplóide que tem semelhança com um pólipo.

polipnéia respiração rápida que pode levar à hiperventilação.

pólipo tumor, geralmente de evolução benigna, das mucosas cujas bases de implantação podem ser largas ou encurtadas.

polipóide semelhante a um pólipo.

polipoidia aumento do número normal de cromossomos durante a mitose celular.

pólipos intestinais massas anormais de tecido que se projetam para dentro do lúmen do intestino; um pólipo se liga à parede intestinal por meio de um pedículo (ou pedúnculo) ou por uma larga base.

pólipos nasais acumulações focais de líquido, por edema, na mucosa nasal acompanhadas de hiperplasia do tecido conectivo associada à mucosa; os pólipos podem ser neoplasmas, focos de inflamação, lesões degenerativas ou más-formações.

polipose afecção caracterizada pela formação de múltiplos pólipos.

polirradiculite inflamação de várias raízes nervosas raquidianas.

polirradiculoneurite processo inflamatório que se associa, quase que frequentemente, de forma simétrica e extensiva, a várias raízes nervosas raquidianas e a alguns nervos periféricos correspondentes.

polisplenia vários pequenos baços que são associados a outras máis-formações, dentre as quais destacam-se: atresia das vias biliares extra-hepáticas, fígado simétrico, dextrocardia e pulmões simétricos.

polisserite inflamação de várias serosas.

poliotomografia radiografia seccional do corpo utilizando uma máquina especificamente projetada para realizar movimentos complexos.

politraumatizado que apresenta várias lesões de origem traumáticas.

poliúria aumento do volume urinário eliminado em 24 horas.

pólos magnéticos em física, regiões nos ímãs determinados com cargas positivas em uma extremidade negativa em outra extremidade. Essa atração e repulsão forma um campo magnético.

polpa digital eminência carnosa de última falange dos dedos.

polução emissão involuntária de esperma.

poluir ato de tornar impuro.

pomada preparação farmacêutica de consistência untuosa, composta por um corpo gorduroso, ao qual são incorporados princípios medicamentosos, dissolvidos ou uniformemente dispersos.

pomes, pedra- substância derivada de material vulcânico. Contém principalmente silicates complexos de alumínio, potássio e sódio. Usada como abrasivo, sobretudo na profilaxia dental.

pomo-de-adão a saliência da cartilagem tireóide.

ponofobia (1) medo desproporcional e irracional de trabalhar muito. (2) medo anormal da dor.

pontada dor aguda.

ponte aparelho de prótese dentária, fixa ou móvel, que se destina a substituir um ou vários dentes apoiando-se nos dentes vizinhos.

ponte coronariana operação que se destina a curto-circuitar um ou vários estreitamentos das artérias coronarianas, por meio de um enxerto retirado seja de uma artéria mamária, seja de uma veia, geralmente de uma perna.

ponto falso esparadrapo, emplastro adesivo.

poplíteo (1) relativo à parte posterior do joelho. (2) relativo ao músculo poplíteo.

porção quantidade limitada de alguma coisa.

porencefalia literalmente significa, “buraco no cérebro” sendo resultado de acidente vascular intracraniano, levando a isquemia e necrose.

porfinúria presença das porfirinas na urina.

porfiria conjunto de afecções de origem hereditária devido à anomalia do metabolismo das porfirinas, das quais diversos derivados são eliminados pela urina.

porfirina pigmento formado por quatro núcleos de pirrol, que entra na composição da hemoglobina e da clorofila.

porfirização redução de uma região posterior do joelho.

poro cada um dos vários orifícios minúsculos da superfície de uma membrana de um tecido animal ou vegetal.

porosidade estado do que é poroso.

poroso que é provido de poros.

portador hospedeiro. Pessoa que transmite infecção sem apresentar sintomas dela.

portador de germe aquele que tem e espalha os germes de uma infecção, mas está aparentemente são.

portal que é relativo à veia porta ou ao sistema venoso porta.

portografia exame radiográfico da veia porta após a administração de contraste.

portografia esplênica portografia após injeção percutânea dentro da substância do baço, geralmente através do nono espaço intercostal na linha axilar média, de material opaco, o qual passa imediatamente para dentro da veia porta, permitindo a visualização desses dois vasos.

portografia portal portografia após injeção de material opaco dentro da veia mesentérica superior ou um dos seus ramos depois de ter sido efetuada laparotomia.

portograma radiografia na qual é verificado o sistema sanguíneo portal, a aplicação do material contrastado pode ser feita na artéria mesentérica superior ou por procedimento translombar.

pós atrás, depois.

pós-aborto período que se segue após o aborto.

pós-comocional período que se segue após uma comoção.

pós-crítico período que se segue após uma crise.

pós-cura período que se segue após um tratamento.

pós-embrionário (1) que segue o estado embrionário. (2) que se produz após a fase embrionária.

pós-hipofisário relativo ao lobo posterior da hipófise.

pós-hipófise lobo posterior da hipófise.

posição atitude, postura.

posição de Fowler posição semi-sentada, que se obtém com cama articulada (cama de Fowler) ou com auxílio de travesseiros.

posição de Laurell em radiologia, posição caracterizada por decúbito lateral; é utilizada principalmente para a visualização de derrame pleural em radiologia convencional.

posição de Trendelenburg posição em que o paciente está em decúbito dorsal com a cabeceira da cama em nível mais baixo que o do corpo.

posição genucubital quando o cliente se apóia nos joelhos e nos cotovelos.

posição genupeitoral posição caracterizada pelo indivíduo ajoelhado para a frente, mantendo a região torácico-abdominal sobre as coxas e os joelhos. Tal posição é apropriada para a realização de exames retais (proctológicos).

posição ginecológica posição utilizada para exames ginecológicos, caracterizada pelo corpo do indivíduo posicionado com as coxas semifletidas e igualmente separadas, ficando os joelhos fletidos em ângulo reto e os calcanhares mantidos em estribos dispostos lateralmente na mesa obstétrica.

posição sentada posição utilizada para avaliação da cabeça e do pescoço, dorso, região posterior do tórax, mamas, axilas, coração, verificação de sinais vitais e avaliação dos membros superiores.

posição SIM'S posição utilizada para procedimentos como lavagem intestinal ou enteroclima, exames de reto e ânus, exames vaginais e clister; o indivíduo deve ficar em decúbito lateral esquerdo, com os joelhos e a coxa direita à frente da perna esquerda, a qual deve estar ligeiramente flexionada em relação aos braços, que podem permanecer na posição que seja mais confortável para o paciente.



Posição de Fowler



Posição de Trendelenburg



Posição genupeitoral



Posição ginecológica



Posição sentada



Posição SIM'S

pós-ictal que surge após um icto.

pós-maturidade gravidez que se prolonga além da data normal do parto pre-determinada.

pós-maxilar que está localizado atrás do maxilar superior.

pós-menopáusico que ocorre ou aparece após a menopausa.

pós-menstrual que vem após a menstruação.

pós-miccional que ocorre ou que surge após a micção.

pós-natal que acontece no período imediatamente ao nascimento.

posologia quantidade total de um medicamento que deve ser determinada, levando em consideração a idade e o peso do doente, sendo administrada em uma ou várias vezes durante o tratamento.

pós-operatório que ocorre ou se faz após um ato cirúrgico.

pós-parto que ocorre após o parto.

pós-prandial que ocorre após a refeição.

post cenam locução latina que significa “após o jantar”.

post cibum locução latina que significa “após a refeição”.

post mortem locução latina que significa “após a morte”.

post partum locução latina que significa “após o parto”.

post prandial locução latina que significa “após a refeição”.

post-, pos- prefixos de origem latina que indicam uma posição atrás.

postectomia excisão do prepúcio, o mesmo que circuncisão.

posterior que está localizado atrás.

postero- prefixo, significa “atrás”, “na parte posterior”.

postite inflamação do prepúcio.

pós-traumático que ocorre após um traumatismo ou que é conseqüente dele.

postulado princípio ou fato reconhecido, mas não demonstrado.

póstumo após a morte.

postura (1) posição do corpo. (2) aspecto físico.

postural que se relaciona com a posição do corpo.

potamofobia medo irracional e persistente de rios ou de água corrente.

potassemia relativo ao potássio, o mesmo que calemia.

potássio elemento químico cujo símbolo é K. No organismo o íon K está presente na extremidade dos cromossomos estabilizando a estrutura do DNA e do RNA. Existem concentrações de íons K⁺ mais altas dentro da célula

do que no exterior – para possibilitar a transmissão do impulso nervoso. A diminuição do nível de potássio no sangue provoca hipopotassemia ou hipocalemia.

potassúria presença e quantidade de potássio na urina.

potável que serve para beber.

potência capacidade do animal macho para efetuar o ato sexual.

potencial o mesmo que capacidade.

potomania hábito de ingerir grande quantidade de líquido.

potômano que bebe muito líquido.

Pott, mal de ocorre em decorrência da localização dos bacilos tuberculosos nas vértebras, que sofrem um processo destrutivo.

posso sonoro região analisada durante o exame de ultra-som que produz poucos ecos, pois é totalmente formada por líquidos.

PP abreviatura que significa personalidade psicopática.

PR abreviatura de poliartrite reumatóide.

prandial relativo à refeição ou que surge durante a mesma.

prata metal cujos sais solúveis e suspensões coloidais, na dependência da concentração utilizada, provocam efeitos cáusticos, adstringentes, anti-sépticos e germicidas.

praxia coordenação motora normal.

práxico relativo à atividade. A ação em geral.

pré- prefixo de origem latina significando “antes”, “diante”.

pré-agônico pouco antes de começar a agonia.

pré-anestesia o mesmo que pré-medicação, feita antes da anestesia.

pré-anestésico (1) que se faz antes de uma anestesia. (2) medicamento administrado antes de uma anestesia.

pré-cancerosa toda lesão que pode se tornar cancerosa.

precessão giro comparativamente lento do eixo de um corpo em rotação de forma a traçar um cone, causado pela aplicação de um torque tendendo a mudar a direção do eixo rotacional.

precipitação formação de um precipitado.

precipitado corpo insolúvel formado pela reação entre duas ou mais substâncias em solução, ou por uma ação física sobre uma substância em solução.

precipitina anticorpo que precipita as toxinas bacterianas.

pré-clínico estágio de uma doença em que nenhuma manifestação clínica ainda foi detectada.

pré-coma estado de obnubilação mental que precede o coma.

pré-comatoso na iminência de entrar em estado de coma.

pré-condiliano que está localizado anteriormente a um cõndilo.

precordial que está localizado diante do coração. Região anterior ao tórax que se encontra diante do coração.

precordialgia dor localizada no precórdio.

pré-crítico que precede a crise.

pré-distólico que precede a diástole.

pré-eclâmpsia é o desenvolvimento de hipertensão arterial com proteinúria (principalmente albumina) e/ou edema devido à gravidez; geralmente ocorre após a 20ª semana de gestação.

preensão ação de segurar e agarrar, principalmente com a ajuda da mão.

pré-frontal relativo à região anterior do lobo frontal.

pré-ganglionar fibras nervosas do sistema nervoso autônomo que não têm conexão em um gânglio nervoso.

pregas cutâneas medidas feitas em algumas partes do corpo com o auxílio de um aparelho parecido com uma pinça para quantificar a gordura corporal.

pré-hipófise é o lobo anterior da hipófise.

pré-ictal que surge antes do ictu.

prematividade estado de uma criança prematura.

prematuro que chega antes do seu tempo. Muito utilizado em obstetrícia, referindo-se a uma criança com peso no nascimento inferior ou igual a 2.500 g ou ainda que tenha nascido após um período de gestação inferior a 37 semanas de gestação.

pré-maxilar que está localizado antes do maxilar superior.

pré-medicação medicação que precede o medicamento principal.

pré-menstrual que ocorre antes da menstruação.

pré-molar cada um dos oito dentes, quatro superiores e quatro inferiores, que se localizam em duplas ao lado de cada um dos dentes caninos e à frente dos molares.

premonitório que avisa, que mostra o início de uma doença.

pré-narcole o mesmo que pré-medicação.

pré-natal que antecede o nascimento.

prenhez gravidez, gestação.

prenhez ectópica prenhez na trompa.

prenhez molar prenhez com formação de uma mola, tumor carnoso que provém da degeneração do ovo.

prenhez tubária prenhez na trompa.

pré-operatório que precede a operação; que é efetuado antes de um procedimento operatório.

pré-papilar que está localizado diante de uma papila, em particular da papila duodenal.

pré-pilórico que está localizado ou que se faz antes do piloro.

prepúcio dobra anatômica anular formada pelos tegumentos do pênis e cuja face interna é recoberta por uma mucosa. O prepúcio recobre a glândula.

presbi- prefixo de origem grega que indica relação com a velhice.

presbiacusia diminuição da acuidade auditiva devido à velhice.

presbíope que está acometido pela presbiopia.

presbiopia dificuldade em diferenciar os objetos próximos, devido à má acomodação do olho, em particular da diminuição da elasticidade do cristalino, que está associada ao envelhecimento.

prescrição médica ordem escrita relacionada ao tratamento de um paciente, datada e assinada por um médico

pré-senil período que precede a velhice.

preservativo proteção do pênis constituída de látex flexível, que se estende sobre o pênis a fim de evitar o contágio de doenças sexualmente transmissíveis e também a gravidez.

pressão (1) em sentido mais amplo, toda força exercida sobre uma superfície. (2) em mecânica, a pressão (p) equivale à grandeza da força (F) relacionada com a unidade de superfície. (3) força exercida por um líquido sobre as paredes do recipiente (sangue, artérias e veias).

pressão arterial média invasiva é medida através da inserção de um cateter em alguma artéria periférica do corpo humano, em um sistema ligado a um computador que recebe os dados e os coloca na tela continuamente, para ser observado. Também se transforma em via de acesso para coleta de



Preservativo femminile



Preservativo masculino

sangue sem ser necessário ficar obtendo novo acesso a cada coleta, poupando o paciente deste incômodo.

pressão do sangue pressão com a qual o sangue circula nas artérias, nos capilares ou nas veias.

pressão oncótica pressão exercida pelo sangue sobre os líquidos extra-vasculares, pelas paredes destes vasos.

pressão osmótica pressão desenvolvida por uma solução colocada em presença de um solvente puro, da qual ela é separada por uma membrana semipermeável, e que determina a osmose.

prevenção da gravidez há várias formas de se evitar a gravidez, como a pílula anticoncepcional, a pílula do dia seguinte, o DIU (dispositivo intra-uterino), camisinha masculina e feminina, capuz e tabelinha. Em alguns casos pode-se esterilizar o homem ou a mulher.

preventologia ramo da medicina que trata da prevenção das doenças e dos acidentes; o especialista é o preventologista.

preventorium estabelecimento reservado às crianças e aos jovens que apresentam uma reação positiva à tuberculina e aos convalescentes de uma primoinfecção.

pré-vertebral que se localiza diante das vértebras ou da coluna vertebral.

pré-vesical que se localiza diante da bexiga.

priapismo estado de ereção, geralmente patológico, do pênis, acompanhado de dor.

primário original, o primeiro que aparece.

primeira intenção expressão usada em cirurgia para designar a cicatrização sem germes, assepticamente.

primeiros socorros a administração de ajuda de emergência a indivíduos que sofreram ferimentos ou que apresentam qualquer outra incapacitação, antes da chegada de um médico ou do transporte para um hospital ou consultório médico. Os primeiros socorros nunca devem servir como subsídios do tratamento médico definitivo.

primigesta mulher grávida pela primeira vez.

primigrávida mulher em primeira gestação.

primípara mulher que está dando à luz pela primeira vez.

primiparidade estado de uma mulher primípara.

primoinfecção primeira infecção do organismo causada por uma bactéria, na maioria das vezes um bacilo tuberculoso, sem que haja necessariamente manifestações clínicas.

primordial referente ao início.

prisão de ventre ver **constipação**.

-priva sufixo de origem latina que significa “que está privado de”.

privação ação de privar um toxicômano de sua droga habitual durante um tratamento de desintoxicação.

pro die locução latina que designa “por dia”.

pro parte locução latina que significa “em parte”, “parcialmente”.

pro- prefixo de origem latina que significa “na frente”, “diante”, “na frente de”.

proacelerina o fator V da coagulação, sintetizado no fígado, que acelera a transformação da protrombina em trombina.

procaína substância cristalina, incolor, usada como anestésico local.

processo em anatomia, um prolongamento.

processo intersticial pulmonar inflamação do espaço intersticial pulmonar por diferentes causas.

processo uncinado projeção óssea em forma de curva, localizada na parede lateral nasal e logo atrás do ducto naso lacrimal.

prociência prolapso, deslocação de um órgão ou de uma parte mole, saída para frente.

proct-, **procto-** prefixos de origem grega que indicam relação com o reto.

proctalgia dor nevralgica localizada no ânus ou no segmento inferior desta estrutura.

proctite inflamação aguda ou crônica do reto, decorrente de lesões traumáticas, processos inflamatórios de natureza blenorragica, sifilítica ou tuberculosa.

proctocèle o mesmo que retocèle.

proctocolposcoplastia intervenção operatória que se destina a fechar uma fístula retovesical.

proctodinia o mesmo que proctalgia.

proctofobia medo irracional e persistente de reto.

proctografia evacuativa exame contrastado da região final do intestino grosso,

no qual o paciente deverá defecar no exato momento da realização da imagem radiológica.

proctologia estudo das afecções do reto e do ânus. O proctologista é seu especialista.

proctoperineoplastia todo procedimento cirúrgico que tem por objetivo restabelecer a integridade do períneo e do reto.

proctopexia fixação do reto à parede posterior da cavidade pélvica com o objetivo de corrigir um prolapso retal.

proctoplastia operação plástica realizada no reto ou no ânus.

proctoptose o mesmo que retocele.

proctorrafia sutura das paredes do reto.

proctorragia sangramento proveniente do reto, o mesmo que retorragia.

proctorréia escorrimento mucoso pelo ânus.

proctoscopia o mesmo que retoscopia.

proctotomia incisão do reto.

procúbito posição deitada sobre o ventre.

proédromo sinal ou sintoma que antecede uma doença ou um estado fisiológico. Este período é conhecido como período prodromico.

proeminência laríngea região na qual a laringe se alarga; existe tanto no homem quanto na mulher.

proenzima substância que se transforma em enzima à custa de um ativador.

profermento sinônimo de proenzima.

profilático que tem a capacidade de prevenir o surgimento de uma doença.

profilaxia todo e qualquer método de proteção ou de prevenção direcionado a uma patologia.

profusão número de pequenas opacidades por unidade de área ou zona pulmonar. Na International Labor Association (ILO), a classificação das radiografias de tórax em portadores de pneumoconioses subdivide a profusão em quatro categorias (graus 0 a 3).

profuso de secreções e excreções abundantes, em particular do suor.

progeria senilidade prematura com infantilismo.

progesterona hormônio esteróide, feminino, produzido pelo corpo amarelo do ovário.

proglote segmento maduro da tênia.

prognatismo saliência que se projeta para a frente dos maxilares, e mais particularmente, do maxilar inferior.

prognato que apresenta prognatismo.

prognose o mesmo que prognóstico.

prognóstico apreciação da intensidade, da gravidade e da evolução de um estado patológico, incluindo o seu término.

projeção em radiologia, localização de imprecisões visuais: em frente, à direita ou esquerda, acima ou abaixo.

Projeto Genoma Humano o objetivo do PGH envolve a simplificação dos métodos de diagnóstico de doenças genéticas, otimização das terapêuticas para essas doenças e prevenção de doenças multifatoriais.

prolabado órgão deslocado para baixo em seguida a um prolapso.

prolactina o mesmo que hormônio luteotrópico.

prolactinoma tumor do lobo anterior da hipófise que secreta a prolactina e se manifesta por distúrbios da menstruação e por uma galactorrêia.

prolapso descida de um órgão ou uma parte de órgão.

prolapso da valva mitral denominação atribuída à posição peculiar de uma das duas cúspides da valva mitral, na contração do ventrículo esquerdo.

prolapso vaginal o mesmo que colpocele.

proliferação multiplicação das células ou de microrganismos.

prolinfócito célula intermediária entre o linfoblasto e o linfócito adulto.

promandíbula saliência para frente da mandíbula.

pronação rotação da palma da mão para dentro.

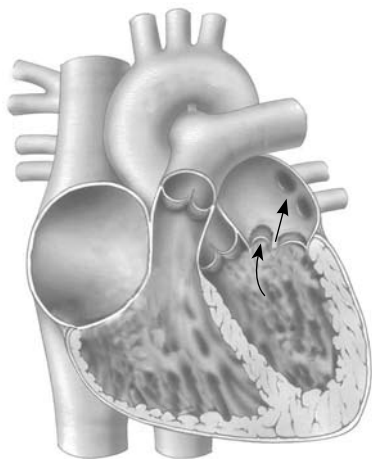
pronador músculo que produz a pronação.

propedêutica parte da medicina que estuda os meios para a determinação dos sintomas e do diagnóstico das moléstias.

propiolactona (1) substância utilizada em solução para a esterilização dos enxertos vasculares. (2) utilizada também na preparação de algumas vacinas.

proporção sinal-ruído é definido como a valor médio do pixel dentro da região de interesse menos qualquer deslocamento do pixel. O ruído é definido como variação aleatória da intensidade do pixel. As imagens com artefatos evidentes não são adequadas para determinar a proporção sinal-ruído.

proprioceptivo relativo à funcionalidade dos proprioceptores.



Prolapso da valva mitral

proprioceptor todo receptor sensível às estimulações que são produzidas pelos movimentos do corpo.

propulsão tendência a cair para frente.

prostaglandina substância que é extraída da vesícula seminal, dos líquidos menstrual e amniótico e de outros tecidos, que, quando injetada, provoca dilatação da musculatura de vasos e dos brônquios, contra as musculaturas do útero e do intestino.

prostamegalia hipertrofia da próstata.

próstata glândula situada na saída da bexiga, nos homens.

prostatectomia ablação parcial ou total da próstata.

prostatite inflamação da próstata.

prostatografia radiografia da próstata.

prostatomia incisão da próstata.

prostração estado de abatimento extremo, físico e psíquico, traduzindo-se por uma falta de mobilidade total e uma ausência de reação às solicitações exteriores.

prostrado que está em estado de prostração.

protéico que tem a natureza dos proteídeos, das proteínas em geral.

proteiforme com variadas formas.

proteína macromolécula composta de uma ou mais cadeias polipeptídicas, cada uma possuindo uma seqüência de aminoácidos e peso molecular característicos.

proteinemia quantidade das proteínas que constituem o plasma.

proteínofobia aversão a alimentos contendo proteína.

proteínoterapia método terapêutico que consiste na administração de proteínas heterógenas, isto é, estranhas ao organismo humano.

proteínúria presença de proteínas na urina.

proteólise desdobramento da proteína em polipeptídeos.

prótese substituição de uma parte destruída do corpo por uma peça artificial.

protetor que protege, defensor. Normalmente refere-se a medicamentos que promovem a proteção da pele contra irritantes mecânicos, físicos e químicos.

protetor de gônadas tipo de equipamento de proteção individual que protege a região do sistema genital masculino ou feminino.

prótide sinônimo de proteína.

- protídio** composto orgânico complexo, com grande número de aminoácidos.
- proto-** prefixo de origem grega que significa “primeiro”, “primitivo”.
- protóclise** introdução de medicamento no reto pelo aparelho gota-a-gota.
- próton** em física, partícula subatômica cuja massa e número atômico são de valor 1.
- protoplasma** a parte essencial da célula.
- protossistólico** que ocorre na primeira fase da sístole ventricular.
- protótipo** a forma primitiva e original da qual se copiam outras.
- provitamina** substância orgânica de estrutura semelhante às vitaminas que, no organismo, se transformam em princípios ativos.
- protozoários** animais unicelulares que constituem um grande sub-reino.
- protrombina** substância precursora da trombina.
- protrombinemia** valores da protrombina no plasma sanguíneo.
- protuberância** estrutura anatômica que apresenta uma saliência.
- protuberante** que é saliente.
- protusão discal** possui as mesmas características da herniação discal, porém não há o comprometimento do núcleo do disco intervertebral e sim das margens do disco em pequenas proporções.
- prova de acidificação urinária** por ela se mede a capacidade tubular renal de eliminar o íon hidrogênio.
- prova de concentração urinária** prova que se realiza para medir a capacidade tubular renal de emitir urina concentrada.
- provas de maturidade fetal** parâmetros avaliados no líquido amniótico que fornecem indicação bastante precisa do amadurecimento fetal.
- provas de vitalidade fetal** procedimentos que visam o reconhecimento das condições de oxigenação fetal.
- provitamina A** ver **caroteno**.
- provitamina** substância que dá formação a uma vitamina.
- proximal** que está mais próximo do centro do corpo ou de um órgão, ou, no caso de um membro, da sua raiz.
- prurido** coceira cutânea que pode ocorrer por conta de uma doença de pele, uma afecção geral ou não ter uma causa detectável.
- prurido sine matéria** coceira que não apresenta lesões cutâneas aparentes e sem causa detectável.

prurigênico que produz o prurido.

pruriginoso que se acompanha de prurido.

prurigo toda dermatose caracterizada por um prurido violento e por lesões papulosas.

PS pronto-socorro.

pseudo-, pseudo- prefixos de origem grega que significam “falso” ou “enganoso”.

pseudartrose falsa articulação. De origem patológica.

pseudo-angina de peito acessos dolorosos na região cardíaca que simulam a angina pectoris verdadeira.

pseudo-anemia estado de palidez dos tegumentos na ausência de anemia.

pseudo-aneurisma de aorta geralmente causado por traumas; é uma saliência cujas paredes consistem apenas de tecido fibroso adjacentes ao da aorta adventícia.

pseudo-angioma máformação vascular temporária que pode ser observada no coto de alguns amputados durante o seu restabelecimento.

pseudo-artrite artrite simulada de origem histérica.

pseudo-artrose falta de consolidação óssea no nível de uma fratura ou então de uma artrose.

pseudociese falsa gestação.

pseudocisto cavidade que lembra um cisto, porém, desprovido de parede própria e que se desenvolve no interior do tecido, ocorrendo geralmente após um processo de necrose.

pseudocomicial que lembra a epilepsia, porém, não apresenta verdadeiramente uma natureza epiléptica.

pseudofobia medo irreal e persistente de coisas, objetos ou situações falsas.

pseudogota artropatia por depósito de cristais.

pseudo-hermafrodita indivíduo no qual os caracteres sexuais secundários não correspondem aos órgãos reprodutores.

pseudoluxação patologia que tem como principal característica a não-ocorrência de desvio completo da geometria articular.

pseudoluxação da coluna cervical patologia pediátrica na qual ocorre a movimentação normal da C2 sobre a C3, e menos freqüentemente da C3 sobre a C4.

pseudomania (1) psicose em que os clientes falsamente se acusam de crimes que pensam terem cometido. (2) mentira patológica.

pseudomembrana exsudato fribinoso que se deposita sob a forma de feixes firmes na superfície de uma mucosa ou de uma serosa inflamada.

pseudoparalisia limitação dos movimentos de um ou de vários membros, sem relação com uma lesão dos centros nervosos ou das vias motoras, que pode ocorrer devido a uma dor ou uma inibição voluntária.

pseudoplegia (1) falsa paralisia. (2) paralisia histérica.

pseudópode prolongamento que apresenta forma cambiante, emitido por uma célula (leucócito) ou por um protozoário (ameba), que lhe garante o deslocamento.

pseudopólipos são encontrados em pacientes com colite ulcerativa, em que a mucosa intestinal fica inflamada e forma pseudopólipos.

pseudo-sinergismo medicamentoso ocorre quando duas drogas administradas ao mesmo tempo reagem quimicamente entre si, originando uma terceira droga de maior potência.

pseudotumor pleural ocorre quando o derrame pleural passa entre as fissuras dos espaços interlobares.

psic-, psico- prefixos de origem grega que indicam relação com o espírito e suas funções mentais.

psicalgia dor histérica.

psicanálise método de tratamento dos distúrbios mentais, segundo as teorias de Sigmund Freud.

psicanalista profissional, não necessariamente com formação médica, que está habilitado na prática da psicanálise.

psicanalítico relativo à psicanálise, decorrente dela.

psicastenia forma de neurose depressiva ligada à baixa da tensão psicológica, com estado de angústia e de indecisão de espírito, apresentando uma tendência à dúvida.

psicoanaléptico que estimula o funcionamento do cérebro.

psicocirurgia nome cunhado após descobertas do neurólogo português Egas Moniz, que utilizou a lobotomia frontal para o tratamento de graves doenças mentais. Hoje essa cirurgia está em desuso, foi substituída por outros métodos mais funcionais.

psicodrama drama improvisado por um grupo de doentes com a finalidade de diagnósticos e de tratamento das afecções de que são portadores.

psicofarmacologia ramo da farmacologia que estuda a ação de substâncias sobre funções psíquicas normais e psicopatias.

psicofármacos são medicamentos utilizados no tratamento dos sintomas mentais.

psicogênico o mesmo que psicogenético, que tem uma causa psíquica.

psicologia ciência dos fenômenos psíquicos e do comportamento, que estuda o pensamento e a consciência.

psicologia clínica ramo da psicologia que estuda o comportamento do indivíduo ou do grupo por meio de técnicas apropriadas como testes de inteligência, entrevistas etc.

psicólogo que estuda e professa a psicologia.

psicomotor relativo às funções motoras que são integradas e coordenadas pelas funções psíquicas.

psiconeurose forte neurose com traços de psicose.

psicopata que está acometido por uma psicopatia.

psicopatia toda afecção mental.

psicopático (1) relativo a uma doença mental. (2) que apresenta as características de um psicopata.

psicopediatria estudo da evolução dos fenômenos mentais durante o crescimento da criança.

psicoplégico droga capaz de provocar um estado de hebetude.

psicose descreve qualquer distúrbio mental sério, no qual o cliente tem pouco ou nenhum *insight* de sua condição.

psicose maniaco-depressiva é uma psicose especial, em que o cliente apresenta períodos de intensa depressão, podendo levá-lo ao suicídio, e períodos de intensa euforia, levando-o quase sempre a graves distúrbios sociais.

psicose obsessiva o mesmo que obsessão.

psicossomático (1) referente à mente e ao corpo. (2) enfermidades com conflitos psíquicos profundos e reações físicas como alergias, úlceras digestivas, pressão alta sem causa determinada, asma etc.

psicoterapia técnica da psicologia, abrangendo várias correntes teóricas, como psicanálise, psicoterapia cognitiva, abordagem centrada na pessoa, behavio-

risimo, gestalt, psicodrama, psicoterapia analítica etc. É usada no tratamento de dificuldades emocionais, problemas de relacionamento e transtornos mentais.

psicótico referente à psicose, aquele que sofre de psicose.

psicotrópico que age sobre as funções e sobre o comportamento psíquicos, qualquer que seja o tipo de efeito exercido, depressor, estimulante ou desviador.

psicrofobia medo irracional ou persistente de frio.

psiforme (1) que tem a forma de uma ervilha. (2) osso psiforme, curto, da fileira proximal do osso do carpo, da qual ele ocupa a parte interna. Ele se articula com a face anterior do piramidal.

psilose doença do celíaco. Ocorre quando a absorção de alimentos dos intestinos é interferida por algum motivo.

psique (1) a alma, o espírito, a mente. (2) o conjunto de fenômenos ou processos mentais conscientes ou inconscientes de um indivíduo ou de um grupo.

psiquiatra médico especializado em psiquiatria.

psiquiatria ramo da medicina que trata os doentes acometidos de distúrbios mentais.

psíquico relativo às funções mentais.

psiquismo termo que expressa a atividade de nossa vida mental, incluindo tanto os processos conscientes como os inconscientes.

psitacose infecção dos papagaios transmissível ao homem.

psoas músculo importante da região lombar, abaixo do fêmur.

psóite inflamação do músculo psoas.

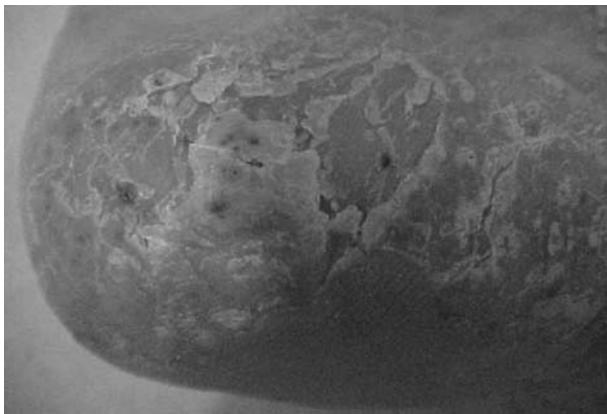
psoríase doença de pele na qual aparecem manchas escamosas duras e vermelhas, que geralmente afetam o corpo perto das articulações, como cúbitos e atrás dos joelhos. O tratamento é realizado a longo prazo.

psoriasiforme que se assemelha à psoríase.

PTA abreviatura que designa o fator XI da coagulação do sangue.

PTC abreviatura que designa o fator IX de coagulação sangüínea.

pterígio espessamento altamente vascularizado da conjuntiva, apresentando formato triangular, estendendo-se sobre a córnea desde o ângulo interno do olho.



Psoríase

pterigóide que apresenta forma de asa.

pterigóideo externo músculo mastigador externo.

pterigóideo interno músculo mastigador interno.

ptial- prefixo de origem grega que indica relação com a saliva.

ptialina enzima solúvel encontrada na saliva, que tem a capacidade de hidrolisar o amido e o glicogênio em dextrina e maltose.

ptialismo secreção excessiva de saliva.

ptilose termo que indica a queda dos cílios.

PTN abreviatura de pressão e temperatura normais.

ptomáina substância produzida por bactérias no animal morto ou em matéria vegetal.

ptose queda ou posicionamento anormalmente baixo de um órgão em consequência do relaxamento dos seus meios de sustentação.

ptose gástrica ver **gastroptose**.

ptose palpebral queda da pálpebra superior, seguida da impossibilidade de levantá-la. Ocorre pela paralisia do músculo elevador da pálpebra.

PTU abreviatura do medicamento propiltiouracil, usado na doença de Graves.

PTV sigla de *planning target volume* ou volume alvo planejado para tratamento, também definido como volume alvo de planejamento.

puberal referente à puberdade.

puberdade idade em que indivíduo torna-se apto para procriar.

púbere que atingiu a idade da puberdade.

pubescência o mesmo que puberdade.

púbico referente ao púbis.

púbis a porção anterior do osso íliaco.

pudendo relativo aos órgãos genitais.

puericultor indivíduo que se encarrega de fornecer os cuidados prestados às crianças. Esta atividade pode ser desenvolvida sem formação médica ou sem diplomação superior.

puericultura conjunto dos meios e métodos suscetíveis de garantir um desenvolvimento físico e psíquico normais à criança de primeira idade, que varia do nascimento até 4 ou 5 anos.

pueril que é próprio da criança, da infância.

puérpera mulher que acaba de dar à luz.

puerperal relativo ao período que segue o parto.

puerpério período que se inicia após o parto e durante o qual o organismo materno se encontra modificado por conta do estado gravídico e do parto, até que retorne ao seu estado normal.

pulga inseto que pica e que produz prurido e infecção.

pulmão cada uma das partes que constituem o órgão fundamental da respiração. Tem a forma ovalada, com o pólo inferior seccionado e ligeiramente escavado; sua parte mais alta é denominada ápice.

pulmão de aço aparelho empregado para substituir a atividade respiratória paralisada.

pulmonar relativo ao pulmão.

pulmonectomia extirpação de um pulmão ou de parte dele.

pulpite inflamação da polpa dentária.

pulposo que tem semelhança de uma polpa ou que a contém.

pulsção batimento rítmico do coração ou de uma artéria, ou ainda de uma superfície que recobre uma artéria.

pulsátil que está animado por batimentos arteriais.

pulso em física, a movimentação ocorrida em uma onda.

pulso alternadamente alternância de uma pulsção fraca e uma forte.

pulso arterial é o batimento que se percebe em uma artéria e que corresponde, em condições fisiológicas, às contrações sistólicas cardíacas.

pulso capilar enchimento e esvaziamento visível de capilares da pele.

pulso cheio que dá a sensação de artéria cheia.

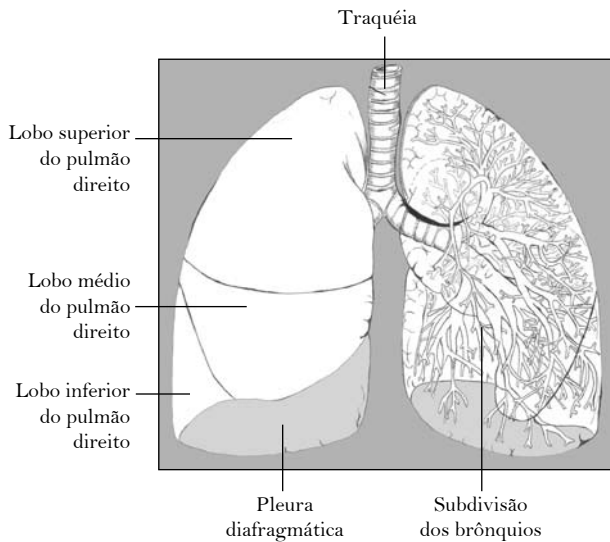
pulso de Corrigan pulso duro, como martelada. É conseqüente à regurgitação da aorta.

pulso de gradiente campo magnético de gradiente aplicado brevemente.

pulso de radiofrequência (RF) descarga de energia de radiofrequência que, se estiver na frequência de Larmor Marreta, irá rodar o vetor de magnetização macroscópico em um ângulo específico, dependente da amplitude e da duração do pulso.

pulso duro que exige forte pressão dos dedos para desaparecer.

pulso filiforme pulso mole e muito pequeno; seu traçado gráfico é um simples fio.



Pulmão (vista anterior)

pulso intermitente pulso em que algumas pulsações não são percebidas pela mão que apalpa.

pulso mole que desaparece mediante fraca pressão.

pulso tricrótico pulso caracterizado pela presença de duas ondas secundárias sobre a parte descendente da curva, podendo ser percebido no esfigmograma.

pulso vazio que dá a sensação de artéria vazia.

pultáceo que tem a consistência e o aspecto de mingau.

pululação reprodução intensa.

pulverização redução a pó.

punção procedimento que consiste em praticar abertura, por meio de instrumento apropriado, em cavidade cheia de líquido ou de matéria purulenta, em veia, em órgão maciço etc.

punção-biópsia exame de biópsia quase indolor, no qual se utiliza uma agulha fina para coleta de material para estudo pelos patologistas.

punção esternal punção aspiradora do esterno para retirada de pequena porção da medula óssea para exame.

punção lombar punção do canal medular, geralmente em um ponto após o fim da medula.

punção medular punção esternal.

punção venosa punção praticada em veia.

punctura o mesmo que punção.

punho carpo; liga a mão ao antebraço.

puntiforme que apresenta forma de ponta ou de pontas.

puntura o mesmo que punção.

pupila orifício situado no centro de cada íris e pelo qual passam raios luminosos.

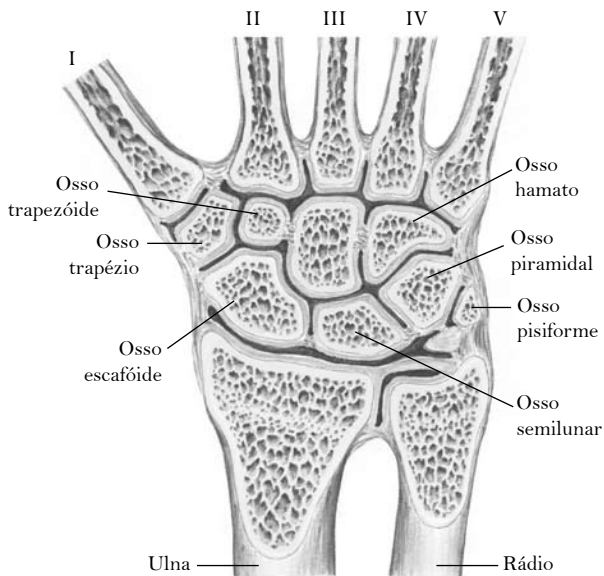
pupímetria medida do diâmetro da pupila com o auxílio do pupímetro.

purgante medicamento que favorece, provoca ou acentua os movimentos peristálticos e, portanto, a defecação.

purgativo todo e qualquer medicamento que, quando administrado por via oral, é capaz de provocar a evacuação do intestino.

purging de medula óssea purificação da medula óssea ou do “stem cell”, periférico por métodos imunológicos.

Ossos
metacarpais



Punho (vista pósterio-anterior)



Punção venosa (materiais)

puriforme que se assemelha ao pus.

púrpura manchas cutâneas com forma e extensão variáveis, devidas à passagem do sangue para fora dos capilares da pele.

purulência estado do que é purulento.

purulento que contém pus.

pus líquido de coloração turva, mormente espesso, que se forma no decurso de uma infecção. Microscopicamente essa secreção apresenta proporções variáveis de leucócitos polinucleares e monócitos mais ou menos alterados, assim como a presença de células descamadas e, com maior freqüência, microrganismos.

pus icoroso pus ralo.

pústula lesão cutânea que se caracteriza pela elevação epidérmica circunscrita que contém um líquido purulento.

pústula maligna o mesmo que carbúnculo.

pustulação formação de pústulas.

pustulose afecção caracterizada pela presença de numerosas pústulas disseminadas.

pustuloso relativo às pústulas; que se caracteriza pela presença de pústulas.

putrefação processo de decomposição de matéria orgânica animal ou vegetal, mediante a ação de vários microrganismos, resultando na produção de substâncias tóxicas e gases fétidos.

putrescência ato de começar a putrefazer.

putrescente que está em vias de putrefação.

pútrido que é caracterizado ou produzido pela putrefação, despreendendo odor que lembra a putrefação.

putrilagem matéria pútrida.

PVC sigla para pressão venosa central; pressão medida geralmente na veia cava (bem próximo ao coração), através da inserção de um cateter de veia central.

PVO terminologia para plano vertical do ouvido.

Q, **onda** a deflexão inicial do complexo QRS no eletrocardiograma quando essa deflexão é negativa (para baixo).

q.s.p. abreviatura de quantidade suficiente para.

QI abreviatura de quociente intelectual.

QMA abreviatura de quantidade máxima admissível de radiação que um organismo pode receber sem lhe causar danos; ele é expresso em milicuries.

QR abreviatura de quociente respiratório.

quadr-, quadri-, quadru- prefixos de origem latina que significam “quatro”.

quadrante quarto da circunferência do círculo.

quadríceps músculo da coxa formado de quatro feixes.

quadríceps crural ver **quadríceps femoral**.

quadríceps femoral músculo extensor da coxa, assim denominado porque apresenta na sua parte superior quatro feixes distintos que convergem embaixo para a patela e constituem um tendão comum.

quadrícipital relativo ao músculo quadríceps da coxa.

quadrigemelar gravidez que comporta quatro fetos.

quadrigêmeos o mesmo que quádruplos.

quadril região do membro inferior que une a coxa à pelve, tendo o seu centro ocupado pela articulação coxofemoral.

quadrilobado que tem quatro lobos.

quadrupartite que é composto de quatro partes.

quadriplegia paralisia dos quatro membros.

quadro clínico o conjunto das manifestações mórbidas objetivas e subjetivas apresentadas por um doente.

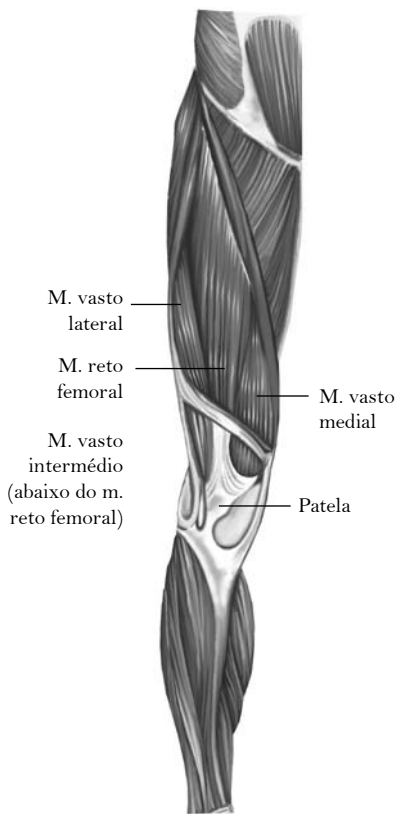
quádruplos as quatro crianças que nasceram de uma mesma gravidez.

qualímetro aparelho que mede o grau de dureza dos raios X.

qualitativo relativo à qualidade, à natureza das coisas.

quantificação da captação pulmonar do gálio 67 exame realizado em medicina nuclear.

quantificação de *shunt* da direita para esquerda exame realizado em medicina nuclear do aparelho cardiocirculatório.



Quadríceps

quantificação de *shunt* periférico exame realizado em medicina nuclear do aparelho cardiocirculatório.

quantitativo relativo à quantidade, à grandeza das coisas.

quantum libet locução latina que significa “à vontade”, “o quanto quiser”.

quarentena ver **período de incubação**.

quartã febre que ocorre de forma intermitente e em acessos separados por intervalos de quatro dias.

quarta moléstia venérea doença venérea, infecciosa, altamente contagiosa, transmitida por relações sexuais.

quarto ventrículo cavidade em forma de pirâmide compreendida entre o bulbo, a ponte de Varolio e o cerebelo.

quássia planta originária das Guianas, de cuja casca é extraída uma droga amarga, utilizada em forma de pó, de infusão ou do cocto, com finalidade eupéptica.

quat planta herbácea de alguns lugares da Ásia e da África, cujas folhas contêm um alcalóide ao qual é atribuído efeito tônico e euforizante.

quaternário diz-se de um composto químico que encerra quatro corpos simples.

quebradeira dor de origem muscular, seguida de fadiga, por ocasião de uma força prolongada ou um estado febril.

quebradura nome popular da hérnia.

queda à cavaleiro nome que caracteriza uma lesão cuja causa se assemelha a uma queda na qual há trauma da região inferior da pelve (sínfise púbica).

queil-, **queilo-** prefixos de origem grega que indicam relação com os lábios.

queilite inflamação dos lábios.

queiloestomatoplastia toda intervenção operatória plástica sobre os lábios e a boca.

queilofagia tique nervoso, se caracteriza por mordeduras freqüentes no lábio inferior.

queilognatosquise falta de soldadura do lábio superior e do maxilar superior.

queiloplastia reparação plástica dos lábios.

queilorrafia sutura de um lábio.

queilose afecção dos lábios e dos ângulos da boca atribuída à deficiência de riboflavina ou vitamina B₂. Popularmente conhecida como boqueira.

queilosquise lábio leporino que apresenta uma fissura mediana dos lábios.

queimadura ferimento causado por calor excessivo numa parte do corpo, de modo a danificar ou destruir tecidos.

queimadura solar o mesmo que eritema solar.

queixo mento; parte inferior e média da face, abaixo do lábio inferior.

quelador toda substância que tem a propriedade de fixar os íons metálicos, resultando em um complexo solúvel e não tóxico.

quelóide elevação dura da pele em forma de pata de lagostas, que se constitui em uma cicatriz geralmente oriunda de queimaduras, principalmente em indivíduos predispostos.

quelotomia operação de cura radical da hérnia.

quemose infiltração da conjuntiva, de natureza edematosa, que ocorre com frequência a partir de um processo inflamatório, culminando na formação de uma elevação avermelhada em torno da córnea.

quenopódio designação às plantas do gênero *Chenopodium*, com cerca de cem espécies, em sua maioria herbáceas e nativas de climas temperados.

querat-, querato- prefixos de origem grega que significam “córneo”.

queratina proteína rígida, enriquecida com enxofre, que recobre a camada córnea da pele, pêlos e unhas, garantindo a semipermeabilidade e a permeabilidade dos mesmos.

queratite processo inflamatório da córnea.

queratoconjuntival relativo à córnea e à conjuntiva.

queratodermia queratose localizada na palma das mãos e na planta dos pés.

queratomalacia o mesmo que ceratomalacia.

queratômetro o mesmo que ceratômetro.

queratoplastia reconstituição cirúrgica que substitui uma parte opaca da córnea por um fragmento córneo transparente. O mesmo que enxerto córneo.

queratoprótese substituição cirúrgica de uma parte opaca da córnea por um fragmento inerte e transparente de matéria orgânica.

queratose espessamento patológico da camada córnea da epiderme.

queratotomia radial correção cirúrgica da miopia por meio de incisões em raios de roda da córnea, com o objetivo de diminuir a sua curvatura.

querofobia aversão desproporcional e persistente de alegria, de jovialidade.

queromania euforia exagerada e exaltação.

- querulomania** manifestação patológica em que o indivíduo se queixa de supostas injustiças.
- quiasma** anatomicamente, trata-se de uma estrutura nervosa formada pelo entrecruzamento de elementos axônicos ou fibrosos.
- quiasma óptico** anatomicamente, compreende uma zona de substância branca do cérebro que se localiza acima da sela turca, na qual encontram-se os dois tratos ópticos colados, que em breve se separarão novamente, dando origem aos nervos ópticos.
- quiescente** não ativo; adormecido.
- quilífero** que transporta o quilo.
- quiliforme** que se assemelha ao quilo.
- quilo-** prefixo utilizado para formar o nome das unidades de medida iguais a 1.000 unidades de base.
- quilo** um dos nomes dados ao bolo alimentar (alimento em processo de digestão).
- quilocaloria** unidade de quantidade de calor igual a 1.000 calorias, também conhecida como grande caloria. Sua abreviatura é kcal.
- quilograma** unidade fundamental utilizada para mensurar a massa. Sua abreviatura é kg.
- quiloperitôneo** derrame de quilo na cavidade peritoneal.
- quiloplastia** cirurgia plástica dos lábios.
- quilopoiese** formação do quilo.
- quiloze** lesão caracterizada por aparecimento de fissuras e descamação seca em lábio bucal.
- quilotórax** derrame do quilo na cavidade pleural, que pode ocorrer de forma traumática ou de natureza tumoral no canal torácico. É o mesmo que pleurisia quilosa.
- quilúria** presença de quilo na urina.
- quimiamnésia** amnésia produzida por droga, reversível e passível de controle, de mesma forma que ocorre em certas técnicas anestesiológicas.
- químio-** prefixo de origem grega que indica relação com a química e/ou suas substâncias.
- quimiodectoma** neoplasia relativamente rara, em geral benigna, originada no tecido quimiorreceptor do corpo carotídeo, glomo jugular e corpos aórticos.

quimioembolização procedimento utilizado em hemodinâmica e que consiste na aplicação de um êmbolo químico no interior de uma artéria ou veia, para evitar hemorragias internas.

quimioembolização hepática técnica para formação de êmbolos químicos para o tratamento de neoplasias hepáticas.

quimioprofilaxia prevenção, mediante uso de agente quimioterápico, de aquisição ou de desenvolvimento de uma doença.

quimiorreceptor órgão ou região do corpo que responde aos estímulos químicos, desencadeando várias reações fisiológicas no organismo.

quimiorresistente que não é sensível a um estímulo químico ou a uma modificação química do meio.

quimiosíntese processo que consiste na síntese de substâncias orgânicas a partir da energia liberada em certas reações químicas inorgânicas.

quimiotaxia reação fisiológica capaz de desencadear um movimento orientado e obrigatório dos organismos móveis por meio de uma substância química. Este movimento pode ser na sua direção (quimiotaxia positiva) ou ao contrário (quimiotaxia negativa).

quimioterapia tratamento clínico a partir da administração de um produto químico cuja finalidade é a cura ou a interrupção da progressão de uma doença.

quimiotropismo o mesmo que quimiotaxia.

quimismo gástrico estudo ou prova da composição do suco gástrico.

quimo massa semi-sólida formada pelo bolo alimentar durante a digestão quando passa do estômago para o duodeno.

quimógrafo aparelho para registrar as variações da tensão arterial.

quimosina enzima do suco gástrico que determina a coagulação do leite.

quimotripsina enzima de origem pancreática que degrada certas proteínas.

quinase nome do conjunto das enzimas cuja presença se faz necessária para ativar outra enzima.

Quincke, edema de edema gigante, como manifestação de alergia.

quinina alcalóide extraído da casca das quinquinas, com utilização no tratamento do paludismo.

quininização emprego regular dos sais e derivados da quinina com fins profiláticos e curativos do paludismo.

quinismo zumbido ou espécie de surdez resultante da quinina.

quinqüagenário indivíduo cuja idade está entre cinqüenta e sessenta anos.

quint- prefixo de origem latina que significa “quinto”.

quinta acesso de tosse prolongado. Termo outrora utilizado para designar a tosse do tuberculoso.

quinta moléstia moléstia infecciosa aguda infantil provocada por vírus. Manifesta-se por erupções maculosas róseas, localizadas na face, nos braços e nas pernas.

quintá que ressurge no quinto dia.

quintessência extrato fortemente concentrado.

quintuplos as cinco crianças que nasceram de uma só gravidez.

quir-, quiro- prefixos de origem grega que indicam relação com a mão.

quiragra dor gotosa nas mãos.

quiralgia dor nas mãos.

quirartrite processo inflamatório das articulações das mãos.

quirodático o mesmo que dedo da mão.

quiroespasmo câibras dos músculos das mãos.

quirofano sala de operações cirúrgicas, com lugar para assistência, separado por tabiques envidraçados.

quiromania automasturbação manual masculina.

quiromegalia aumento das mãos devido a uma hipertrofia, sobretudo na sua largura.

quiropatia método terapêutico que consiste em efetuar diversas manipulações e outros tratamentos mecânicos em certas partes do corpo, sobretudo na coluna vertebral.

quiropodia tratamento das unhas e dos calos das mãos e pés.

quiropodista técnico em tratamento das mãos e dos pés.

quiroprático indivíduo que exerce a quiropraxia.

quiropraxia massagem, fricção.

quisto tumor formado por um saco cujo conteúdo é líquido ou semilíquido.

quisto hidático o mesmo que hidátide.

quitina polissacarídeo que apresenta estrutura semelhante à da sacarose, que constitui a cutícula dos insetos e dos crustáceos.

quiptose prolapso vaginal.

quociente cifra obtida dividindo um número pelo outro.

quociente intelectual relação entre a idade mental determinada por uma série de testes psicológicos padronizados e a idade real. Este quociente permite a realização de uma avaliação do grau de desenvolvimento da inteligência.

quociente respiratório relação entre o volume de gás carbônico (CO_2) eliminado e o volume de oxigênio (O_2) consumido no mesmo intervalo de tempo.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz **Rr** stuvwxyz

Ra (1) abreviatura de reserva alcalina. (2) símbolo químico do rádio.

RAA abreviatura de reumatismo articular agudo.

rabdo- prefixo de origem grega que significa “baqueta” e indica, com maior frequência, uma relação com as fibras musculares estriadas.

rabdofobia medo anormal de ser atingido ou espancado por um bastão ou barra.

rabdomiólise ruptura causada por esmagamento mecânico das células musculares estriadas, liberando, na circulação sanguínea, enzimas, eletrólitos e mioglobina.

rabdomioma todo tumor benigno que se constitui de fibras musculares estriadas.

rabdomiossarcoma tumor maligno que atinge habitualmente os músculos das extremidades ou do tronco, composto de células musculares estriadas anaplásticas.

rábico relativo à raiva.

racemoso que está disposto em cacho.

rachadura o mesmo que fissura.

rad unidade de dose absorvida de uma determinada radiação ionizante, correspondendo à quantidade de radiação recebida por unidade de massa da substância exposta.

radarcimografia (1) acompanhamento no vídeo do movimento cardíaco mediante a intensificação da imagem e circuito fechado de televisão durante a fluoroscopia; possibilita a medida do movimento cardíaco por traçado gráfico linear reproduzível. (2) acompanhamento, no vídeo, da motilidade cardíaca por meio da intensificação da imagem e de um circuito fechado de televisão durante a radioscopia.

radiabilidade a propriedade de ser radiável.

radiação (1) energia transmitida por ondas através do espaço ou através de algum meio; usualmente referindo-se à radiação eletromagnética quando usada sem modificação. Por extensão, uma corrente de partículas alfa. (2)

envio de luz, ondas curtas de rádio, ultravioleta, raios X ou qualquer outros raios para tratamento, diagnóstico ou com qualquer outra finalidade.

radiação alfa são radiações que têm alcance no ar de 10 cm, radiações corpusculares.

radiação beta possui maior velocidade que as radiações alfa, pode alcançar até 13 m de distância, possui número de massa zero e número atômico de menos um; radiações corpusculares.

radiação branca outro nome dado à radiação de freamento.

radiação craniana profilática a exposição do cérebro à radiação leve em um paciente com câncer a fim de prevenir o aumento do tumor.

radiação de freamento (Bremsstrahlung) é o princípio dos raios X, ocorre quando um elétron livre passa ao lado do núcleo, desviando a sua trajetória. Essa diminuição de velocidade formada pela diminuição da cinética do átomo transforma-se em radiação.

radiação eletromagnética o mesmo que ondas eletromagnéticas.

radiação gama (1) são ondas eletromagnéticas de pequeno comprimento; não são radiações corpusculares como a radiação alfa e beta e possuem capacidade de modificarem a estrutura de DNA. (2) ondas eletromagnéticas que se derivam do núcleo do átomo, possuem comprimento de onda de 0,001 angström e a capacidade de modificar a estrutura da matéria.

radiação invisível toda e qualquer radiação eletromagnética ou corpuscular que tem a propriedade de produzir, de forma direta ou indireta, íons ao atravessar a matéria.

radiação ionizante (1) qualquer partícula ou radiação eletromagnética que, ao interagir com a matéria biológica, ioniza direta ou indiretamente seus átomos ou moléculas. (2) radiação que promove a dissociação em íons. (3) qualquer partícula ou radiação eletromagnética que, ao interagir com a matéria biológica, ioniza direta ou indiretamente seus átomos ou moléculas.

radiação monocromática tipo de radiação em que ocorre uma diminuição da quantidade de luz no feixe de raios X; tipo de radiação é constante cujo espectro é simples.

radiação não-ionizante radiação que não ocasiona mudanças nas estruturas celulares. Esse tipo de radiação não provoca patologias em seres vivos, como por exemplo as ondas de rádio.

radiação primária tipo de radiação que atinge primeiro o local predeterminado. Esse tipo de radiação não sofreu o efeito Compton ou o efeito fotoelétrico.

radiação secundária (1) tipo de radiação que ultrapassa o setor radiografado. (2) também a média de radiação natural recebida por cada ser humano no decorrer de um ano. (3) energia que não sensibiliza o filme, mudando a trajetória dos raios X.

radiação visível radiação eletromagnética passiva de produzir uma sensação visual de luz, chamada também de raios luminosos.

radiação X energia radiante emitida por um tubo de raios X.

radiado divergente de um ponto central.

radiância propriedade característica de uma fonte emissora de radiação que pode ser medida por meio do valor do fluxo irradiado pela unidade de superfície.

radiante que irradia ou que emite uma radiação.

radiável aquilo que é capaz de ser penetrado ou examinado através de raios, especialmente em raios X.

radic-, radico- prefixos de origem latina que indicam relação com uma raiz.

radicais livres moléculas que em sua estrutura têm um elétron não-neutralizado (ímpar) fora do seu nível orbital.

radical o que vai à raiz.

radíco diz-se das lesões anatômicas que ocorrem nas vísceras ou nos ossos causadas pelas radiações ionizantes. Elas podem ocorrer pela exposição terapêutica aos raios X.

radicotomia o mesmo que rizotomia.

radicul-, radiculo- prefixos de origem latina que indicam relação com uma pequena raiz, mais especificamente uma raiz nervosa.

radiculalgia dor localizada no território inervado, causada por uma raiz nervosa sensitiva lesionada.

radicular (1) relativo às raízes nervosas dos nervos cranianos. (2) refere-se também às raízes dos dentes.

radiculite inflamação de uma raiz nervosa. O mesmo que neurite radicular.

radiculografia radiografia que necessita de injeção de contrastes no espaço subaracnóideo.

rádio (1) o osso longo que, juntamente com o cúbito, forma o antebraço na posição externa. (2) elemento químico radioativo cujo símbolo é Ra, descoberto pelo casal Curie; possui número atômico 88 e número de massa aproximado de 226.

rádio, ondas de são radiações eletromagnéticas com comprimento de onda e frequência maiores do que a radiação infravermelha.

radioatividade propriedade de alguns corpos de emitir, de natureza espontânea e contínua, radiação ionizante.

radioatividade artificial tipo de radioatividade produzida artificialmente, um elemento é bombardeado um isótopo natural. Esse procedimento pode ocorrer em aceleradores de partículas ou em reatores nucleares.

radioativo que é dotado de radioatividade.

radioautograma o registro gráfico obtido ao se colocar um material radioativo em contato com, ou em íntima proximidade com uma emulsão fotográfica e revelar o filme ou placa exposta.

radiobicipital relativo ao rádio e ao bíceps.

radiobiologia ramo da biologia que estuda os efeitos radioativos sobre os seres vivos.

radiobiológico relativo à radiobiologia: concernente à resposta celular e tecidual à irradiação.

radiobiologista pessoa que dedica seus estudos à radiobiologia.

radiocálcio isótopo radioativo do cálcio; o cálcio-45, com meia-vida de 180 dias, é usado como traçador no estudo do metabolismo do cálcio.

radiocarbono isótopo radioativo do carbono como o carbono-14, com meia-vida de mais de 5.000 anos.

radiocarcinogênese formação de câncer causada pela exposição à radiação.

radiocardiografia técnica que consiste no registro ou na interpretação de radiocardiogramas.

radiocardiograma registro gráfico da concentração de um radioisótopo injetado nas câmaras cardíacas.

radiocarpiano relativo ao rádio e ao osso do carpo.

radiocinematografia registro cinematográfico de imagens radiológicas do tipo móvel, por meio de um amplificador de luminescência.

radiocirurgia (1) cirurgia na qual a destruição tecidual é feita por meio de ra-

dição ionizante ao invés de incisão cirúrgica; a radiação pode originar-se de um implante de material radioativo ou pode ser administrada por uma fonte externa. (2) tipo de teleterapia com irradiação utilizando colimadores convergindo para uma determinada área. Essa técnica permite a redução da dose nos tecidos normais situados no trajeto do feixe, enquanto administra altas doses alta no volume-alvo desejado, com grande precisão de localização. Quando o tratamento é fracionado, é denominada radioterapia estereotáxica.

radiocrômetro instrumento para a medida da penetração dos raios X.

radiocubital relativo ao rádio e ao cúbito.

radiodermite conjunto das lesões cutâneas que são provocadas pela exposição excessiva aos raios X, ao rádio e a qualquer outro agente radioativo.

radiodiagnóstico diagnóstico estabelecido por um exame radiológico.

radioelemento elemento químico de natureza radioativa.

radioeletrofisiografia antigamente, registro das alterações no potencial elétrico do cérebro ou coração através do radioeletrofisiógrafo.

radioeletrofisiógrafo aparelho conduzido por um indivíduo em movimento, através do qual as alterações no potencial elétrico do coração ou do cérebro podem ser captadas e radiotransmitidas para um eletroencefalógrafo ou em eletrocardiógrafo.

radioeletrofisiograma registro obtido através de um radioeletrofisiógrafo.

radioenxofre isótopo radioativo do enxofre.

radioescafoídiano relativo ao rádio e ao escafoíde.

radioestereoscopia inspeção dos órgãos interiores por meio de raios X.

radioexposição ato de submeter alguma coisa ou alguém a uma radiação ionizante.

radiofarmácia preparação de fármacos radioativos e radionuclídeos.

radiofármaco preparações farmacológicas ou químicas radioativas, utilizadas como agentes terapêuticos ou diagnósticos. Podem demonstrar diferentes características farmacocinéticas em tecidos ou fluidos do corpo, normais ou anormais. As imagens estáticas e as informações dinâmicas relacionadas ao tempo são obtidas através de equipamentos especiais, que registram o padrão espacial e, freqüentemente, temporal do radiofármaco administrado.

radiofilaxia efeito modificador de uma pequena dose de radiação sobre a reação a uma grande radiação subsequente.

radiofísica a física da radiologia.

radiofobia medo anormal dos raios X, da radiação.

radiofotografia fotografia e imagem obtida por radioscopia.

radiofrequência a frequência das ondas de rádio chama-se radiofrequência (RF), é a menor do espectro eletromagnético. Essas ondas e frequências são usadas para a comunicação por meio de rádios e antenas. Os equipamentos como rádio de pilha e as redes WiMAX são exemplos de sistemas que utilizam as ondas de rádio para a comunicação.

radiogênese a formação ou a produção de radioatividade, que resultam da transformação radioativa ou desintegração de substâncias radioativas.

radiogenética ciência que estuda as radiações e suas alterações genéticas em seres vivos.

radiogênico que produz raios de qualquer tipo, principalmente raios dinâmicos, gerados pelos raios X ou gama.

radiografar registrar por meio da radiografia.

radiografia técnica de registro, sobre uma superfície fotográfica sensível, de uma parte do corpo exposta aos raios X.

radiografia contrastada radiografia obtida após o cliente ter recebido substâncias de contraste (bário, compostos iodados).

radiografia de tórax portátil é um exame de seleção para investigação de doenças cardiorrespiratórias em pacientes que estão clinicamente instáveis e que devem estar limitados, isto é, por razões clínicas, não podem ser transportados para serem submetidos às radiografias do tórax.

radiografia de tórax procedimento para a avaliação de áreas corpóreas: pulmões, mediastino, coração, pleura e parede peitoral. O objetivo desse exame radiográfico é estabelecer a ausência ou presença e a natureza de doenças que envolvam o tórax.

radiografia gastrointestinal superior exame do trato gastrointestinal superior realizado pela técnica de simples ou duplo contraste; são procedimentos profícuos e comprovados para avaliação do estômago e duodeno. Tem o objetivo de estabelecer a ausência ou a presença de doença, e a natureza e extensão da mesma, por meio de estudos de qualidade otimizada com quantidade mínima de radiação.

radiografia oral exame radiológico da cavidade bucal.



Radiografia

radiografia padrão exame radiográfico que obedece todos os parâmetros estipulados para a formação de imagem.

radiografia por elétrons processo de imageamento radiográfico no qual a radiação X incidente é convertida em imagem de carga latente subsequentemente desenvolvida por um processo de impressão especial.

radiografia simples obtida sem o auxílio de meios de contraste (substâncias que podem ser ingeridas ou injetadas).

radiógrafo profissional técnico, não necessariamente com formação médica, mas especializado nas aplicações práticas dos raios X.

radiograma termo obsoleto para roentgenograma.

radioimunidade sensibilidade diminuída à irradiação, o que torna o indivíduo capaz de sofrer um grau mais elevado de radiação.

radioimunoterapia utilização de anticorpo que contém um elemento radioativo na terapêutica por via intravenosa de certos cânceres, principalmente de linfomas.

radioisótopos ou isótopos radioativos são variantes de elementos químicos com o mesmo número de moléculas, mas com diferente disposição dos átomos e com maior número de nêutrons.

radiolesão toda lesão orgânica que é provocada pela exposição do organismo, ou de uma de suas partes, às radiações ionizantes.

radiolecemia leucemia provocada por uma exposição às radiações ionizantes.

radioligando substância marcada radioativamente, por exemplo, um antígeno usado na medição quantitativa de uma substância não marcada pela sua reação de ligação com um anticorpo específico ou outro local receptor.

radiolo explorador, bastão ou sonda.

radiologia ciência que trata dos raios X e das demais radiações ionizantes.

radiologia de intervenção reunião de técnicas radiológicas realizadas com objetivo diagnóstico, por via percutânea, controladas por monitoração ecográfica ou por tomodensitômetro.

radiologia dentária ou odontológica uma das especialidades da radiologia em que são verificadas estruturas da face e parte do crânio.

radiologia digital novo tipo de equipamento radiológico que já analisa a dose de radiação que o paciente poderá absorver em uma determinada área radiografada.

radiologia industrial uma das especialidades em radiologia que se utiliza de radiações ionizantes para a verificação de materiais de diversos tipos. Os modos básicos para essas verificações são os raios X industrial, a gamagrafia e o ultra-som industrial.

radiologia intervencionista ramo de radiologia que se ocupa com a realização de diagnóstico e tratamento de doenças por uma variedade de procedimentos percutâneos efetuados sob a orientação de imagem radiológica.

radiologia por emissão ramo da medicina nuclear que tem por objetivo o diagnóstico por imagem a partir da administração de produtos marcadores.

radiologia veterinária ramo da radiologia utilizado para a verificação de estruturas e patologias em seres vivos, excluindo-se os seres humanos. Atualmente muito utilizada em animais domésticos.

radiológico relativo à radiologia.

radiologista médico especialista em radiologia.

radioluminescência luminescência provocada pela ação de radiações emitidas por núclídeos radioativos.

radiômetro (1) instrumento para detectar e medir energia radiante. (2) aparelho para determinação do poder de penetração dos raios X.

radiomicrometro radiômetro sensível para detectar diminutas quantidades de energia radiante.

radiomimético que exerce efeitos semelhantes aos da radiação ionizante.

radiomucite inflamação de uma mucosa provocada pelas radiações ionizantes.

radiomuscular que vai da artéria ou nervo radial para os músculos.

radiomutação alteração nas células causada por exposição à radiação.

radionecrose destruição dos tecidos expostos a doses excessivas e contínuas de radiação ionizante.

radioneurite neurite produzida pelos raios X.

radionitrogênio substância radioativa produzida bombardeando-se boro com raios alfa.

radionuclídeo núclídeo radioativo; um que se desintegra com a emissão de radiações corpusculares ou eletromagnéticas.

radiopacidade capacidade que um material ou substância têm de ser radiopaco e assim ser demonstrado em exame radiológico.

radiopaco que não é atravessado pelos raios X ou por outras radiações ionizantes.

radiopalmar relativo à parte externa ou radial da palma da mão.

radiopatologia estudo das afecções provenientes de uma exposição excessiva às radiações ionizantes.

radiopelvimetria medida dos diâmetros da pelve, utilizada em obstetrícia e efetuada por radiografias feitas segundo técnica radiológica determinada.

radiopitelioma epitelioma secundário à exposição de doses excessivas ou repetitivas de raios X.

radiopotássio isótopo radioativo do potássio, com uma meia-vida de 12,4 horas. É usado em estudos de traçadores de troca de potássio no corpo.

radiopotencialização ação de uma droga de intensificar o efeito de irradiação.

radiopraxia uso de raios de luz, eletricidade etc., no tratamento de doenças.

radiopulmonografia (1) método para avaliação simultânea da função pulmonar individual. (2) método rápido de estimar a ventilação de áreas pulmonares localizadas, baseado na medição da variação de intensidade de raios X de baixa voltagem passados através dos pulmões durante a respiração.

radiorreação (1) reação corporal, especialmente reação da pele, à radiação. (2) reação do corpo à radiação.

radiorreceptor receptor para os estímulos que são excitados por energia radiante, como luz ou calor.

radiorresistência resistência, como de tecidos ou células, aos efeitos lesivos da radiação.

radiorresistente que é pouco ou nada sensível às radiações ionizantes.

radioscopia técnica de exame de imagem formada sobre uma tela fluorescente pela exposição da parte examinada entre a tela e uma fonte geradora de raios X.

radiossarcoma sarcoma provocado por irradiações repetidas.

radiossensibilizante agente quimioterápico usado para aumentar o efeito da terapia radiante.

radiossensível que pode ser alterado pelas radiações ionizantes. Ex.: as células, os tecidos etc.

radiossódio isótopo radioativo do sódio; sódios (^{22}Na) são usados no estudo do fluxo sanguíneo, equilíbrio hídrico e doenças vasculares periféricas.

radiostereoscopia observação de duas radiografias, obtidas em ângulos ligeiramente diferentes, em uma caixa especialmente desenhada de tal maneira que uma figura é observada pelo olho esquerdo e a outra pelo olho direito.

radiotanologia estudo do efeito da energia radiante sobre tecido morto.

radiotelemetria determinação de medição de vários fatores, os dados específicos sendo transmitidos por ondas de rádio desde o objeto de medição até o aparelho registrador.

radiotelevisão o mesmo que radioscopia televisada.

radiotelúrio qualquer isótopo radioativo do elemento telúrio.

radioterapeuta (1) especialista em radiologia. (2) médico com título de especialista em radioterapia, devidamente registrado no Conselho Federal de Medicina.

radioterapêutica corpo de conhecimento que compreende a informação disponível a respeito do uso terapêutico da radiação ionizante.

radioterapia emprego terapêutico das radiações ionizantes.

radiotomia tipo de exame radiológico que fornece a imagem de uma fatia ou de um verdadeiro corte com a profundidade desejada.

radiotório isótopo radioativo de tório.

radiotoxemia doença radioativa determinada pelos produtos da desintegração produzida pela ação dos raios X.

radiotransparente que permite a passagem de raios X ou outras formas de energia radiante com pouca atenuação; as áreas radiotransparentes aparecem em escuro no filme exposto.

radiotrópico influenciado pela radiação.

radiotropismo tropismo relacionado à radiação.

radiulnar relativo ao rádio e à ulna.

radiumterapia método terapêutico que utiliza a ação biológica dos raios gama emitidos pelo rádio.

radônio gás pesado, produto de emissão de rádio.

rafe entrecruzamento simétrico das fibras musculares, tendinosas ou nervosas, na linha mediana.

rafe da bolsa escrotal relevo mediano e vertical visível sobre a superfície anterior da bolsa escrotal.

-rafia sufixo de origem grega que significa "sutura".

rágade fissura cutânea ou mucosa, superficial ou profunda, que não apresenta perda de substância, porém, formada em um tecido dérmico alterado por causa de um processo inflamatório.

-ragia sufixo de origem grega que significa “escorrimento súbito”.

raio central (RC) raio refletido pelo ânodo e que atinge a região a ser radiografada demonstrando a imagem em filmes radiográficos. O raio central deverá sempre atingir a região predeterminada.

raio infravermelho ver **helioterapia**.

raio Roentgen ver **radiologia**.

raios actínicos raios solares que produzem alterações químicas.

raios ultravioletas raios luminosos invisíveis que são dotados de forte ação bactericida.

raios X ondas eletromagnéticas de alta energia que variam, no comprimento, de 0,05 até 100 unidades angström. Os raios X são gerados pelo bombardeamento de um alvo no interior de um tubo de vácuo, por elétrons de alta velocidade. Devido à sua capacidade de penetrar, até certo ponto, na maioria das substâncias sólidas e também de ter ação nos filmes fotográficos, esses raios são empregados tanto no diagnóstico como na terapia.

raiva doença causada por vírus que acomete o sistema nervoso de mamíferos. No homem a doença tem um período de incubação que vai de um a três meses e é adquirida a partir da mordedura de animal com raiva (gato, cachorro, morcego). Ver **mordida de cachorro**.

raiz em anatomia, origem de uma estrutura ou de parte dela, pela qual um órgão é implantado.

raiz nervosa unida patologia caracterizada pela união de raízes nervosas, geralmente encontradas nas vértebras L5 e S1.

ramo divisão de um nervo, artéria, veia ou osso, especialmente uma divisão primária.

randomizado método propositalmente planejado para distribuição ou escolha ao acaso (aleatória) de itens diferentes.

rânula cisto de uma glândula mucosa.

raque (ou raquis) a espinha dorsal, a coluna vertebral.

-raquia sufixo de origem grega, derivado de raquis, indica a presença no líquido

cefalorraquidiano de uma substância designada pela palavra a qual ela está ligada.

raquialgia dor localizada ao longo da raquis ou em um dos seus pontos.

raquianestesia anestesia, sobretudo da parte inferior do corpo, pela administração de drogas anestésicas no espaço subaracnóideo, por meio de punção lombar.

raquiano relativo ou pertencente à espinha dorsal.

raquicentese o mesmo que punção lombar.

raquidiano relativo à coluna vertebral (raque).

raquigrafia gráfico para registro das curvas das vértebras.

raquiocentese punção do canal vertebral. Punção lombar.

raquiômetro instrumento para medida da curvatura, natural ou patológica, da coluna vertebral.

raquiomielite inflamação da medula espinhal.

raquioplegia paralisia da medula espinhal.

raquiotomia abertura cirúrgica do canal espinhal.

raquisquise fissura congênita da coluna vertebral.

raquissagra dor gotosa na raque.

raquítico relativo a raquitismo ou que está acometido de raquitismo.

raquitismo doença da infância e da adolescência decorrente essencialmente da carência de vitamina D, provocando distúrbios do metabolismo do fósforo e do cálcio e, conseqüentemente, má calcificação dos ossos.

rarefação diminuição da densidade ou da quantidade de um corpo ou elemento.

rash erupção cutânea passageira que tem relação com diversas afecções ou infeções.

rastreamento do corpo e do cérebro intervenção realizada por meio de raios X para examinar o cérebro e o corpo. As imagens resultantes mostram detalhes de estruturas profundas e podem ajudar a detectar doenças ainda no princípio.

rasuração o mesmo que raspagem de uma letra ou palavras em um documento.

rasuras (1) ato ou efeito de raspar letras ou palavras em um documento. (2) emenda.

Raynaud, fenômeno de espasmo das artérias digitais, com palidez e dormência ou dor nos dedos, freqüentemente precipitado pelo frio. Os dedos apresentam-se variavelmente brancos ou azuis.

RBG abreviatura de reação biológica de gravidez.

RCUH abreviatura de retocolite úlcero-hemorrágica.

reabilitação reintegração do cliente à vida social.

reabilitação labiríntica método de tratamento de tontura em que são utilizados exercícios físicos como procedimento terapêutico.

reabilitação pulmonar realização de condicionamento pulmonar e sistêmico para a readaptação do cliente com problemas pulmonares às atividades da vida cotidiana.

reabsorção absorção de material secretado.

reabsorvente que produz uma reabsorção.

reabsorvível que é suscetível a sofrer uma reabsorção.

reação resposta a um estímulo.

reação anafilática reação provocada pela reação antígeno-anticorpo, que resulta na liberação de substâncias que determinam os sintomas de anafilaxia.

reação de Dick teste de sensibilidade à febre escarlatina.

reação de Schick reação para verificar a sensibilidade do indivíduo à difteria.

reação de transmutação em física, é todo tipo de reação nuclear, na qual um átomo radioativo transforma-se em outro elemento radioativo por transformações das partículas alfa, beta, gama, neutrino, próton, nêutron, dêuteron e pósitron.

reação de Wassermann reação sangüínea que permite diagnosticar a infecção sífilítica, especialmente na fase assintomática.

reação de Widal ver **soroaglutinação de Widal**.

reação em cadeia em física, é a quebra de um determinado elemento radioativo por um nêutron livre, dando início à fissão nuclear.

reação imunitária reação devida à penetração de antígenos no organismo, levando a uma produção de anticorpos pelo mesmo.

reação intradérmica método diagnóstico que consiste na introdução na epiderme de substâncias, a fim de determinar a sensibilização do organismo a elas.

reação não-idiossincrática reações conhecidas dos contrastes radiológicos como por exemplo arritmia cardíaca, sudorese, edema de glote.

reacional relativo a uma reação ou que aparece na qualidade de reação.

readaptação conjunto de medidas tomadas para permitir a um deficiente mental ou físico de voltar ao trabalho ou encontrar um emprego.

reagente substância que produz uma reação.

realce relacionado ao fluxo processo pelo qual a intensidade de sinal de tecidos em movimento, tal como o sangue, pode ser aumentada em comparação com o sinal de tecido estacionário; ocorre quando spins insaturados e plenamente magnetizados substituem spins saturados entre QS pulsos de RF.

reanimação conjunto de medidas que visam o restabelecimento das funções vitais, dentre as quais a pulsação e a respiração são as mais necessárias, utilizando massagem cardíaca e respiração artificial.

reanimação cardiopulmonar conjunto de manobras que tendem à recuperação da ação normal do coração (massagem cardíaca e ventilação pulmonar).

reanimação do recém-nascido procedimento que visa desobstruir as vias aéreas superiores cheias de líquido amniótico e secreções. Para tanto, utiliza-se um aspirador a vácuo, adequado às condições do RN. Em algumas situações é necessário realizar manobras de reanimação cardíaca e oferecer oxigênio por pressão positiva.

reanimador toda pessoa que tenta reanimar uma outra, podendo esta ser um profissional da saúde ou não.

reativo (1) que é passível de produzir uma reação ou detectar uma reação. (2) substância capaz de produzir uma reação.

reator nuclear em física, unidade de uma usina nuclear na qual ocorre a fissão de átomos radioativos gerando calor por meio de fissão nuclear controlada.

reavivamento procedimento de natureza cirúrgica que tem por finalidade excisar as bordas de uma ferida a fim de favorecer a sua cicatrização.

rebordo acetabular rebordo saliente que limita a cavidade acetabular.

recaída retorno dos sintomas de uma determinada doença em vias de cura.

recalcificação recolocação do íon cálcio nos tecidos que o perderam.

recalcitrante resistente à doença ou ao tratamento.

receita médica escrita recomendada formalmente e assinada pelo médico, contendo as prescrições necessárias para o tratamento do doente.

recém-nascido (RN) criança nascida recentemente, ou seja, em seus primeiros 28 dias de vida.

receptor terminação nervosa periférica na pele, especializado para responder a tipos particulares de estímulos.

receptor elétrico em física, tipo de equipamento que possui as mesmas características do gerador elétrico, porém a energia na qual será transformada não é a energia térmica.

recessivo gene que só é manifesto quando está presente nos dois cromossomos do par.

recesso em anatomia, nome dado a certas depressões, fossetas ou divertículos.

recesso epitimpânico a parte da cavidade timpânica (anterior e posterior), situada entre a membrana timpânica e as pregas maleolárias anterior e posterior.

recesso esfenotmoidal região localizada nos seios paranasais que consiste de uma fissura entre o seio paranasal etmoidal superior e o seio esfenoidal para o meato nasal superior.

recesso frontal local por onde há a saída dos seios paranasais frontais para o meato nasal médio.

recesso pleural fundo do saco pleural.

recidiva ressurgimento de uma doença após sua cura definitiva, geralmente, após uma nova infecção. Não confundir com reinfecção.

recipiente objeto que acolhe ou recebe algo.

Recklinghausen, moléstia de sob essa denominação são compreendidos dois quadros clínicos: a neurofibromatose generalizada de Recklinghausen e a osteíte paratireoidiana de Recklinghausen. A primeira trata de afecção caracterizada pela formação de pequenos tumores cutâneos e por máculas pigmentadas difusas. A osteíte paratireoidiana é acompanhada de formação de tumores.

reclinação inclinação para trás.

reclinador instrumento cirúrgico que se destina a separar do campo cirúrgico certas partes ou estruturas anatômicas.

recombinação fatorial o mesmo que recombinação genética.

recombinação genética aparecimento de genes e de caracteres hereditários diferentes dos observados nos indivíduos parentais.

reconstituente medicamento próprio para reestabelecer as forças.

reconvocação retorno dos pacientes submetidos a mamografias diagnósticas para verificações complementares.

recorante medicamento utilizado para o tratamento de certas leucodermias, como o vitiligo.

recorrência volta dos sintomas.

recorrente que volta, que repete.

recrudescência retorno dos sintomas de uma doença após a remissão temporária.

recuperação (após doença ou cirurgia) algumas doenças deixam os clientes fracos e sujeitos a recaídas. Não se deve, por ex., tomar banhos quentes (exceto por ordem médica) para evitar a fraqueza, ingerir medicamentos fora da prescrição, fumar, ingerir bebidas alcoólicas durante o processo de recuperação. Deve-se seguir a dieta apresentada pelo médico à risca, fazer exercícios leves (mexer braços e pernas se possível) em caso de acamados, para evitar o atrofiamento muscular. O importante é recuperar-se devagar, mas com firmeza.

recuperação de saturação (RS) tipo particular de seqüência de pulso de saturação parcial na qual os pulsos precedentes deixam as rotações em um estado de saturação, de forma que a recuperação ao equilíbrio é completa na ocasião do pulso seguinte.

rede entrelaçado; freqüentemente formada de fibras nervosas ou de vasos sanguíneos.

redução ganho de elétrons por uma molécula, perda de cargas positivas de um dos íons da molécula ou aquisição de cargas negativas.

redução cromática passagem, normalmente realizada durante a meiose, do estado diplóide, no qual o núcleo contém $2n$ cromossomos, ao estado haplóide, no qual ele contém apenas n .

redução de uma fratura colocação dos fragmentos ósseos na posição normal.

redutível que é suscetível a sofrer redução, quando se trata de um órgão, de uma hérnia, de uma articulação luxada, ou de um corpo químico.

reduzir ato de praticar uma redução.

reentrada fenômeno durante o qual um impulso de origem cardíaca entra em um circuito e volta até, ou na direção do, seu lugar de origem. Essas reentra-

das têm a capacidade de levar a uma ou a várias ativações do miocárdio, ou de uma parte deste, assim como de permanecer oculta.

refeição porção de alimentos que são consumidos em determinadas horas do dia.

refeição de Edwald refeição de prova para exame do suco gástrico. Consta de 60 g de pão branco e 250 ml de chá preto ligeiramente adoçado.

refeição-teste mesmo que dieta de prova, diz-se de uma refeição que se dá ao cliente com sonda gástrica a fim de provocar a secreção do suco gástrico com vista à sua análise química.

refletivo que é relativo aos reflexos.

refletido diz-se de um raio luminoso ou uma onda sonora que sofreu reflexão.

refletividade capacidade de reação reflexa de um membro ou de uma parte do corpo após excitação.

reflexão volta de um raio luminoso ao encontrar superfície impenetrável.

reflexão de onda em física, fenômeno ondulatório no qual o pulso da corda volta para a fonte. A reflexão varia se a extremidade da corda é fixa ou não (no caso de ondas mecânicas).

reflexão do som em física, incidência de som na qual pode ocorrer eco e reverberação.

reflexível diz-se de uma radiação que é passiva de ser refletida.

reflexo toda resposta involuntária e imediata das estruturas vizinhas, resultando do estímulo de um determinado receptor sensível.

reflexo abdominal reflexo cutâneo abdominal.

reflexo adquirido o mesmo que reflexo condicionado.

reflexo braquiorradial reflexo cuja resposta normal é a flexão do cotovelo com leve rotação do antebraço.

reflexo do tornozelo reflexo cuja resposta normal é a flexão do tornozelo com respectiva contração do tendão.

reflexo patelar reflexo cuja resposta normal é a extensão do joelho com respectiva contração do músculo quadríceps.

reflexo tricipital reflexo cuja resposta normal é a flexão do cotovelo do paciente com respectiva contração do tendão.

reflexogênico que pode provocar ou reforçar uma ação reflexa.

reflexologia estudo dos reflexos.



Reflexo braquiorradial



Reflexo do tornozelo



Reflexo patelar



Reflexo tricipital

reflexoterapia método de tratamento que consiste em provocar reações reflexas à distância da região a ser tratada.

refluxo movimento do conteúdo líquido de um conduto orgânico em sentido contrário ao do movimento normal.

refluxo gastroesofágico (1) exame do aparelho digestório realizado em medicina nuclear. (2) também é uma patologia do sistema digestório.

refluxo vesico-ureteral condição patológica na qual a urina contida na bexiga retorna ao rim, contra o fluxo normal, podendo levar a danos renais irreversíveis.

reforçador de imagem o mesmo que amplificador de imagem.

reforço, injeção de diz-se de uma nova injeção vacinal em um indivíduo já vacinado, tendo em vista o aumento ou a renovação da imunidade.

refração (1) fenômeno sonoro no qual a onda passa de um meio para outro mantendo a sua frequência, porém mudando sua velocidade e comprimento de onda. (2) modificação de direção de um raio luminoso quando ele passa de um meio a outro.

refratado curvado, desviado.

refratário (1) que resiste ao tratamento. (2) que resiste a altas temperaturas.

refrigerante (1) que faz baixar a temperatura geral ou local, que refrigera. (2) bebida para refrescar.

regeneração reconstituição de um tecido, ou até mesmo, em certos animais, de um órgão destruído.

região axilar o mesmo que axila.

região epigástrica o mesmo que epigástrio.

região glútea parte simétrica que forma a zona posterior do quadril.

região hipogástrica o mesmo que hipogástrio.

região inguinal o mesmo que íngua.

região lombar região localizada na parede posterior do tronco, limitada, superiormente, pela décima segunda costela, e inferiormente pelos corpos das vértebras lombares. O mesmo que lombo.

região pilórica porção final do estômago, que precede o duodeno.

regime modo racional de alimentação do homem são ou doente.

regrada diz-se da moça e da mulher na qual a menstruação está estabelecida.

regras o mesmo que menstruação.

regressão volta a um estágio anterior.

régua de escanograma régua com comprimento de 100 cm, na qual os números são feitos de chumbo; utilizada para a verificação em exames de escanograma.

regulação dos nascimentos o mesmo que planejamento familiar.

regurgitação volta de um líquido em sentido contrário, como o vômito sem esforço que se verifica nos lactentes.

-rêia sufixo de origem grega que significa “escorrimento”.

reidratação fornecimento de líquido por via oral ou parenteral, a fim de compensar um estado de desidratação.

reimplantação reinserção de um órgão em situação conveniente ou no lugar onde ele estava inicialmente.

reincidente pessoa que repete os atos delinquentes depois de receber tratamento.

reinfecção infecção que se adiciona a uma infecção preexistente, mas não evolutiva, ou aparentemente curada, e que é provocada pelo mesmo agente etiológico.

reinoculação inoculação repetida.

reinserção ato operatório pelo qual é colocado no seu ponto de inserção um músculo ou um tendão que havia se desinserido.

rejeição eliminação do enxerto pelos tecidos do receptor por causa da incompatibilidade dos tecidos.

rejeitos radioativos qualquer tipo de material radioativo que não possua mais utilidade para produzir energia necessária a algum equipamento existente.

relação sinal-ruído as contribuições relativas do sinal verdadeiro e de sinais ou ruídos aleatórios superpostos para um sinal detectado; pode ser melhorada através da obtenção da média de vários sinais de ressonância magnética, pela obtenção de amostras de volumes maiores ou pelo aumento da força do campo magnético.

relaxante que tem a propriedade de relaxar os músculos.

relaxina substância de natureza protéica encontrada no soro de animais grávidos, considerada como o hormônio da gestação.

remanejamento modificação da estrutura de um determinado tecido devido a um processo patológico ou obtida pelo tratamento.

remédio na linguagem comum, medicamento ou agente terapêutico.

remédios herbóreos medicamentos extraídos de plantas e ervas.

remineralização restituição ao organismo dos elementos minerais que ele havia perdido.

remissão estado de uma doença ou de uma manifestação patológica durante o qual os sintomas se atenuam temporariamente.

remittente que apresenta remissões.

remnografia imagem obtida graças ao remnógrafo, um aparelho de ressonância magnética.

ren-, reno- prefixos de origem latina que indicam relação com o rim.

renal relativo ao rim.

reniforme que tem a forma de um rim.

renina substância liberada pelo complexo justamedular dos rins; relacionada com o aumento da pressão sangüínea.

renitência propriedade de certos tecidos fibrosos de se deformarem temporariamente sob a pressão do dedo, sem que seja sentido o deslocamento de um líquido.

renitente que resiste à pressão do dedo, dando a idéia de elasticidade.

renograma exame do sistema urinário realizado em medicina nuclear.

renovascular relativo ao rim e aos vasos sangüíneos.

reo- prefixo de origem grega que indica relação com corrente, fluxo, curso.

reobase intensidade mínima de uma corrente de longa duração que permite atingir o limiar de excitação, isto é, obter a resposta do tecido excitado.

reostato resistência elétrica regulável inserida em um circuito, que permite modificar a intensidade da corrente.

reparação refazer uma parte do corpo.

repleção estado de um órgão que está cheio, saciado.

repletivo que serve para encher ou tornar repleto.

repleto muito cheio, que tem uma boa massa.

replicação (1) auto-reprodução ou duplicação, como ocorre na mitose ou na biologia celular. (2) a síntese de DNA dirigida pelo DNA.

reposição recolocação em posição normal de um órgão ou de uma parte do corpo, em geral por meios operatórios.

repouso (1) resposta do corpo, em decorrência do sono. (2) isenção de atividade, da mente ou corpo.

repouso compensatório pausa que segue uma extra-sístole, cuja duração é mais ou menos longa que a de uma diástole que separa duas sístoles.

representação produção de uma imagem pelos raios X, ultra-som, tomografia, termografia, radioisótopos etc.

repressão (1) em psicoterapia, mecanismo de defesa ou processo ativo que consiste em manter afastados, expulsar e banir da consciência idéias ou impulsos que são inaceitáveis para o ego e o superego. (2) a expressão diminuída de algum produto do gene.

reprodução ato de produzir novos seres.

reprodução assexuada quando uma célula se divide em duas.

reprodução sexuada quando duas células diferentes, uma masculina e outra feminina, unem-se para formar um ovo, iniciando assim a procriação de sua espécie.

reprodutor que serve para a reprodução.

reserpina alcalóide isolado das raízes da planta *Rauwolfia serpentina*, hipotensor e sedativo do sistema nervoso central, prescrito para o tratamento da hipertensão arterial.

resfriado coriza. Doença causada por infecção virulenta que por si só não é perigosa, mas pode levar a certas doenças como bronquite, pneumonia etc.

resilência em odontologia, relação entre a energia cinética absorvida por uma amostra de liga ou de cerâmica fraturada e a superfície da secção quebrada.

resistência oposição a uma ação, ato ou efeito de resistir, relutância.

resistência bacteriana fenômeno pelo qual microrganismos primitivamente suscetíveis a determinado medicamento tornam-se não-sensíveis, após exposição a ele.

resistência capilar capacidade das paredes capilares de suportar a pressão exercida pelo sangue, sem sofrer lesões.

resistência cruzada resistência a antibióticos similares.

resistência insulínica aquela que o organismo opõe à ação da insulina, problema central do diabético do tipo 2.

resolutivo que facilita ou que provoca a resolução.

resolvente o mesmo que resolutivo.

respiração ato de inspirar e expirar o ar.

respiração artificial necessária quando o cliente pára de respirar por si só. Em

caso de emergência, qualquer minuto perdido pode ser fatal, portanto são necessárias rapidez e agilidade ao se aplicar a respiração artificial.

respiração interna troca de gases entre o sangue, o fluido dos tecidos e as células.

respiração paradoxal estado patológico durante o qual um pulmão ou um segmento dele tende a se esvaziar durante a inspiração e a se distender durante a expiração.

ressecação gástrica sinônimo de gastrectomia.

ressecação procedimento cirúrgico que tem por finalidade retirar uma parte de um tecido ou de um órgão.

resseções pulmonares remoção cirúrgica de um pulmão, de um de seus lobos ou de um de seus segmentos quando afetados por lesões irrecuperáveis clinicamente ou por tumores malignos.

ressonância em física, vibração ocorrida de um corpo para outro quando atingem a mesma frequência.

ressonância magnética (RM) fenômeno no qual determinados núcleos que possuem um momento magnético girarão ao redor do eixo de um forte campo magnético externo, sendo a frequência do giro específica para cada núcleo em uma determinada potência do campo magnético. Os núcleos que giram induzem seus próprios campos magnéticos oscilantes e, assim, emitem radiação eletromagnética que, em determinadas condições pode produzir um sinal detectável. A RM é usada como um método de definição do caráter de ligações covalentes e aplicadas clinicamente com a tecnologia de base das imagens para ressonância magnética.

ressuscitação reviver o indivíduo aparentemente morto, fazer voltar a vida, restabelecer-se de doença grave.

ret-, reto- prefixos de origem latina que indicam relação com o reto.

retal relativo ao reto.

retalgia ver **proctalgia**.

retalho pedaço de músculo, de pele ou de órgão que é transferido para correção de defeitos pós-cirúrgicos.

retenção condição de um órgão ou tecido de reter produtos normalmente por ele excretados.

retenção urinária impossibilidade de urinar, enquanto a função renal continua a produzir urina.

reticência reserva ou desconfiança obstinada de certos doentes mentais que voltam-se para si próprios e não deixam transparecer nenhum dos seus pensamentos, sentimentos, delírios etc.

reticulado que tem a forma de retículo.

reticular relativo à rede; que tem a forma de uma rede.

reticulite inflamação do tecido reticuloendotelial.

retículo estrutura que apresenta forma de rede. Ex.: o retículo endoplasmático rugoso.

reticulócito eritrócito muito jovem presente na circulação sangüínea.

reticulocitose aumento do número de reticulócitos no sangue.

reticuloma formação tumoral de tecidos retículo-endoteliais.

reticulopenia diminuição do número de reticulócitos no sangue.

reticulose toda afecção caracterizada por uma proliferação de células reticulares e dos histiócitos.

reticulossarcoma tumor maligno resultante da proliferação neoplásica das células reticulares da medula óssea ou dos tecidos linfóides.

retificado purificado, corrigido.

retiforme (1) que tem forma direta. (2) em forma de rede.

retina a mais interna das três membranas que circundam o olho; é a parte sensível à luz que registra as imagens.

retinite inflamação da retina, culminando no aparecimento de distúrbios da visão.

retinite pigmentosa condição hereditária na qual a retina se torna progressivamente espessa e envolvida por pigmento, de modo que a visão se deteriora gradualmente.

retinoblastoma tumor maligno derivado das células primitivas da retina.

retinocoroidite inflamação da retina e da coróide.

retinografia exame, fotografia do fundo do olho com o auxílio do retinógrafo.

retinol o nome químico da vitamina A, ela é importante para a formação dos ossos, para uma boa visão, para a aparência saudável da pele e dos cabelos, além de ser necessária para o crescimento.

retinopapilite inflamação da retina e da papila óptica.

retinopatia toda afecção da retina.

retite inflamação do reto.

reto porção terminal do intestino grosso.

retocele hérnia do reto na vagina.

retocolite inflamação associada do reto e do cólon.

retofobia ansiedade aguda concernente à possibilidade de ter câncer, em clientes sofrendo de moléstia retal.

retopexia o mesmo que proctopexia.

retoplastia o mesmo que proctoplastia.

reto-retostomia criação cirúrgica de uma anastomose entre dois segmentos do reto, após excisão de uma parte localizada entre estes dois segmentos.

retorno das regras reinício da menstruação após o parto em um período que varia de 40 dias a 6 meses, quando a mulher amamenta.

retorragia evacuação pelo ânus de sangue rutilante, que provém do reto, sendo diferenciado da melena, que elimina sangue preto.

retoscopia exame visual do reto e da alça sigmóide pelo retoscópio. O mesmo que proctoscopia.

retoscópio instrumento para exame do reto.

retossigmoidectomia extirpação do reto e da alça sigmóide.

retossigmoidiano relativo ao reto e ao sigmóide.

retossigmoidite inflamação associada do reto e do cólon sigmóide.

retossigmoidoscopia exame em que é possível visualizar o sigmóide e o reto.

retostenose estenose do reto.

retotomia inflamação do reto.

retouretral relativo ao reto e à uretra.

retouterino relativo ao reto e ao útero.

retovaginal relativo ou que pertence ao reto e à vagina.

retovesical relativo ou que pertence ao reto e à bexiga.

retração (1) o mesmo que encurtamento. (2) ato ou efeito de retrain. (3) diminuição do volume de uma substância qualquer, por efeito de fenômeno físico ou mecânico.

retraído que está em estado de retração.

retrátil que é passível de se retrain; que é acompanhado de retração.

retratilidade propriedade de um tecido em diminuir de comprimento após ter sofrido uma distensão.

retro- prefixo de origem latina que indica “posição” ou “deslocamento para trás”.

retroareolar que se localiza atrás da aréola da mama.

retrobucal que se localiza na parte posterior da cavidade bucal.

retrobulbar atrás do globo ocular.

retrocardíaco que se localiza atrás do coração.

retrocecal que localiza atrás do ceco.

retrocesso atenuação ou regressão mais ou menos total de um processo patológico.

retrocesso regresso, volta ao estado anterior.

retrocontrole o mesmo que retroalimentação.

retrodesvio uma curvatura ou inclinação para trás.

retroesternal que ocorre ou que se localiza atrás do esterno.

retroflexão inclinação, flexão para trás.

retroflexão do útero inclinação para trás do corpo do útero, formando um ângulo agudo com o colo, que permanece no lugar.

retroflexo dobrado para trás.

retrogasseriano que está localizado ou que se origina atrás do gânglio de Gasser.

retrognatismo situação de retração do maxilar no perfil facial.

retrogrado que vai à posição posterior; que volta a seu ponto de partida.

retrolistese deslizamento para trás de uma vértebra, com maior frequência ligado à discopatia subjacente.

retromamilar que está localizado atrás do mamilo.

retro nasal que está localizado atrás do nariz; que está relacionado com a parte posterior das fossas nasais.

retroocular que está localizado ou que ocorre atrás do globo ocular.

retroperitoneal que se localiza ou que ocorre atrás do peritônio da parede abdominal posterior.

retroposição deslocamento global de um órgão para trás.

retroposição do útero deslocamento para trás do útero, sem retroflexão nem retroversão.

retropulsão distúrbio da marcha, com recuos, caracterizado por uma aceleração até a queda ou parada devido a um obstáculo. Ele é característico da doença de Parkinson.

retrospecção ação de se referir aos fatos do passado, podendo, às vezes, revestir um caráter mórbido.

retrosselar que se localiza atrás da sela turca.

retroumbilical que se localiza atrás do umbigo.

retrouterino que se localiza atrás do útero.

retroversão inclinação para trás do eixo vertical de um órgão sem flexão.

retroversão uterina desvio do útero no qual o fundo do órgão é levado para trás, enquanto o colo se dirige para a frente e para cima, atrás da sínfise púbiana.

reumatalgia dor reumatismal.

reumático relativo a qualquer forma de reumatismo, principalmente o articular agudo.

reumatismo muscular termo vago usado para descrever várias dores nos músculos e nos tecidos moles, que ocorrem devido a várias causas.

reumatismo poliarticular agudo moléstia cujo fenômeno mais característico é a dor intensa, contínua, insuportável, que se acentua à noite, nas articulações.

reumatismo termo que abrange condições associadas à dor nas juntas ou nos membros.

reumatizante que está acometido de reumatismo.

reumatóide que lembra a forma de reumatismo.

reumatologia parte da medicina que trata das doenças reumáticas.

reupneumografia método de medida das variações de volume pulmonar utilizando correntes de alta frequência.

revascularização intervenção cirúrgica destinada a melhorar a circulação sanguínea de um órgão ou tecido comprometido.

revascularização do miocárdio método cirúrgico destinado a aumentar o fluxo sanguíneo para regiões do miocárdio, quando o mesmo é deficiente devido à obstrução de sua artéria coronária ocasionada por placas de aterona.

revelador composto químico feito de metol, hidroquinona e fenidona utilizado para a revelação de filmes radiográficos.

Reverdin, porta-agulha de porta-agulha para suturas.

reversa modo de aplicar uma atadura rebatendo seu bordo superior de modo a ficar mais estreita, reduzida à metade.

reversível que é passível de ser revertido, voltar à sua forma original.

revisão uterina exploração manual da cavidade uterina após o parto, tendo

como objetivo garantir que não houve sobra placentária e fragmentos membranosos retidos no interior do útero.

revulsão procedimento terapêutico muito empregado antigamente, que tinha o objetivo de provocar um fluxo sanguíneo em uma região mais ou menos afastada de um órgão comprometido, com a finalidade de descongestioná-lo.

revulsivo que produz revulsão.

-rexia sufixo de origem grega que significa “rompimento”.

RF abreviatura de *releasing factor*; em português, fator liberador.

Rh (1) abreviatura de fator *Rhesus*, antígeno responsável por acidentes hemolíticos particularmente observados durante a gravidez e as transfusões de sangue. (2) símbolo do ródio.

rh símbolo de potencial de oxirredução, ou seja, do grau de afinidade de um determinado corpo pelo oxigênio.

Rhese tipo de posicionamento utilizado em radiologia convencional para a verificação dos canais ópticos.

riboflavina o mesmo que vitamina B₂ (antigamente designada também por vitamina G), tem as seguintes funções no organismo: favorece o metabolismo das gorduras, açúcares e proteínas; é importante para a saúde dos olhos, pele, boca e cabelos.

ribonuclease enzima que cinde o ácido nucléico.

ribose pentose (açúcar simples dotado de cinco átomos de carbono) que entra na composição dos ácidos nucléicos.

rickettsia microrganismo entre a bactéria e o vírus. Uma de suas espécies causa o tifo exantemático ou tifo verdadeiro.

rickettsiose grupo de moléstias provocadas por diversas espécies de rickettsias, de caráter agudo, febris, contagiosas e epidêmicas.

rieto (1) abertura da boca. (2) contração labial ou facial.

rifamicina antibiótico ativo contra cocos gram-positivos e o bacilo de Koch.

rigidez estado de inflexibilidade.

rigidez pulmonar ausência ou lentidão marcada da reação da pupila à luz e à acomodação.

rigor mortis rigidez cadavérica, que aparece horas depois da morte, sucedida pelo relaxamento e putrefação.

rim víscera dupla secretora da urina. Cada rim é um conjunto de muitíssimos néfrons, que filtram o sangue.

rim artificial aparelho de diálise pelo qual circula o sangue que deixa ali os resíduos excretórios que não são mais eliminados naturalmente.

rim em ferradura união anormal dos rins, ocorre a partir da extremidade inferior até abaixo ou cima da pelve renal, fazendo com que o rim seja funcional ou não.

rim esponjoso medular imagem radiográfica semelhante a flores em um exame renal contrastado. Essa patologia geralmente não possui sintomas, sendo caracterizada por uma dilatação dos tubos coletores na região distal dos néfrons e pode ser agravada por uma infecção ou cálculo renal.

rim flutuante ver **nefroptose**.

rim sigmóide rim único, congênito, realizado pela fusão do pólo inferior de um rim com o pólo superior do rim oposto localizado diante da raque.

rima fenda, fissura ou rachadura.

rin-, rino- prefixos de origem grega que indicam relação com o nariz.

rinal relativo ao nariz.

rinalgia dor no nariz.

rinencéfalo porção do cérebro relacionada com a percepção e a integração de impulsos olfatórios.

rinismo ver **rinofonia**.

rinite inflamação aguda ou crônica da mucosa das fossas nasais.

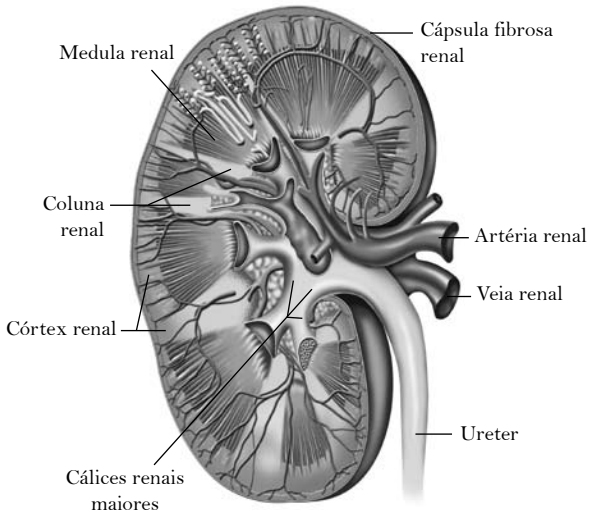
rinite alérgica inflamação da membrana mucosa nasal.

rinite medicamentosa ocorre quando a congestão é provocada pelo uso indiscriminado de gotas nasais ou quando surge como efeito colateral de medicamentos.

rinite na gestante a presença de sintomas de rinite em gestantes não é raro, podendo surgir em duas situações: a cliente que já apresentava rinite antes da gestação ou sintomas que começam durante a gravidez.

rinite no atleta o esporte pode proporcionar variados tipos de rinite independente do tipo de atividade esportiva. Não é raro, por exemplo, o surgimento de rinite e conjuntivite causadas pela água das piscinas.

rinite no idoso clientes podem manifestar sintomas de rinite com início na terceira idade ou como continuação de uma rinite alérgica iniciada desde a infância ou adolescência, passando ou não por períodos de remissão.



Rim

rinofaringe em anatomia, parte superior da faringe que se comunica com as fossas nasais pelas coanas.

rinofaringeano relativo à rinofaringe ou ao nariz e à faringe.

rinofaringite inflamação da rinofaringe ou do nariz e da faringe.

rinofima estágio muito avançado de acne rosácea localizada no nariz, provocando inchações deformantes e violáceas, salpicadas por pústulas de acne, de cicatrizes e de dilatações capilares.

rinofonia termo que indica alteração da voz, que adquire caráter nasal.

rinolalia alteração da ressonância normal da voz em decorrência de uma obstrução ou uma abertura exagerada do nariz ou da rinofaringe.

rinolaringite inflamação das mucosas do nariz e da laringe.

rinolaringologia parte da medicina que trata das afecções do nariz e da laringe.

rinólito cálculo formado no nariz.

rinologia estudo do nariz.

rinologista especialista em doenças do nariz.

rinômetro dispositivo para mensuração do nariz e de suas cavidades.

rinoplastia operação plástica destinada a corrigir deformidades nasais congêntas ou consecutivas de traumatismo.

rinorragia escorrimento de sangue pelas cavidades nasais.

rinorréia escorrimento de líquido pelo nariz.

rinoscleroma processo granulomatoso crônico que afeta o nariz, o lábio superior, a boca e as vias aéreas superiores; pode envolver o meato auditivo externo, acredita-se que seja resultante da ação de uma bactéria específica.

rinoscopia exame que permite a visualização das fossas nasais, seja com auxílio de um espécuro, ou por intermédio de um rinoscópio.

rinoscópio espécuro ou instrumento para iluminar e permitir o exame do interior do nariz.

rinossalpingite inflamação simultânea da mucosa nasal e das tubas auditivas.

rinotomia cirurgia destinada a abrir largamente a parede anterior das fossas nasais, objetivando a retirada de um tumor, seja por incisão dos tegumentos no nível do sulco nasogeniano, seja pelo interior da boca.

risco coronário elemento ou condição que envolve um risco aumentado ou perigo de doença coronária; os fatores de risco coronário estão relacionados

com acréscimo na chance de desenvolver uma doença obstrutiva arterial coronária, principalmente quando associados. Os fatores de risco clássicos são: dislipidemia, tabagismo, hipertensão arterial, *diabetes mellitus*, obesidade e sedentarismo.

risco epidemiológico para desnutrição percentil do peso abaixo de 10.

riso sardônico convulsão no tétano que dá ao rosto uma expressão de zombaria.

Ristella nome atualmente substituído por bacterióides.

ristocetina antibiótico ativo contra alguns casos patogênicos.

ritmado relativo a ritmo.

ritmo auriculoventricular o mesmo que ritmo nodal.

ritmo beta em eletroencefalografia, diz-se de um ritmo dotado de frequência rápida e de pequena voltagem, registrado nas áreas motoras do cérebro.

ritmo cardíaco sucessão dos batimentos cardíacos.

ritmo duplo existência de dois ritmos cardíacos simultâneos e independentes entre si.

ritmo heterótopo ritmo cardíaco cujo centro de comando não é mais o sinusal.

ritmo idioventricular ritmo cardíaco cujo centro de comando se localiza nos ventrículos, cujos estímulos de origem sinusal ou nodal não podem atingir os ventrículos por causa de um bloqueio auriculoventricular.

ritmo infra-sinusal todo ritmo cardíaco comandado por estímulos que nascem abaixo do foco de origem normal, que é o nó sinoatrial (de Keith-Flack).

ritmo multifocal ritmo cardíaco no qual as ondas de ativação têm morfologias e intervalos constantemente variáveis. Tal ritmo pode ser de origem auricular ou ventricular.

ritmo nodal ritmo cardíaco comandado por um impulso rítmico nascido no nó atrioventricular de Tawara, quando, por um motivo qualquer, este impulso não nasce mais, como normalmente, no nó sinoatrial (de Keith-Flack).

ritmo sinusal ritmo cardíaco normal, que está sendo comandado pelo nó sinoatrial (de Keith-Flack).

ritmo sinusoidal em eletroencefalografia, diz-se de um ritmo de morfologia suficientemente regular para lembrar o de uma sinusóide.

riz-, rizo- prefixos de origem grega que indicam relação com uma raiz.

rizalise reabsorção das raízes dentárias, sendo normal quando se tratam de raízes da dentição provisória, e patológica nas diversas afecções.

rizartrose artrose da raiz de um dedo.

riziforme que tem o aspecto de grãos de arroz.

rizomélico relativo à raiz dos membros.

rizotomia secção cirúrgica das raízes medulares.

RM abreviatura de ressonância magnética.

RNA abreviatura que designa o ácido ribonucléico.

RNP abreviatura de ribonucleoproteína.

robicante tônico, fortificante, que revigora o organismo.

rochedo parte maciça localizada internamente no osso temporal e que apresenta forma de uma pirâmide quadrangular.

Rockwood tipo de posicionamento em radiologia convencional utilizado para verificação da região do ombro.

rodo- prefixo de origem grega que significa “vermelho”.

rodopsina pigmento de cor vermelha das células com bastonetes da retina, exercendo uma ação na visão crepuscular.

Roentgen, raios o mesmo que raios X.

roentgencimógrafo aparelho de raios X para registro dos movimentos do coração e dos grandes vasos em um único filme. Consiste essencialmente em uma grande folha de chumbo móvel, denominada grade, na qual são feitas fendas horizontais estreitas, com 0,4 mm de largura, distantes 12 mm entre si.

roentgenologia parte da radiologia que estuda os raios X.

roentgenoterapia emprego terapêutico dos raios X.

rolândico relativo às estruturas cerebrais descritas pelo anatomista italiano Luigi Rolando.

Romberg, sinal de impossibilidade de permanecer em pé com os olhos fechados.

rombo que não é aguçado, que não tem ponta aguçada, que não perfura.

rombóide que tem forma de um losango (rombo).

rombudo que se tornou menos agudo, menos cortante.

ronco tipo de estertor áspero, ruidoso, causado por secreções nos grandes brônquios e traquéia, às vezes palpável como frêmito.



Rockwood

roptria são organelas presentes no *Toxoplasma gondii*, de formato alongado, que se originam dentro do conóide e correm ao longo do citoplasma do parasita.

rosácea distúrbio vasculomotor no rosto com hiperplasia das glândulas sebáceas.

Roseberg tipo de posicionamento em radiologia convencional utilizado para verificação da região do joelho.

roséola toda erupção disseminada de manchas rosas, numulares ou lenticulares, de diversas origens. É encontrada na segunda fase da sífilis.

rosto conjunto de caracteres que formam a face.

rostral relativo a rosto, à tromba.

rotação ação de rodar em torno de um eixo.

rotador músculo que tem a propriedade de realizar a rotação.

rotatório que efetua uma rotação.

rótula ver **patela**.

rouco que tem a fala áspera e cava, difícil de entender.

rouquidão aspereza na fala e dificuldade na pronúncia de palavras, devido ao embargo no órgão da fonação, rouquice.

roxo em linguagem comum, significa “equimose”.

RP abreviatura de reumatismo palindrômico.

RPA abreviatura de recuperação pós-anestésica.

rubefação vermelhidão intensa, porém passageira da pele, que pode ser provocada pela aplicação de medicamentos rubeficantes, tais como o cataplasma de farinha de mostarda.

rubefaciente que produz rubefação.

rubeliforme que se assemelha à rubéola.

rubéola doença infecciosa aguda, febril, benigna, provocada por um vírus, que se caracteriza por erupção difusa de pequenas máculas assemelhadas, às vezes, ao sarampo e à escarlatina. Recomenda-se que até o 4º mês de gravidez a gestante evite o contato com pessoas doentes ou suspeitas de rubéola porque esta doença provoca más-formações congênicas no feto.

rubéolico que tem aspecto de rubéola.

rubígina o mesmo que hemossiderina.

rubiginoso que tem a cor de ferrugem.

rubor palavra latina que significa “vermelhidão”, sendo um dos sinais da inflamação.

rúbrico relativo a um dos núcleos *rubrum* do cérebro.

ruga sulco cutâneo característico, devido à diminuição de elasticidade da pele.

rugina instrumento para raspar ossos.

rugosidade estado de uma superfície e de uma pele rugosa.

rugoso superfície, principalmente a pele, que apresenta asperezas ao tocar.

ruído são os componentes do sinal de uma imagem que não contém informação de qualidade. Por exemplo, a diminuição da escala de cinza de uma imagem.

ruído de galope ruído especial que lembra o galope de um cavalo e se escuta em certos distúrbios do coração.

ruído estrutural tipo de defeito em um filme radiográfico, que não é de origem do paciente e sim de fatores externos.

ruído vesicular o mesmo que murmúrio vesicular.

rúpia lesão cutânea caracterizada pela formação de crostas pretas dispostas em camadas e cobrindo uma ulceração inflamatória purulenta.

rupióide que tem o aspecto de rúpia.

ruptura laceração, que surge bruscamente em um vaso, músculo ou órgão.

ruptura muscular ruptura das fibras musculares de um determinado músculo por ocasião de um esforço violento ou de um trauma.

ruptura prematura das membranas é a ruptura das membranas ovulares, com saída de líquido amniótico antes do início do trabalho de parto.

ruptura vesical extraperitonal patologia caracterizada por associação a fraturas na região pélvica, quando um fragmento de osso pode penetrar na região muscular da bexiga.

ruptura vesical intraperitonal patologia caracterizada pelo rompimento da bexiga quando ela está cheia.

rutina vitamina P, princípio vegetal que age contra a fragilidade capilar.

RX abreviatura para raios X, usado também como denominação para radiografia.



Rugina de curva

sabão combinação de um álcali e um ácido graxo.

sabão medicinal preparado com óleo de amêndoas, usado na confecção de extratos moles ou pílulas.

Sabin, vacina vacina contra a poliomielite, descoberta por Alfred Sabin e que se aplica por via oral em 3 a 5 doses, no mínimo a cada 6 semanas.

saburra camada descamativa observada na língua em várias doenças.

sacar-, sacaro- prefixos de origem grega que significam “açúcar”, utilizados para formar certas palavras relacionadas a ele, seus derivados ou adoçantes que o substituí.

sacarase enzima que cataliza a hidrólise de sacarose em glicose e frutose.

sacarídeo todo composto resultante da ação de um ácido orgânico sobre um açúcar, ou, em sentido geral, que não é mais empregado pelos bioquímicos, ose ou holídeo.

sacarificável que pode ser transformado em açúcar.

sacarimetria método de dosagem das soluções açucaradas por meio de um polarímetro especial, que é graduado em graus sacarimétricos.

sacarina substância sintética de gosto muito açucarado, utilizada como sucedâneo do açúcar.

sacarose nome químico do açúcar tradicional, derivado da cana-de-açúcar ou da beterraba.

saci-, sacco- prefixos que significam “saco”.

saciação processo de ativação do centro de saciedade localizado no cérebro.

saciforme em forma de saco.

saco lacrimal porção anterior da parede da órbita, no ângulo interno do olho, forma o ponto de reunião das lágrimas que são drenadas pelo ducto nasolacrimal para o meato nasal inferior.

saco-radiculografia o mesmo que radiculografia.

sacral relativo ao sacro.

sacralgia dor localizada no sacro ou na região sacral.

sacralização anomalia da quinta vértebra lombar caracterizada pela fusão total ou parcial do sacro.

sacro peça óssea que resulta da soldura das cinco vértebras sacrais, que se localiza na parte posterior da bacia óssea, entre os dois ossos ilíacos, em continuação da coluna lombar; com ela, forma um ângulo obtuso com ápice anterior, o promontório.

sacrociático que está relacionado com ou que se insere no sacro e na espinha ciática.

sacroccigeano relativo ao sacro e ao cóccix.

sacrodinia relativo ao sacro e ao osso ilíaco.

sacroiliíte inflamação da articulação sacroilíaca, que se localiza na parte posterior da bacia.

sacroiliíte tuberculosa inflamação tuberculosa que afeta a articulação sacroilíaca da bacia.

sacrolistese deslizamento do sacro para a frente em relação à quinta vértebra lombar, devido ao relaxamento dos ligamentos sacroilíacos, quer em seguida a pequenos traumatismos repetidos ou a um acidente, quer durante a gravidez.

sacrolombar relativo ao sacro e às vértebras lombares.

sacrovertebral relativo ao sacro e às vértebras.

sacular que forma um saco ou relativo a um.

sáculo vesícula do labirinto membranoso que ocupa a parte inferior do vestíbulo ósseo e está ligada ao utrículo através dos canais endolinfáticos.

sádico (1) relativo a sadismo. (2) também se diz do sujeito que manifesta o sadismo.

sadismo perversão na qual a satisfação sexual só consegue ser obtida pela visão dos sofrimentos físicos ou morais infringidos à outra pessoa.

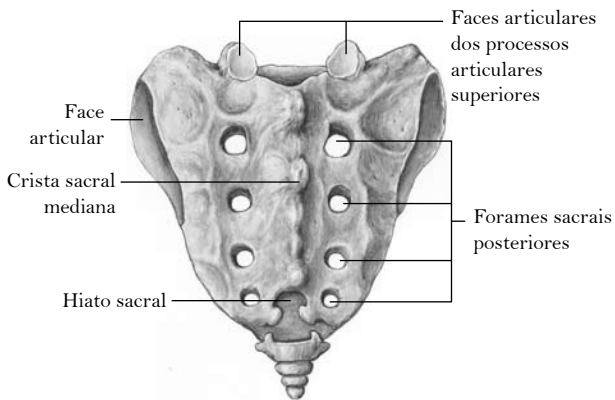
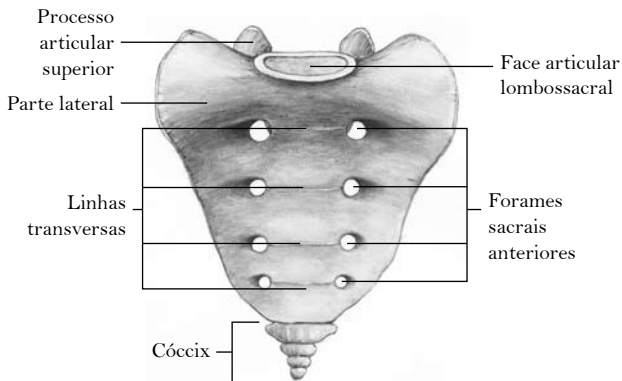
sadomasoquia mistura de tendências sádicas e masoquistas em um mesmo indivíduo.

safena diz-se das veias superficiais da perna e de seus nervos satélites.

safenectomia retirada cirúrgica total ou parcial da safena.

safismo mesmo que lesbianismo.

sage-femme profissional da saúde diplomado que garante os cuidados necessários ao controle da gravidez, à prática dos partos normais e aos cuidados pós-natais da mãe e da criança.



Osso sacro (vistas anterior e posterior)

sagital que é orientado no sentido ântero-posterior e verticalmente sobre a linha mediana do corpo (p. ex., plano sagital).

sais biliares sais de sódio e potássio dos ácidos biliares presentes na bile.

SAL abreviatura de soro antilinfocitário.

sal todo composto resultante da ação dos ácidos sobre as bases. Popularmente conhecido como sal de cozinha ou cloreto de sódio.

sal, dieta isenta de é impraticável a tentativa de manter uma dieta absolutamente isenta de cloreto de sal. Assim “isenta de sal” significa que uma dieta pobre em sódio, que permite o fornecimento de 500 mg (0,5 g) ou menos de sal por dia. Nessa dieta, o sal de cozinha não deve ser acrescentado ao alimento. Do mesmo modo, é importante conhecer a quantidade de sal na água potável e nas bebidas comumente consumidas, como a cerveja, porque em algumas regiões a água contém grande quantidade de sódio. Alguns medicamentos (p. ex., salicilato de sódio) são bastante ricos em sódio. A exclusão dos medicamentos contendo sódio é importante, na tentativa de regular a quantidade de sal consumida.

sala de raios X ambiente especialmente designado para a realização de radiografias, além dos aparelhos para realização dos exames, deve estar de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

salicilado medicamento que apresenta em sua constituição o ácido salicílico.

salicilato sal do ácido salicílico.

salicismo intoxicação por salicilatos.

salino que contém sal (cloreto de sódio), ou o que é relativo a ele (p. ex., solução salina).

saliva produto de secreção das glândulas salivares, parótidas e submandibulares, e de pequenas outras glândulas disseminadas na mucosa bucal.

salivação secreção salivar que é desencadeada via reflexo.

salivante que provoca a salivação.

Salk, vacina contra a poliomielite atualmente substituída pela vacina Sabin.

Salmonella gênero de bactérias pertencentes à família Enterobacteriaceae.

Salmonella typhi bacilo da febre tifóide (erroneamente chamada de tifo).

salmonelose infecção causada por bactérias do gênero *Salmonella*.

salobro que contém sal.

salping-, salpingo- prefixos de origem grega que indicam relação com a tuba uterina ou auditiva.



Sala de raios X

salpinge o mesmo que tuba uterina, cada um dos dois canais que ligam os ovários ao útero.

salpingectomia ablação da tuba uterina.

salpingiano relativo à tuba uterina.

salpingite inflamação da tuba uterina ou da tuba auditiva.

salpingociese prenhez tubária, gestação na tuba uterina.

salpingofaringeana relativo à tuba auditiva e à faringe.

salpingografia radiografia das tubas uterinas a partir de contrastes opacificantes.

salpingólise intervenção que se destina a restaurar a permeabilidade do pavilhão tubular, destacando-se as aderências ou liberando suas franjas, com o objetivo de facilitar a penetração do óvulo na trompa. Este procedimento tem sido utilizado na tentativa de aumentar a possibilidade de gravidez em algumas situações de esterilidade.

salpingooforectomia (ou ooforossalpingectomia) ablação cirúrgica da tuba uterina e dos ovários.

salpingooforite inflamação da tuba uterina e do ovário.

salpingoovariopexia fixação cirúrgica da tuba uterina ao ligamento elevador do ovário.

salpingoplastia reconstrução cirúrgica da permeabilidade da tuba uterina em caso de obstrução da mesma.

salpingorrafia sutura da tuba uterina.

salpingoscopia exame visual do orifício faríngeo da tuba auditiva com o auxílio do salpingoscópio.

salpingostomia abertura cirúrgica de uma tuba uterina obstruída, tendo como objetivo restabelecer a permeabilidade tubular e, assim, a fecundidade.

salpingotomia incisão cirúrgica de uma tuba uterina.

saltatório que é caracterizado por pequenos pulos e sobressaltos.

salubridade que se caracteriza pelo que é saudável ou favorável à saúde.

salurético medicamento que favorece a eliminação do cloreto de sódio.

sanatório hospital para doentes ou convalescentes não graves. Pode ser especializado, como sanatório para tuberculosos, para leprosos, para doentes mentais.

sangramento saída de sangue do vaso em virtude de qualquer tipo de lesão vascular que a ocasione.

sangria flebotomia, incisão de uma veia para retirada de sangue.

sangue líquido que corre pelas veias e artérias, constituído de plasma, glóbulos vermelhos e glóbulos brancos, importante para a nutrição, purificação e funcionamento do organismo.

sangue oculo sangue invisível a olho nu, como o que passa nas fezes em diminutas quantidades.

sangüícola que vive no sangue.

sanguiformador o mesmo que hematopoiético.

sangüíneo com muito sangue.

sanguinolento que está tingido ou junto com o sangue (misturado ao sangue).

sanidade qualidade ou estado são; normalidade física ou psíquica.

sânio secreção fétida de uma úlcera.

sansioso úlcera ou ferida que apresenta pus.

sanitário relativo à saúde e à higiene, consideradas, sobretudo, do ponto de vista coletivo.

sápido que dá origem a uma sensação gustativa ou que tem um sabor determinado.

sapinho espécie de aftas, brancas ou amareladas, que aparecem na mucosa bucal, produzidas por um cogumelo e freqüentes nos estados de acidose.

sapon- prefixo de origem latina que significa “sabão”.

saponáceo que tem as características do sabão.

saponificação reação inversa da esterificação, em que um éster é desdobrado, sob a ação de uma base ou de uma enzima, em álcool e ácido graxo. Essa reação é utilizada nas indústrias para a produção de sabão e velas.

saponoso que contém sabão ou que se parece com ele.

sapr-, sapro- prefixos de origem grega que significam “pútrido”.

sapremia estado mórbido caracterizado pela passagem de matéria purulenta para o sangue. Manifesta-se clinicamente por febre elevada e estado geral grave.

saprófita todo organismo animal ou vegetal que se alimenta, com maior freqüência, de matéria orgânica em decomposição.

saprogênico que é capaz de provocar a putrefação.

sarampo doença infecciosa contagiosa transmitida por via respiratória, causada

por um vírus. Caracteriza-se por erupções na pele e febre. O sarampo é, na verdade, uma bronquite aguda que produz eflorações.

sarampo alemão ver **rubéola**.

sarco- prefixo de origem grega que indica relação com a carne.

sarcocele tumor testicular que se assemelha grosseiramente a músculo.

sarcóide formação cutânea de natureza tumoral, que apresenta aspecto nodular característico da doença de Besnier-Boeck-Schaumann, também conhecida como sarcoidose.

sarcoidose doença de evolução crônica que pode comprometer quase todos os órgãos do corpo.

sarcolema bainha da fibra muscular estriada.

sarcologia anatomia dos tecidos moles.

sarcoma tumor maligno que é formado à custa do tecido conjuntivo ou dos tecidos que dele se derivam. Os elementos celulares que o compõem têm, em alguns casos, aspecto mesenquimatoso indiferenciado, porém, com maior frequência, eles reproduzem de forma grosseira o tecido à custa do qual se proliferaram.

sarcoma de Ewing também conhecido como neuroepitelioma periférico, faz parte da família dos tumores neuroectodérmicos primitivos; um conjunto de malignidades agressivas que aparecem mais frequentemente em ossos, mas que também pode se iniciar em tecidos moles. É mais comum nos ossos chatos (bacia, costelas e vértebras); no caso de tecidos moles, a maioria dos casos ocorre no tronco. Acomete adultos jovens de até 20 anos. Na imagem radiográfica os ossos ficam com aparência de casca de cebola.

sarcoma de Kaposi neoplasia maligna multifocal de tecido vasoformador primitivo que ocorre na pele e, algumas vezes, em linfonodos ou vísceras; manifesta-se por lesões cutâneas – máculas, placas ou nódulos – cuja cor varia de púrpura-avermelhada a azul escuro. Patologia observada mais comumente em homens acima de 60 anos e pacientes com Aids como doença oportunista.

sarcomatóide tumor constituído em grande parte por um tecido da gônada indiferenciada. Às vezes apresenta aspecto de um sarcoma.

sarcomatose afecção caracterizada pela presença de múltiplos sarcomas.

sarcomatose meníngea primitiva proliferação difusa, muito maligna, de ele-

mentos sarcomatosos no espaço subaracnóideo, atingindo principalmente a criança.

sarcomatoso relativo ao sarcoma ou que tem a natureza dele.

sarcomicina antibiótico de ação antitumoral.

sarcopte o mesmo que ácaro.

sarcosina substância resultante da hidrólise da creatina ou da degradação biológica da colina presente nos músculos e igualmente obtida por síntese.

sarcosinemia presença de sarcosina no sangue.

sarcoso o mesmo que carnosos.

sardas cada uma das pequenas manchas pigmentadas que surgem no rosto e no corpo de algumas pessoas, especialmente nas de pele muito clara.

Sarmiento, gesso de gesso especial para o tratamento das fraturas da perna.

sarna afecção cutânea, contagiosa, parasitária, provocada no homem pelo *Sarcoptes scabiei* e nos animais por ácaros que variam com a espécie, escabiose.

sarnicida medicamento contra a sarna.

sartório músculo costureiro, que faz dobrar a coxa sobre a perna, como quando o cliente senta-se como os antigos alfaiates ou costureiros.

SAT abreviatura de soro antitetânico.

satíriase exagero mórbido dos desejos sexuais no homem.

saturação estado do que se encontra saturado.

saturado impregnado, que não pode mais dissolver ou absorver uma quantidade suplementar de uma dada substância.

saturnino relativo ao chumbo ou que é provocado por ele e/ou por seus compostos.

saturnismo conjunto de manifestações patológicas devido à intoxicação crônica pelo chumbo, geralmente se manifestando com cefaléia, cólicas abdominais, nefrite etc.

saúde estado de total bem-estar físico, mental e social, não consistindo apenas em ausência de doença ou enfermidade.

saúde do trabalhador conjunto de atenções de saúde dirigidas para o trabalhador, no tocante a patologias profissionais e não-profissionais.

saúde ocupacional área de atuação da saúde que visa a preservação da saúde do trabalhador, melhorando suas condições de trabalho e atenuando-lhe as conseqüências prejudiciais.

sauna forma de banho de origem finlandesa, habitualmente praticada em um estabelecimento especial, no qual o indivíduo toma banhos de ar quente e seco, entrecortados por banhos de vapores e duchas frias ou quentes.

scan termo simplificado empregado para cintilografia.

scanner dispositivo ou instrumento que realiza a varredura em ressonância magnética.

Schick, teste de reação para verificar se o cliente tem sensibilidade para a difteria. Faz-se com toxina diftérica.

schwannoma neoplasia da substância branca de Schwann (bainha do nervo).

-scopia sufixo que significa visualização do interior de um órgão com auxílio de aparelhos.

scotch-cast tipo de bandagem rígida utilizada para imobilização de uma extremidade lesada com o auxílio de um material de natureza sintética mais leve que o gesso.

scotch-test técnica empregada para pesquisar ovos de oxiúros que são depositados na região perianal. Consiste na utilização de uma fita adesiva transparente (durex) colada sobre o ânus que em seguida será examinada ao microscópio.

scout em tomografia computadorizada a imagem do *scout* é a imagem digital apresentada no início do exame.

SD abreviatura de estreptodornase.

SDH abreviatura de sorbitol-desidrogenase.

sebáceo relativo ao sebo (p. ex., glândula sebácea).

sebo produto da secreção das glândulas sebáceas da pele, que é formado pela mistura de gordura e proteínas provenientes dos fragmentos das células secretoras.

sebo humano o óleo da pele produzido pelas glândulas sebáceas.

seborréia exagero da secreção sebácea.

seborréico relativo à seborréia. Diz-se ainda de uma pele que tem aspecto gorduroso.

secativo todo medicamento tópico que seca rapidamente as feridas ou ainda uma substância que, incorporada ao verniz e às pinturas, lhes permite secar rapidamente.

- secção** ação de cortar ou fatiar. Diz-se também da superfície resultante de um corte correspondendo a um corte virtual.
- secreção** passagem de material formado pela célula do seu interior para o exterior da membrana plasmática.
- secreta** palavra latina que designa o conjunto dos produtos de secreção do organismo.
- secretina** hormônio da mucosa duodenal que estimula as secreções do pâncreas.
- secretomotor** nervos ou fibras nervosas que favorecem a secreção.
- secretor** que provoca uma secreção.
- secretório** relativo à secreção.
- secundarismo** sintomas do período secundário da sífilis.
- secundinas** o conjunto da placenta e das membranas que são expulsas após o parto.
- secundípara** mulher que dá à luz pela segunda vez.
- secação** utilização de medicamento para tornar o paciente inconsciente, proporcionando maior conforto em fases do tratamento em que o estudo durante a vigília é desnecessário.
- secação consciente intravenosa** é um nível de consciência minimamente reduzido e induzido pela administração de agentes farmacológicos; o paciente conserva a habilidade independente e contínua para manter as vias áreas desobstruídas e responder apropriadamente aos estímulos físicos e verbais.
- sedar** ato de acalmar ou diminuir a excitação.
- sedativo** que acalma e modera a atividade funcional exagerada de um órgão, ou que tem a propriedade de acalmar a tensão nervosa.
- sedentário** que está quase constantemente sentado; que anda ou se exercita pouco.
- sedimentação** fenômeno pelo qual uma matéria em suspensão, em meio líquido, se separa lentamente e se deposita por ação gravitacional.
- sedimentário** relativo a um sedimento ou à sedimentação.
- sedimento** depósito formado pelas matérias normalmente em suspensão ou dissolvidas em líquido orgânico, sobretudo na execução de um exame de urina ou de sangue.

sedimento globular grupamento de eritrócitos empilhados no fundo de um recipiente de conservação após centrifugação do plasma sangüíneo.

sedimento urinário grupamento de células e de outras matérias (fragmentos celulares) que se depositam no fundo de um tubo após sedimentação ou centrifugação da urina.

sedimentoso que encerra um sedimento.

SEED sigla de seriografia de esôfago, estômago e duodeno; ver **seriografia digestiva alta**.

segmentação processo de divisão do ovo em numerosas células, as quais vão constituir a mórula.

segmentectomia ablação de um segmento de órgão.

segmento anatomicamente, é conhecido como parte de um órgão ou de um membro bem individualizada ou delimitada, teoricamente, segundo critérios particulares.

segmento ST sobre o eletrocardiograma, segmento compreendido entre o fim do complexo QRS e o começo da onda T, e que corresponde ao intervalo entre o fim da despolarização e o início da repolarização ventricular.

segunda intenção cicatrização de uma ferida mediante granulação e crescimento de nova pele.

seguro que dá sensação de segurança, livre de perigo, garantido, firme.

seio (1) mama ou glândula mamária da mulher. (2) cavidade oca – geralmente uma das cavidades dos ossos faciais que se comunicam com o nariz.

seio carotídeo dilatação fusiforme da bifurcação terminal da artéria carotídea primitiva, que se estende aos seus dois ramos, tendo a parede mais elástica, menos muscular e muito rica em elementos nervosos.

seio venoso canal dilatado contendo sangue venoso.

seios cavernosos cada um dos dois seios venosos da dura-máter, alongados da frente para trás, de cada lado da sela turca.

seios ósseos cavidades cheias de ar e revestidas de mucosa; sua inflamação é a sinusite.

seios paranasais cavidades localizadas nos ossos da face, onde ocorrem sinusites.

sela em odontologia, diz-se de uma prótese parcial contendo dentes e que se apóia sobre a mucosa gengival.

sela turca depressão óssea da face superior do osso esfenóide, na qual a hipófise está abrigada.

selar relativo à sela turca.

selene anomalia das unhas que se caracteriza por manchas esbranquiçadas de despigmentação.

selênio mineral utilizado como antioxidante.

semântica refere-se ao estudo dos significados de todos os sentidos do termo.

semeado resultado imediato da semeadura de microrganismos em meio de cultura.

semeadura introdução de um microrganismo em meio de cultura.

sêmen líquido fecundante do macho.

semi- prefixo de origem latina que significa “meio”; “metade”.

semicúpio imersão da bacia e dos quadris; banho de assento.

semiliberdade medida educativa destinada a adolescentes delinquentes, que tem a finalidade de transição entre o internato e a vida livre ou meio familiar.

semilunar em forma de meia-lua.

seminal relativo ao sêmen.

seminífero que produz sêmen.

seminoma tumor maligno das células testiculares.

semiologia parte da medicina que estuda sinais e sintomas das doenças, importante para o diagnóstico de algumas patologias.

semiótica ver **semiologia**.

semi-sintético produzido por manipulação química de substâncias naturais.

Simple, vacina de tipo de vacina anti-rábica.

senescência o processo de envelhecimento.

senescente que está envelhecendo.

senil relativo à velhice.

senilidade estado degenerativo dos tecidos e órgãos devido à velhice.

senilidade precoce ver **senilismo**.

senilismo senilidade precoce devida a fatores mórbidos, secundários e desequilíbrios endócrinos.

sensibilidade tátil o mesmo que tato.

sensibilização processo pelo qual o organismo, ou uma de suas partes, se torna

mais sensível a toda estimulação de origem física, química ou biológica, ao qual ele era menos sensível anteriormente.

sensibilizado que sofreu uma sensibilização.

sensitivo que reage aos estímulos, que tem faculdade de sentir.

sensitivo-sensorial relativo à sensibilidade geral e à sensibilidade dos órgãos dos sentidos especializados.

sensível que é dotado de sensibilidade ou ainda que tem uma sensibilidade particularmente desenvolvida.

sensorial relativo aos sentidos e às sensações.

sentido do chassi existem duas nomenclaturas para o sentido do chassi; longitudinal, o chassi será utilizado de modo que a região radiografada fique entre o comprimento maior do chassi; e transversal, o chassi será utilizado de modo que a região radiografada fique entre o seu comprimento menor.

separação de corte em radiologia, é a distância entre quaisquer duas posições de corte.

sepsse presença de vários organismos formadores de pus e de outros organismos patogênicos, ou de suas toxinas, no sangue ou tecidos; a septicemia é um tipo comum de sepsse.

sepsse puerperal infecção puerperal.

sepsia processo infeccioso local.

septá que recidiva a cada sétimo dia, como os paroxismos de febre malárica.

septicemia (1) presença de microrganismos no sangue. (2) infecção generalizada.

séptico contaminado, que contém germes patogênicos.

séptico, choque choque devido a uma insuficiência circulatória mais comumente causada por bacteremia do tipo gram-negativa; é menos freqüentemente o resultado de uma presença persistente de outros microrganismos no sangue (fungemia, viremia); raramente é causado por organismos gram-positivos.

septo divisão entre duas cavidades.

septo nasal parede que divide o nariz em duas partes ou narinas, sendo uma parte óssea e outra parte cartilaginosa.

septotomia incisão cirúrgica em um septo.

seqüela lesão orgânica ou distúrbio funcional que persiste após o fim de uma doença ou traumatismo.

seqüelar relativo a uma seqüela.

seqüências de pulso conjunto de pulsos de campo magnético de radiofrequência de gradiente e intervalos de tempo entre esses pulsos.

seqüestro fragmento ósseo necrosado, destacado do resto do osso, originário de um foco de osteíte ou osteomielite.

SER abreviatura de sistema reticuloendotelial.

sérico relativo ou causado pelo soro.

seringa instrumento para injetar ou aspirar líquidos.

seriografia sucessivas fotografias de uma mesma região anatômica.

seriografia digestiva alta (SEED) exame para visualizar o esôfago na região distal, o estômago e o duodeno, por meio de contraste radiopaco e, às vezes, radiotransparente.

seriógrafo instrumento para tirar uma série de radiografias de seis ou oito exposições em cerca de 4,5 a 6 segundos.

serioscopia série de radiografias de uma região tomadas em várias direções e mais tarde comparadas para estudo de um ponto desejado.

seroapendicite inflamação edematosa do apêndice.

serofibrinoso que se constitui de serosidade e fibrina.

seromucoso composto por uma parte de serosidade e outra de muco.

seropurulento constituído ao mesmo tempo por serosidade e pus.

serosa (ou membrana serosa) membrana que cobre certos órgãos da cavidade torácica e da cavidade abdominal, ou ainda, que forra as cavidades fechadas do organismo: peritônio, pleura e pericárdio.

serosidade líquido seroso que se assemelha ao soro do sangue, contido normalmente nas cavidades serosas.

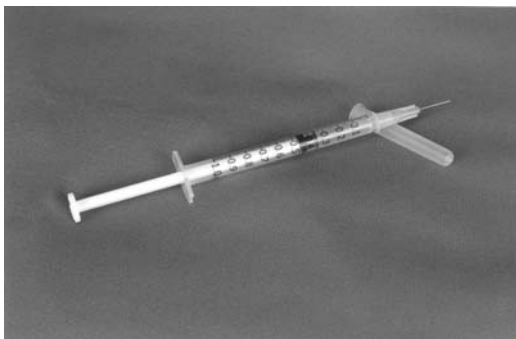
seroso (1) que tem a aparência do soro. (2) que produz ou contém o soro.

serossanguinolento que contém uma mistura de sangue e de serosidade.

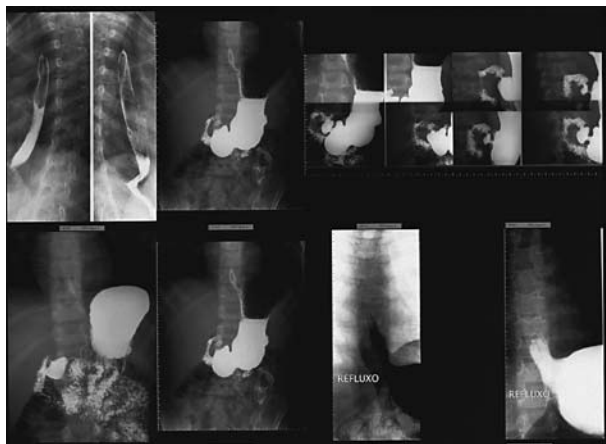
serotonina neurotransmissor importante para o controle do comportamento alimentar; sua deficiência implica na origem de diversos transtornos alimentares, como a bulimia nervosa e as compulsões por alimentos. Baixos níveis cerebrais de serotonina podem estar relacionados com quadros de ansiedade, depressão, síndrome pré-menstrual e outros transtornos psiquiátricos.

serotórax o mesmo que hidrotórax.

serpiginoso que se estende de cada lado, seguindo uma linha sinuosa.



Seringa



Seriografia digestiva alta (SEED)

sesamóide denominação dada a um pequeno osso que está incrustado num tendão ou numa cápsula articular.

sesamoidite inflamação de um osso sesamóide.

sesqui palavra italiana muito empregada em química, cujo significado é “um e meio”.

séssil que está ligado diretamente ao organismo principal, sem a intermediação de um pedúnculo ou suporte.

setáceo que tem a forma e o aspecto de um pêlo reto (como o do porco).

setor em anatomia, diz-se de uma subdivisão orgânica e funcional de um lobo hepático.

setorial relativo a um setor orgânico.

setoriectomia intervenção cirúrgica que consiste na ablação de uma parte do órgão, bem individualizada, tanto do ponto de vista vascular quanto do funcional.

Settegast tipo de posicionamento para joelho em radiologia convencional.

sexagenário que tem entre 60 e 70 anos.

sexismo todas as ações e atitudes que relegam os indivíduos de qualquer dos sexos a um estado secundário e inferior diante da sociedade.

sexo atributo fundamental dos organismos que se manifesta pela produção de um dos tipos de células, o gameta masculino ou o gameta feminino, cuja união permite a reprodução.

sexo cromático sexo determinado pela presença ou ausência do corpúsculo de Barr no núcleo das células somáticas.

sexologia estudo dos fenômenos sexuais e anormais sob todos os seus aspectos, assim como o tratamento dos distúrbios sexuais.

sex-ratio relação entre os indivíduos do sexo masculino e os do sexo feminino, em toda a população ou num grupo populacional.

sêxtuplos seis crianças que nasceram de uma única gravidez.

sexuado que tem um sexo (macho ou fêmea) e que se reproduz pela união de ambos.

sexual relativo ao sexo ou à sexualidade.

sezão malária; impaludismo.

SG no eletrocardiograma, significa gradiente ventricular.

Shiga, bacilo de uma das *shigellas* causadoras da disenteria.



Settegast com a perna flexionada a 90°

Shigella disenteriae bacilo da disenteria.

Shoenlein-Henoch, moléstia de ver **púrpura**.

Si símbolo químico do silício.

sial-, sialo- prefixos de origem grega que indicam relação com a saliva.

sialagogo que produz secreção abundante de saliva; salivante.

sialectasia dilatação das glândulas salivares que causa redução da secreção salivar.

sialismo o mesmo que salivação.

sialite inflamação de uma glândula ou de um canal salivar.

sialodoqueite processo inflamatório agudo ou crônico das glândulas salivares.

sialogênico que provoca a salivação.

sialogogo drogas e fatores que provocam aumento da secreção salivar como: estímulo mecânico, pela mastigação de gomas, estímulo psíquico, representado pelo aspecto dos alimentos, apetite, odores etc.; substâncias ácidas ou amargas, drogas que estimulam o centro da salivação e drogas parassintomiméticas.

sialografia exame radiológico dos canais excretores e da saliva, mediante a administração de um líquido opaco aos raios X.

sialolitíase formação de cálculos no ducto excretor das glândulas salivares, os quais impedem a eliminação da secreção e provocam a formação de cistos.

sialólito cálculo salivar que é formado em um canal ou em uma glândula salivar.

sialolitotomia ablação de um cálculo salivar após a ablação da glândula ou do canal salivar no qual ele está situado.

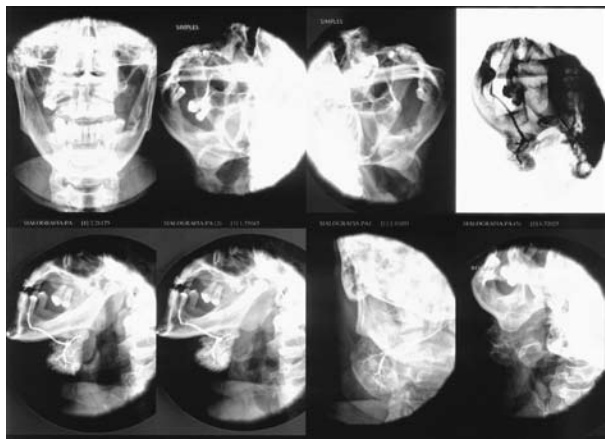
sialorréia salivação abundante, o mesmo que ptialismo.

sialose hiperplasia bilateral recidivante não inflamatória e não neoplásica, que afeta geralmente as glândulas parótidas e, com menos freqüência, as submaxilares.

sibilança estertor seco, de tonalidade aguda, que lembra o sopro do vento. Este pode ser ouvido nas duas fases respiratórias em uma estenose dos brônquios, com ou sem a presença de mucosidades obstrutivas.

sibilante que apita, assobia.

sicose foliculite profunda e supurada da barba e do bigode, geralmente causada pelos estafilococos.



Sialografia

SIDA síndrome da imunodeficiência adquirida, ou Aids.

sider- prefixo de origem latina que indica relação com os astros e a influência que se atribui a eles.

sider-, sidero- prefixos de origem grega que indicam relação com o ferro.

sideração suspensão brusca das funções vitais por intermédio de eletrocussão, ação do raio, embolia, hemorragia cerebral etc.

siderante fulminante, falando-se de apoplexia ou outros processos patológicos que ocorrem bruscamente.

sideremia quantidade de ferro no soro sangüíneo.

siderina o mesmo que hemossiderina.

siderofilina o mesmo que transferrina.

siderófilo células ou tecidos que são capazes de fixar o ferro e, por isto, encerrá-lo.

sideropexia fixação do ferro pelas células ou pelos tecidos.

siderose uma forma de pneumoconiose causada por inalação de partículas de ferro.

siderúria presença e quantidade de ferro na urina.

sifão tubo em forma de U invertido, no qual os dois ramos apresentam comprimentos diferentes. Utilizado para transvasar os líquidos ou para praticar a evacuação de uma cavidade natural.

sifilide toda lesão cutânea ou mucosa da sífilis secundária ou terciária.

sífilis doença infecciosa que evolui lentamente em três estágios, geralmente transmitida por contato sexual e, mais raramente, por contaminação feto-placentária. Causada pela bactéria *Treponema pallidum* e caracteriza-se por lesões em mucosas.

sifilítico que está acometido de sífilis.

sifilofobia temor doentio em contrair sífilis.

sifilografia parte da medicina que trata da sífilis.

sifilógrafo especialista em sífilis.

sifiloma tumor de natureza sifilítica.

sifiloterapia tratamento da sífilis.

sifonagem método de evacuação do conteúdo de uma víscera oca (estômago) ou de um líquido acumulado em excesso na pleura, em um abscesso, por meio de um sifão.

sigelose disenteria bacilar provocada por bactérias do gênero *Shigella*.

sigma décima oitava letra do alfabeto grego, σ .

sigmóide que tem a forma de S ou, mais precisamente, a forma da letra sigma. Este termo nomeia o cólon sigmóide que se encontra na região interna do abdome, seguido do cólon descendente e precedendo imediatamente o reto.

sigmoidectomia ablação cirúrgica do cólon sigmóide, podendo ser total ou parcial.

sigmoidite inflamação do cólon sigmóide.

sigmoidopexia fixação cirúrgica do cólon sigmóide na parede abdominal. Geralmente indicada nos casos de prolapso retal.

sigmoidoscopia exame endoscópico do cólon sigmóide.

sigmoidoscópio instrumento que se introduz pelo reto para exame da alça sigmóide.

sigmoidostomia criação cirúrgica de um ânus artificial na fossa ilíaca esquerda, anastomosando o cólon sigmóide.

sigmoidotomia abertura cirúrgica do sigmóide.

silêncio cessação de um ruído, intervalo entre bulhas cardíacas.

silíaco (1) primeira parte fixa do cólon ileopélvico, localizado na fossa ilíaca esquerda. (2) o mesmo que cólon ilíaco.

sílica dióxido de silício.

silicato sal ou éster do ácido silícico.

silfício relativo ao silício ou à sílica, ou ainda, que os contém.

silício semelhante ao carbono, sua participação no organismo parece ser muito importante por ligar as subunidades fibrosas da elastina e do colágeno, aos quais dá força e resistência.

silicone polímero de átomos alternados de oxigênio e de silício, com ligação de grupos orgânicos, usado em cirurgias plásticas de aumento das mamas.

silicone, implante de (nas mamas) é realizado pela axila ou aréola. No primeiro caso, a prótese é inserida embaixo do músculo e, no segundo, acima dele. A prótese dura de dez a quinze anos e não exige cuidados especiais, somente uma ressonância magnética ou tomografia computadorizada anuais para verificar eventuais mudanças em sua posição e seu desgaste.

silicose afecção pulmonar crônica causada pela inalação de poeira de sílica. Ocorre geralmente nos operários que escavam pedras.

silicoso que contém sílica.

silviano relativo ao aqueduto ou à cesura de Sylvius.

simbionte organismo animal ou vegetal que vive em simbiose com outro ser.

simbiose associação entre dois organismos em que um beneficia o outro. É o caso do cupim, que come a madeira, mas é o microrganismo que está em seu tubo digestivo que a digere.

simbléfaro aderência da conjuntiva de uma das duas pálpebras à conjuntiva bulbar.

simiano relativo aos macacos ou o que se assemelha a eles.

similitude princípio básico segundo o qual toda substância capaz de determinar certas manifestações em um indivíduo saudável é suscetível de fazer desaparecer manifestações análogas em indivíduo doente.

simpatalgia dor de tipo variável, que aparece em paroxismo e acompanhada por distúrbios vasomotores. Localiza-se, sobretudo, na face.

simpatectomia ressecção de um gânglio, de um nervo ou de uma cadeia simpática.

simpático parte tóraco-lombar do sistema nervoso autônomo ou vegetativo. O sistema simpático dilata a pupila e os brônquios, acelera os batimentos cardíacos, inibe os movimentos peristálticos e a secreção gástrica.

simpático, grande o mesmo que sistema ortossimpático.

simpaticolítico que inibe a ação do sistema nervoso simpático.

simpaticomimético que tem efeitos similares àqueles que se obtém ao estimular o sistema nervoso simpático.

simpaticotonia estado mórbido caracterizado por hiperatividade do sistema nervoso simpático e que se manifesta com taquicardia, hipertensão arterial e irritabilidade.

simpatoblastoma o mesmo que neuroblastoma.

simpatogonioma o mesmo que neuroblastoma.

simpatomimético o mesmo que simpaticomimético.

simpatose toda afecção ligada aos distúrbios funcionais do sistema nervoso simpático.

sin- prefixo de origem grega que significa “com”, “junto”.

sinal toda manifestação de uma doença que o profissional de saúde pode evidenciar de forma objetiva.

sinal cervicotorácico sinal utilizado para definir se um tipo de tecido patológico está na região posterior ou anterior do mediastino; utilizam-se as clavículas como referência.

sinal da dupla ilha tipo de sinal visualizado em ressonância magnética, ocorre uma divisão entre as camadas internas do periósteo e o osso esponjoso, caracterizando necrose avascular.

sinal da ponta de iceberg é um tipo de massa ecogênica achada na ultra-sonografia, tendo relação com cistos dermóides.

sinal da silhueta (1) achado radiográfico em radiologia pediátrica que ocorre quando a margem do pulmão direito é obscurecida. (2) é a contigüidade da borda de uma estrutura anatômica normal (ex.: a borda inferior do coração e o diafragma esquerdo) ou um estado patológico, como pulmão desaerado adjacente ou acúmulo de líquido no espaço pleural contíguo. É um sinal de concordância e por isso, é provável a existência de opacidade patológica contígua a uma estrutura conhecida.

sinal da vela (1) achado radiográfico localizado em radiografias de perfil de cotovelo, caracterizado por deslocamento de gordura. (2) achado radiológico que demonstra a glândua timo em crianças.

sinal de Babinski consiste na inversão do reflexo cutâneo-plantar que se verifica atritando um objeto com ponta na margem externa do pé.

sinal de banana tipo de achado radiológico em ultra-som que é descrito como a falta de concavidade dos ossos do crânio.

sinal de dentes estruturas localizadas por ultra-som que lembram o formato de dente em cisto dermóide.

sinal de Risser classificação da ossificação do quadril, de graus 1 a 5.



Sinal de Babinski

- sinal de Rosving** sinal que, quando positivo, pode evidenciar quadros de apendicite aguda; identificado por meio de palpação profunda e contínua.
- sinal de Terry Thomas** sinal radiográfico caracterizado por espaçamento entre os ossos semilunar e escafoíde (ossos do punho).
- sinal de Westermark** demonstração radiográfica de uma região pulmonar em que ocorreu diminuição da circulação; o sinal é caracterizado por êmbolo ou por edema pulmonar. Se for feito um estudo ventilatório a imagem ficará escura.
- sinal do bico** o sinal do bico pode ser causado por torções do mesentério, aparece em enema baritado ou opaco. É caracterizado por uma distensão do ceco.
- sinal do chapéu de Napoleão invertido** sinal radiológico que é causado por um paciente com espondilolistese alta na L5, em radiografia em AP.
- sinal do colar** patologia caracterizada por lesões fibrosas e contínuas formando estenoses, podendo ocorrer fístulas e abscessos nas alças intestinais.
- sinal do duplo duto** sinal localizado por tomografia, colangiografia ou ultrassom, que aparece como obstrução de ambos os ductos pancreáticos.
- sinal do fragmento caído** sinal radiológico composto por um fragmento de osso, caracterizado por um tumor ósseo conhecido como cisto ósseo solitário.
- sinal do grão de café** alças intestinais que podem estar volvuladas formam uma linha clara na região do ceco, conhecida como linha do grão de café.
- sinal frio** sinal radiológico no qual é verificada apenas uma quantidade diminuta de contraste passando através da artéria carótida interna.
- sinalgia** dor localizada, que se deve a uma lesão encontrada em outra região.
- sinapismo** cataplasma ou compressa à base de farinha de mostarda, que se destina a produzir a revulsão.
- sinapizado** que contém mostarda.
- sinapse** estrutura histológica pela qual um neurônio se comunica com os dendritos de um outro neurônio. Isto ocorre graças a mediadores químicos como a acetilcolina e a noradrenalina.
- sinartrodial** relativo à sinartrose.
- sinartrose** (1) articulação óssea desprovida de movimentos. (2) imóvel.
- sincicial** relativo ao sincício.



Sinal de Rosving

sincício massa citoplasmática extensa que contém numerosos núcleos e que é resultante da fusão de várias células.

sincinesia tendência a executar involuntariamente e simultaneamente um movimento similar e simétrico na tentativa de executar um movimento voluntário do lado oposto. Pode ser freqüentemente observada em certas paralisias unilaterais.

sincipital relativo ao sincipúcio.

sincipúcio parte superior da abóbada craniana.

sindcondrose sinartrose na qual a união das peças ósseas é garantida por um tecido cartilaginoso.

sincopal relativo à síncope.

síncope perda súbita da consciência, que geralmente é breve, apresentando um estado de morte aparente devido à cessação momentânea das funções cerebrais.

sincrônico que ocorre ao mesmo tempo.

síncrono que ocorre no mesmo momento que um outro fenômeno.

sindactilia fusão congênita dos dedos.

sindesmíte inflamação dos ligamentos.

sindesmófito ligamento ossificado.

sindesmologia estudo dos ligamentos articulares.

sindesmopexia redução de uma luxação por meio da fixação de um ou vários ligamentos à superfície óssea apropriada.

sindesmoplastia reparação cirúrgica de um ligamento.

sindesmorrafia sutura de um ligamento.

sindesmose sinartrose na qual as peças ósseas, às vezes muito afastadas entre si, são reunidas por ligamentos fibrosos inseridos à distância.

sindesmotomia secção de um ligamento.

síndrome conjunto de sinais, sintomas, lesões e modificações funcionais ou bioquímicas, os quais, com aparência às vezes disparatada, formam uma entidade reconhecível em virtude seja de sua associação constante, seja de ter sempre a mesma causa, seja ainda porque traduzem o acometimento de um órgão ou de um sistema bem definidos.

síndrome da cimitarra chamada de síndrome do pulmão hipogenético, caracterizada principalmente por pulmão direito e artéria pulmonar pequenos.

síndrome da fadiga pós-viral essa condição acompanha uma doença como a gripe e pode durar semanas, meses ou anos. O principal sintoma é uma extrema fadiga ao exercitar os músculos.

síndrome da impotência sexual masculina presente em 15% da população masculina mundial, manifesta-se por algum tipo de disfunção sexual como ereção incompleta, ejaculação precoce, desinteresse sexual.

síndrome da perna de leite nome de uma condição que ocorre às vezes nas mulheres depois do parto, em que a perna fica branca, inchada e quase sempre dolorida. Felizmente, ela é rara devido ao encorajamento para que elas se levantem e andem o mais rápido possível.

síndrome de Boerhaave patologia causada pela ruptura da região distal de esôfago, geralmente causada por forçar o vômito.

síndrome de Brandalise denominação de novo tipo de leucemia descoberto recentemente pela pediatra paulistana Silvia Brandalise.

síndrome de Caplan patologia que ocorre em pacientes com artrite reumatóide levando à doença pulmonar (pneumoconiose), comprovada em trabalhadores que inaiam partículas sólidas como carvão.

síndrome de Conn patologia descoberta em 1955, na qual há um aumento da aldosterona; pode ser causado por um adenoma ou uma hiperplasia das células adrenais.

síndrome de Cushing moléstia endócrina caracterizada por aumento numérico das células basófilas da hipófise.

síndrome de Down a causa é o excesso de material genético proveniente do cromossomo 21, seus portadores apresentam três cromossomos 21 em vez de dois. Também é conhecida por mongolismo por causa da aparência dos portadores.

síndrome de Mallory-Weiss doença mais comum em alcoólatras causada por vômito violento, podendo levar à hemorragia venosa da região distal do esôfago.

síndrome de Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser patologia caracterizada por atresia vaginal, na qual há uma diferenciação no formato uterino em pacientes pediátricos.

- síndrome de McCune-Albright** patologia composta por displasia fibrosa, manchas café-com-leite e distúrbios no sistema endócrino.
- síndrome de Menière** afecção da orelha interna que se caracteriza por um conjunto de problemas, entre os quais vertigem, perda da acuidade auditiva e zumbidos na orelha.
- síndrome de Menkes** síndrome causada pela dificuldade da reabsorção do cobre pelo o organismo, que irá desenvolver esporões, podendo levar a fraturas de forma angulares.
- síndrome de Morgagni-Adams Stokes** forma grave de arritmia cardíaca que surge como conseqüência de um bloqueio atrioventricular completo.
- síndrome de Ogilvie** é uma falsa obstrução, na qual o cólon está com distensões devido ao intestino delgado estar sem funções.
- síndrome de Pickwick** nome que se dá à síndrome da dificuldade respiratória relacionada à obesidade mórbida.
- síndrome de Prader-Willi** síndrome genética que se caracteriza por obesidade mórbida, deficiência mental, baixa estatura e infantilismo sexual.
- síndrome de Reye** uma doença rara, porém grave; ocorre em crianças, que ficam sonolentas e podem entrar em coma. A causa é desconhecida, mas é mais provável ocorrer se a criança tomou aspirina. Por esse motivo não se deve oferecer aspirina a crianças, exceto se recomendada pelo médico.
- síndrome de Vernet** caracteriza-se por hemiparalisia da língua, da faringe e da laringe; é devida à compressão de alguns nervos cranianos, quais sejam: glossofaringeo, espinhal e vago.
- síndrome de Zollinger-Ellison** tumores raros localizados nas ilhotas pancreáticas.
- síndrome do cólon irritável** consiste em um mal-estar no abdome e uma alteração dos hábitos dos intestinos.
- síndrome do comer noturno** caracterizada pela ingestão de alimentos no horário noturno, insônia, falta de apetite de manhã.
- síndrome do roubo da subclávia** patologia ocasionada pela obstrução total da artéria subclávia proximal, na qual outras artérias associadas ao lado não afetado conseguem manter a circulação arterial no lado afetado patologicamente. Porém, o paciente pode apresentar isquemia cerebral e diminuição da pulsação sangüínea do membro superior afetado.

síndrome do tórax agudo patologia que ocorre em pacientes pediátricos com anemia falciforme; pode ocorrer endurecimento de região lobares.

síndrome nefrítica aguda causada pela tríade hematuria macroscópica, hipertensão arterial e edema.

síndrome nefrótica causada por muitas e diferentes patologias renais e gerais que teriam em comum uma ação glomerular que produz proteinúria maciça, seguida de hipoalbuminemia, edema generalizado e em geral hipercolesterolemia e uma sensibilidade aumentada às infecções.

síndrome pré-menstrual caracterizada pelo aparecimento ou agravamento de certos sintomas como irritação, inchaços, enxaquecas, agressividade, dores pelo corpo na fase que precede a menstruação. Também conhecida como TPM (tensão pré-menstrual). Causa compulsão, principalmente de doces e chocolates.

síndrome X também chamada “síndrome metabólica”. Reúne a obesidade e suas principais complicações, como hipertensão arterial, resistência insulínica e dislipidemia.

sine materia locução latina que significa “sem causa determinada”.

sinéquia fusão ou soldadura de dois tecidos que, normalmente, estão separados.

sinergia associação de vários sistemas ou órgãos para a execução de uma função. Em farmacologia, este termo significa uma ação concomitante de dois medicamentos não-antagonistas, manifestando-se por meio de efeitos adicionados ou reforçados.

sinérgico que age em conjunto.

sinergismo medicamentoso verifica-se quando dois ou mais medicamentos, administrados ao mesmo tempo, reforçam reciprocamente os seus efeitos.

sinergista músculo que participa com outros da execução de um movimento.

sinestesia distúrbio da percepção das sensações, caracterizado pela percepção simultânea, além da sensação secundária, em outra região do corpo.

sinfalangia má-formação caracterizada pela fusão das falanges de um ou de vários dedos.

sinfibrose sinartrose na qual a união das peças ósseas é garantida exclusivamente pelo tecido conjuntivo.

sínfise púbica articulação semi-móvel que une, na linha mediana, as superfícies articulares internas das lâminas quadrilaterais do púbis.

sinfisiano relativo a uma sínfise, em particular, à sínfise púbica.

singultoso que se parece com um singulto (solução) ou choro espasmódico.

sinistro- prefixo de origem latina que significa “à esquerda”.

sinistrociose desvio lateral da coluna vertebral para a esquerda.

sinistromanual referente à mão esquerda.

sinografia estudo radiográfico no qual o meio de contraste é utilizado para visualizar um trato sinusal, como infecções ou ferimentos abdominais.

sinoptóforo aparelho para diagnóstico de estrabismo e para seu tratamento por meio de métodos ortópticos.

sinorquidia criptorquidia caracterizada pela fusão dos dois testículos.

sinostose união por material ósseo, de dois ossos originariamente separados.

sinovectomia ablação cirúrgica, que pode ser total ou parcial, da sinóvia de uma articulação.

sinóvia líquido claro, transparente e muito viscoso, que umedece as superfícies articulares das articulações móveis.

sinovial relativo à sinóvia.

sinovialoma todo tumor benigno ou maligno formado à custa da sinóvia.

sinovioma o mesmo que sinovialoma.

sinovite inflamação de uma membrana sinovial.

sinquilia fusão congênita dos lábios.

síntese (1) composição de um todo pela reunião de suas partes. (2) obtenção artificial de compostos químicos pela união de seus elementos ou de compostos mais simples.

sintético artificial, obtido por síntese.

sintoma toda manifestação espontânea de uma doença, seja ela percebida pelo próprio doente, como uma dor ou vertigem, ou constatada por um observador.

sintomatologia estudo dos sintomas e do seu conjunto.

intonia construção normal de um indivíduo caracterizada por sua integração harmoniosa no meio ambiente.

intônico diz-se de um indivíduo normal cujos sentimentos e as tendências estão em harmonia e bem equilibrados.

sinuosidade (1) estado do que é sinuoso. (2) que apresenta uma seqüência de curvas irregulares e em sentidos diferentes.

sinus termo latino para seio, cavidade no seio de um órgão ou dilatação localizada, normal ou patológica, de um órgão oco.

sinusal (1) relativo ao nó sinoatrial de Keith-Flack. (2) que tem sua origem neste nó.

sinusite inflamação da mucosa que forra os seios da face, podendo ser aguda ou crônica, purulenta ou não; sua localização pode ser maxilar, frontal, etmoidal e esfenoidal.

sinusite aguda patologia caracterizada pela inflamação dos seios paranasais não ultrapassando um mês de duração.

sinusite crônica patologia caracterizada pela inflamação dos seios paranasais com duração maior que três meses e desgaste das mucosas das cavidades nasais sendo irreversível.

sinusite granulomatosa patologia caracterizada pela inflamação dos seios paranasais que formam granulomas.

sinusografia radiografia dos seios venosos da dura-máter após injeção de um meio opacificante.

sinusoidal que parece com uma sinusóide.

sinusopatia doença do seio da face.

siring-, siringo- prefixos de origem grega que indicam relação com um canal, um tubo ou uma fístula.

siringite inflamação da tuba auditiva.

siringomielia moléstia da medula espinhal, caracterizada pela formação de cavidade no interior do órgão.

sistema conjunto de parte coordenadas entre si, grupo de órgãos que funcionam cooperativamente para cumprir uma finalidade comum; há dez sistemas principais no corpo humano.

sistema biplano tipo de sistema de imagem utilizado principalmente em angiografias cerebrais, consiste em deixar duas amplas de raios X posicionadas em 90° para facilitar a formação de imagens do sistema arterial ou venoso cerebral. Esse sistema está sendo substituído gradativamente por equipamentos mais atualizados.

sistema extrapiramidal constituído por centros nervosos distribuídos por todo o neuroeixo e por fibras que estabeleceram conexões entre esses diversos cen-

tros e também conduzem impulsos descendentes para as células da coluna anterior da medula espinhal.

sistema genital sistema que consiste nas gônadas masculinas ou femininas, ductos associados e genitália externa dedicados à função de reproduzir a espécie.

sistema linfático conjunto dos órgãos linfáticos do organismo, que compreende os gânglios, os vasos e os espaços linfáticos, assim como os vasos quilíferos.

sistema nervoso central (SNC) conjunto do encéfalo mais a medula espinhal.

sistema nervoso somático divisão do sistema nervoso periférico, também chamado sistema nervoso voluntário.

sistema neurovegetativo é o que regula a atividade das vísceras e as funções da vida vegetativa; seus neurônios centrais constituem núcleos eferentes que estão situados na medula espinhal, no bulbo, na ponte e no mesencéfalo.

sistema piramidal cadeia de neurônios eferentes condutores de impulsos nervosos somáticos, responsáveis pelo controle da motricidade voluntária.

sistema porta do fígado arranjo circulatório do fígado em que a veia porta transporta nutrientes dissolvidos para os tecidos hepáticos.

sistema reticuloendotelial conjunto de células móveis do tecido conjuntivo, de tecido reticular e de endotélio dos capilares.

sistema simpático ver **sistema neurovegetativo**.

sistema tegumentar pele e suas estruturas acessórias.

sistema urinário todos os órgãos envolvidos com formação, armazenamento e eliminação da urina, incluindo rins, ureteres, bexiga e uretra.

sistêmico (1) geral. (2) pertencente ao corpo todo.

sístole fase de contração do ciclo cardíaco.

sistólico relativo à sístole.

sitio-, sito- prefixos de origem grega que indicam relação com alimentos.

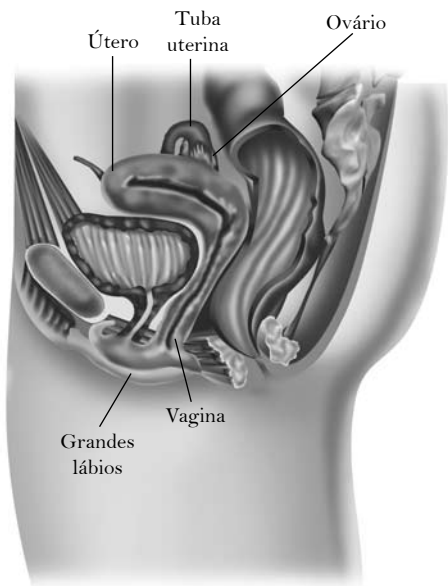
sitiofobia medo irreal e persistente de qualquer espécie de alimento, presente em certos casos de doenças mentais.

sitiologia estudo dos alimentos, da alimentação e da nutrição.

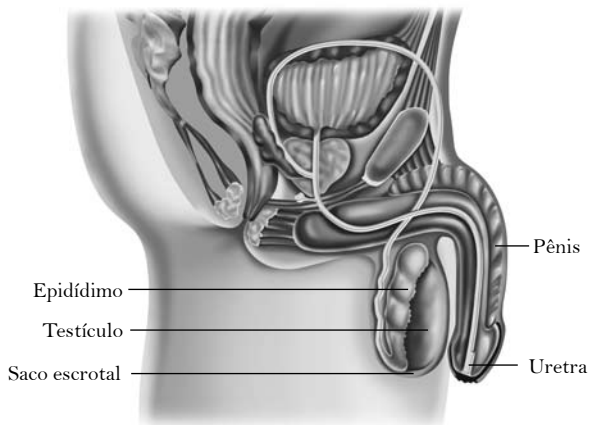
situs palavra latina que significa “posição”; “situação”.

SN abreviatura de sistema nervoso.

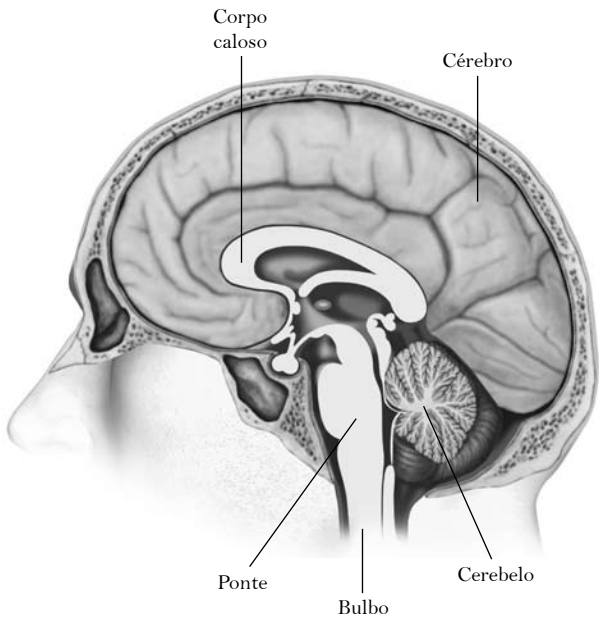
SNC abreviatura de sistema nervoso central.



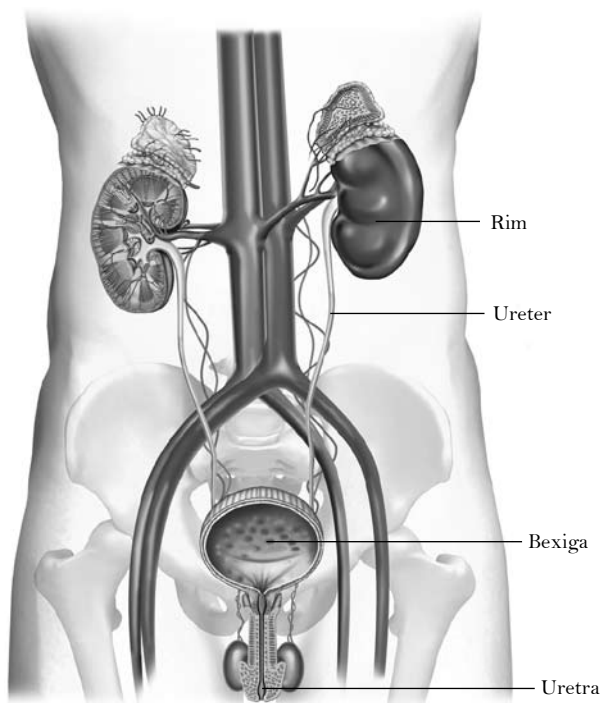
Sistema genital feminino



Sistema genital masculino



Sistema nervoso central



Sistema urinário

SNP sistema nervoso periférico.

SO sala de operações.

sobrancelha saliência arqueada, musculocutânea, provida de pêlos, acima da órbita.

sobrepeso peso desproporcional à altura.

sobrevida expectativa de vida após a doença.

sociodrama método de psicoterapia análogo ao psicodrama, mas realizado com participação coletiva de doentes.

sociofilia necessidade intensa de vida social.

sociofobia antipatia anormal para uma vida em sociedade e para toda forma de relações sociais.

sociogênese papel atribuído aos fatores sociais no aparecimento e desenvolvimento dos distúrbios mentais.

sódico relativo ao sódio, que o contém.

sodoku moléstia infecciosa aguda determinada por uma espiroqueta e contraída por meio de ferimento provocado por mordida de rato ou de camundongo.

sodomia coito anal.

sofisticação artificialismo; falsificação do natural.

sofrimento fetal estado grave em que o feto pode se encontrar no fim da gravidez ou durante um parto difícil, devido a um fornecimento insuficiente de oxigênio após a compressão do cordão umbilical e lesão da placenta ou de contrações uterinas excessivas e prolongadas.

solar (1) relativo ao sol. (2) que é provocado por seus raios.

solarium estabelecimento feito para a helioterapia.

sóleo músculo da região posterior da perna, situado entre os dois gêmeos, faz a flexão plantar do tornozelo e estabiliza a perna sobre o pé.

solitária assim chamada popularmente a tênia (verme parasita humano), agente responsável pela teníase.

solubilidade aptidão de um corpo de se dissolver em um solvente.

solução mistura líquida homogênea de uma substância sólida, líquida ou gasosa, geralmente em grande quantidade.

solução de contigüidade separação das partes anteriormente em contato.

solução de continuidade toda divisão anormal, completa ou parcial, que ocor-

re em um órgão ou em um tecido e cujos elementos constituintes são normalmente contínuos.

solução hipertônica solução cuja concentração osmótica é superior à do plasma.

solução hipotônica solução que apresenta concentração osmótica inferior à do plasma.

solução isotônica solução que tem a mesma pressão osmótica que o soro sanguíneo e na qual se pode manter intactos os elementos celulares.

solução molar solução que contém uma molécula-grama de substância dissolvida por litro, cuja abreviatura é M.

solução-padrão solução que contém uma determinada quantidade de uma ou de várias substâncias.

solução contração espasmódica involuntária do diafragma, determinando um brusco abalo do abdome e do tórax, e que é acompanhada por um ruído rouco característico, devido à constrição da glote com vibração das cordas vocais.

soluto substância dissolvida em uma solução.

soluto magistral solução de uma substância medicamentosa preparada segundo uma receita médica.

solúvel diz-se de uma substância que pode se dissolver em algum líquido.

solvente substância líquida em que pode dissolver uma outra substância.

soma conjunto do organismo com exclusão das células e dos tecidos que exercem uma ação direta na reprodução.

somação acúmulo de efeitos, especialmente de estímulos musculares, sensoriais ou mentais.

somático relativo ou que pertence ao corpo. Este termo é empregado geralmente para designar um fenômeno físico de natureza psíquica.

somatização estado evolutivo de uma neurose durante o qual o cliente converte seus distúrbios psíquicos em sintomas somáticos.

somatogênico que tem sua origem nos tecidos ou nos órgãos.

somatognosia consciência que cada indivíduo normal toma de seu próprio corpo.

somatomamotrofina coriônica humana proteína de cerca de 38 kD, produzida pela placenta a partir da quinta semana de gestação, aumentando até o

final da gestação. Induz o desenvolvimento das mamas em alguns casos e a lactação; provoca deposição de proteínas nos tecidos; diminui a sensibilidade da utilização de glicose pela mãe, permitindo maior utilização da glicose pelo feto.

somatomedina fator polipeptídico hormonal secretado pelo fígado sob a influência da somatotrofina.

somatopsicose psicose associada a uma afecção somática ou secundária.

somatotrofina hormônio secretado pelas células do lobo anterior da hipófise, que estimula o crescimento dos tecidos e ativa a assimilação das proteínas.

somatotrópico que exerce uma ação sobre as células somáticas ou sobre o corpo; que favorece o crescimento corporal.

sombra acústica tipo de achado em ultra-som caracterizado pela diferença de densidades entre estruturas proximais em um determinado exame.

somito segmento do corpo do embrião.

sonambulismo atividade física automática, mais ou menos coordenada, que surge durante o sono e da qual o indivíduo não tem nenhuma lembrança ao acordar.

sonda tubo flexível duro ou rígido que se introduz nos canais ou cavidades naturais do organismo, com a finalidade de reconhecer o seu estado e extrair líquidos ali retidos, ou de fazer penetrar alguma substância.

sonda de Einhorn sonda de borracha, revestida de espiral metálica para intubação duodenal.

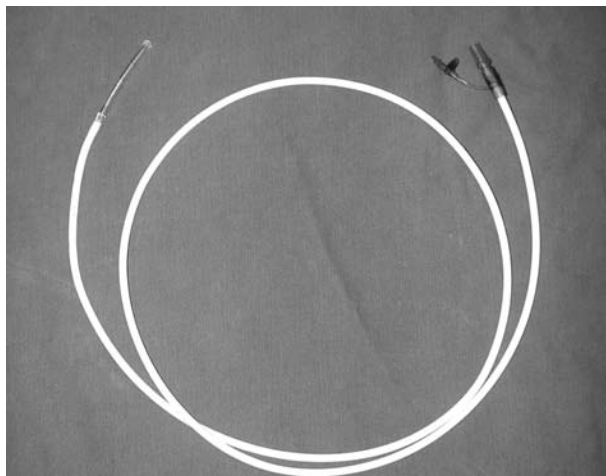
sonda nasogástrica ou nasoenteral, tubo flexível introduzido pelo nariz, que percorre o esôfago até o estômago ou intestino para alimentar uma pessoa que não pode, ou não, consegue se alimentar pela boca.

sondagem introdução de uma sonda em um conduto ou em uma cavidade com a finalidade de evacuar o conteúdo, ou de introduzir um medicamento.

sonífero o mesmo que hipnótico.

sono estado de repouso normal e periódico caracterizado pela suspensão da consciência, pelo relaxamento dos sentidos e dos músculos, pela diminuição do ritmo circulatório e respiratório e pela atividade onírica.

sono, doença do é causada pelo protozoário *Tripanossoma*, originando o sono mortal. Introduzido no sangue pela mosca glossina, mosca hematófaga conhecida também como tsé-tsé.



Sonda

sono paradoxal também chamado de REM (em inglês, *rapid eye movement*), caracteriza-se por movimentos rápidos dos olhos e aumento da atividade cerebral. Nesse período, o indivíduo tem os sonhos mais vívidos e o cérebro processa e armazena as informações captadas durante o dia.

sonocinematógrafo dispositivo para registrar os movimentos feitos por um indivíduo adormecido.

sonolência estado de adormecimento pouco profundo, porém difícil de superar, que pode ter diversas causas como: falta de sono, doenças infecciosas febris, afecções do sistema nervoso, intoxicações etc.

sonolento que está com sonolência.

sonoridade caráter do que é percebido pela orelha.

sonoterapia método de tratamento empregado em certas doenças mentais, que consiste em produzir e manter o sono artificial em um cliente mediante o uso de medicamentos e sob rígido controle, por período que se pode estender de poucos dias a três semanas.

sopor sono profundo.

soporífero medicamento que faz dormir, hipnótico, sonífero.

soporoso que é caracterizado por sonolência profunda.

sopro ruído geralmente pouco intenso, com caráter variável segundo a afecção que é sua causa, porém, lembrando mais ou menos o ruído que o ar faz ao sair de um soprador e que é percebido durante a ausculta, em particular, do coração e dos pulmões.

sopro cardíaco ruído normal que se verifica pela auscultação.

sopro respiratório rumor brando e difuso que se ausculta em condições fisiológicas na altura da sétima vértebra cervical, na região interescapular e nas zonas de projeção direta da laringe e da traquéia.

soro parte líquida que sobra após a coagulação do sangue.

soro antibacteriano soro sangüíneo de um animal que foi vacinado por bactérias.

soro antiofídico soro imunizante utilizado contra a picada de serpentes venenosas.

soro antitóxico soro sangüíneo de um animal que foi vacinado contra uma toxina.

soro curativo soro destinado a neutralizar a toxina.

- soro de convalescente** soro sangüíneo de uma pessoa que está convalescendo de determinada doença.
- soro fisiológico** mais corretamente “soluto fisiológico”, por não ser propriamente um soro; é um soluto de cloreto de sódio a 9 por mil.
- soro glicosado** é o soluto de glicose a 47 por mil.
- soro glicosado hipertônico** soluto de glicose a 50%.
- soro hiperimune** soro muito rico em anticorpos, obtido artificialmente por imunização repetida de um animal em relação a um germe infeccioso e empregado no tratamento ou profilaxia da doença da qual este germe é o responsável.
- soro imunizante** é extraído do sangue de animais submetidos à imunização ativa. Esse soro contém anticorpos específicos que combatem determinados germes e cuja formação foi artificialmente provocada mediante a administração de antígenos.
- soro preventivo** soro destinado a evitar uma doença ou a diminuir-lhe a gravidade.
- soroaglutinação** aglutinação de células ou de microrganismos por aglutininas contidas no soro.
- soroaglutinação de Widal** reação sangüínea que permite diagnosticar a febre tifóide.
- soroanatoxiterapia** tratamento combinado por uma dose maciça de soro específico e uma pequena dose de anatoxina injetada simultaneamente.
- soroconversão** mudança de uma prova sorológica de negativa para positiva.
- sorocultura** cultura bacteriana em soro sangüíneo.
- sorodiagnóstico** diagnóstico de certas doenças infecciosas, baseado na presença de anticorpos específicos no soro sangüíneo.
- sorologia** estudo dos soros, suas propriedades e diversas modificações que eles sofrem sob a influência das doenças.
- sorológico** relativo ao estudo da imunidade por soro.
- soronegativo** que provoca reação negativa em um ou em vários testes sorológicos.
- soropositividade** estado caracterizado pela presença de resultados positivos nos testes sorológicos específicos, praticados para estabelecer o diagnóstico de uma doença.

soropositivo que provoca reação positiva em um ou em vários testes sorológicos.

soroprofilaxia administração de um soro imune a indivíduos ameaçados de serem contagiados, com o objetivo de protegê-los rapidamente, porém, temporariamente, contra uma dada infecção.

soroproteção imunização passiva.

sororreação (1) toda reação sorológica. (2) o mesmo que sorodiagnóstico.

soroterapia utilização terapêutica do soro dos indivíduos ou dos animais imunizados contra uma doença infecciosa.

sorovacinação emprego combinado de um soro proveniente de um convalescente ou de um animal previamente imunizado e de uma vacina, com o propósito de obter rapidamente, do primeiro, uma imunidade passiva transitória e, do segundo, uma imunidade mais durável.

SPECT *single photon emission computed tomography*; tipo de exame utilizado em medicina nuclear que utiliza radionúclídeos injetados nos pacientes para visualizar imagem de determinadas regiões ou órgãos.

spin movimento rotacional feito do elétron em torno do seu próprio eixo.

spin-eco reaparecimento de um sinal de ressonância magnética após desaparecimento do DIL (FIO); o resultado da reversão efetiva da defasagem das rotações nucleares.

spina ventosa (1) processo mórbido, geralmente de natureza tuberculosa, afeta os metacarpianos ou as falanges e, raramente, os metatarsianos. (2) quadro clínico caracterizado por fraturas freqüentes, abscessos e fístulas.

spotting perda de sangue pela vagina.

spray palavra em inglês empregada para designar uma pulverização ou um vaporizador.

SRIF abreviatura que designa a somatostatina.

status palavra de origem latina empregada, às vezes, para designar um estado patológico; um tipo de constituição predisponente a certas doenças.

stegomyia variedade de mosquito.

stent dispositivo destinado a manter em uma determinada posição um enxerto cutâneo, e que pode ser feito de mais de um material; dispositivo filiforme, ou em forma de bastão delgado.

stent coronário são molas ou malhas, na maioria de aço inoxidável, que co-

localizadas nas artérias coronárias, nos locais onde existem lesões, servem, para manter as paredes do vaso afastadas entre si e manter a placa de gordura aderida à parede. São utilizadas em angioplastias em que o vaso está ocluído e também com a finalidade de diminuir a reestenose após angioplastias. Sua introdução na artéria se faz utilizando um cateter-balão.

stent intravascular dispositivo intravenoso colocado internamente em vasos sanguíneos predeterminados, para manter a circulação. É utilizado quando há degradação além da camada mais interna de uma artéria.

Stenvers tipo de posicionamento em radiologia convencional de crânio para mastóides.

STH abreviatura de somatotropina.

Still-Chauffard, moléstia de ver **artrite reumatóide**.

struma palavra de origem latina que significa “bócio”.

sub- prefixo de origem latina que significa “sob”; “abaixo de”; “menos que”.

subacrômio que se localiza sob o acrômio.

subagudo que evolui de maneira intermediária entre uma forma aguda e uma crônica.

subalimentação alimentação insuficiente durante um tempo bastante prolongado, tendo como resultado distúrbios funcionais e orgânicos.

subamortecimento artefato do eletrocardiograma que se caracteriza pelo aumento do complexo QRS com espículas, devido a um defeito no aparelho inscridor.

subaracnóide, espaço espaço entre a aracnóide e a pia-máter, no qual existe o líquido cefalorraquidiano (LCR).

subareolar que está localizado abaixo da aréola do seio.

subcapital que está localizado abaixo da cabeça (extremidade dilatada, mais ou menos arredondada) de uma estrutura anatômica.

subclávia (1) abaixo da clavícula. (2) nome de artéria e veias que por aí passam.

subclínico estado de uma doença (principalmente no seu início) cujas manifestações clínicas estão muito atenuadas ou praticamente inexistentes.

subcondral que se localiza abaixo de uma cartilagem, ou abaixo da parte cartilaginosa de uma articulação.

subconsciente processos mentais que ocorrem sem consciência.



Stenvers

subcontínuo que é quase contínuo.

subcoracóidiano que se localiza abaixo da apófise coracóide.

subcortical que se localiza, ocorre ou se efetua abaixo do córtex cerebral.

subcostal que se localiza ou que ocorre abaixo das costelas.

subcrostral que se localiza ou que se produz sob as crostas.

subcutâneo que se localiza ou que se efetua sob a pele.

subdiafragmático que se localiza ou que se produz abaixo do diafragma.

subdural que se encontra ou se produz entre a face profunda da dura-máter e a aracnóide.

subentrante que se caracteriza por acessos que se seguem sem período de remissão.

subepidérmico que se localiza ou se efetua sob a epiderme.

subescapular que se localiza abaixo da escápula, omoplata.

subfebril que ultrapassa um pouco a temperatura corporal normal (a temperatura não ultrapassa 38 °C).

subfrênico abaixo do diafragma.

sub-hilar que se localiza abaixo de um hilo, principalmente do hilo pulmonar.

subicterícia icterícia leve, visível sobretudo na esclerótica do globo ocular e da mucosa bucal.

subictérico que está acometido por uma coloração amarela clara, intermediária entre a coloração normal e a amarela característica da icterícia franca.

subinvolução do útero retardo na volta ao normal do útero após o parto.

subjacente que está por baixo.

subjetivo que pode ser sentido pela própria pessoa.

subletal dose de substância tóxica que é a mais próxima daquela capaz de provocar a morte, ou ainda, um gene cuja presença provoca mais ou menos tardiamente a morte.

sublimação mecanismo pelo qual os impulsos primários responsáveis por conflitos internos são transformados e orientados em fins construtivos e úteis.

sublimado que é produzido pela sublimação.

sublimável que pode ser sublimado.

subliminal o mesmo que infraliminar.

subliminar abaixo do limiar.

sublingual que se localiza ou se produz sob a língua.

subluxação luxação incompleta.

submaceiz diminuição parcial da sonoridade normal percebida por meio da percussão.

submamário que se localiza abaixo da mama.

submaxilar que se localiza abaixo do maxilar (superior ou inferior).

submersão estado de asfixia mortal (afogamento) resultante da penetração de um líquido nas vias aéreas, estando todo o corpo imerso ou os orifícios aéreos superiores nele mergulhados.

submucoso que se localiza ou se produz abaixo de uma mucosa.

subnarcose estado artificial que se aproxima do sono. Pode ser provocado pela administração de hipnóticos com os quais o indivíduo ainda pode se comunicar com os que o cercam, objetivando tornar possível uma exploração instrumental menos penosa para o cliente. A subnarcose é também utilizada como um meio de investigação psicológica e psicanalítica.

subnormal que está levemente abaixo do normal.

suboccipital que se localiza ou se efetua abaixo do osso occipital.

suborbitário que se localiza ou ocorre abaixo da órbita.

subperiósteo que se localiza ou ocorre abaixo do periósteo.

subquadrícipital que se localiza sob o músculo quadríceps crural.

substância no sentido geral, significa toda matéria concreta ou todo produto de natureza química ou matéria orgânica que apresenta composição homogênea.

substância branca massa nervosa esbranquiçada do sistema nervoso central, formada de fibras nervosas.

substância cinzenta área cinzenta do sistema nervoso central, formada de corpos celulares de neurônios.

substância parácrina substância secretada em região próxima do seu local de ação e para a qual ela se difunde livremente.

substancial diz-se de um alimento rico em substâncias nutritivas.

substituição em química, diz-se da troca de um átomo ou de um radical em uma molécula por outro radical.

substituição valvar troca das valvas do coração por valvas artificiais.

substrato substância na qual age uma enzima.

- substitutivo** diz-se de um tratamento ou de um medicamento que tem a finalidade de substituir uma deficiência orgânica ou funcional.
- subtentorial** que se localiza abaixo da tenda do cerebelo.
- subtrocanterica** que se localiza ou ocorre abaixo do trocânter.
- subumbilical** que se localiza, ocorre ou se efetua abaixo do umbigo.
- subungueal** que está localizado sob a unha.
- sucção** no lactente, tomada dos alimentos pela boca exercendo um papel de bomba aspiradora, fazendo com que o leite materno penetre na cavidade oral e seja logo deglutido.
- sucedâneo** produto de substituição (de medicamentos, de produtos alimentares).
- suco entérico** suco produzido pelas glândulas do intestino delgado.
- suco gástrico** conjunto de secreções da mucosa do estômago; contém pepsina, ácido clorídrico e mais fermentos digestivos.
- suco pancreático** secreção exócrina do pâncreas que contém diversos tipos de enzimas digestivas.
- sucos digestivos** são os líquidos orgânicos que fazem parte do processo digestivo.
- sudação** transpiração intensa, que pode ser fisiológica (esforço físico, exposição ao calor intenso, sauna) ou patológica (febre alta, crise de hipoglicemia).
- sudâmina** erupção de vesículas esbranquiçadas na pele, constituídas de retenção das glândulas sudoríparas.
- sudoral** relativo ao suor ou à transpiração.
- sudorese** perda de água e eletrólitos pelo suor.
- sudorífero** que permite a passagem do suor.
- sudorífico** que é capaz de provocar a transpiração.
- sudoríparo** que tem a propriedade de secretar suor.
- sufocação** ocorre quando o organismo fica privado de ar por algum motivo.
- sufocante** que provoca a sufocação.
- sufusão** infiltração de líquidos orgânicos (sangue, serosidade) nos espaços intersticiais.
- sugestão** em psicologia, diz-se de uma ação de fazer entrar no psiquismo de alguém uma idéia ou uma crença que não há, ou ainda, de fazê-lo aceitar uma tendência que não é a sua.

sugestão, medicina por terapia levada a efeito mediante sugestão mediante o estado de vigília ou de hipnose.

sugestibilidade tendência e aptidão em receber sugestões.

sugestivo que sugere uma idéia, um sentimento, um ato.

suicida indivíduo que atentou contra a sua própria vida.

suicidário (1) relativo ao suicídio. (2) indivíduo que parece predisposto a praticar o suicídio.

suicídio ação de atentar contra a própria vida; matar-se.

sulcado comprimido medicamentoso que pode se dividir em duas ou até quatro partes iguais.

sulco depressão estreita e alongada, sinuosa ou linear, encontrada na superfície de uma estrutura anatômica.

sulco nasogeniano sulco da face, oblíquo, embaixo e para fora, que separa a vertente do nariz e da bochecha.

sulcus palavra de origem latina que significa “sulco”, “cesura”.

sulf-, sulfo- prefixos que indicam a presença de enxofre em um composto químico.

sulfamidorraquia presença das sulfamidas no LCR.

sulfamidoterapia emprego terapêutico das sulfamidas.

sulfatado que contém sulfatos.

sulfato qualquer sal ou éster do ácido sulfúrico.

sulfidrismo intoxicação profissional pelos vapores do hidrogênio sulfurado, mais freqüentemente misturados com outros vapores: amoníaco, gás carbônico.

sulfona designação genérica das substâncias que têm o grupo SO_2 unido a dois grupos hidrocarbônicos.

sulfonamidas drogas que combatem as infecções bacterianas de forma semelhante aos antibióticos.

sulfurado que está combinado ao enxofre.

sulfúrico ácido de ação cáustica que provoca queimaduras muito graves, além de envenenamentos.

sulfuroso que contém enxofre no estado livre ou no estado de íon e que se relaciona com ele.

suor líquido aquoso, salino, muito diluído, que apresenta odor penetrante ca-

racterístico, produzido pelas glândulas sudoríparas e vertido pelos poros na superfície da pele. Basicamente, é constituído por cloreto de sódio, sulfatos alcalinos, traços de ácidos e fosfatos.

super- prefixo de origem latina que significa “acima”; “sobre”; “em excesso”.

superagudo extremamente agudo.

superalimentação alimentação muito abundante, causa freqüente da obesidade.

superamortecimento artefato de eletrocardiograma devido a um amortecimento anormal das oscilações inscritas pelo aparelho.

superatividade estado de excessiva atividade, sobretudo de um órgão.

superciliares músculos da testa que se contraem para exprimir cólera, raiva etc.

supercílio o mesmo que sobancelha.

supercompensação em psicologia, diz-se de um processo pelo qual um indivíduo acometido por uma deficiência ou por uma enfermidade consegue não apenas se livrar dela mas substituí-la por uma qualidade.

superdosagem administração de excessivas doses de um determinado medicamento.

superego segundo Freud, na anatomia do aparelho psíquico, instância de censura (moral e social) que resulta da identificação da criança com os pais ou com os substitutos parentais, e que pode entrar em conflito com os impulsos do ego, julgado culpado, ocasionando distúrbios neuróticos quando estes são mal controlados (sentimentos de culpa, autopunição inconsciente, ou ao contrário, agressividade intensa em relação aos pais e desvio das tendências eróticas).

superexcitabilidade predisposição aos estados de excitação nervosa.

superexcitação excitação extrema que é observada em determinados neuropatas e nos maníacos.

superfecundação fecundação de dois óvulos, em dois atos distintos.

superficial externo; localizado próximo a, ou na superfície do corpo.

superfície a parte externa.

superinfecção infecção que surge durante uma doença infecciosa e devido a um agente patogênico diferente daquele que provocou a doença.

superior mais alto; para cima; na direção da cabeça ou cranial.

súpero-externo que se localiza acima e para fora de uma determinada estrutura ou de um eixo imaginário.

súpero-interno que se localiza acima e para dentro de uma determinada estrutura ou de um eixo imaginário.

superposição de ondas em física, fenômeno que ocorre quando há propagação de duas ou mais ondas no mesmo meio. No caso das ondas mecânicas, pode haver somas ou subtrações do fenômeno ondulatório.

supersonoro a região analisada durante o exame de ultra-som que produz muitos ecos, pois não é totalmente formada por líquidos.

supinação posição do decúbito dorsal.

supinador músculo capaz de realizar a supinação.

supino com o dorso para baixo.

supositório medicamento sólido, apresentando forma cônica ou ovóide, contendo um excipiente que se derrete facilmente quando em contato com a temperatura do corpo, destinado a ser introduzido no reto através do ânus.

supra- prefixo de origem latina que significa “acima de” e indica posição superior.

supra-apical que se localiza acima da ponta do coração.

supra-areolar que se localiza acima da aréola da mama.

supraciliar relativo ao supercílio.

supracondiliano que ocorre ou que se localiza acima de um cêndilo.

supradução movimento do globo ocular para cima.

supra-espinhoso que se localiza acima de uma espinha anatômica.

supra-esternal que se localiza ou que se efetua acima do esterno.

supra-hilar que se localiza acima de um hilo, principalmente o pulmonar.

supraliminar que é superior ao limiar de percepção ou de reação (falando-se de um estímulo cuja intensidade ultrapassa aquela que normalmente desencadeia um influxo nervoso e provoca uma sensação, ou se falando da própria intensidade).

supramamilar que se localiza acima do mamilo.

supranumerário que está a mais em número.

supranutrição o mesmo que supra-alimentação.

supra-orbital acima da órbita.

suprapúbico que se localiza acima do púbis.

- supra-renal** glândula situada sobre o rim que produz, entre outros hormônios, o cortisol.
- supra-renalectomia** ablação de uma ou das duas glândulas supra-renais.
- supra-renaloma** todo tumor de natureza maligna ou benigna da glândula supra-renal.
- supra-selar** que localiza acima da sela turca.
- supratentorial** que se localiza acima da tenda cerebelar.
- supra-umbilical** que se localiza acima do umbigo.
- supraventricular** relativo à região do coração localizada acima dos ventrículos.
- supressão** o ato de impedir determinada atividade, como secreção de glândulas, tosse etc.
- supuração** formação de pus.
- supurado** sede de uma supuração.
- supurante** que tem a propriedade de supurar.
- supurativo** que determina, favorece a supuração; que se acompanha de supuração.
- sura** sinônimo de panturrilha.
- sural** relativo à panturrilha.
- surdez** abolição total ou parcial da audição.
- surdez parcial** o mesmo que hipoacusia.
- surdez verbal** incapacidade de compreender a linguagem falada. Pode traduzir uma lesão do córtex cerebral que se localiza na primeira circunvolução temporal.
- surdimudez** mudez associada à surdez e que pode ser a sua conseqüência.
- surdo** que está acometido de surdez. Um indivíduo será considerado surdo quando a sua acuidade auditiva for inferior a 70 decibéis.
- suscetibilidade** estado de receptividade ou de sensibilidade, particularmente, vivas. Em imunologia, sensibilidade particular resultante de uma ausência de imunidade.
- suscetível** sujeito exposto (p. ex., suscetível a uma infecção).
- suspensão** líquido no qual se encontram partículas insolúveis finamente repartidas.
- suspensório escrotal** atadura ou bandagem que sustenta a bolsa escrotal.

sustentação ação de fortificar um doente ou um acidentado por meio de uma terapêutica ou de um regime.

sutura o mesmo que costura.

sutura bregmática sutura entre o osso frontal e cada um dos ossos parietais.

sutura coronária conjunto de duas suturas frontoparietais.

sutura lambdóide sutura em forma de lambda, formada pela borda posterior do osso parietal e a espinha do occipital.

Swan-Ganz, cateter ver **cateter de Swan-Ganz**.

abcdefghijklmnopqrs **Tt** uvwxyz

T₃ abreviação de triiodotironina.

T₄ abreviação de tetraiodotironina.

TA abreviatura de tensão arterial.

tabaco grande erva, molemente tomentosa, da família das solanáceas e que contém nicotina, razão por que a infusão das folhas serve para matar parasitos. Pode ser mascado, aspirado sob forma de rapé ou utilizado como fumo.

tabacose forma de pneumoconiose provocada por inalação de pó do tabaco.

tabagismo abuso do tabaco, intoxicação pelo tabaco. Pode ser aguda (vertigens, palidez, vômitos, sensação de fraqueza) ou crônica (palpitações, dores do tipo anginoso, nervosismo, insônia, diminuição da memória, lesões vasculares, bronquite etc.).

tabes doença nervosa de origem sifilítica, caracterizada por lesões degenerativas das raízes posteriores e dos cordões posteriores da medula espinhal, manifestando-se por: distúrbios da sensibilidade profunda com abolição dos reflexos, hipotonia, incoordenação (ataxia, sinal de Romberg positivo), crises dolorosas paroxísticas com localizações variáveis, acometimento de certos nervos cranianos e distúrbios tróficos.

tabético relativo à tabes.

tabetiforme que se assemelha à tabes.

tábido doente com tabes.

tables (externa e interna) tecido ósseo compacto que forma a face externa e interna dos ossos da abóbada craniana, entre estas tables está compreendida a camada esponjosa intermediária (ou díploe).

tablete pastilha medicinal.

tablóide que tem forma de pastilha.

tafofobia medo mórbido de ser afetado pelas tabes, um sintoma comum na neurastina.

táctil relativo ao tato.

tactismo o mesmo que taxia.

TAD abreviatura de tensão arterial diastólica.

tafofobia medo anormal de ser enterrado vivo.

tafilia atração anormal por sepulturas.

Takata-Ara, reação de reação de floculação para diagnóstico da sífilis realizada no líquido cefalorraquidiano.

tala prancheta de material mais ou menos rígido utilizada para corrigir um membro deformado ou para mantê-lo imóvel em caso de fratura ou luxação.

talalgia dor localizada no calcanhar.

talâmico relativo ao tálamo.

tálamo massa de substância cinzenta na base do cérebro.

talass-, talasso- prefixos de origem grega significando “mar”.

talassemia anemia infantil devido à anomalia hereditária da elaboração da hemoglobina, observada sobretudo na região do Mediterrâneo. Pode se apresentar de forma muito grave nos indivíduos homocigotos (talassemia maior ou doença de Cooley) – manifestando-se por acessos de hemólise maciça, ou ser mais discreta nos indivíduos heterocigotos (talassemia menor).

talassofobia medo anormal e persistente de mar.

talassoterapia exploração com fins terapêuticos da água do mar, das algas, do ar e do clima marinhos.

Talbot, reação de dosagem do pregnandiol na urina.

talcoma tumor provocado pela presença acidental de talco no seio de um tecido. Ex.: o talco proveniente das luvas do cirurgião.

talha hipogástrica punção da bexiga com uma agulha para escoamento da urina quando não é possível fazer o cateterismo.

talidomida sedativo não barbitúrico que provoca deformações no feto.

tálio elemento de número atômico 81, metálico, branco-azulado, mole. Metal que entra na composição de alguns venenos para roedores e que pode provocar intoxicações acidentais no homem, sobretudo em crianças.

talipe pé torto. Uma deformidade do pé presente já no nascimento, na qual o pé é torcido e fixado para dentro ou para fora.

talo haste do pêlo, ou seja, a parte do pêlo que fica fora da pele.

tálus o mesmo que calcanhar.

tamanho altura do corpo do vértex ao solo, estando o indivíduo em “posição de sentido”.

tamis peneira de seda usada em laboratório ou farmácia.

tamoxifeno primeiro remédio genérico para tratamento de câncer de mama, o mais freqüente nas mulheres.

tampão (1) pedaço de algodão ou gaze utilizado para estancar hemorragias. (2) em química, designa toda mistura que quando em contato com outra torna estável seu pH.

tampão dermóide tipo de nódulo ecogênico visto nas ultra-sonografias em paciente com cisto dermóide.

tamponagem (1) aplicação de um tampão em ferida ou cavidade a fim de estancar o sangue ou qualquer secreção. (2) obstruir com tampão.

tamponamento introdução, em uma cavidade natural ou patológica, de tampões bem apertados, com a meta de parar uma hemorragia, obter um efeito antiinflamatório ou favorecer o achatamento ulterior da cavidade.

tamponamento cardíaco acúmulo de líquido no pericárdio que acarreta compressão brutal do coração interferindo em sua capacidade de bombear o sangue.

tanalgia dor que se localiza em um tendão.

tanato- elemento de composição de palavras que significa “morte”.

tanatofobia medo persistente de morte ou de morrer.

tanatologia soma de conhecimentos concernidos à morte; estudo da morte sob todos os seus aspectos e, mais particularmente, do ponto de vista médico-legal.

tanatopraxia o mesmo que embalsamento.

tangencial região na qual o feixe de raios X atinge as regiões periféricas de uma determinada região anatômica.

tanino substância encontrada em certos vegetais que forma com a água soluções adstringentes que reagem com os sais de ferro e tomam uma coloração azul-escura ou verde, propriedade usada na fabricação de tintas. Tanino ou ácido tanínico é o nome genérico de um grupo de derivados do ácido poliidroxibenzóico, que reagem com as proteínas da pele dos animais, curtindo-a. Por essa razão, são utilizados na manufatura e tingimento de artigos de couro.

tântalo metal resistente, usado às vezes em cirurgia sob a forma de placa ou de fios.

tapa-buraco cardíaco milhares de crianças nascem com buracos entre as cavi-

dades do coração; os pequenos se fecham naturalmente e os grandes podem causar seqüelas. Os tapa-buracos são telas inseridas no coração por meio de um corte na virilha. O procedimento envolve riscos, dos quais o principal é a tela se soltar do músculo.

tapeinocefalia achatamento da parte superior do crânio.

tapetoretiniano relativo, do ponto de vista anatômico e funcional, à camada pigmentar da retina (*tapetum nigrum*) e, por extensão (incorretamente), à retina e à coróide.

tapotagem percussão em uma massagem. As técnicas são: percussão com a mão fechada, golpes dados com as palmas das mãos (palmadas), cutiladas com a borba da ulnar da mão e golpes puntiformes com as pontas dos dedos. A força das manipulações é um fator essencial na terapia por massagem e deve-se tomar a precaução de não contundir o cliente. Via de regra, comece com uma pressão moderada, avaliando a sensação do cliente. Deve ser utilizada uma loção ou creme lubrificante, para que a pele não sofra abrasão.

taqui- prefixo de origem grega significando “rápido”.

taquiarritmia aceleração e irregularidade do ritmo cardíaco.

taquicardia aceleração do ritmo cardíaco a mais de 100 batimentos por minuto.

taquicinesia rapidez anormal dos movimentos voluntários.

taquifagia hábito de comer rapidamente.

taquifemia aceleração do ritmo da emissão das palavras.

taquifilaxia (1) em terapêutica dermatológica, esgotamento do efeito terapêutico pela repetição das doses. Demonstrado para os derivados fluorados da cortisona, justifica-se o espaçamento a cada dois ou três dias. (2) imunização rápida obtida pela injeção de uma pequena dose de substância tóxica, que protege contra a injeção de uma dose mais forte.

taquilalia o mesmo que taquifemia.

taquipnéia aceleração do ritmo respiratório.

taquissístolia aceleração das sístoles cardíacas (das aurículas, dos ventrículos ou de ambos em conjunto) com uma freqüência superior a 100 por minuto.

TAR abreviatura de tensão arterial retiniana.

tara toda anomalia hereditária suscetível a provocar uma diminuição da resistência do organismo ou um distúrbio das funções fisiológicas.

tarado aquele que comete crimes sexuais violentos ou perversos.

tarsais os sete ossos que formam a parte do tornozelo e do calcanhar.

tarsalgia dor localizada no tarso.

tarsectomia ablação de um ou vários ossos do tarso.

társeo cartilagem da pálpebra.

tarseomalacia amolecimento da cartilagem da pálpebra.

tarseoplastia cirurgia plástica da cartilagem da pálpebra.

tarseorrafia sutura da pálpebra.

tarseotomia incisão da pálpebra.

tarsiano relativo ao tarso do pé.

tarsite inflamação do tarso palpebral.

tarso ossos que ocupam a parte posterior do pé.

tarsometatarsiano relativo ao tarso e ao metatarso.

tarsoplastia toda operação reparadora do pé praticada no tarso.

tarsotomia incisão do tarso, sem ablação dos ossos.

tártaro aglomerado composto de substâncias orgânicas e sais calcáreos, que adere ao esmalte e ao cimento dos dentes, sobretudo, na região dos colos.

TAS abreviatura de tensão arterial sistólica.

tassofobia medo irracional e persistente de ficar sentado ociosamente.

tato sensação que garante a percepção dos estímulos mecânicos (contato, pressão, tração etc.) aplicados sobre a pele ou sobre as mucosas.

tatofobia medo irracional e persistente de touros e de seus chifres.

taurofobia o mesmo que tatofobia.

taxa (1) quantidade de uma substância. (2) relação numérica entre dois fatos, números ou quantidades.

taxa de protrombina também conhecido como tempo de Quick, é um exame laboratorial que mede a atividade da protrombina – que é um elemento protéico da coagulação sanguínea, também denominado fator II.

taxa metabólica energia despendida pelo corpo por unidade de tempo.

taxia (1) redução de uma hérnia ou de uma luxação por meio de manipulação. (2) classificação sistemática ou arranjo ordenado. (3) reação através da qual animais ou vegetais são levados a mover-se ou a agir em determinadas formas em relação ao ambiente; os vários tipos de taxia são designados por um prefixo que indica o estímulo que os determina: quimiotaxia, eletrotaxia, termotaxia.

taxonomia (taxionomia, taxinomia) estudo dos princípios gerais da classificação científica, também empregada na classificação dos objetos de aprendizado.

TC abreviatura para tomografia computadorizada.

Tc 04 radiofármaco utilizado para exames da tireóide e testículos, também chamado de pertecnetato.

Tc 99m – DTPA tecnécio; radiofármaco utilizado em exames renais.

Tc 99m – MAA radiofármaco utilizado em exames pulmonares.

Tc 99m – MDP radiofármaco utilizado em cintilografia; metileno difosfonado.

Tc 99m – sestamibi radiofármaco utilizado no miocárdio (camada muscular média do coração).

TC helicoidal tipo de exame em tomografia computadorizada no qual o tubo de raios X no tomógrafo faz um movimento de hélice no espaço. Dados tridimensionais são adquiridos facilitando o exame para o paciente e aumentando a velocidade de realização do exame.

TCAU tricarbonato de amônio e uranila

TCC em linguagem clínica, é a abreviatura de traumatismo craniocerebral.

TCE trauma cranioencefálico.

TCMH abreviatura de teor corpuscular médio de hemoglobina.

TCT abreviatura de tireocalcitonina.

TDM abreviatura de tomodensitometria.

tebático relativo ao ópio ou o que é preparado à base deste.

teca bainha.

tecal que é relativo a uma teca.

tecido conjunto de células de um organismo que têm a mesma função e que apresentam a mesma diferenciação morfológica. Cada tecido dá origem a um órgão.

tecido adiposo tipo especial de tecido conjuntivo que se caracteriza pela presença de células especializadas em armazenar lipídios, conhecidas como adipócitos. Os lipídios funcionam como reservas energéticas e calóricas, sendo utilizadas paulatinamente entre as refeições. Além desta importante função, os adipócitos auxiliam na manutenção da temperatura corpórea, na formação dos coxins adiposos, além de apresentarem distribuição diferenciada no

corpo do homem e no corpo da mulher, ligadas as características sexuais secundárias.

tecido cartilaginoso formado por cartilagem, oferece sustentação esquelética a algumas partes do corpo, permite o deslizamento suave de um osso sobre o outro durante a movimentação. Forma as superfícies articulares, os anéis da traquéia e dos brônquios, a laringe, o pavilhão da orelha etc.

tecido celular tecido conectivo frouxo que forra certos órgãos.

tecido conectivo o mesmo que tecido conjuntivo.

tecido conjuntivo um dos tipos principais de tecido; a forma varia muito, assim com a função, que inclui sustentação e reserva.

tecido epitelial constitui todas as células que se agrupam sem deixar espaços entre si, com a função de revestir o corpo e os órgãos, interna e externamente. Forma as camadas externas da pele e das mucosas, as camadas internas das membranas e as células excretoras.

tecido fibroso é uma variedade do tecido conjuntivo.

tecido linfóide (adenóide) forma a trama das glândulas, do fígado, do baço, da medula óssea, das amídalas.

tecido linfóide hipertrofiado tecido semelhante à linfa ou pertencente ao sistema linfático que sofreu aumento geral no volume de uma parte ou órgão, não devido à formação tumoral. O uso do termo pode ser restringido para indicar maior volume através do aumento no tamanho, mas não no número, de elementos teciduais individuais.

tecido muscular tecido que se liga aos ossos e ao globo ocular e que constitui as paredes das vísceras e dos vasos sangüíneos.

tecido nervoso é o mais importante e delicado dos tecidos, composto de neurônios, que são as células nervosas com seus prolongamentos.

tecido ósseo tecido conjuntivo em que o material intercelular é sólido e impregnado de cálcio; tem grande rigidez e resistência.

tecido sangüíneo tecido conjuntivo que tem função de transportar o oxigênio e o alimento às células e defende o organismo contra a ação de micróbios.

tecido subcutâneo o mesmo que hipoderme.

tecidos adenóides pequenos pedaços de tecidos que crescem na parte de trás do nariz. Parte da defesa do organismo contra os micróbios que penetram no nariz.

tecidual relativo ao tecido.

tecnécio elemento radioativo artificial; de símbolo Tc, número atômico 43, artificialmente produzido em 1973 por bombardeio de molibdênio por nêutrons; também é um produto da fissão do urânio 235.

tecnécio 99m radioisótopo do tecnécio, que decai por transição isométrica, emitindo um raio gama essencialmente monoenergético de 140 Kev com uma meia-vida física de 6 horas. Geralmente é obtido a partir de um gerador de radionuclídeos de molibdênio 99 e é usado para preparar radiofármacos para cintilografia do cérebro, da parótida, da tireóide, dos pulmões, acúmulos de sangue, fígado, baço, rim, aparelho de drenagem lacrimal, ossos e medula óssea.

técnica conjunto de procedimentos de natureza metódica que é empregado para obter um determinado resultado. Em cirurgia, trata-se do conjunto dos tempos operatórios que vão constituir uma operação.

técnica de infusão transtrombose técnica parecida com a trombólise de infusão contínua, porém a injeção de contraste é aplicada no paciente em bolo. É um tipo de terapia trombolítica.

técnica de Seldinger tipo de técnica desenvolvida por Sven Seldinger que consistia de seis passos para introdução de um cateter para realização de exames contrastados em artérias e veias com o auxílio de radiações ionizantes.

técnica de Shish Kabob tipo de procedimento cirúrgico no qual se procura corrigir as anormalidades da osteogênese imperfeita.

técnica do balão duplo técnica em hemodinâmica que consiste em insuflar dois balões ao mesmo tempo em uma bifurcação, sendo ela arterial ou venosa.

técnica do compressor um pequeno compressor é colocado sobre o paciente em decúbito ventral; o compressor é colocado na região do estômago. Essa manobra é utilizada em exames contrastados do sistema digestório para avaliar se ocorre refluxo esofágico e verificar a região da junção esofagogástrica.

técnica do duplo contraste se caracteriza pelo preenchimento de uma cavidade digestiva com ar e pela forração de suas paredes com uma camada de produto opaco.

técnica magnificada tipo de técnica mamográfica que amplia a imagem da mama.

técnica radiológica maneira de execução de um procedimento radiológico.

técnico de radioterapia profissional com atribuição definida em lei e treinamento específico para operar equipamentos de radioterapia, sob supervisão do radioterapeuta e do especialista em física médica de radioterapia.

técnico em radiologia (1) é o profissional com formação técnica em radiologia através de programas de educação contínua e treinamento no local de trabalho sob supervisão médica. Deve efetuar procedimentos radiológicos regularmente e ser conhecedor dos fatores técnicos concernentes a radiação, segurança, proteção e controle de qualidade; e deve receber supervisão contínua dos médicos intérpretes em relação à qualidade da imagem. (2) profissional técnico treinado para realizar exames radiológicos. (3) profissionais treinados para operar os equipamentos de TC e devem ter conhecimentos em física de radiação e de proteção. Devem possuir certificado com registro específico ou uma licença estadual especial. (4) profissional com formação superior treinado para realizar exames radiológicos complexos como: tomografia computadorizada, densitometria óssea, ressonância magnética etc.

tectoespinal relativo ao teto do mesencéfalo e à medula espinal.

tegumento (1) é a parte exterior do corpo de um animal, podendo ser constituído de pele, penas, escamas etc. (2) o termo também se aplica à parte externa das sementes.

tegumentoso com a natureza dos tegumentos, que se localiza neles.

tel-, tele- (1) prefixos de origem grega que indicam relação com o mamilo. (2) prefixos de origem grega que significam “longe”, “afastado”.

tela subcutânea a nova terminologia médica dá esse nome à hipoderme.

telalgia sensibilidade dolorosa do mamilo.

telangiectasia dilatação, que pode ser adquirida ou congênita, de um pequeno vaso cutâneo. Sempre múltiplas, as telangiectasias se apresentam sob a forma de uma fina rede vermelha com malhas mais ou menos largas.

telas para o coração ver **tapa-buraco cardíaco**.

telecobaltoterapia tratamento pelos raios gama obtidos por meio de uma bomba contendo uma cápsula de cobalto radioativo, esta colocada à distância do doente.

telediastólico relacionado com a última parte da diástole.

teleirradiação irradiação aplicada à distância.

telencéfalo subdivisão anterior do prosencéfalo que se desenvolve nos lobos olfatórios, no córtex do cérebro e nos corpos estriados.

telepatia transmissão de pensamento de um pessoa a outra sem ser por meio dos sentidos.

telepatologia a prática de localização de patologia à distância por meio de monitor de vídeo de alta resolução, que exhibe uma imagem transmitida por linhas telefônicas a partir de um microscópio de controle remoto conjugado a uma câmera de vídeo.

teleplastia visualização obtida em computador, segundo programação, do provável resultado pós-operatório de uma intervenção cirúrgica plástica.

telerradiografia (1) radiografia com tubo posicionado a cerca de 2 mm do corpo, assegurado assim paralelismo dos raios e distorção mínima. (2) é a transmissão eletrônica de imagens radiológicas provenientes de uma localização a outra, para que estas sejam interpretadas e/ou investigadas. Os usuários, em diferentes localizações, podem ver as imagens simultaneamente. As imagens fornecidas devem ser de maior qualidade possível pra satisfazer às necessidades da circunstância clínica.

telerradioscopia o mesmo que radioscopia televisiva.

telerradioterapia tratamento com raios X ou por meio de outras fontes ionizantes, colocadas à distância de mais de 1,50 m do organismo.

telerreceptor receptor sensorial sensível à ação que ocorre à distância, como os receptores auditivos, visuais e, particularmente, os receptores térmicos e do olfato.

telessistólico relativo à última parte da sístole.

teleterapia tratamento efetuado à distância do paciente, como nos tratamentos com raios X.

teletese aparelho destinado a executar determinadas ações, sob ordens e à distância, que lhe são dadas por um doente acometido de enfermidade motora grave, com a ajuda de movimentos que ainda lhe são possíveis.

televisão radioscópica o mesmo que radioscopia televisiva.

télio bico da mama, mamilo.

telite inflamação do mamilo.

telófase última fase de uma mitose ou de uma divisão meiótica.

telômero estrutura dotada de propriedades particulares, ocupando a extremidade livre de um cromossomo.

telorragia hemorragia em um mamilo.

telúrico relativo à Terra e à sua influência sobre as doenças.

temperamento (1) estado fisiológico ou constituição particular do corpo. (2) constituição moral. (3) conjunto de pendores. (4) índole; feitio; caráter.

temperatura grau de intensidade do calor de um corpo ou lugar, que é medido pelo termômetro.

temperatura basal temperatura corporal, medida logo ao despertar, antes do indivíduo se exercitar ou realizar uma refeição.

temperatura corpórea em condições fisiológicas, a temperatura do corpo humano situa-se ao redor de 37 °C, podendo ocorrer pequenas variações.

tempo de duplicação tempo gasto por um nódulo ou massa pra dobrar de volume (multiplicar o diâmetro pelo fator 1,25). O conceito deve ser usado com cuidado para diferenciar nódulos benignos dos malignos.

têmpora região temporal que se localiza na parte lateral da cabeça, atrás da órbita, acima da orelha, entre a região occipital e a frontal.

temporais dois ossos que formam as paredes laterais do crânio.

temporal relativo à têmpora ou ao osso temporal.

temporal, músculo um dos músculos mastigadores.

temporão (1) que vem ou acontece fora ou antes do tempo próprio, extemporâneo. (2) diz-se do filho que nasce muito depois do irmão que o precede imediatamente ou do casamento dos pais.

temporoespacial relativo ao tempo e ao espaço.

temporofacial relativo à têmpora e à face.

temporomalar relativo à têmpora e à bochecha ou ao osso temporal e ao osso malar.

temporomandibular relativo ao osso temporal e à mandíbula.

temporomaxilar relativo ao osso temporal e ao maxilar.

temporoparietal relativo ao osso temporal e parietal ou às circunvoluções temporais e parietais.

temporopontino relativo aos lobos temporais e à protuberância anular, ou seja, a ponte de Varólio.

ten-, **teno-** prefixos de origem grega que significam “um tendão”.

tenalgia dor no tendão.

tenar região da palma da mão na eminência do polegar.

tenda da hipófise lâmina da dura-máter que se prolonga horizontalmente acima da fossa pituitária. O mesmo que tenda pituitária.

tenda de oxigênio dispositivo fechado que é freqüentemente alimentado com oxigênio e no seu interior encontra-se o cliente que está necessitado deste gás.

tenda do cerebelo septo que separa o lobo occipital do cerebelo, dividindo as estruturas do encéfalo como supra e infratentórias.

tendão (1) mesmo que ligamento rotuliano ou patelar, potente ligamento entre a ponta da patela e a tuberosidade anterior da tíbia, que prolonga as fibras tendinosas do músculo quadríceps. (2) parte terminal distal ou proximal de um músculo, constituída por tecido conjuntivo branco, denso e resistente, pelo qual o músculo se insere em um osso.

tendão calcâneo assim é chamado atualmente o tendão de Aquiles. É um grande tendão dos músculos gêmeos e solear, situado na face posterior do tornozelo e que permite a extensão do pé sobre a perna. Apesar de ser grosso, pode se romper espontaneamente.

tendão conjunto tendão terminal comum das fibras dos músculos transverso e pequeno oblíquo do abdome, que se insere sobre o púbis e a sínfise púbica, na frente do músculo reto abdominal.

tendão de Aquiles ver **tendão calcâneo**.

tendinite inflamação de um tendão.

tendinoso relativo aos tendões ou que apresenta a natureza deles.

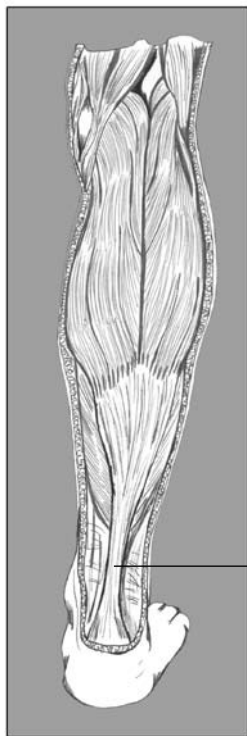
tenectomia excisão cirúrgica de um tendão, que pode ser total ou parcial.

tenesmo sensação dolorosa na bexiga ou na região anal às vezes acompanhada do desejo de urinar ou defecar.

tenesmo vesical sensação dolorosa durante a micção, relacionada com lesões inflamatórias agudas das paredes vesicais.

tênia também conhecida como “solitária”. É um verme da classe dos platelminetos, formado por anéis ou proglotes, podendo atingir 15 m.

teníase doença produzida pela tênia. Causa irritabilidade, insônia, anorexia, perda de peso, dor no abdome e distúrbios digestivos.



Tendão calcâneo

Tendão calcâneo

tenicida que mata a tênia.

tenífugo o que provoca a expulsão das tênias.

tenodese fixação de um tendão rompido ou seccionado no seu local normal de inserção.

tenodinia o mesmo que tenoalgia.

tenólise secção das aderências formadas em um tendão, visando restabelecer sua motilidade.

Tenon, cápsula de mesmo que bainha do bulbo do olho, a bainha está fixada à esclerótica, próximo à junção esclerocorneana e une-se com a fásia dos músculos extra-oculares.

tenoniano relativo à cápsula de Tenon.

tenonite inflamação da cápsula de Tenon.

tenopexia fixação cirúrgica do tendão de um músculo.

tenoplastia reparo cirúrgico de um tendão.

tenorrafia sutura de um tendão seccionado.

tenosite o mesmo que tendinite.

tenossinovite inflamação de um tendão e de sua bainha sinovial. O mesmo que sinovite tendinosa.

tenotomia secção cirúrgica de um tendão.

tenótomo instrumento cirúrgico para corte de ligamentos e tendões.

tensão acúmulo de uma quantidade de gás ou líquido no espaço pleural, suficiente para causar desaeração do pulmão do lado acometido; significativa depressão no diafragma ipsilateral e deslocamento do mediastino contralateral. Uma conclusão inferida, que só deve ser usada na presença de distúrbio clínico cardiorrespiratório. A palavra não deve ser usada como em “cisto de tensão”, pois não satisfaz o critério citado.

tensão arterial tensão das paredes arteriais, correspondente à pressão arterial.

tensão pré-menstrual ver **síndrome pré-menstrual**.

tensiômetro o mesmo que esfigmomanômetro.

tensional relativo à tensão e, principalmente, à tensão (pressão) arterial.

tensor diz-se de um músculo que determina a tensão de uma estrutura anatômica.

tentâmen tentativa, ensaio.

tentorial relativo à tenda do cerebelo.



Tensiômetro

tentorradiografia radiografia da tenda do cerebelo após a opacificação dos seios laterais.

tênu (1) muito fino, pouco denso. (2) pouco nutriente (quando se fala em dieta).

teobromina derivado púrico xântico, principal alcalóide dos grãos do cacau, contido igualmente nas folhas do chá. Tem propriedade diurética, cardiotônica e leve estimulante do sistema nervoso.

teofobia medo irracional e persistente de Deus ou de deuses.

tépido morno, que começa a ficar quente.

terafobia medo anormal de dar à luz ou de entrar em contato com um feto malformado.

terâmero que é dividido em quatro partes.

terapêutica parte da medicina que põe em prática os meios apropriados para aliviar ou curar os doentes.

terapêutica ortomolecular orientação terapêutica para restaurar, no plano molecular, as concentrações e funções normais de substâncias como vitaminas, minerais etc.

terapia tratamento.

terapia trombólica técnica na qual o objetivo principal é estabelecer o fluxo sanguíneo de uma artéria ou veia, removendo possíveis coágulos de origem patológica.

teras feto gravemente deformado.

terat-, **terato-** prefixos de origem grega que significam “monstro”.

teratismo monstruosidade ou anomalia congênita.

teratofobia medo de dar à luz um filho com deformidade.

teratogênico que provoca monstruosidade.

teratóide que tem certas características de monstruosidade.

teratologia ciência que trata das monstruosidades, assim como das anomalias congênitas. O teratologista é seu especialista.

teratológico relativo à ciência que se ocupa do desenvolvimento anormal das más-formações congênitas.

teratoma má-formação de aspecto tumoral, composta de múltiplos tecidos estranhos à região que envolve e que não provém dela.

teratospermia conjunto de anomalias dos espermatozóides suscetível de repercutir sobre a qualidade do ovo e a evolução de uma gravidez, principalmente o abortamento, o parto prematuro etc.

teratozoospermia aumento da quantidade dos espermatozóides anormais.

terçã mesmo que febre terçã; febre intermitente cujos acessos se repetem a cada três dias. É uma característica particular do paludismo (malária).

terciário que vem em terceiro lugar.

terçol inflamação do tecido conjuntivo da pálpebra, próximo a um folículo piloso.

terebrante que tem tendência de escavar, de penetrar em profundidade nos tecidos.

term-, **termo-** prefixos de origem grega que indicam relação com o calor.

termal diz-se das águas minerais aquecidas.

termas todo estabelecimento destinado ao uso terapêutico das águas medicinais quentes.

térmico relativo ao calor ou à temperatura do corpo.

terminal relativo à extremidade de alguma coisa ou de alguma estrutura, que constitui seu último elemento, tanto do ponto de vista da localização quanto do ponto de vista cronológico.

terminolateral anastomose entre a extremidade de um conduto e a parede lateral do segmento que continua.

terminologia vocabulário de termos científicos e técnicos utilizados em ciências, ofícios e profissões.

terminoterminal anastomose entre as duas pontas de dois segmentos de um conduto.

termoanalgesia abolição da sensibilidade normal ao calor ou perda da aptidão em diferenciar o calor do frio.

termoanestesia insensibilidade ao calor.

termocautério instrumento com uma ponta de platina que é mantida em alta temperatura.

termocauterização cauterização de uma ferida ou de um tecido por meio do calor produzido por um cautério.

termocoagulação coagulação dos tecidos graças ao efeito do calor produzido por uma corrente de alta frequência.

termodolorimetria método de avaliação dos medicamentos antálgicos ou anti-inflamatórios.

termoestável que não se altera pelo calor.

termófilo que prefere as temperaturas elevadas. Diz-se principalmente dos microrganismos que se desenvolvem em temperaturas de 50 °C ou mais.

termofobia medo desproporcional de temperaturas elevadas.

termogênico que é capaz de gerar calor ou o que é devido a ele.

termografia método de medida do calor, emitido pelos tecidos, com o auxílio de um termógrafo, para avaliar as diferenças de temperaturas das partes moles do corpo.

termolábil que se altera pelo calor.

termólise (1) perda do calor pelo organismo. (2) decomposição química pelo calor.

termometria medida de temperatura.

termométrico relativo à medida das temperaturas.

termômetro aparelho para a aferição da temperatura. Na área médica é utilizado o termômetro clínico.

termoplacentografia determinação da posição da placenta por detecção de raios infravermelhos a partir das grandes quantidades de sangue que fluem através da placenta.

termorreceptor receptor sensível a mudanças de temperatura.

termorresistente que pode resistir a uma temperatura elevada sem ser danificado. Algumas bactérias são capazes de sobreviver em ambientes de temperaturas elevadas.

termostato aparelho que tem por finalidade manter a temperatura constante. Ex.: termostato de um condicionador de ar.

termoterapia tratamento pelas aplicações de calor.

ternário em química, toda substância composta por três elementos.

terror noturno pesadelo das crianças.

terroso que tem a cor da terra.

tesaurismose síndrome caracterizada pelo acúmulo de produtos metabólicos no interior dos órgãos, especialmente no fígado.

tesla (T) unidade do Sistema Internacional preferida para densidade de fluxo magnético ou de intensidade de campo magnético; 1 tesla é igual a 1 Newton/amp-m.



Termomètre

testar ato de submeter um indivíduo, uma substância ou um fenômeno a um teste.

teste todo procedimento que tem por finalidade executar uma ação simples ou uma seqüência de operações, que se destinam a revelar uma ou várias características de uma substância, de um organismo ou de uma função.

teste da água o paciente fica em posição de decúbito dorsal em oblíqua posterior esquerda, o fundo do estômago do paciente deverá ser preenchido com bário. Nesse momento o paciente tomará um volume de água equivalente a sua boca cheia. O teste verifica se há patologias na região esofagagástrica através de fluoroscopia.

teste de aceitação do equipamento conjunto de testes de segurança e desempenho realizados para demonstrar que o equipamento adquirido atende aos requisitos de normas nacionais e internacionais, além das características estabelecidas pelo fabricante.

teste de DNA teste pelo qual se pode verificar a paternidade e a maternidade de um indivíduo.

teste de estímulo da tireóide com TSH exame da tireóide e da paratireóide realizado em medicina nuclear.

teste de fio-guia transversal teste feito em terapia trombolítica que auxilia na quebra da oclusão do vaso selecionado pela passagem de uma agulha.

teste de função pulmonar avaliação de volumes, capacidades e fluxos pulmonares.

teste de Godet teste utilizado para avaliar existência de edemas, consiste em compressão digital, durante cinco segundos, de uma área sobre um osso, para avaliar a depressão formada.

teste de perclorato exame da tireóide e da paratireóide realizado em medicina nuclear.

teste de postura aferição da pressão arterial com o indivíduo na posição deitada e em seguida em pé. Em um indivíduo hipertenso, a posição em pé leva a uma elevação da pressão; em contrapartida, no indivíduo normal, a pressão arterial tende a sofrer uma leve queda.

teste de supressão da tireóide com T3 exame da tireóide e da paratireóide realizado em medicina nuclear.



Teste de Godet

teste do anel técnica para a pesquisa de natureza qualitativa *in vitro* da reação de precipitação dos anticorpos na presença de antígenos correspondentes, efetuada em meio líquido.

teste ergométrico com mibi exame do aparelho cardiocirculatório realizado em medicina nuclear.

teste ergométrico eletrocardiograma de esforço.

teste sorológico pesquisa de anticorpos específicos de uma doença em uma amostra de soro sanguíneo.

testectomia excisão dos testículos; castração.

testículo órgão sexual primário masculino, que produz os espermatozoides.

testículo retrátil testículo que fica ora na bolsa escrotal ora na região inguinal.

testis testículos.

testosteróide hormônio esteróide com propriedades androgênicas.

testosterona hormônio responsável pelo desenvolvimento dos caracteres sexuais secundários do homem e pelo desenvolvimento completo dos seus órgãos reprodutores.

tetania paratireopriva ver **espasmofilia**.

tetania síndrome caracterizada pela ocorrência de crises de contraturas musculares que se localizam, sobretudo, nas extremidades dos membros, relacionadas com um distúrbio do metabolismo do cálcio.

tetânico (1) relativo ao tétano e que tem suas características. (2) o que está acometido de tétano.

tetaniforme semelhante ao tétano.

tétano estado contraído, tenso, de um músculo. Doença infecciosa.

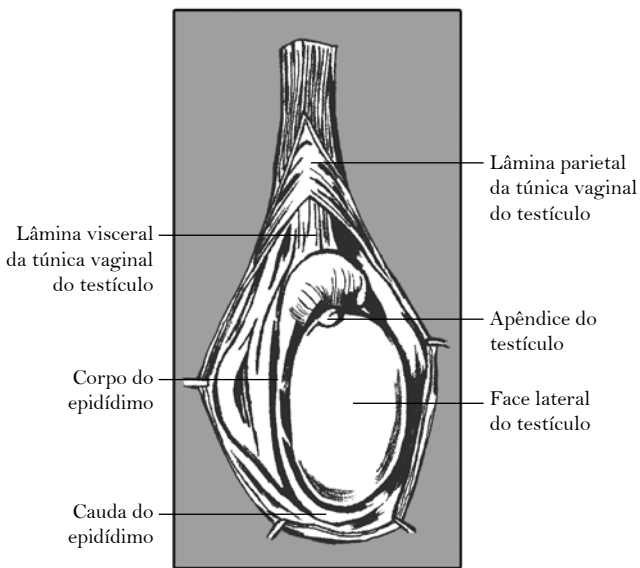
tetanóide que assemelha às convulsões tetânicas.

tetra- prefixo de origem grega que significa “quatro”. Em química este termo indica a presença de quatro átomos ou quatro grupamentos idênticos em uma molécula.

tetraciclina grupo de antibióticos quimicamente aparentados.

tetracloroetileno líquido incolor que apresenta cheiro de éter, não inflamável, que pode ser empregado como dissolvente de um grande número de substâncias. Este líquido libera gases tóxicos.

tétrade grupo de quatro elementos.



Testículo (vista lateral, membranas envolvidas abertas)

tetraidrocanabinol droga alucinógena contida na *cannabis*. Pode ser abreviada: THC.

tetraidrocortisterona metabólito principal da corticosterona que é eliminado em pequena quantidade na urina.

tetraidrocortisol metabólito do cortisol encontrado na urina.

tetraidrocortisona o mesmo que tetraidrocortisol.

tetralogia de Fallot ver **cianose congênita**.

tetranopsia variedade de anopsia que incide sobre um quarto do campo visual.

tetraplegia o mesmo que quadriplegia.

tetraploidia estado de uma célula somática que apresenta a anomalia de conter quatro genomas.

tetrassomia estado de um organismo diplóide que tem além de um par de seus cromossomos análogos tem mais dois cromossomos análogos ($2N + 2$).

TGI alto exame contrastado da região gastrointestinal alta.

TGI baixo exame contrastado da região gastrointestinal baixo.

TGMH abreviatura de teor globular médio de hemoglobina.

TGO abreviatura de transaminase glutâmica-oxaloacética.

TGP abreviatura de transaminase glutâmica-pirúvica.

Th símbolo químico do tório.

THC abreviatura de tetraidrocanabinol.

THE abreviatura de tetraidrocortisona.

THF abreviatura de tetraidrocortisol.

Thompson, prótese de prótese ortopédica, geralmente cimentada, utilizada no tratamento cirúrgico de fraturas do colo do fêmur.

Thomsen, doença de ver **miotonia**.

ti-, tio-, tion- prefixos de origem de grega que indicam a presença de enxofre em uma molécula, principalmente sob a forma de enxofre bivalente.

tiamina nome químico da vitamina B_1 (anteriormente conhecida também por vitamina F); tem as seguintes funções no organismo: auxilia o bom funcionamento do sistema nervoso, dos músculos e do coração; ajuda na produção de combustível pelas células e melhora a atitude mental e o raciocínio.

tíbia um dos dois ossos da perna, o mais grosso e mais interno; a chamada canela da perna.

tibial relativo à tibia.

tibionavicular mesmo que tibioescafoídiano, relativo à tibia e ao escafoide do tarso.

tibioperoneiro relativo à tibia e ao perônio.

tibiotarsiano relativo à tibia e ao tarso.

tiemia índice de enxofre no sangue.

tieropriva que resulta da ablação cirúrgica ou da insuficiência funcional da tireóide.

tifl-, tiflo- prefixos de origem grega que significam “cego” e indicam relação com o *cecum*, a cegueira.

tiflite inflamação do ceco.

tifloplexia mesmo que cecopexia.

tifo grupo de doenças contagiosas e infecciosas agudas causadas por riquetsias, que são transmitidas por artrópodes; os sinais e sintomas típicos são cefaléia intensa, tremores, calafrios, febre alta, mal-estar e exantema.

tifo abdominal ver **febre tifóide**.

tifo amarelo o mesmo que febre amarela.

tifo exantemático doença infecciosa causada pela *Rickettsia prowazekii* e transmitida pelo piolho.

tifo murino ver **rickettsiose**.

tifóide, febre infecção febril causada pela *Salmonella typhi* que causa principalmente febre alta, inflamação dos gânglios linfáticos do intestino e diarreia, mas pode ocasionar hemorragias, aumento do fígado e baço e perfurações nos intestinos, podendo levar à morte.

tilmo retirada delirante das roupas de cama pelo cliente.

tiloma calo.

tilose pequeno calo em pé.

tim-, -timia- prefixo e sufixo de origem grega que indicam relação com o humor e o comportamento afetivo.

timbre caráter musical do som.

timectomia ablação cirúrgica total ou parcial do timo.

timia humor; tônus afetivo ou emocional.

tímico (1) relativo ao timo. (2) relativo ao humor e às disposições afetivas.

timina base pirimídica que está presente essencialmente nos ácidos desoxirribonucleicos do núcleo celular.

tímo glândula situada na base do pescoço. É grande na criança e com a idade se atrofia. Sua função não é bem conhecida.

tímol substância fenólica, retirada do tomilho, que é utilizada como reativo, fungicida e agente de conservação das peças anatômicas.

tímoléptico medicamento que tem ação sobre o tônus emocional perturbado, na qualidade de tranqüilizante, geralmente em casos de ansiedade.

tímoma tumor benigno ou maligno do tímo.

timpanismo distensão por gases.

timpanite inflamação da membrana do tímpano ou da caixa do tímpano.

timpanocentese punção da membrana do tímpano praticada em algumas afecções da orelha média.

timpanomaleolar relativo à membrana do tímpano e ao martelo.

timpanoplastia toda cirurgia reparadora da membrana do tímpano ou na caixa do tímpano.

timpanosclerose presença na orelha média de tecido fibroso cicatricial, criando aderências, principalmente em torno dos ossículos e das janelas labirínticas, podendo levar à surdez. Pode ocorrer consecutivamente à inflamação crônica da orelha média.

timpanotomia incisão do tímpano.

tindalização processo de esterilização por calor úmido que consiste em expor o material ao vapor de água a 100 °C durante 20 a 45 minutos, 45 minutos e 20 a 45 minutos, com um tempo de repouso entre cada exposição de 24 horas. Consegue-se a esterilização, visto que permite a germinação dos esporos entre duas sessões e sua posterior destruição.

tinha I micose dos pêlos, principalmente dos cabelos, na qual o parasita atinge o pêlo na sua raiz e invade o folículo, bem como a epiderme da superfície.

tinha II nome de muitas infecções da pele causadas por fungos. Essas condições se espalham pelo uso de toalhas, tapetes de banheiro entre outros objetos de uso comunitário.

tinha favosa tinha produzida por um cogumelo do gênero *Achorigon*, que ataca especialmente as regiões pilosas.

tinitus (aurium) zumbido da orelha.

tintura de iodo solução de iodo em álcool etílico, usada como antimicrobiano de ação local.

tintura solução alcoólica ou hidroalcoólica preparada a partir de materiais vegetais ou de substâncias químicas, a maioria das tinturas é preparada por percolação ou maceração. As proporções de drogas presentes nas diferentes tinturas variam de acordo com padrões estabelecidos para cada uma.

tiobarbitúrico medicamento utilizado fundamentalmente nas anestésias gerais praticadas por via venosa.

tiossulfato de sódio composto químico presente no fixador que tem a função de clarear a imagem, durante o processo de revelação.

tipagem exame dos tipos sangüíneos mediante a aglutinação com soros aglutinantes.

típico que tem as características, é pertinente ou se conforma a um tipo ou condição ou grupo.

tipóia tira de pano que se prende ao pescoço para descansar a mão ou o braço doentes.

TIPS tratamento de hemorragia por varizes recentes; *shunt* portossistêmico intra-hepático transjugular.

tique contração espasmódica de um grupo de músculos associados da face ou das pálpebras, involuntário.

tique doloroso da face manifesta-se por dores agudas de curta duração em áreas inervadas pelo trigêmeo.

tir símbolo da tirosina.

tira pequena fita de papel embebida em um reativo específico. É utilizada para retirada de secreções, permitindo sua análise imediata.

tiragem depressão que surge acima do esterno ou abaixo durante as intensas inspirações e em caso de obstáculos na penetração do ar nos pulmões.

tira-veia instrumento utilizado para a ablação de um segmento de veia.

tireoaritenóideo relativo à cartilagem tireóide e à aritenóide.

tireogênico que é de origem tireoidiana.

tireóide glândula de secreção interna situada na frente da laringe, que controla a velocidade do metabolismo com a produção de hormônios.

tireoidectomia ablação cirúrgica, total ou parcial, da glândula tireóide.

tireoidiano (1) relativo à cartilagem tireóide e ao osso hióide. (2) relativo à glândula tireóide.

tireoidismo conjunto de distúrbios causados pela administração de extratos tireoidianos em doses excessivas.

tireoidite toda inflamação da glândula tireóide.

tireoparatiroidectomia ablação cirúrgica, parcial ou total, da glândula tireóide e das paratiroides.

tireoprivo falta de função da tireóide.

tireostático todo medicamento capaz de diminuir a secreção dos hormônios da tireóide e, por isso, suscetível de atenuar os sintomas do hipertireoidismo.

tireoterapia tratamento pelos extratos tireoidianos.

tireotomia incisão cirúrgica da cartilagem tireóide para uma intervenção sobre a laringe.

tireotóxico toda forma de hipertireoidismo.

tireotrópico que mostra uma afinidade pela glândula tireóide ou que exerce uma influência sobre ela.

tirosinemia índice de tirosina no sangue.

tirostático substância que inibe a biossíntese e/ou a secreção de hormônios tireóideos.

tirotricina antibiótico constituído por duas frações: gramicidina e tirocidina, de uso tópico em infecções em que predominam microrganismos gram-positivos.

tiroxina hormônio produzido pela tireóide que tem como função controlar a velocidade do metabolismo.

tisana bebida com fraco poder medicinal.

tísica tuberculose pulmonar.

tísica galopante tísica granulosa, de desenlace rápido.

tisiologia parte da medicina que estuda a tuberculose.

tissular referente ao tecido.

TIT abreviatura de teste de imobilização dos treponemas.

titilação ação de fazer cócegas.

titulação verificação do título de uma solução.

título rótulo, padrão de pureza ou potência.

Tl 201 tálio; radiofármaco utilizado para estudos do coração (miocárdio).

Tm de excreção abreviatura que designa a capacidade máxima de excreção tubular.

Tm de reabsorção abreviatura que designa a capacidade máxima de reabsorção tubular.

TMn abreviatura de tensão arterial máxima.

TMx abreviatura de tensão arterial média.

TNEP tumor neuroectodérmico primitivo; tipo de tumor cerebral que pode localizar-se em qualquer região do cérebro, geralmente mostrando grande massa cística em um dos lados dos ventrículos.

-tócia, toco- sufixo e prefixo de origem grega que indicam relação com o parto.

tococardiografia registro contínuo e simultâneo do ritmo cardíaco fetal e do trabalho uterino efetuado durante o parto. Este traçado tem interesse no diagnóstico do sofrimento fetal.

tococardiógrafo aparelho que registra simultaneamente durante o parto, os batimentos cardíacos do feto e as contrações uterinas.

tocodinamômetro instrumento que determina a força das contrações uterinas durante o parto.

tocoferol nome dado à vitamina E pelo seu descobridor, atualmente é o termo genérico para designar a vitamina E e compostos quimicamente relacionados a ela.

tocofobia medo anormal de gravidez e do parto.

tocografia registro da força de contração do útero durante o parto por meio de tacógrafo.

tocômetro o mesmo que tocodinamômetro.

tofo depósito urático solidificado sob a pele dos gotosos, sobretudo nas orelhas, cotovelos, pés, mãos etc.

tolerância faculdade de um organismo vivo em suportar, sem dano aparente, os efeitos químicos ou físicos aos quais ele está exposto.

tolerante capaz de tolerar ou suportar medicamentos, sem sofrer seus efeitos nocivos.

tom-, -tomia prefixo e sufixo de origem grega que significam “talho”, “corte” ou “incisão”.

tomografia planigrafia. Exame bem detalhado por meio de raios X, em que se pode ter uma idéia tridimensional do corpo humano.

tomografia linear radiografia de seções ou planos do corpo, obtida sem o uso de computadores.

tomografia axial computadorizada (1) aquela na qual o feixe de raios X emergente é medido por um contador de cintilações; os impulsos eletrônicos são registrados em um disco magnético e a seguir são processados por mini-computador para exibição por reconstrução do corpo em um tubo de raios catódicos. (2) método que permite examinar o corpo, em cortes ou fatias transversais, sendo a imagem obtida pelos raios X e auxílio de computadores. (3) o conjunto de informações anatômicas de um plano transversal ao corpo, apresentado como uma imagem gerada por uma síntese computadorizada pela transmissão de dados pelos raios X obtidos em várias direções diferentes através do plano específico.

tomografia computadorizada método que permite examinar o corpo em cortes ou fatias transversais, sendo a imagem obtida por meio de raios X, com o auxílio de computadores.

tomografia computadorizada de alta resolução tomografia computadorizada que produz imagens com alto grau de resolução espacialmente detalhes anatômicos usando um *scanner* de alta velocidade, fatias finas e um algoritmo especial para reconstrução da imagem.

tomografia computadorizada de emissão de fótons isolados tipo de tomografia na qual radionuclídeos emissores de fótons gama são administrados aos pacientes e em seguida detectados por uma ou mais gama-câmaras rotadas em torno dos pacientes. A partir da série de imagens bidimensionais produzidas, uma imagem tridimensional pode ser criada por reconstrução com computador. A técnica melhora a resolução e diminuiu a interferência por órgãos superpostos.

tomografia de coerência óptica (OCT) exame radiológico realizado em oftalmologia.

tomografia hipociclóide tomografia na qual a trajetória da fonte de raios X é uma hipociclóide, isto é, o caminho traçado por um ponto sobre um círculo que rola por dentro da circunferência de um outro círculo.

tomografia por emissão de pósitron tomografia realizada pela detecção de raios gama emitidos dos tecidos após a administração de uma substância bioquímica natural (p. ex., glicose, ácidos graxos) dentro da qual isótopos

emissores foram incorporados. Os caminhos de pósitrons e elétrons são interpretados por um computador, e o tomograma resultante representa as concentrações locais da substância que contém o isótopo.

tomógrafo (1) aparelho que serve para radiografias seccionais dando ao tubo de raios X um movimento curvilíneo durante a exposição. (2) o equipamento radiográfico utilizado em tomografia.

tomograma radiografia obtida com um tomógrafo.

tonicardíaco ver **cardiotônico**.

tonicidade tônus muscular; estado de tensão da parede de um órgão oco por causa da sua musculatura. Também pode ser entendido como o estado de uma solução determinada pela sua pressão osmótica.

tônico refere-se ao estado de atividade muscular ou nervosa contínua.

tônico-clônico contraturas musculares que são, ao mesmo tempo, de natureza tônicas e clônicas.

tonitrofobia medo desproporcional de trovões.

tono ver **tônus muscular**.

tonofibrila cada uma das fibrilas no citoplasma das células epiteliais.

tonômetro instrumento utilizado para determinar de maneira objetiva e com precisão a pressão intra-ocular.

tonoscopia o mesmo que oftalmodinamometria.

tonsila ver **amígdala**.

tonsilar o mesmo que amigdaliano.

tonsilectomia o mesmo que amigdalectomia.

tonsilite o mesmo que amigdalite.

tonsilótomo o mesmo que amigdalótomo; instrumento para extirpação das amígdalas.

tonsurante que faz cair o cabelo. Este termo faz referência à cerimônia religiosa em que o bispo dava um corte no cabelo do ordinando ao conferir-lhe o primeiro grau do clericalato.

tônus muscular estado de tensão leve, porém, permanente, existente normalmente nos músculos. Desaparece quando o músculo está privado de sua inervação.

- top-**, **topo-** prefixos de origem grega que significam “localização”, “posição”.
- topectomia** ressecção cirúrgica de certas zonas, bem determinadas e localizadas, do córtex cerebral.
- tópico** medicamento para o uso externo, que age localmente na área em que é aplicado.
- topoalgia** dor local.
- topofobia** (1) medo desproporcional de certos lugares ou situações. (2) medo anormal de apresentar um trabalho.
- topografia** estudo ou descrição das estruturas de uma determinada região do corpo e de suas relações.
- topografia computadorizada da córnea** (ceratoscopia computadorizada) exame radiológico realizado em oftalmologia.
- toposcópio** aparelho que serve para projetar a atividade elétrica do córtex cerebral como sistema visual coordenado espacial.
- toque** procedimento de exploração de uma cavidade natural – boca, vagina, reto – com o auxílio de um ou de vários dedos que são ali introduzidos.
- toracentese** punção e aspiração da cavidade pleural onde houve formação de derrame.
- torácico** relativo ao tórax.
- toracoalgia** dor torácica. O mesmo que toracodinia.
- toracocentese** punção da parede do tórax com o objetivo de explorar ou evacuar a cavidade pleural.
- toracodinia** o mesmo que toracoalgia.
- toracofrenotomia** incisão cirúrgica da parede do tórax e do diafragma.
- toracógrafo** instrumento para obter o contorno horizontal do tórax.
- toracólise** separação de aderências entre as duas folhas da pleura.
- toracoplastia** ressecção total ou parcial de várias costelas, a qual se destina provocar o colapso do pulmão por retração da parede torácica.
- toracopneumotomia** abertura cirúrgica do tórax por ressecção do parênquima pulmonar com o objetivo de extrair um corpo estranho ou drenar um abscesso.
- toracoscópio** endoscópio para examinar a cavidade pleural; é introduzido

dentro da cavidade através de uma incisão na pele dentro de um espaço intercostal.

toracotomia abertura cirúrgica da parede do tórax.

tórax parte do corpo em que se encontram importantes órgãos como a traquéia, os pulmões, o coração e o esôfago.

tórax de pomba (1) associação de uma protusão alta, visível no esterno, e de um achatamento lateral dos arcos costais anteriores. (2) ovalamento do tórax anterior.

torção rotação de um órgão em torno de si mesmo.

torção de testículos a torção de um testículo, na sua base, leva a um aperto do suprimento de sangue e risco de um dano grave ao tecido se não for tratado rapidamente.

torch significa (caracterização mnemônica): toxoplasmose, rubéola, citomegalovírus e herpes. São infecções parasitárias e virais, levando a vasculite e necrose do tecido do sistema central em pacientes pediátricos.

torcicolo torção do pescoço com inclinação da cabeça, que se acompanha de sensação álgica nos músculos, sobretudo o esternocleidomastóideo. Suas causas são diversas.

torcicolo congênito torcicolo permanente devido à retração congênita do músculo esternocleidomastóideo ou a uma lesão deste músculo durante o parto.

tório elemento químico (símbolo: Th) que gera uma série de elementos radioativos intermediários, entre os quais o tório X, que é um isótopo do rádio. Em dermatologia é empregado em terapêutica sob a forma de pomada e injeções no reumatismo (infiltração). O óxido de tório tem sido utilizado na radiologia digestiva, substituindo o bário como contraste.

torniquete laço para comprimir vasos sangüíneos.

tornozelo região que corresponde à articulação entre a perna e o pé.

tórpido diz-se das lesões que evoluem muito lentamente, manifestando somente uma leve tendência para a melhora ou para a agravação.

torpor estado de embotamento geral, físico e psíquico, que, com frequência, se acompanha de sonolência.

torque força que faz, ou tende a fazer, um corpo rodar, quantidade vetorial de posição em que a força é aplicada.

torre uma das partes da máquina de raios X; é a parte vertical, que possui um braço no sentido transversal a ela. A torre movimenta-se sempre no sentido horizontal e está apoiada no teto e no chão da sala de raios X.

torso o mesmo que tronco.

torsoplastia intervenção cirúrgica plástica realizada no tronco, com objetivo estético ou restaurador.

tosse reflexo fisiológico (de defesa) complexo e que pode também ser reproduzido voluntariamente. Consiste em uma inspiração profunda com fechamento da glote, seguida de uma expiração brusca, sacudida e barulhenta, destinada a expulsar das vias respiratórias toda substância que irrita ou que entrava a respiração.

tosse comprida ver **coqueluche**.

tosse convulsa o mesmo que coqueluche.

Towne tipo de posicionamento de crânio, utilizado em radiologia convencional.

tox-, toxi-, toxico-, toxo- prefixos de origem grega que indicam relação com veneno.

toxemia (1) intoxicação resultante da ação de produtos bacterianos na corrente sanguínea. (2) grupo de estados patológicos ligados à gravidez que se manifestam como pré-eclâmpsia ou eclâmpsia; ver **DHEG**.

toxicidade qualidade de uma substância capaz de envenenar um organismo vivo.

tóxico (1) que contém um veneno. (2) que produz uma intoxicação no organismo.

toxicodermia toda dermatose de origem toxicoalérgica, em particular de origem medicamentosa. Pode ter a forma de eritema e, mais raramente, aspecto de lesões bolhosas ou vegetantes, ou ainda acneiformes.

toxicoemia o mesmo que toxemia.

toxicofobia medo persistente de ser envenenado ou de veneno.

toxicogênico que produz uma substância tóxica.

toxicologia soma dos conhecimentos sobre os venenos, seus efeitos, meios de detecção, os estados mórbidos que são capazes de produzir e os antídotos destinados a combatê-los. O toxicologista é seu especialista.



Towne

toxicomania estado de intoxicação periódico ou crônico gerado pelo consumo repetido de uma droga natural ou sintética, que é acompanhado de um invencível desejo ou de uma necessidade de continuar a consumir a droga e de procurá-la por todos os meios, com tendência a aumentar as doses e à dependência psíquica, e freqüentemente, também física em relação aos efeitos da droga.

toxicômano que apresenta uma toxicomania.

toxicose intoxicação pelas substâncias nocivas produzidas no organismo pelas toxinas dos germes infecciosos ou por um distúrbio metabólico ou glandular.

toxicose alimentar intoxicação devido a produtos tóxicos provenientes de alimentos avariados ou portadores de germes patogênicos.

toxidermia o mesmo que toxicodermia.

toxigênico (1) que produz toxinas. (2) pode ser utilizado para denominar certos microrganismos.

toxígeno que produz toxina.

toxina (1) toda substância ao mesmo tempo tóxica e antigênica produzida por certas bactérias. (2) todo veneno de origem biológica.

toxinfecção estado de intoxicação do organismo devido às substâncias tóxicas secretadas por certos microrganismos.

toxínico relativo às toxinas.

toxocariose parasitose que pode infectar o olho dando-lhe, também, uma aparência que pode ser confundida com retinoblastoma.

toxóide veneno modificado que perdeu sua ação tóxica.

toxoplasmose infecção causada pelo *Toxoplasma gondii*, caracterizada pela grande variedade de sintomas, como febre, cefaléia, ingurgitamento ganglionar, lesões oftálmicas etc.

TP abreviatura de tempo de protrombina.

TPI abreviatura de teste de Nelson.

TPR temperatura e pulso radial.

TR em linguagem clínica, é a abreviatura de toque retal.

trabalho em obstetrícia, significa o conjunto dos fenômenos fisiológicos que, sob a influência das metrossístoles e tendo uma qualidade particular de potência, de ritmo e de eficácia, proporcionam a saída do feto pela via vaginal.

trabécula qualquer uma das faixas fibrosas que se estendem da cápsula de um órgão para o seu interior.

trabécula corneoescleral pequena zona de condensação de tecido que apresenta finas estriações entrecruzadas e se localiza na periferia da córnea.

trabeculação reunião de estruturas mais ou menos lineares, entrecruzadas ou comprimidas, interessando sobretudo os tecidos pulmonares ou ósseos, e a parede vesical.

trabecular formado por pequenas traves que geralmente estão reunidas em rede.

traçado deslocamento manual mecânico ou elétrico de um sistema que se destina a explorar de maneira próxima um campo e uma zona diretamente projetada em uma tela.

traçador (1) instrumento de dissecação para isolar vasos e nervos. (2) aparelho mecânico pelo qual o contorno de um objeto ou a direção e extensão do movimento de uma parte podem ser graficamente registrados. (3) meio ou agente pelo qual certa substância ou estruturas podem ser identificadas ou seguidas, como um traçador radioativo.

tração vertebral tração da coluna vertebral por meio de tratores, com a finalidade de redução mecânica de uma fratura vertebral.

traço em química, significa pequena quantidade de uma substância.

tracoma doença contagiosa que assenta, de preferência, na conjuntiva palpebral e no fundo do saco, que forma pequenas granulações e ataca também a córnea.

tracto coleção de fibras nervosas que tem a mesma origem, término e função.

trajetória do tubo são considerados cinco tipos de trajetórias do tubo de raios X em tomografia; as duas primeiras são unidirecionais, as três restantes são multidirecionais. São classificadas como: linear, elíptica, circular, espiral e hipocicloidal.

tranqüilizante medicamentos que tem a propriedade de calmante, sem modificar a consciência, a sensibilidade, o pensamento e o julgamento.

trans- prefixo de origem grega que significa “através”, “além de”.

transaminase enzima que transfere o grupo amina de uma substância para outra.

transdutor (1) aparelho destinado a converter energia de uma forma para outra. Um cristal de quartzo embebido em mercúrio pode converter a energia

elétrica em energia sonora como se realiza nos sistemas de armazenamento de computador da ultra-sonografia. (2) dispositivo projetado para converter energia de uma forma para outra.

transferência termo usado em psiquiatria. O cliente transfere suas emoções para o médico.

transfixante que tem a propriedade de atravessar de um lado para o outro.

transformada de Fourier (TF) procedimento matemático para separar os componentes de frequência de um sinal de suas amplitudes como uma função do tempo.

transformador equipamento que permite a transformação de uma baixa voltagem em uma voltagem maior (transformador de alta), uma alta voltagem em uma baixa voltagem (transformador de baixa). O primeiro tipo (transformador de alta), é utilizado para aumentar a quantidade de KV para realização de exames em radiologia convencional.

transfusão injeção intravenosa de sangue ou de um de seus componentes, compatível, fresco e devidamente conservado.

transfusão de sangue técnica de transferir sangue de um doador saudável para um cliente doente.

transfusão indireta quando o sangue é retirado e guardado em recipiente com citrato de sódio para não coagular.

transfusão total ver **exsanguinotransfusão**.

transfusionado que sofreu uma transfusão.

transidrogenase enzima que ativa uma reação de transferência de hidrogênio.

transiluminação iluminação das paredes de uma cavidade pela luz que a atravessa.

trânsito passagem dos alimentos pelas vias digestivas.

translúcido que só deixa passar parte da luz.

transmesocólico que atravessa ou que ocorre pelo mesocólon.

transmigração passagem da célula por meio de uma membrana.

transmissão direta em ultra-sonografia, processo de obtenção de imagens pela transmissão do sinal acústico através de uma objeto ou estrutura e captação da energia transmitida em sua superfície oposta.

transmissível diz-se de uma doença infecciosa que pode ser transmitida de uma pessoa a outra, de forma direta ou indireta.

transmural lesão que afeta o miocárdio em toda a sua espessura.

transmutação transformação espontânea ou provocada de um corpo simples em outro. A transmutação radioativa é um fenômeno fundamental em energia nuclear, que consiste na substituição parcial do núcleo de um átomo pelo núcleo de um isótopo do mesmo átomo ou de um átomo vizinho.

transmutação artificial em química, tipo de reação nuclear através da qual um átomo com partículas radioativas é bombardeado transformando-se em outro elemento.

transmutação natural em química, tipo de processo em que ocorre a transformação de um elemento radioativo natural em outro tipo de elemento químico através da perda de massa e de energia. Por exemplo, o urânio 238 perde 8 partículas alfa e 6 partículas beta transmutando-se naturalmente para o chumbo 206.

transorbitário que consegue atravessar a órbita, que ocorre pela órbita.

transperitoneal que atravessa o peritônio.

transpiração excreção do suor produzido pelas glândulas sudoríparas. Provocada por temperaturas ambientes elevadas, geralmente acima de 25 °C, pela elevação da temperatura interna, ou ainda por fatores psíquicos. Ela aumenta durante o sono.

transplacentário que passa por meio da placenta para a circulação fetal; que é transmitido por intermédio da placenta.

transplantação todo enxerto, e mais particularmente o de um órgão (rim, coração, fígado) de uma pessoa a outra, implicando o restabelecimento da continuidade dos vasos.

transplante implante de um tecido ou órgão retirados de outra parte do mesmo corpo ou de outro indivíduo.

transplante cardíaco procedimento cirúrgico empregado no tratamento de indivíduos portadores de doença cardíaca terminal sem possibilidade de tratamento clínico. O transplante consiste na substituição do coração doente pelocoração proveniente do doador em morte encefálica.

transplante coração-pulmão procedimento cirúrgico que consiste na substituição em bloco do coração e dos pulmões, provenientes de doador em morte encefálica.

transplante hepático procedimento que consiste na substituição do fígado doente e por um outro fígado, inteiro ou parcial.

transplante pulmonar substituição de um ou dos dois pulmões em caso de doença pulmonar avançada de diagnóstico reservado.

transpleural que atravessa a pleura.

transposição visceral o mesmo que *situs inversus*.

transtorno do pânico transtorno mental caracterizado por um período discreto de medo ou de desconforto intenso, que se inicia de forma abrupta e alcança seu pico em poucos minutos, sem durar muito tempo.

transudação passagem de líquido de origem plasmática, através da parede vascular anatomicamente intacta, em uma cavidade serosa ou nos espaços intersticiais, em seguida a uma estase circulatória, venosa ou linfática.

transudato líquido orgânico de origem plasmática acumulado devido à transudação em uma cavidade serosa ou nos espaços intersticiais, onde o mesmo não se encontra normalmente freqüente. O transudato nunca contém fibrinogênio e se diferencia do exsudato pela sua pequena quantidade de albumina.

transudatopleural ver **hidrotórax**.

transuretral que atravessa a uretra; que é praticado pela uretra.

transvaginal diz-se de uma intervenção cirúrgica que é realizada pela vagina.

transversário relativo à apófise transversa.

transversectomia ressecção de uma apófise transversa de uma vértebra.

transverso em anatomia, diz-se de uma posição perpendicular ao eixo longitudinal de um corpo ou ao grande eixo de um órgão.

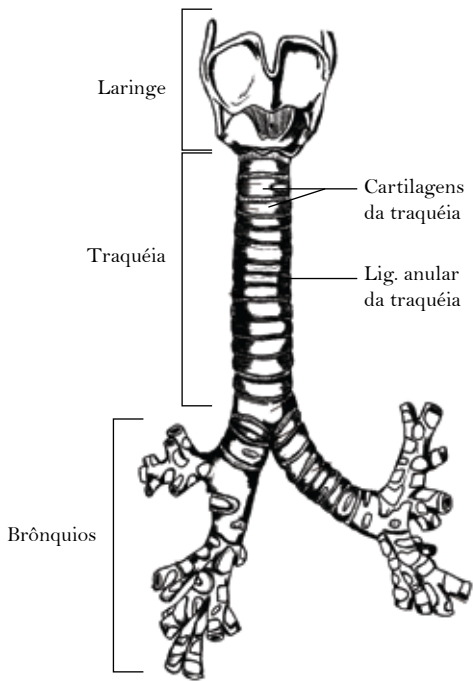
trapézio primeiro osso da segunda fileira do carpo. Músculo que movimenta a espátula.

traquéia tubo cartilaginoso e membranoso que se estende da laringe aos brônquios principais.

traqueíte inflamação da traquéia.

traquel-, traquelo- prefixos de origem grega que indicam relação com uma estrutura em forma de pólo, principalmente o colo uterino ou o pescoço.

traquelematoma hematoma localizado no pescoço que se constitui, às vezes, na bainha do músculo esternocleidomastóideo no recém-nascido após um



Traquéia

traumatismo muscular durante o parto. Manifesta-se por uma tumefação oblonga e um torcicolo, e é curado geralmente dentro de alguns meses.

traquelismo contrações espasmódicas dos músculos do pescoço que podem ocorrer em certas crises de epilepsia, provocando um incômodo respiratório e circulatório.

traqueopexia ver **cervicopexia**.

traqueoplastia intervenção plástica praticada sobre o colo uterino, que visa dar-lhe uma morfologia e uma situação normal.

traqueorrafia reparação das lacerações do colo uterino.

traqueobroncospia visualização do interior da traquéia e dos brônquios (principalmente dos brônquios principal direito e esquerdo).

traqueobronquite inflamação simultânea da traquéia e dos brônquios.

traqueomalacia amolecimento das cartilagens que compõem a traquéia.

traqueomalacia essencial aumento da complacência da traquéia, generalizada ou localizada, de origem primitiva ou secundária. Radiologicamente, ela se manifesta por uma diminuição do diâmetro ântero-posterior da traquéia, enquanto o diâmetro transversal pode permanecer normal.

traqueoplastia cirurgia que se destina à reconstrução, com auxílio de um enxerto geralmente cutâneo, de uma traquéia retraída ou mutilada por uma perda acentuada de substância.

traqueorrafia sutura cirúrgica da traquéia.

traqueoscopia exploração visual da traquéia com o broncoscópio, que é introduzido pela boca ou por uma abertura artificial realizada na traquéia (traqueostomia).

traqueoscópio instrumento médico utilizado na visualização do aumento de tecidos, pregas vocais (cordas vocais) e visualização das cartilagens (não na sua totalidade).

traqueostenose estenose da traquéia.

traqueostomia abertura da traquéia com sutura dos lados da incisão da pele, com a finalidade de introduzir uma cânula de demora (cânula de traqueostomia ou traqueóstomo), para casos em que há dificuldade respiratória.

traqueotomia incisão da parede anterior da traquéia, realizada nos casos de obstáculos da faringe ou da laringe que impedem a passagem do ar até os pulmões. Esta abertura permite a introdução de uma cânula na traquéia ou

examinar o seu interior (traqueoscopia). Pode-se incisar a traquéia nos dois primeiros anéis (traqueotomia alta) ou sob o istmo do corpo da tireóide (traqueotomia baixa).

traqueotomizado que sofreu uma traqueotomia.

tratamento conjunto de meios químicos, físicos, biológicos e psíquicos que são empregados com a finalidade de curar, atenuar, ou abreviar uma doença.

tratamento conservador tratamento que tem o objetivo de manter as condições fisiológicas em um estado relativamente satisfatório quando não é mais possível atacar as próprias causas do mal.

trato em anatomia, diz-se de um feixe de fibras nervosas ou musculares, ou um conjunto de condutos e de vísceras ocas pertencentes a um sistema anatomofisiológico.

trato uveal túnica média, vascular, do olho, que compreende a coróide, o corpo ciliar e a íris.

trauma lesão produzida localmente por uma ação violenta.

traumático relativo a um trauma ou a um traumatismo.

traumatismo (1) reunião de modificações locais ou gerais provocadas por uma ação violenta sobre o organismo. (2) diz-se também de uma agressão de origem psíquica brutal (angústia, medo, decepção, alegria).

traumatismo craniano o mesmo que traumatismo cranioencefálico; lesão das estruturas do cérebro decorrente de acidentes, com edema (inchaço) ou formação de coágulos, exigindo freqüentemente cirurgia de emergência e/ou coma induzido.

traumatizado que sofreu um traumatismo.

traumatogênico (1) que é devido a um traumatismo. (2) que é suscetível de provocar um traumatismo.

traumatologia medicina dos acidentes.

travestismo tendência em adotar as vestimentas e os hábitos sociais do sexo oposto.

tremofobia medo anormal do tremor.

tremor seqüência de oscilações rítmicas involuntárias que agitam uma parte do corpo ou o corpo todo. Estas oscilações podem ser passageiras ou permanentes, discretas ou marcadas, rápidas ou lentas.

tremor de ação o mesmo que tremor cinético; tremor que ocorre durante uma atividade, um movimento ativo.

tremor de atitude tremor que aparece durante a manutenção voluntária de uma atitude e interessa sobretudo aos membros superiores. Desaparece durante o repouso, quando os músculos estão relaxados.

tremulação auricular é uma atividade anárquica das aurículas durante a fibrilação auricular.

tremulação estado caracterizado pela presença de tremores finos e rápidos.

tremulante que está em estado de tremulação.

Trendelenburg, posição de posição em que o paciente está em decúbito dorsal com a cabeceira da cama em nível mais baixo que o do corpo.

trepanação operação que consiste em realizar uma abertura regular num osso, principalmente o osso do crânio, geralmente com o trépano.

trepanado que sofreu uma trepanação.

trepanar perfurar (osso) mediante uso de trépano.

trépano instrumento para realizar furos nos ossos, mais particularmente os ossos do crânio.

trepidação tremor de natureza patológica com sacudidas marcadas e rápidas.

trepidante que é o objeto de trepidações.

treponema microrganismo longo e delgado. Alguns são patogênicos para o homem, como o *Treponema pallium*, agente responsável pela infecção sífilítica.

TRF abreviatura de *thyrotropin releasing factor*, em português: fator liberador de tirotropina.

TRH abreviatura de *thyrotropin releasing hormone*, em português: hormônio liberador de tirotropina.

tri- prefixo que significa “três”.

tríade (1) grupo de três sintomas, sinais ou elementos diagnósticos característicos de uma entidade nosológica. (2) todo grupo de três elementos que têm uma ligação em comum.

tríade de Hutchinson ver **sífilis**.

tríade de Phmister imagens radiológicas que demonstram os achados na artrite tuberculosa, que são: osteoporose na região entre o perióstio e as articulações, redução da matriz óssea e erosões ao redor da medula óssea.

triade de Virchow tríade descoberta em 1860, que descreve três fatores necessários para a trombose venosa profunda que são: diminuição do fluxo sanguíneo, anormalidades nas paredes das veias e aumento da coagulação sanguínea.

triade infeliz de O'Donoghue conjunto de tripla lesão composta de ruptura do ligamento cruzado anterior, ruptura do ligamento colateral medial e ruptura do menisco medial.

triagem pesquisa ativa, em uma população, de sinais de doença latente, geralmente por meio de métodos simples e baratos.

triângulo de Codman achado radiográfico que demonstra a formação de um triângulo; pode ser caracterizado por um osteomielite e não é considerado uma lesão maligna.

tribade ver **lésbica**.

tribadismo ver **lesbianismo**.

tric-, **trico-** prefixos de origem grega que significam “cabelo”, “pêlo”.

tríceps músculo da parte posterior do braço.

tricipital relativo ao músculo tríceps (braquial ou sural).

tricobezoar bezoar, nódulo de cabelos engolidos encontrado no sistema digestório.

tricocefaliase ver **tricocefalose**.

tricocefalose parasitose intestinal provocada por nematóides do gênero *Tricocefalo*; estes nematóides determinam o emagrecimento, fenômenos nervosos e também dores abdominais.

tricofagia vício de roer cabelos.

tricrofitose infecção do cabelo e dos pêlos por certos fungos.

tricrofobia terror anormal de cabelos ou pêlos ou de tocar essas estruturas.

tricrofoliculoma tumor piloso benigno, cístico, encerrando folículos pilosos abortivos, em geral único e que se localiza na face.

tricroíde que se assemelha a um pêlo.

tricomietose ver **tricomiose**.

tricomiose micoses da haste dos pêlos.

tricomoníase parasitose vaginal causada pelo *Trichomonas vaginalis* que pode causar danos à mulher (como corrimento fétido e dor) e ao homem (irritação da uretra e corrimento uretral), pois o contato se dá por via sexual.

triconose anormalidade no cabelo.

tricoplasia quebra dos cabelos por causa de uma fragilidade anormal.

tricorrexia ruptura de cabelos.

tricose toda afecção dos cabelos ou dos pêlos.

tricotilomania tique que se caracteriza em arrancar constantemente os cabelos ou os pêlos de uma dada região.

tricromático (ou tricrômico) que tem três cores distintas.

tricuspidado que é provido de três pontas (cúspides).

tricúspide (1) que tem três pontas. (2) relativo à valva tricúspide, localizada entre o átrio direito e o ventrículo direito.

tridérmico diz-se de todo animal que tem três folhetos embrionários: ectoderma, mesoderma e endoderma.

tridimensionais imagens visualizadas em três dimensões; podem ser feitas em ultra-sonografia e em reconstrução de imagens em 3D em ressonância magnética. Recurso muito utilizado para a verificação de patologias dando a idéia do dimensionamento patológico.

trífide que é fendido em três em grande parte de seu comprimento.

trifrenador que diminui a secreção dos hormônios tireoidianos.

trigêmeo (1) cada um dos três indivíduos nascidos do mesmo parto. (2) nervo trigêmeo.

trigeminado diz-se de um pulso caracterizado por um ritmo cardíaco irregular devido ao surgimento de uma extra-sístole após duas sístoles normais. É também conhecido como trigeminismo.

trigonite inflamação que se localiza no trígono vesical.

trígono cerebral comissura de substância esbranquiçada que se constitui por quatro pilares, unindo a circunvolução do hipocampo ao corpo mamilar.

trígono, osso ossículo supranumerário do pé, que representa o tubérculo póstero-externo do astrágalo, independente deste osso e anormalmente desenvolvido.

trígono vesical região de formato triangular da mucosa vesical, que apresenta aspecto uniforme e liso, compreendida entre os dois orifícios ureterais e o orifício uretral.

trigonocefalia má-formação congênita do crânio que apresenta forma triangular devido à fonte saliente.

trilobado que apresenta três lobos.

trilocular que apresenta três cavidades ou três compartimentos.

trilopia visão tripla de um mesmo objeto devido a lesões no cristalino.

triorquídeo indivíduo que apresenta três testículos.

tripanossoma designação comum às espécies de protozoários do gênero *Trypanosoma* de corpo fusiforme, provido de núcleo central, com um flagelo formando membrana ondulante. As espécies de Trypanosoma causam a doença do sono e a sul-americana, *T. cruzi*, causa da doença de Chagas.

tripanossomíase infecção por tripanossomas.

trípara mulher que deu à luz três vezes.

trípé femoral reunião constituída no triângulo de Scarpa da artéria femoral comum e seus dois ramos: a artéria femoral superficial e a artéria femoral profunda.

tríplegia hemiplegia associada à paralisia de um membro superior ou inferior do lado oposto.

triploidia situação de um núcleo celular ou de um organismo cujo complemento cromossômico compreende três genomas haplóides. A triploidia é uma das formas freqüentes da poliploidia.

triplos as três crianças que nasceram de uma mesma gravidez.

tripsina enzima ativa que digere proteínas.

tripsinogênio precursor da tripsina.

triptamina produto da degradação do triptofano sob o efeito das enzimas bacterianas intestinais.

triquíase desvio de natureza congênita ou adquirida dos cílios para dentro, contra o globo ocular, com a pálpebra conservando sua posição normal. O resultado deste desvio é uma permanente irritação da conjuntiva bulbar e da córnea.

triquina gênero de vermes intestinais que vive em estado larvar nos músculos de animais e é transmitido ao homem pela carne de porco.

triquiníase o mesmo que triquinose; doença parasitária causada por *Trichinella spiralis*, introduzido no organismo humano pela ingestão da carne de porco ou de cavalo mal cozida, contendo as larvas encistadas.

trísmico relativo a um trismo.

trismo contração intensa das maxilas devido à contratura permanente dos masseteres, tornando difícil a abertura da boca. Ocorre com freqüência no tétano, sendo um sinal característico desta doença.

trissomia estado genético patológico caracterizado pela presença de um cromossomo supranumerário no interior da célula, que se encontra ao lado do par de cromossomos homólogos do mesmo tipo. Manifesta-se clinicamente por más-formações diversas, sendo freqüentemente complexas, que variam segundo o grupo ao qual pertence o cromossomo supranumerário. A trissomia do 21 é responsável pela síndrome de Down, popularmente conhecida como mongolismo, termo já em desuso.

trivalvo que apresenta três valvas.

trocater constitui-se em duas tuberosidades (uma maior e outra menor) situadas na epífise, ou extremidade superior, do fêmur.

trocaterite inflamação do pequeno ou grande trocater.

trocaterocervicocapital relativo ao trocater, ao colo e à cabeça do fêmur.

trocarte instrumento utilizado para praticar uma punção (paracentese) e que se constitui por uma haste metálica cilíndrica, com ponta bem aguda, geralmente triangular, deslizando no interior de uma cânula, na qual só a ponta ultrapassa. Após a paracentese, a haste é retirada para permitir a evacuação do líquido pela cânula.

tróclea diz-se em anatomia de uma estrutura em forma de polia.

tróclea femoral superfície articular anterior dos côndilos femorais, articulada com face posterior da patela.

tróclea umeral extremidade inferior e interna, em forma de polia, do úmero.

Articula-se com a grande cavidade sigmóide do cúbito.

trocLEAR (1) em forma de polia. (2) relativo a uma polia.

trófico relativo à nutrição dos tecidos e dos órgãos.

trofismo processo de nutrição tissular.

trofo-, **-trofia** prefixo e sufixo de origem grega que significam “nutriente”. São empregados para formar as palavras que indicam relação com a nutrição.

trofoneurose distúrbio da nutrição de causa nervosa.

trofopatia toda afecção de origem secundária a um distúrbio da nutrição dos tecidos.

tromb-, **trombo-** prefixos de origem grega que significam “coágulo”.

trombase o mesmo que trombina.

trombectomia ablação cirúrgica de um coágulo localizado em um vaso, após incisão da parede deste vaso.

trombina enzima que induz à coagulação do sangue, convertendo o fibrinogênio em fibrina.

trombinoformação tempo de coagulação na qual a protrombina é transformada em trombina.

trombo massa de consistência gelatinosa ou firme. Forma-se pela coagulação intravascular do sangue em um ponto qualquer do aparelho circulatório – artéria, veia, capilar, linfático ou cavidade cardíaca – provocando obstrução total ou parcial.

trombo livre flutuante achado radiográfico que pode ser visualizado em uma venografia, caracterizado pela imagem de um coágulo totalmente cercado por contraste.

tromboangeíte inflamação das paredes dos vasos sanguíneos, podendo ser uma artéria ou uma veia, associada a uma trombose.

tromboangeíte obliterante também conhecida como doença de Winiwarter-Buerger, acomete jovens (início geralmente antes dos 35 anos), com forte predomínio em homens, e tem notável associação com o hábito de fumar. A abstinência de tabaco leva à regressão dos sintomas. A persistência no hábito pode levar à gangrena. O mecanismo não é bem compreendido, admitindo-se lesão direta do endotélio por derivados do tabaco ou hipersensibilidade a estes.

tromboartrite artrite complicada por trombose.

tromboartrite obliterante moléstia caracterizada por oclusão de artérias inflamadas.

trombocitário relativo aos trombócitos.

trombocitemia aumento notável e persistente dos trombócitos no sangue.

trombócito célula que constitui o sangue, desprovida de núcleo, proveniente dos megacariócitos da medula óssea, que tem a finalidade de auxiliar na coagulação do sangue.

trombocitopenia diminuição do número de trombócitos no sangue circulante.

trombocitopoiese formação dos trombócitos. O mesmo que trombopoiese.

trombocitose presença de um número excessivo de trombócitos no sangue.

tromboelastograma traçado gráfico registrado fotograficamente por meio do tromboelastógrafo. Seu sinônimo é trombodinanograma.

tromboembolia oclusão de um vaso sanguíneo resultante da sucessiva passa-

gem de coágulos sangüíneos provenientes de uma trombose vascular que se localiza à montante.

trombofilia estado que se caracteriza por uma tendência a hipercoagulabilidade do sangue, cujas causas podem ser muito diversas: vasculares (arteriosclerose, hipertensão arterial, coronarite), sangüíneas (taxas de fibrinogênio elevadas, aumento excessivo do número de trombócitos), metabólicas (diabetes, hipercolesterolemia, obesidade), medicamentosas.

tromboflebite inflamação de uma veia associada à trombose.

tromboflebite migrans patologia venosa rara na qual o paciente apresenta trombos nas extremidades da região mesentérica.

trombofilia tendência para a ocorrência da formação de coágulos.

trombogênese formação do coágulo sangüíneo durante o processo de coagulação. Seu sinônimo é a trombopoiese.

trombogênico que é capaz de produzir trombose.

tromboliose procedimento realizado com até seis horas do início dos sintomas de infarto agudo do miocárdio, e que consiste na administração de drogas seletivas como estreptoquinase.

trombólise dissolução de um coágulo que se encontra na circulação sangüínea.

trombólise de infusão contínua tipo de terapia trombolítica caracterizada pela aplicação de um agente trombolítico constantemente.

trombólise farmacomecânica em pulse (*spray*) técnica utilizada em terapia trombolítica, caracterizada pela aplicação do agente trombolítico diretamente no coágulo, utilizando uma injeção.

trombolítico substância que desfaz os coágulos.

trombopatía o mesmo que trombocitopatía; toda afecção causada pela deficiência qualitativa dos trombócitos.

trombopenia o mesmo que trombocitopenia.

tromboplastina o mesmo que tromboquinase.

trombopoiese o mesmo que trombocitopoiese e trombogênese.

tromboquinase princípio ativo liberado quando as plaquetas sangüíneas se desintegram.

trombosado cliente com trombose.

trombose formação de um coágulo (trombo) no interior de um vaso sanguíneo ou de uma cavidade cardíaca.

trombose cerebral formação de um trombo nos vasos que irrigam o córtex cerebral.

trombose coronária um tipo de ataque cardíaco no qual um vaso sanguíneo fica obstruído por um coágulo.

trombose venosa profunda patologia em que ocorre a formação de coágulos sanguíneos além das paredes internas de artérias e veias, principalmente em pacientes com embolia pulmonar. Suas causas podem ser: tabagismo, diabetes, idade, trauma, tumores malignos, acidente vascular cerebral etc. Causa um fluxo venoso anormal.

trombostase estase circulatória que favorece a formação de trombose nos vasos, com maior frequência nos membros inferiores.

trombostático que impede a formação de coágulos sanguíneos.

trombostenina proteína presente nos trombócitos e que exerce ação na retração do coágulo.

trombótico relativo à trombose; que é devido à trombose.

trompa de Eustáquio atualmente, tuba auditiva, canal que comunica a orelha média com a nasofaringe.

trompas de Falópio atualmente, tubas uterinas, canais que ligam o útero aos ovários.

tronco torso; compreende o pescoço, o tórax e o abdome.

tronco encefálico parte do encéfalo formada pela medula oblonga (bulbo), ponte e mesencéfalo.

tronco lombossacral grupo de nervos que faz conexão do plexo lombar com o plexo sacral.

-trópico sufixo de origem grega que significa “volta”, “direção”, e que serve para formar palavras que indicam afinidade particular por uma estrutura orgânica.

tropismo reação de orientação dos vegetais ou dos animais, fixados sobre o efeito de diversos agentes físicos ou químicos externos, tais como: a luz, o calor e as substâncias químicas.

TS abreviatura de tempo de sangramento.

tsé-tsé, mosca gênero de moscas que quando parasitadas por tripanossomas transmitem a encefalite letárgica ou doença do sono.

TSH abreviatura de tirotrófina.

tsutsugamuchi ver **rickettsiose**.

TTH abreviatura de tirotrófina.

TTL abreviatura de teste de transformação linfoblástica.

TTRN taquipnéia transitória do recém-nascido; patologia pediátrica cuja imagem demonstra os pulmões hiperinsuflados e um aumento da área cardíaca.

tub-, tubo- prefixos de origem latina que indicam uma relação com as tubas uterinas ou tubas auditivas.

tuba auditiva nome atual para a antiga trompa de Eustáquio.

tuba ovariana ver **salpínges**.

tuba uterina canal pelo qual o zigoto é transportado para o útero.

tubagem duodenal intubação duodenal.

tubagem gástrica lavagem do estômago.

tubário (1) relativo à tuba uterina ou auditiva. (2) diz-se de um sopro rude e intenso, parecendo sair de um tubo, ouvido na ausculta pulmonar no nível de um foco de condensação.

tuberculida toda afecção cutânea que manifesta uma reação alérgica à tuberculose, mas na qual não se encontra o bacilo tuberculoso.

tuberculina extrato glicerinado de bacilos da tuberculose ou bacilos de Koch.

tuberculinodiagnóstico prática dos testes de tuberculina para diagnosticar a tuberculose.

tuberculização (1) invasão de um determinado órgão pelo bacilo tuberculoso. (2) em anatomia patológica significa a formação de tubérculos ou transformação de um infiltrado em tubérculos.

tubérculo (1) em anatomia, pequeno nódulo arredondado e saliente que se localiza na superfície de um osso. (2) em anatomia patológica significa pequeno agrupamento nodular que se constitui no seio de um tecido por aglomeração de células de diversos tipos, segundo a afecção responsável, e mais particularmente, o nódulo tuberculoso.

tuberculóide (1) que tem a forma de tubérculo. (2) que se assemelha à tuberculose.

tuberculoma tumor de natureza tuberculosa.

tubérculos em esclerose tuberosa tipo de alteração no sistema nervoso central em pediatria, a qual tem a aparência radiológica de batatas.

tuberculose (TB) doença específica causada pela infecção por *Mycobacterium tuberculosis*, o bacilo de Koch, que pode afetar qualquer tecido ou órgão do corpo, sendo os pulmões o local mais comum. A forma primária é tipicamente uma infecção pulmonar leve ou assintomática. A forma secundária, ou de reativação, geralmente resulta em infecção pulmonar disseminada crônica (esta forma é mais comum em pacientes diabéticos, infectados por HIV, portadores de silicose e de outras condições sistêmicas).

tuberculose extrapulmonar as formas mais comuns são a pleural, a genit urinária, a miliar e a óssea-articular.

tuberculose vertebral ver **mal de Pott**.

tuberculostático medicamento que inibe o crescimento do bacilo da tuberculose.

tuberosidade processo largo, maior que um tubérculo.

tubo de ensaio tubo ou frasco de vidro usado em laboratório.

tubo de Faucher tubo para lavagem do estômago.

tubo endotraqueal (1) cânula introduzida através da boca ou narina, até a traquéia para permitir a passagem do ar até os pulmões. (2) também chamado de *cuff* ou balão, é um dispositivo que auxilia a ventilação mecânica do aparelho respiratório.

tubotimpânico relativo à tuba auditiva e à membrana timpânica.

tubulado o mesmo que tubuloso.

tubular que tem a forma de um tubo ou de um pequeno tubo.

tubularemia infecção febril causada pela *Pasteurella tularensis*.

túbulo pequeno tubo.

túbulo coletor porção terminal dos néfrons, unidade fundamental dos rins, que coleta a urina que está sendo formada em vários túbulos até a papila renal, conduzindo-a à pelve renal e daí ao ureter, à bexiga, à uretra e ao exterior.

túbulo contorneado distal porção do néfron, unidade fundamental dos rins, que vai da porção ascendente da alça de Henle ao túbulo coletor.

túbulo contorneado proximal porção do néfron, unidade fundamental dos rins, que vai do glomérulo à porção descendente da alça de Henle.

túbulo distal segmento do túbulo urinário distante do glomérulo renal.

túbulo proximal segmento do túbulo urinário mais próximo do glomérulo renal.

tubulonefrite afecção renal causada pelas lesões dos túbulos urinários (túbulos renais). Mais freqüentemente aguda pode ter como causa uma intoxicação, um estado de choque (rim de choque) e uma hemólise maciça.

túbulos seminíferos tubos fortemente retorcidos nos testículos, nos quais são fabricados os espermatozóides.

tubuloso (1) em forma de tubo. (2) que é formado por tubos.

tularemia moléstia infecciosa de roedores provocada pelo *Pasteurella tularensis*.

O homem contrai a infecção lidando com o cadáver dos coelhos infectados ou por meio da picada de carrapatos que se infectam em coelhos selvagens.

tumefação aumento de volume (inchaço patológico) de uma célula, de um tecido, de um órgão ou de uma parte do corpo. A tumefação pode ser provocada por um processo inflamatório ou tumoral, ou por uma infiltração edematosa. O mesmo que intumescência e tumescência.

tumefaciente que produz tumefação.

tumefeito que está inchado ou que sofreu uma tumefação.

tumescência o mesmo que tumefação.

tumescente que incha.

tumor produção patológica, não inflamatória, de tecido com nova formação.

Ele pode se constituir de células normais e permanecer estritamente localizado (tumor benigno), ou ser formado por células atípicas monstruosas e invadir progressivamente os tecidos vizinhos, ou ainda se disseminar à distância por meio de metástases (tumor maligno ou canceroso). O mesmo que neoplasma ou neoplasia (sobretudo para os tumores cancerosos); neoformação.

tumor de Pancoast tipo de câncer de pulmão localizado no ápice, que além de atingir o tecido pulmonar e estrutura do esqueleto, pode ocasionar atrofias musculares, dores no tórax, na região lombar e membros superiores, além de queda de um órgão, contração de pupila e deficiência respiratória.

tumor de Wilms é o principal tumor renal na infância, ocorre em mesma freqüência entre os sexos e em todas as raças. Uma característica importante do tumor é estar associado a outras má-formações, sendo as mais comuns em relação ao trato genitourinário, a hemipertrofia (um lado do corpo, direito ou esquerdo, cresce mais que a outra) e a aniridia ou ausência da íris. Alterações

cromossômicas já foram bem documentadas relacionadas ao aparecimento do tumor de Wilms.

tumor do clínico tipo de câncer renal apresentando vários sintomas como febre, perda de peso, massa renal palpável, dores pósterio-laterais lombares e em poucos casos presença de sangue na urina.

tumor extra-axial tumores cerebrais localizados entre o cérebro e os ossos do crânio.

tumor fantasma imagem produzida por uma coleção líquida e alojada em uma das fissuras interlobares (mais comumente na fissura menor). Usualmente possui uma configuração elíptica em uma projeção radiográfica e uma configuração ovular em outra, podendo simular tumor.

tumor fibróide tumor benigno contendo tecido fibroso, também chamado de fibroma ou mioma, é encontrado frequentemente no útero.

tumor intra-axial tumores cerebrais que se localizam no tecido cerebral.

tumor maligno o mesmo que câncer.

tumor marrom patologia conhecida como osteoclastoma caracterizado por hemorragias internas ósseas principalmente na mandíbula e ossos longos (ficando a substância esponjosa com uma cor marrom). Encontrado em sua maioria em pacientes com hiperparatireodismo primário.

tumor rabdóide maligno tipo de tumor renal maligno em pacientes pediátricos.

tumorectomia intervenção cirúrgica com a finalidade de retirar um tumor, sem exérese dos tecidos vizinhos.

tumores carcinóides tumores de células neuroendócrinas, consideradas benignas relacionadas ao carcinoma de pequenas células pulmonares.

tumores de glomus tumores cerebrais que são facilmente localizados em tomografia ou ressonância magnética. Possuem a forma bem definida e são muito vascularizados, também são conhecidos como quimiodectomas ou paragangliomas.

tumores hipofisários tumores que envolvem a glândula pituitária (hipófise).

tumorigênese (1) processo pelo qual se originam os tumores. (2) processo que visa explicar a origem de um determinado tumor.

tumorigênico o mesmo que oncogênico.

tunelização criação de um conduto artificial no seio de um tecido.

túnica em anatomia, membrana que envolve certos órgãos ou que forma parte de uma parede de um vaso, de uma artéria ou de um órgão oco.

túnica vaginal túnica serosa que constitui o envelope mais interno do testículo.

turbidade aspecto turvo de um líquido que contém, em suspensão, partículas sólidas não-dissolvidas.

turbinado, osso corneto, cartucho, osso das fossas nasais.

turbinectomia ressecção de um corneto.

turbulência em líquidos circulantes, componentes de velocidades que flutuam aleatoriamente, causando defasagem de spin e perda de sinal.

turgescência aumento do volume de um tecido ou de um órgão, provocado por fornecimento aumentado de sangue venoso.

turgescente o mesmo que túrgido, que está inchado devido a um fornecimento aumentado de sangue.

túrgido o mesmo que intumescido.

tussígeno que provoca tosse.

tussíparo região cuja irritação pode provocar a tosse.

TV em linguagem clínica, abreviatura de toque vaginal.

TVP trombose venosa profunda.

U símbolo químico do urânio.

UB abreviatura de unidade Bodansky.

ubíquo diz-se de um organismo animal ou vegetal que ocorre em todos os lugares.

UC abreviatura de ondas ultracurtas.

UI abreviatura de unidade internacional.

uiofobia medo desproporcional e persistente dos próprios filhos.

UIV abreviatura de urografia intravenosa, que também pode ser chamada de urografia excretora, urografia intravenosa e pielografia intravenosa.

ulatrofia enrugamento ou retração das gengivas.

úlcera (1) perda de substância da pele ou de uma mucosa, em particular quando ela mostra leve tendência à cicatrização e evolução crônica. (2) ferida de cicatrização difícil.

úlcera atônica aquela que mostra pouca tendência à cura.

úlcera de aorta perfurante patologia caracterizada por um ateroma, localizado na parede da aorta, passa do interior da artéria para as camadas mais profundas da mesma.

úlcera de Bauru se manifesta nos portadores de leishmaniose.

úlcera de decúbito aquela que, nos doentes acamados, manifesta-se principalmente nas proeminências ósseas (em geral dorso e nádegas) prolongadamente em contato com o leito.

úlcera duodenal gigante úlcera localizada na primeira porção do intestino delgado com tamanho acima de 2 cm.

úlcera em botão de camisa forma radiográfica das lesões que aparecem nos exames radiológicos em pacientes com colites ulcerativas.

úlcera estercoral aquela que se forma no cólon provocada por pressão ou irritação de massas fecais retidas.

úlcera fagedênica úlcera cuja ação necrosante prossegue sem interrupção.

úlcera flegmonosa a que está cercada por tecido inflamatório.

úlcera fungosa úlcera recoberta de granulações.

úlceras gastroduodenal entidade clínica que engloba a úlcera gástrica e a duodenal, em razão da semelhança de suas manifestações clínicas.

úlceras péptica úlcera da mucosa do estômago ou do duodeno.

úlceras perfurante a que produz perfuração no órgão que se localiza.

úlceras pterigóidea ver **afta**.

úlceras sífilítica ver **sífilis**.

úlceras varicosa ulceração da parte inferior da perna por causa da redução no suprimento do sangue.

ulceração processo patológico que leva à formação de úlcera. Ou trata-se da própria úlcera, principalmente quando em vias de formação.

ulceração produzida pelo frio e por extremidades geladas dano ao tecido causado pelo frio. São ulcerações que se desenvolvem nas extremidades depois de uma exposição ao frio, ficando os dedos com aparência de cera; ocorre com pessoas que se expõem a temperaturas abaixo de zero, como os alpinistas.

ulcerado o que é sede da úlcera.

ulcerativo referente a uma ulceração.

ulceroso relativo a uma ulceração, que apresenta suas características, ou o que está acometido por úlcera.

ulcus nome latino que significa “úlceras”.

ulcus rodens ulceração que ocorre no carcinoma basocelular.

ulegíria zona de amolecimento cicatrizada e localizada na superfície do cérebro.

ulceritema dermatose eritematosa com atrofia superficial dos tegumentos.

ulna nome latino que significa “cúbito”.

ulooatropia enrugamento ou retração das gengivas.

uloma qualquer formação tumoral das gengivas.

uloncia inchaço ou tumor das gengivas.

ulorrágia hemorragia gengival.

ultra- prefixo de origem latina que significa “além de”.

ultra-acústica a ciência e a tecnologia do ultra-som, de suas características e fenômenos.

ultra-estrutura estrutura de uma célula tal como ela aparece em microscopia eletrônica.

ultrafiltração filtração sob pressão através de um filtro que só permite a passagem de partículas ultramicroscópicas, como os vírus ou as partículas em solução coloidal.

ultramicroscopia estudo por meio de um microscópio eletrônico das estruturas pequenas demais para serem visualizadas em microscopia convencional.

ultramicroscópico que é pequeno demais para ser visualizado por meio de microscopia convencional.

ultramicroscópio microscópio que utiliza luz refratada para visualizar objetos muito pequenos para o microscópio convencional, quando a luz direta é utilizada.

ultramicrotomia a realização de cortes ultrafinos para microscopia eletrônica através de uso de um ultramicrotomo.

ultramicrotomo micróto mo utilizado na realização de cortes com espessura muito pequena, para microscopia eletrônica.

ultra-som vibração mecânica idêntica às vibrações sonoras, porém, com uma frequência que ultrapassa 20.000 Hz, ou seja, 20.000 ciclos por segundo. É imperceptível ao ouvido humano e perceptível em alguns animais como os morcegos.

ultra-som em tempo real produção de imagens individuais de ultra-som em modo B rapidamente, de forma que resulte em imagem com movimento.

ultra-som obstétrico exame realizado para análise gestacional para a obtenção da idade do feto e suas características.

ultra-som pélvico exame que visualiza a bexiga, ovários e útero da paciente.

ultra-som transabdominal exame radiológico, geralmente feito para complementação do ultra-som transvaginal, utilizado em obstetrícia e ginecologia para verificação da região inferior das áreas pélvicas.

ultra-som transvaginal exame radiológico feito em mulheres, utilizado para verificação das estruturas internas dos órgãos genitais femininos. O exame consiste em verificar as paredes do cérvix uterino, possível visualização das tubas uterinas, o fundo do saco de Douglas e os ovários. É um procedimento interno e deve ser realizado com a bexiga cheia.

ultra-sonocirurgia uso de técnicas de ultra-som para romper células, tecidos ou tratos, em particular no sistema nervoso central.

ultra-sonografia em radiologia, método diagnóstico que, mediante a emissão



Ultra-sonografia

de ondas sonoras de alta frequência, permite a visualização de órgãos internos do corpo; ecografia.

ultra-sonografia de escala cinza apresentação de pequenas diferenças na impedância acústica como diferentes tons de cinza, melhorando assim a qualidade de imagem obtida por ultra-sonografia.

ultra-sonografia de próstata utilizada para avaliar pacientes que obtiveram diagnósticos anormais em exames dígitos-retais ou níveis anormais de antígeno prostático específico.

ultra-sonografia do globo ocular exame radiológico realizado em oftalmologia.

ultra-sonografia Doppler técnica que utiliza o efeito Doppler para ultra-sonografias com o objetivo de medir as variações de velocidade da circulação em um vaso, tal como ocorre em caso de estenose ou dilatação.

ultra-sonografia endovaginal também conhecida como ultra-sonografia transvaginal, na qual visualiza-se o sistema genital feminino por meio do ultra-som.

ultra-sonografia microscópica (UBM) exame radiológico realizado em oftalmologia.

ultra-sonografia transesofágica exame radiológico feito por ultra-som que consiste em colocar um transdutor dentro do esôfago para visualização de dissecação da aorta. Nem todos os pacientes conseguem tolerar esse tipo de exame.

ultra-sonografista ecografista; sonografista; pessoa que realiza e interpreta exames de ultra-sonografia.

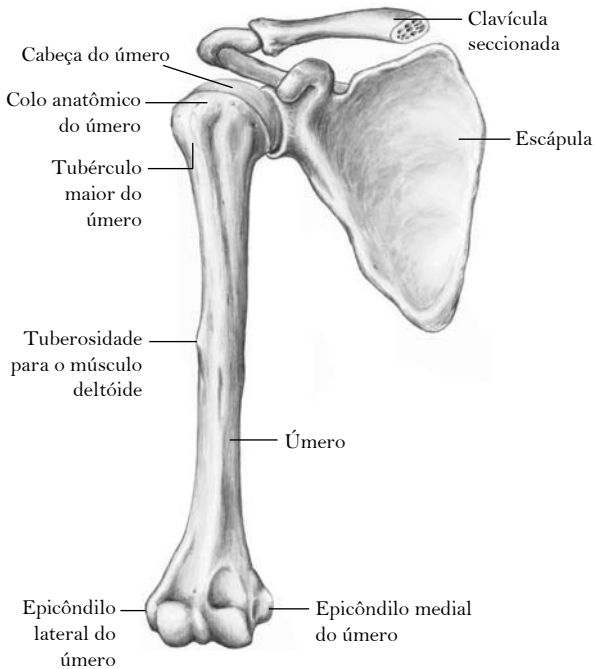
ultra-sonógrafo ecógrafo; sonógrafo; instrumento utilizado para criar uma imagem utilizando ondas sonoras de alta frequência.

ultra-sonoterapia emprego terapêutico das ultra-sonografias.

ultravioleta forma de energia radiante, além da extremidade violeta do espectro; é útil nas doenças da pele, como acne, tornando-a capaz de produzir vitamina D natural. O excesso de exposição aos raios ultravioletas pode causar câncer de pele.

ululação o choro e gritos de pessoas mentalmente enfermas.

umbigo cicatriz formada após a secção do cordão umbilical, que se localiza no meio da parede abdominal.



Úmero (vista anterior, com cintura escapular)

umbilicação depressão em forma de umbigo.

umbilicado que apresenta depressão no nível central, semelhante à do umbigo.

umbílico cicatriz que assinala o local de inserção do cordão umbilical.

úmero osso maior e principal do membro superior, no braço.

umerocubital relativo ao úmero e ao cúbito.

umerorradial relativo ao úmero e ao rádio.

umidade porcentagem do vapor d'água no ar atmosférico.

unção ato de aplicar um linimento em fricções.

uncartrose artrose das articulações uncovertebrais.

unciforme que apresenta forma de um gancho. Em anatomia, este nome é dado a certas apófises curvas, que lembram a forma de um gancho.

uncinado que tem um gancho; que tem garra ou unha.

unco das vértebras cervicais o mesmo que apófise semilunar das vértebras cervicais.

uncodiscartrose associação de uncartrose e lesões dos discos intervertebrais, característico da artrose cervical.

ungüe pequeno osso, semelhante à ulna, que se acha na parte ântero-interior de cada órbita ocular.

ungueal relativo à unha ou o que se refere ao osso lacrimal.

ungüento (1) preparação gordurosa e sólida (porém de consistência mole) para aplicação à pele; unto, untura. (2) pomada simples.

ungüento napolitano pomada mercurial.

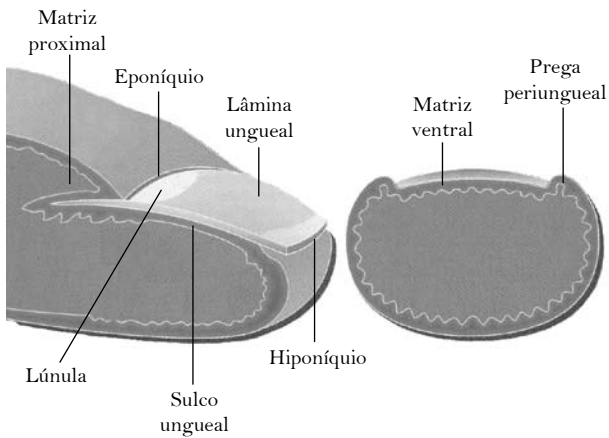
unha lâmina córnea transparente, flexível e resistente, que recobre o dorso da última falange dos dedos.

unha encarnada unha cuja borda lateral penetra nos tecidos moles contíguos, provocando inflamação freqüentemente acompanhada de supuração. Trata-se, na maioria dos casos, da unha do grande dedo.

unheiro inflamação que compromete os tecidos dispostos em torno da unha; panarício.

uni- prefixo de origem latina que significa "um".

unicelular todo organismo animal ou vegetal que é constituído por uma única célula.



Unha (e anexos ungueais)

unidade grandeza ou quantidade divisível ou indivisível que serve de base de comparação e permite uma medida.

unidade de membrana estrutura trilaminar da membrana celular, vista ao microscópio eletrônico.

unidade de terapia intensiva (UTI) local do hospital com estrutura e pessoal especializado para o cuidado de pacientes com lesões ou doenças graves, com possibilidade de recuperação.

unidade ostiomeatal termo anatômico e fisiológico que descreve a drenagem dos seios paranasais, não inclui o seio esfenoidal para o interior do meato nasal médio.

uniformidade da imagem refere-se à capacidade do sistema de recuperação de imagem por ressonância magnética de produzir uma resposta de sinal constante em todo volume rastreado quando o objeto que está sendo representado tem características homogêneas de ressonância magnética.

unilateral que só afeta um dos lados do corpo ou de um órgão.

unilocular que tem apenas uma cavidade ou um único compartimento.

unípara que só teve um filho.

unipolar que tem um pólo único.

univalente o mesmo que monovalente.

univitelinos que provêm de um único ovo. Em obstetria, diz-se dos gêmeos idênticos.

Unna, pasta de mistura de glicerina, gelatina e óxido de zinco, utilizada para a confecção de botas destinadas ao tratamento de certas afecções da pele.

untuoso o mesmo que gorduroso.

uperização procedimento de ultrapasteurização por intermédio da injeção de vapor, aperfeiçoado na Suíça, com vistas à esterilização contínua de produtos líquidos da indústria alimentar, em particular, de produtos do leite.

UPR abreviatura de ureteropielografia retrógrada.

úraco parte superior retraída do alantóide, indo na direção do umbigo, que no embrião humano se transforma precocemente num cordão fibroso e que se estende da bexiga ao umbigo. Excepcionalmente, esse cordão poderá permanecer permeável, e a urina escorrendo pelo umbigo, ou podendo formar dilatações císticas em seu trajeto.

uracrasia incontinência urinária, enurese.

urânico relativo ao urânio.

urânio principal material radioativo encontrado na crosta terrestre, possui número atômico 92 (símbolo: U) utilizado em fissão nuclear, principal combustível de usinas nucleares.

urânio empobrecido tipo de urânio retirado em mineração que ainda não possui as características para fissão nuclear por estar misturado a outros elementos.

urânio enriquecido para ocorrer fissão nuclear devemos ter o mínimo de 0,7% de urânio 235, por esse motivo ele é misturado com outros tipos de isótopos de urânio para serem utilizados em reatores nucleares.

urânio natural tipo de urânio encontrado na natureza em forma de minério.

uranismo homossexualidade masculina.

urano- prefixo de origem grega que indica relação com a abóbada palatina, mais raramente com a abóbada celeste.

uranoestafloplastia correção cirúrgica por autoplastia de uma fissura da abóbada ou do véu palatino.

uranoestafloquise fissura que acomete simultaneamente o palato duro e o mole.

uranoplastia o mesmo que palatoplastia.

uranoplegia o mesmo que palatoplegia.

uranosquise o mesmo que palatosquise.

uratemia presença de uratos no sangue.

urático relativo aos uratos; que são formados pelos uratos.

urato sal ou éster do ácido úrico. Os uratos, sobretudo os de sódio e amônio, podem formar cálculos nas vias urinárias ou precipitar nos tecidos, no caso de gota, dando origem aos tofos.

uratolítico que exerce ação dissolvente dos uratos.

uratúria presença de uratos na urina. Os uratos são a forma de eliminação do ácido úrico na urina. Por terem uma solubilidade diminuída, são às vezes a causa de precipitação nas vias urinárias, dando origem à litíase úrica.

uréase diástase extraída da soja e que transforma a uréia em amoníaco e gás carbônico.

uréia substância de natureza orgânica (diamida do ácido carbônico), que é sintetizada no fígado a partir do amoníaco, para ir para o sangue e ser, em

seguida, eliminada na urina. Seu valor sangüíneo pode aumentar nas afecções renais.

uremia reunião de manifestações tóxicas que acompanham a retenção no organismo, sobretudo no sangue, de produtos nitrogenados normalmente eliminados na urina (principalmente a uréia), sendo com maior freqüência secundárias a uma insuficiência renal grave (fase terminal das afecções renais crônicas, complicações de algumas nefropatias agudas, tal como o rim de choque). Essas manifestações variam em função da causa responsável e da retenção nitrogenada: apatia, sonolência, cefaléias, anorexia, oligúria, náuseas, vômitos incoercíveis, diarréia, ácido úrico, respiração de Cheynes-Stokes, coma.

ureogênese o mesmo que ureopoiese; reunião das reações que levam à síntese da uréia a partir do amoníaco. Ocorre essencialmente no fígado, representando um meio de eliminar o amoníaco sob uma forma não-tóxica.

ureogênico relativo à produção da uréia.

ureômetro instrumento com que se dosa a uréia.

urerofraxia obstrução da uretra.

urese formação da urina.

ureter longo conduto excretor do rim (25 cm), contínuo ao bacinete e que se estende até a bexiga na qual ele desemboca através de um meato que se localiza no ângulo lateral que corresponde ao trígono vesical.

ureter bifido má-formação congênita que se caracteriza pela existência de dois ureteres que drenam um rim e se reúnem para desembocar na bexiga por meio de um único orifício.

ureter retrocaval patologia em que o ureter na região proximal está passando dobrado sobre a veia cava inferior, podendo diminuir a micção.

ureteral (ou uretérico) relativo ao ureter.

ureteralgia dor no trajeto do ureter.

ureterectasia dilatação do ureter.

ureterectomia ressecção total ou parcial do ureter.

ureterite inflamação do ureter, mais freqüentemente secundária, e associada à cistite (ureterite ascendente) ou à pielonefrite (ureterite descendente).

ureterocele dilatação cística da porção terminal e intravesical do ureter, consecutiva a um estreitamento do meato ureteral.

ureterocervical relativo ao ureter e ao colo da bexiga.

ureterocistoneostomia (ou ureterocistostomia) criação cirúrgica de uma nova implantação do ureter na bexiga.

ureterocolostomia criação cirúrgica de uma desembocadura do ureter no cólon.

ureteroenterostomia desembocadura do ureter no intestino.

ureterografia exame de natureza radiológico do ureter após administração de substância radiopaca.

ureteroidrose dilatação do ureter devido a um obstáculo na saída da urina.

ureteroteostomia cutânea procedimento indicado para clientes cujo tumor invade a bexiga, em que o médico implanta ureteres em um pedaço de intestino.

ureterólise operação que se destina a liberar um ureter dobrado, fixado ou comprimido.

ureterolitíase presença de cálculos nos ureteres.

ureterolitotomia extração de um cálculo após incisão do ureter.

ureteronefrectomia ablação cirúrgica do ureter e do rim correspondente.

ureteropielite inflamação do ureter e do bacinete/ pelve renal.

ureteropielografia pielografia após a injeção de substância de contraste diretamente no meio ureteral, efetuada durante uma cistoscopia.

ureteropieloplastia intervenção cirúrgica plástica realizada no ureter e no bacinete/pelve renal.

ureteropiose inflamação purulenta do ureter.

ureteroplastia reparação cirúrgica do ureter que tem por finalidade corrigir uma constrição ou uma deformação cicatricial.

ureterorrafia sutura de um ureter seccionado ou ainda incisado.

ureterorretostomia criação de uma desembocadura artificial do ureter no reto.

ureterostenose estreitamento do ureter.

ureterostomia desembocadura do ureter na pele.

ureteroureterostomia colocação em comunicação de duas partes diferentes do mesmo ureter, de maneira a restabelecer sua permeabilidade comprometida por uma constrição ou por uma obstrução.

ureterovaginal relativo ao ureter e à vagina.

ureterovesical relativo ao ureter e à bexiga.

uretólito cálculo no ureter.

uretra canal excretor da bexiga que vai do colo da bexiga até o exterior, no qual ele se abre pelo meato uretral.

uretralgia dor na uretra.

uretrectomia ressecção total ou parcial da uretra.

uretrite inflamação da mucosa da uretra.

uretrite não-específica qualquer inflamação da uretra em que tenham sido excluídas doenças como gonorréia, sífilis e infecção; é causada por micróbios maiores como tricomonas e monília.

uretrocele dilatação da uretra.

uretrocistite uretrite associada à cistite.

uretrocistografia o mesmo que cistouretrografia, radiografia da bexiga e dos ureteres.

uretrocistografia miccional tipo de exame radiográfico no qual o contraste é injetado de forma endovenosa e visualizado no trato urinário. São feitas radiografias desde antes da colocação do contraste até o paciente eliminá-lo totalmente. As radiografias vão mostrando o caminho do contraste da seguinte forma: cálices renais maiores e menores, pelve renal, ureteres, bexiga e uretra.

uretroescrotal relativo à uretra e ao escroto.

uretrografia radiografia da uretra após injeção de um produto opacificante.

uretrografia miccional radiografia da uretra durante a micção e após opacificação da bexiga.

uretropeniano relativo à uretra e ao pênis.

uretroperineal relativo à uretra e ao períneo.

uretroplastia intervenção de cirurgia plástica que consiste em refazer a uretra com o auxílio de tiras cutâneas das proximidades.

uretrorrafia sutura da uretra seccionada ou incisada.

uretrorragia hemorragia proveniente da uretra.

uretrorréia escorrimento anormal proveniente da uretra.

uretroscopia exame visual do conduto uretral e do colo vesical com o auxílio de um tubo munido de dispositivo de iluminação (uretroscópio).

uretroscópio instrumento para o exame interior da uretra sob iluminação elétrica.



Uretrocistografia miccional



Uretrografia

uretrospasmo espasmo da uretra.

uretrostenia aperto da uretra.

uretrostenose estreitamento da uretra.

uretrotomia criação cirúrgica de uma abertura artificial da uretra na pele.

uretrotomia incisão da uretra; pode ser praticada de dentro para fora (uretrotomia interna), com o auxílio de um bisturi especial (uretrótomo) ou de fora para dentro (uretrotomia externa).

uretrotrigone inflamação da uretra e do trígono vesical.

uretrovaginal relativo à uretra e à vagina.

uretrovesical relativo à uretra e à bexiga.

uricemia quantidade de ácido úrico no sangue.

uricogênese o mesmo que uricopoiese; processo de formação do ácido úrico.

uricolíse destruição do ácido úrico no organismo.

uricolítico medicamento que é capaz de dissolver o ácido úrico. Relativo à uricolíse.

uricômetro aparelho que determina a quantidade de ácido úrico na urina.

uricopexia fixação do ácido úrico nos tecidos sob a forma de depósitos, formando tofos gotosos ou cálculos renais (litíase úrica).

uricossúrico medicamento que tem a propriedade de favorecer a eliminação pela urina do ácido úrico.

uricosúria o mesmo que uricúria.

uricúria eliminação de ácido úrico pela urina. O mesmo que uricosúria.

uridina nucleosídeo piramídico formado por ocasião da degradação (hidrólise) parcial dos ácidos nucléicos.

uridroze eliminação da uréia com o suor.

urina produto excretório dos rins.

urina, frequência de às vezes é apenas um sintoma de frio, preocupação, bebida em excesso, mas também pode ser de gravidez, insônia, cistite, doenças do rim e da próstata.

urina residual urina que permanece na bexiga após micção. Mede-se mediante cateterismo.

urinário relativo à urina, à sua formação e à sua excreção.

urinífero que transporta a urina.

- urinoglicosômetro** aparelho para determinar a quantidade de glicose na urina.
- urinol** recipiente destinado a recolher urina de um doente do sexo masculino acamado. Recebe também o nome de “bico de pato”, “patinho” ou papagaio.
- urinoso** relativo à urina; que contém urina.
- urobilina** pigmento de cor amarela alaranjada, decorrente da oxidação do urobilinogênio, presente normalmente em pequena quantidade na urina e cujo valor pode aumentar ao mesmo tempo que o do urobilinogênio.
- urobilinemia** presença de urobilina no sangue.
- urobilinogenemia** presença de urobilinogênio no sangue. Normalmente muito baixa, a urobilinogenemia só é notada nos casos de afecções hepáticas ou ainda nos casos de hemólise maciça.
- urobilinogênio** substância formada no intestino pela redução de bilirrubina, sendo parte dela excretada com fezes e parte reabsorvida.
- urobilinogenúria** teor de urobilinogênio na urina.
- urobilinúria** quantidade de urobilina na urina, proveniente da oxidação no ar do urobilinogênio.
- urocitograma** contagem e estudo hormonal das células do sedimento urinário. Essas células apresentam uma analogia surpreendente com as células da vagina e seu estudo parece ser interessante no diagnóstico das gestações patológicas.
- urocrisia** diagnóstico feito mediante análise clínica de amostras de urina.
- urocromo** pigmento marrom-avermelhado presente em pequena quantidade na urina normal. É um derivado da urobilina.
- urocultura** cultura de microrganismos a partir da urina retirada por meio de procedimento estéril.
- urodensímetro** o mesmo que urômetro.
- urodiálise** supressão parcial ou total da urina.
- urogenital** o mesmo que genitourinário.
- urógeno** relativo à produção (secreção e excreção) de urina. Que provém da urina.
- urografia** estudo radiológico dos rins, ureteres e bexiga, utilizando-se de contraste iodado por via endovenosa.



Urocultura (frasco para coleta de material)



Urodensímetro

urografia anterógrada exame radiológico das vias urinárias utilizando injeção percutânea de um agente de contraste com agulha ou cateter nos cálices ou pelve renal.

urografia excretora consiste em representação de imagens diagnósticas dos rins e do trato urinário, antes e depois da administração da substância contrastante intravascular. Uma ou mais radiografias abdominais são obtidas antes da aplicação do contraste. Logo após, são feitas radiografias para avaliar o perênquima renal, o sistema coletor, os ureteres e a bexiga urinária. A combinação da morfologia anatômica e o percurso fisiológico da substância contrastante intravascular podem revelar anormalidades dos rins e do trato urinário.

urograma registro radiográfico obtido por urografia.

urolitíase o mesmo que litíase urinária.

urólito cálculo na urina.

urologia ramo da medicina que trata das doenças das vias urinárias e das doenças do aparelho genitourinário no homem.

urologista especialista em urologia.

urômetro instrumento utilizado para mensurar a densidade da urina.

uropioneftose dilatação do bacinete pelo acúmulo de urina infectada e purulenta.

uroplastia alteração da urina.

uropoiese formação de urina no rim.

uropoiético relativo a uropoiese ou ao que estimula a produção de urina.

uroporfinúria presença patológica de uroporfirinas na urina, conferindo-lhe uma coloração vermelha.

uroporfirina derivado da porfirina de cor vermelha, eliminado na urina em determinados estados patológicos.

uroquinase enzima extraída da urina humana ou animal, utilizada por via intravenosa no tratamento das trombozes, sendo melhor tolerada que a estreptoquinase.

uroradiologia exame das vias urinárias por um dos métodos de imageamento da radiologia.

uroscopia exame da urina.

urticação (1) sensação de queimação e de prurido análoga àquela que produz o contato com urtigas. (2) aparecimento de urticária.

urticante que produz sobre a pele sensação de queimação e de prurido, que se assemelha àquela causada pelo contato direto com urtigas.

urticária afecção de natureza cutânea que se caracteriza por erupção de pápulas rosadas ou esbranquiçadas, semelhantes a picadas de urtiga, pruriginosas ou que produzem sensação de queimação, desaparecendo dentro de algumas horas. A urticária pode ser de origem alérgica (sensibilização do organismo a medicamentos, parasitas, agentes físicos, alimentos).

urticariano relativo à urticária.

urtiga o gênero-tipo da família das urticáceas, que inclui plantas cujas folhas são cobertas de pêlos finos, os quais, em contato com a pele, produzem um ardor irritante devido à ação do ácido fórmico.

usina nuclear tipo de usina que produz energia elétrica através de fissão nuclear.

ustão cauterização.

uterino relativo ao útero.

útero órgão de paredes musculares com a forma e o tamanho de uma pêra invertida. Durante a gravidez o embrião fica alojado na parede interna do útero e ali se desenvolve até a hora do parto.

útero bicorno útero dividido na sua parte superior em dois cornos, variedade rara de conformação uterina.

útero bilocular útero cuja cavidade é dividida longitudinalmente em duas partes por um septo. Diferencia-se pela forma na qual a divisão é total, com dois colos uterinos, e uma forma na qual a divisão é incompleta e o colo único.

útero cordiforme útero cujo fundo é marcado por uma depressão mais ou menos profunda, que confere ao órgão formato de coração.

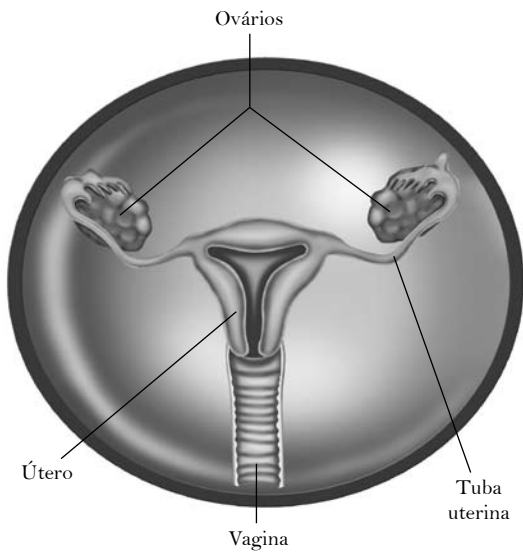
útero didelfo útero dividido em dois compartimentos por um septo mediano, com uma vagina que é, em geral, também dividida.

uterócipe instrumento cirúrgico usado para apreender o colo do útero.

uteroplacentário relativo ao útero e à placenta.

uterorragia hemorragia do útero.

uteroscopia exame do útero por meio de instrumentos.



Útero (e genitais femininos internos)

uterossalpingografia exame radiológico do útero e das trompas.

uterotomia (1) incisão do colo do útero. (2) ablação parcial ou total do útero.

uterótomo instrumento com que se faz a uterotomia.

uterotubário que passa pelo útero e pela trompa uterina.

uterovaginal relativo ao útero e à vagina.

uterovariano relativo ao útero e ao ovário.

uterovesical relativo ao útero e à bexiga.

UTI unidade de tratamento intensivo.

UTI coronariana unidade de cuidado médico intensivo especializado em doenças do coração, principalmente aquelas decorrentes de deficiência de circulação coronariana (infarto e angina instável, por exemplo). Pode receber também pacientes após o tratamento cirúrgico ou hemodinâmico da insuficiência coronariana.

utilitarismo atitude de natureza consciente do cliente que utiliza seus distúrbios com interesse.

utricular com a forma de utrículo; relativo a um utrículo anatômico.

utriculite inflamação do utrículo da orelha ou do utrículo prostático.

utrículo vesícula do vestibulo membranoso (orelha interna), que se localiza posteriormente ao sáculo, no qual desembocam os três canais semicirculares. O utrículo contém um otólito. A zona do utrículo aderente, no nível da janela oval, na parede interna do vestibulo, corresponde à mácula auditiva, de onde nascem as fibras do nervo utricular.

utrículo prostático canalículo mediano compreendido na espessura da próstata entre os dois canais ejaculadores e que se abre por meio de um orifício em forma de fenda vertical, no ápice do verumontano.

utrículo sacular relativo ao utrículo e ao sáculo da orelha interna.

UV abreviatura de radiações ultravioletas.

úvea o conjunto da íris, corpo ciliar e coróide.

uveal relativo à túnica média do olho (úvea ou trato uveal).

uveíte inflamação do trato uveal, difusa ou parcial, seja de sua parte anterior, a íris e os corpos ciliares (iridociclite), seja sua parte posterior, a coróide (coroidite).

uveoesclerite inflamação do trato uveal que se estende à esclerótica.

uveomeningite nome do conjunto de síndromes que se caracterizam por acometimento do trato uveal associado à meningite. Pode se tratar de infecção viral ou de etiologia não elucidada (o acometimento simultâneo das duas estruturas se explica pelo fato delas terem a mesma origem embrionária).

uveoplastia toda operação reparadora realizada no trato uveal.

uviforme que tem semelhança com um cacho de uva.

úvula (1) pequeno prolongamento carnoso, móvel, localizado na parte média da faringe, na borda posterior do véu palatino. De cada lado dessa estrutura partem os pilares anteriores e posteriores do véu. (2) também conhecida popularmente como campainha. (3) pode ainda designar o lóbulo do verme inferior do cerebelo.

uvular relativo à úvula do cerebelo.

uvulectomia excisão da úvula.

uvulite inflamação da úvula.

uvulotomia incisão cirúrgica da úvula ou a excisão desta. O mesmo que estafilotomia.

V deltoídiano impressão áspera do úmero em forma de V, aberto em cima, sobre o qual se insere a extremidade inferior do músculo deltoídeo. O mesmo que impressão deltoídiana.

V lingual linha angulosa com ápice posterior, segundo a qual se dispõem de 9 a 11 papilas circunvaladas da língua.

VA (1) abreviatura de ventilação alveolar. (2) abreviatura de voltampère. (3) abreviatura de volume do ar alveolar corrente ou débito ventilatório alveolar.

vacina substância que tem a propriedade de imunizar o organismo contra uma doença infecciosa. É preparada a partir de microrganismos mortos ou inativos, ou a partir de microrganismos vivos, mas atenuados pelo formol, por uma outra substância ou pelo calor. A substância mantém suas propriedades antigênicas e suscita no sangue do indivíduo inoculado a formação de anticorpos que o protegem contra o microrganismo correspondente.

vacinação administração de vacina por via oral, parenteral ou pela escarificação, com finalidade de prevenir a doença infecciosa.

vacinal que é relativo ou que é devido à vacinação.

vacinável suscetível de ser vacinado.

vacínia reação provocada antigamente no homem pela inoculação da vacina antivariólica, caracterizada por pústulas no local da inoculação e com algumas manifestações gerais pouco intensas. As complicações eram excepcionais: encefalomielite vacinal, infecções cutâneas secundárias, vacínia generalizada. Também designa a doença dos bovinos, também chamada *cowpox* (varíola das vacas), devido a um vírus do grupo *Pox* (vírus vacinal) utilizado para a preparação da vacina antivariólica.

vacínia-stock tipo de vacina preparada com micróbios retirados de diversas pessoas acometidas da mesma doença.

vaciniforme que se assemelha à vacínia.

vacinóide reação cutânea benigna do indivíduo revacinado contra a varíola. Ela geralmente indica uma imunidade idêntica àquela da reação vacinal típica em um indivíduo vacinado pela primeira vez. O mesmo que varicela.

vacinose doença ou afecção originada do emprego de vacinas.

vacinoterapia parte da terapêutica que trata do emprego das vacinas ou da administração de uma vacina durante uma infecção.

vacuidade estado de uma coisa ou de um órgão vazio.

vácuo (1) espaço do qual foi retirado o ar. (2) vazio.

vácuo distal ocorre quando há rompimento do disco vertebral e absorção de gás em seu interior.

vacuolização formação de vacúolos.

vacúolo espaço fechado presente no citoplasma de uma célula ou de um organismo unicelular (bactéria, hematozoário), no estado fisiológico ou patológico e podendo conter diversas substâncias.

vagal relativo ao nervo vago (nervo pneumogástrico).

vagina conduto musculomembranoso que se estende do colo uterino à vulva, localizado na cavidade pélvica, anteriormente ao reto, posteriormente à bexiga e acima do útero. Órgão da população na mulher. A vagina dá passagem ao sangue menstrual e ao feto por ocasião do parto.

vaginal que é relativo à vagina.

vaginalite inflamação da túnica vaginal do escroto.

vagínia ver **vaginismo**.

vaginismo contratura dolorosa dos músculos constritores da vagina. O mesmo que colpospasma.

vaginite inflamação da mucosa vaginal.

vaginodinia dor localizada na vagina. Pode ser devida ao vaginismo.

vaginopexia fixação de vagina anormalmente móvel.

vaginoplastia o mesmo que colpoplastia.

vaginoscopia verificação da região interna da vagina desde o óstio vaginal ao colo do útero, utilizando instrumento de visualização ginecológico. Não é um exame radiológico.

vaginoscópio aparelho utilizado na vaginoscopia.

vaginotomia incisão da vagina.

vago o mesmo que nervo pneumogástrico.

vagolítico que inibe o nervo vago e, por extensão, o sistema nervoso parassimpático. O mesmo que vagoparalítico.

vagomimético o mesmo que parassimpatomimético.

vagoparalítico o mesmo que vagolítico.

vagotomia (1) estado caracterizado por hiperexcitabilidade do sistema parassimpático (nervo vago). A vagotomia se manifesta essencialmente por meio de uma instabilidade vasomotora, de transpirações abundantes e por tendência à constipação e às câibras musculares. O mesmo que parassimpaticotonia; parassimpatotonia. (2) secção do nervo vago.

vagotonia distonia neurovegetativa caracterizada pela prevalência funcional do sistema parassimpático.

vagotônico relativo à vagotonia ou que é resultado dela.

vagotrópico diz-se de certas substâncias que diminuem o ritmo cardíaco e a pressão arterial, agindo sobre o nervo vago.

vale em física, ponto máximo inferior que uma onda pode atingir. Se a onda for periódica os vales terão a mesma localização.

valécula cada uma das duas fossetas localizadas na parte posterior do dorso da língua e delimitadas por três pregas mucosas glossoepiglóticas.

valência número de átomos de hidrogênio ou de outras substâncias equivalentes que um átomo ou um conjunto de átomos pode substituir em uma reação química.

valeriana preparado farmacêutico extraído da raiz da *Valeriana officinalis*. É utilizado como sedativo por sua ação calmante no sistema nervoso central.

valgização deformação de um membro em valgo, progressiva ou definitiva, espontânea ou traumática. Intervenção cirúrgica que visa corrigir uma anomalia óssea ou articular pela colocação em valgo do membro interessado.

valgizante que produz um valgo.

valgo (do latim *valgu*) diz-se do membro, ou parte deste, que está voltado para fora por desvio de seu eixo. O contrário de varo.

valor calórico calorias que cada alimento produz: as proteínas e os hidrocarbonetos, 4 cal/g; as gorduras, 7 cal/g.

Valsalva, teste (ou manobra de Valsalva) técnica que permite aumentar a pressão na rinofaringe por expiração potente com a boca fechada e narinas pinçadas, com vistas a restabelecer ou testar a permeabilidade das tubas auditivas.

valva (1) dobra membranosa que se localiza em um orifício cardíaco ou na luz

de um vaso e se destina a se opor ao retorno da corrente sangüínea na direção do seu ponto de origem. (2) em cirurgia, afastador rígido ou maleável, com ou sem cabo.

valva cardíaca são aparelhos que regulam a direção do fluxo sangüíneo no interior do coração e nos grandes vasos que emergem dos ventrículos direito e esquerdo do coração. A valva tricúspide regula a direção do fluxo do átrio para o ventrículo direito, a valva pulmonar direciona o fluxo do ventrículo direito para o interior de ambos os pulmões, a valva mitral que regula o fluxo do átrio esquerdo para o ventrículo esquerdo (sangue arterializado que vem dos pulmões) e a valva aórtica mantém o fluxo do ventrículo esquerdo para a aorta ascendente.

valva mitral sistema valvar, constituído por duas válvulas, anexado ao orifício atrioventricular como ventrículo esquerdo.

valva tricúspide sistema valvar, constituído por três válvulas, anexado ao orifício atrioventricular direito.

valvado que é composto de valvas ou que tem valvas.

valvoplastia procedimento utilizado para tratamento de doenças obstrutivas valvares.

valvoplastia com cateter-balão nesse tipo de valvoplastia são usados cateteres-balão que ao serem distendidos ao nível de valvas estreitadas (estenóticas) – pulmonares, mitraís, aórticas e tricúspides – determinam a sua abertura.

valvotomia incisão da valva cardíaca.

válvula em anatomia, cada uma das lâminas que fazem parte de uma valva cardíaca.

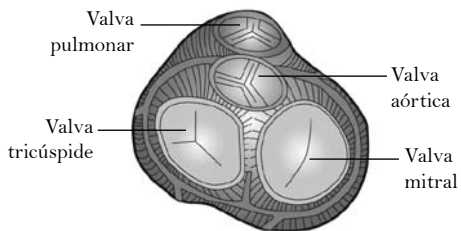
válvula cardioesofágica importante dobra da mucosa gástrica, que se prolonga na borda esquerda da cárdia, diante da incisura cardiotuberositária.

válvula ileocecal válvula existente entre o intestino delgado e o intestino grosso.

valvulado que é provido de válvulas.

válvulas semilunares válvulas que previnem o retorno do sangue aos ventrículos, após a contração.

válvulas uretrais dobras congênicas anormais com aspecto valvular que fazem uma saliência na uretra e podem provocar uma retenção de urina à montante.



Valvas cardíacas

valvulectomia ressecção parcial ou total de uma valva cardíaca.

valvulite inflamação de uma válvula, principalmente de uma válvula cardíaca.

valvuloplastia toda operação reparadora em uma valva cardíaca lesada, principalmente para corrigir uma estenose mitral ou uma insuficiência mitral.

valvulotomia secção das valvas cardíacas, praticada em caso de estenose do orifício valvar.

vanádio age como co-fator ou ajuda a acelerar as reações no metabolismo dos carboidratos e das gorduras, fortalecendo também os ossos e os dentes.

vancocina ver **vancomicina**.

vancomicina antibiótico utilizado em infecções provocadas por cocos gram-positivos.

vanilina essência artificial de baunilha.

vapor névoa formada pela condensação do vapor d'água.

vapor, membrana permeável de pode ser preparada com uma face adesiva, que se cola somente à pele seca. Esse tipo de membrana tem sido utilizado no tratamento de ferimentos. A membrana deve ser aplicada adequadamente, sem que se formem rugas e deverá ser trocada tantas vezes quanto forem necessárias, para que seja evitado um acúmulo excessivo de líquidos e bactérias sob o curativo.

vaporizador aparelho para dispersar líquido sob a forma de finas partículas, ou em sentido mais amplo, aparelho que serve para efetuar uma pulverização.

vaporizar mudar um material ou uma solução para sua forma de vapor.

Vaquez, moléstia de ver **poliglobulia**.

variabilidade genética conjunto de variações genéticas que podem existir entre os membros de uma população.

variabilidade genotípica conjunto das diferenças que podem apresentar os membros de uma mesma população para o genótipo cromossômico.

variação secular do crescimento fenômeno pelo qual cada geração é um pouco mais alta do que a geração anterior.

variável em matemática, quantidade que pode ter qualquer valor de um conjunto previamente definido.

varicectomia excisão das varizes. O mesmo que varicotomia.

varicela doença infecciosa aguda, altamente contagiosa, causada pelo vírus da

família *Herpesviridae*. Apresenta lesões cutâneas que rapidamente se transformam em crostas.

variceliforme que se assemelha à varicela.

variceloso que tem a natureza da varicela.

varicocele dilatação varicosa das veias do cordão espermático, apresentando-se sob a forma de tumefação mole e às vezes dolorosa do escroto.

varicocele tuboovariana dilatação varicosa das veias ovarianas.

varicocelectomia extirpação de uma varicocele.

varicografia radiografia das veias varicosas após administração de um produto de contraste opaco aos raios X.

varicônfalo varizes no umbigo.

varicosidade vênula dilatada da pele ou de uma mucosa.

varicoso relativo às varizes.

varicotomia o mesmo que varicectomia.

variola doença infecciosa, contagiosa e epidêmica, que se manifesta por febre alta, com erupção e pústulas na pele.

variolado que teve variola e que carrega as marcas (cicatrizes).

variólico relativo à variola.

varioliforme que se assemelha à variola.

variolização inoculação de material retirado da pústula do doente com o vírus não-modificado da variola.

variolóide forma benigna de variola.

varioloso o mesmo que variólico, ou que está acometido pela variola.

variz dilatação permanente de uma veia.

varização (1) deformação de um membro em varo, progressiva ou definitiva, espontânea ou traumática. (2) intervenção cirúrgica que visa corrigir uma anomalia óssea ou articular pela colocação em varo do membro interessado.

varizante que produz um varo.

varizes (1) dilatações venosas e permanentes da rede superficial dos membros inferiores. (2) dilatações permanentes de todo vaso sanguíneo ou linfático.

varo (do latim *varu*) diz-se do membro, ou parte deste, que está voltado para dentro por desvio do seu eixo. O contrário de valgo.

varotina antibiótico elaborado pelo *Palcilomyces variotii*, ativo contra fungos.

varredura (1) determinação da distribuição de um elemento composto radioativo pelo registro de um raio emitido em um filme fotográfico. (2) o ato de estudar atravessando com um depósito de percepção ativa ou passiva, freqüentemente precedido pela tecnologia ou dispositivo empregado.

varredura longitudinal em ultra-sonografia é o tipo de varredura no sentido transversal formando imagens sagitais.

varredura transversal em ultra-sonografia é o tipo de varredura no sentido longitudinal formando imagens axiais ou transversais.

vascular relativo aos vasos.

vascularidade a existência de maior ou menor porção de vasos sangüíneos ou linfáticos.

vascularite inflamação dos vasos.

vascularização presença, disposição e abundância, ou desenvolvimento dos vasos em um tecido ou em uma região do organismo.

vascularizado que contém vasos.

vasculífero que comporta vasos.

vasculite inflamação da parede dos vasos (artérias e vasos).

vasculite pulmonar inflamação dos vasos da circulação pulmonar causada por uma doença sistêmica.

vasculonervoso relativo aos vasos e aos nervos ou que é formado por eles.

vasculopatia o mesmo que angiopatia.

vasectomia (1) ressecção parcial ou total dos canais deferentes. (2) técnica de esterilização definitiva (por secção) ou, com maior freqüência, temporária, pela ligadura dos canais deferentes destinada a impedir a passagem dos espermatozóides e assim evitar a gravidez. A continuidade pode ser restabelecida pela retirada da ligadura (na realidade, trata-se de uma vasotomia por ligadura).

vaselina parafina de baixo ponto de fusão.

vasiforme que tem a forma tubular, parecendo um vaso.

vaso em anatomia, todo canal pelo qual circula o sangue ou a linfa: artéria, veia, capilar, linfático.

vaso linfático vaso semelhante a uma veia, mas com paredes mais finas.

vaso sangüíneo tubo orgânico como veia, artéria etc.

vasoconstrição diminuição do calibre de um vaso por constrição de suas fibras

musculares. De uma maneira geral, a vasoconstricção ocorre sob a ação do sistema nervoso simpático.

vasoconstritor que produz uma vasoconstricção. Os principais vasoconstritores são: os alcalóides do esporão do centeio, os simpaticomiméticos (adrenalina) e a vasopressina.

vasodilatação dilatação de um vaso, especialmente de uma arteríola.

vasodilatador que produz uma vasodilatação. Os principais vasodilatadores são: os simpaticolíticos, os hipotensores, o ácido nicotínico, o álcool etílico e a histamina.

vasoestimulante que exerce ação vasomotora, estimulando a atividade dos nervos vasomotores.

vasografia (1) radiografia dos vasos deferentes utilizando um agente de contraste injetado na luz, seja por via transuretral ou por vasotomia a céu aberto. (2) radiografia dos vasos sangüíneos.

vasoinibidor que inibe a ação dos nervos vasomotores.

vasomotor que pode provocar modificação do calibre dos vasos (vasodilatação ou vasoconstricção).

vasomotricidade capacidade de produzir alteração de calibre de vaso sangüíneo.

vasoparalítico que provoca a paralisia dos vasos.

vasoplegia vasodilatação generalizada por paralisia vasomotora. Pode ser provocada por medicamentos.

vasopressina outra denominação do hormônio antidiurético.

vasopressor fenômeno ou medicamento que aumenta a pressão sangüínea.

vasos retos ramos capilares que suprem as alças dos néfrons e os túbulos coletores.

vasospasmo espasmo de um vaso sangüíneo.

vasotomia secção, incisão ou ligadura dos canais deferentes.

vasotonia tônus dos vasos sangüíneos.

vasotônico que controla o tônus dos vasos sangüíneos.

vasotrófico diz-se de fenômeno que, mediante alteração de trânsito no interior de vaso sangüíneo, influi sobre a nutrição.

vasotrópico que tem afinidade especial pelos vasos sangüíneos ou linfáticos.

vasovagal, síndrome síndrome devida à excitação do nervo vago (de origem

emotiva, reflexa etc.), manifestando-se por hipotensão, vasodilatação das artérias periféricas e uma diminuição do ritmo cardíaco.

vasovesiculectomia ablação do canal deferente e da vesícula seminal correspondente.

vasovesiculite inflamação do canal deferente e da vesícula seminal correspondente.

vaspa denominação que se aplica (em certas circunstâncias) a todos os insetos pertencentes à subordem *Apocrita*, ordem *Hymenoptera* (exceto *Formicidae* ou formigas), porém geralmente fica restrita às superfamílias *Scolioidea*, *Vespoidea* e *Specoidea*. Os membros dessas superfamílias possuem a base do abdome constringida e as fêmeas possuem um aparelho ovipositor perturante, que, em muitas espécies, está modificado em um ferrão. Os representantes mais comuns são a vespa amarela americana e o vespão.

Vater, ampola de (nome antigo da papila de Vater) parte dilatada, inconstante, constituída pela desembocadura comum do canal colédoco e do canal de Wirsung na grande carúncula do duodeno. Ela se abre no duodeno por meio de um orifício estreito.

VC abreviatura de volume corrente.

VCG abreviatura de vetocardiograma.

VD abreviatura de ventrículo direito.

VDRL, teste reação de floculação realizado em lâmina que detecta anticorpos não-treponêmicos no soro para diagnóstico da sífilis.

VE abreviatura de ventrículo esquerdo.

vegetações adenóides hipertrofia do tecido linfóide da amígdala faríngea (localizada na parte média posterior da nasofaringe), observada sobretudo na criança e podendo levar a incômodo respiratório.

vegetações lesões papilomatosas, cutâneas ou mucosas, mais ou menos salientes.

vegetarismo adoção de dieta baseada exclusivamente em alimentos vegetais.

vegetativo referente ao crescimento e à nutrição, independente da consciência ou da vontade.

veia cada vaso sanguíneo cuja parede é formada por três camadas distintas e que conduz o sangue com baixo teor de oxigênio que retorna ao coração (somente as veias pulmonares conduzem sangue com alto teor de oxigênio).

veia basilar cada um dos dois troncos da base do cérebro.

veia cava inferior volumoso tronco venoso que coleta todo o sangue venoso da parte infradiafragmática do corpo, formado pela confluência das duas veias ilíacas primitivas. A veia cava inferior recebe numerosos ramos colaterais e é anastomosada como sistema da veia cava superior através das veias ázigos.

veia cava superior volumoso tronco venoso que coleta todo o sangue venoso da parte supradiafragmática do corpo, formado pela confluência dos dois troncos venosos braquiocefálicos. A veia cava superior recebe, normalmente, apenas uma colateral, a grande veia ázigo.

veia grande safena veia formada pela união da veia dorsal do grande podártico e do arco venoso do pé, e que desemboca na veia femoral.

veia jugular cada uma das três veias (a jugular anterior, a jugular externa e a jugular interna) localizadas na parte lateral do pescoço.

veia porta grande tronco venoso que conduz ao fígado o sangue venoso de todas as partes infradiafragmáticas do sistema digestório, do baço e do pâncreas. A veia porta termina no hilo hepático em dois ramos: direito e esquerdo.

veia titilar cada uma das veias situadas abaixo das axilas.

veia varicosa vaso sangüíneo tortuoso, dilatado e nodoso.

veias pulmonares troncos venosos volumosos, em número de quatro, dois à direita e dois à esquerda, que levam sangue oxigenado dos pulmões ao átrio esquerdo.

velhice estado ou condição de velho.

velicação contração espasmódica das fibras musculares.

velocidade da luz em física, velocidade com qual a luz pode ser transmitida naturalmente em qualquer meio (300.000 m/s).

velocidade de desintegração em física, a velocidade de desintegração é determinada pela quantidade de material radioativo inicial e final dividido por determinado tempo. Isso estabelece a quantidade de partículas alfa e beta que foram desintegradas.

velocidade de propagação em física, é o fator matemático que calcula a velocidade de uma onda em determinado meio de propagação.

velocidade do som em física, é a velocidade com a qual o som é transmitido no ar a uma temperatura de 200 °C (340 m/s).

velopalatino relativo ao véu palatino.

velum nome de origem latina significando “véu” (em anatomia, estrutura fina e com consistência em geral flexível, semelhante a uma leve tela).

velvético que tem o aspecto de veludo.

VEMS abreviatura de volume expiratório máximo por segundo.

vena-tech filter tipo de filtro de forma cônica com diâmetro de 12,9 french e diâmetro máximo de 28 mm.

venectasia o mesmo que flebeectasia.

venectomia o mesmo que flebeectomia.

veneno toda substância que, após introdução no organismo, tem o efeito de perturbar certas funções vitais ou de lesar gravemente as estruturas orgânicas.

O tipo e a intensidade do efeito de um veneno não depende unicamente de sua natureza, mas também da dose, do modo de penetração, do estado do indivíduo e de outros fatores.

veneno animal ver **peçonha**.

veneno de serpente ver **peçonha**.

veneno fusorial substância anticancerígena que age entervando o desenvolvimento da mitose. Várias substâncias deste tipo são extraídas de plantas.

venenoso que contém um veneno.

venéreo relativo ou que é causado pelas relações sexuais.

venereologia estudo das doenças venéreas. O especialista é o venereologista.

venessecção incisão de uma veia.

venite irritação do endotélio venoso, provocada por certas substâncias medicamentosas. A venite deve ser distinguida da flebite.

venóclise injeção intravenosa de líquido em grande quantidade, como soro, sangue etc.

venografia o mesmo que flebografia.

venografia intra-óssea radiografia das veias após a injeção do meio de contraste dentro da medula óssea em local apropriado, tal como a crista ilíaca, ísquio, ossos púbicos, trocanter maior, processos espinhosos das vértebras ou esterno.

venografia radioisotópica exame do aparelho cardiocirculatório realizado em medicina nuclear.

venograma radiografia de veias opacificadas.

venosidade (1) pequena veia visível através da pele. (2) excesso de sangue venoso em uma região do corpo.

venoso relativo à veia.

venotônico medicamento que melhora a tonicidade das paredes venosas. Os venotônicos são empregados nas insuficiências venosas, principalmente no tratamento das varizes.

ventilação conjunto de fenômenos físicos e mecânicos que permite as trocas gasosas na respiração pulmonar.

ventilação alveolar ventilação que ocorre nos alvéolos pulmonares.

ventilação máxima volume de ar máximo que pode ser ventilado voluntariamente pelos pulmões durante 1 minuto.

ventilação mecânica ventilação e oxigenação dos clientes portadores de insuficiência respiratória aguda com auxílio de um ventilador mecânico ou respirador.

ventilação não-invasiva auxílio ventilatório pela administração de oxigênio com pressão positiva, por meio de máscaras para clientes portadores de insuficiência respiratória aguda.

ventilador mecânico máquina utilizada para administrar pressão positiva de oxigênio com o intuito de auxiliar a ventilação e a oxigenação de clientes portadores de insuficiência respiratória aguda.

ventosa ampola de vidro que se aplica sobre a pele após ter feito rarefação do ar no seu interior, com a finalidade de provocar uma revulsão local.

ventral relativo ao ventre ou à face anterior do corpo humano (em oposição à dorsal).

ventre (1) em linguagem comum, sinônimo de abdome. (2) em física, fenômeno ondulatório caracterizado por ondas estacionárias no qual ocorre uma amplitude máxima da onda.

ventricular relativo a um ventrículo (principalmente cardíaco ou cerebral).

ventrículo cavidade localizada no seio de certos órgãos.

ventriculoatrial relativo a ambos os ventrículos e átrios, especialmente para descrever a passagem seqüencial da condução na direção retrógrada do ventrículo para o átrio.

ventriculocintilografia exame realizado em medicina nuclear do sistema nervoso.



Ventilador mecânico

ventriculocisternostomia (ou ventriculostomia) criação de uma comunicação entre os ventrículos cerebrais e a cisterna da base para permitir a drenagem do líquido cefalorraquidiano em caso de hidrocefalia por obstrução dos forames de Monro.

ventriculografia (1) exame radiográfico dos ventrículos cerebrais após administração de uma substância de contraste gasosa (pneumoventriculografia) ou líquida (solução iodada) no canal raquidiano ou diretamente nos ventrículos por meio da trepanação. (2) exame radiográfico dos ventrículos cardíacos após administração de um meio de contraste opacificante.

ventriculograma no eletrocardiograma, traçado que corresponde à despolarização e repolarização do miocárdio ventricular e que corresponde ao conjunto: QRS, RS-T, T e U.

ventrículos do encéfalo cavidades no interior do encéfalo.

ventro- forma combinante denotando o abdome ou superfície ventral (anterior) do corpo.

vênula veia de pequenas dimensões.

vergência movimento dos dois olhos no qual os eixos visuais deixam de ser espontaneamente paralelos, podendo se aproximar (convergência) ou se afastar (divergência).

verme (1) designação usada pela taxonomia de Lineu para agrupar todos os animais invertebrados com corpo alongado e sem esqueleto, com exceção dos insetos. (2) qualquer estrutura ou parte que se assemelha a um verme no formato. (3) verme do cerebelo, a estreita zona média entre os dois hemisférios do cerebelo; a porção que se projeta acima do nível dos hemisférios na superfície superior é chamada de verme superior; a porção inferior, afundada entre os dois hemisférios e formando o assoalho da valécula, é o verme inferior.

vermiano relativo ao verme.

vermicida que mata os vermes.

vermicular que lembra um verme pela forma ou pelos movimentos.

vermífugo medicamento que favorece ou provoca a expulsão dos vermes parasitas do intestino.

verminação produção de vermes no intestino.

verminose doença causada pelos vermes.

verminoso relativo aos vermes ou produzidos por eles.

vernal relativo à primavera; que surge na primavera.

vérnix caseosa matéria gordurosa com consistência de sabão que cobre, em parte, a pele do feto. É formada de sebo e de células epiteliais descamadas, assim como de pêlos e da penugem que a recobre.

veronal barbitúrico empregado como sedativo.

verruciforme que se assemelha a uma verruga.

verrucoso coberto de verrugas; formado por verrugas ou por verrucosidades.

verruga (do latim *verruca*) pequeno tumor cutâneo irregular, de origem viral, com tamanho variável, constituído por uma hipertrofia das papilas da derme. Ele se localiza principalmente nas mãos, nos pés e na face.

verruga peruviana doença infecciosa crônica transmitida pelo mosquito *Phlebotomus verrucarum*, do Peru, que provoca febre elevada e aparecimento periódico e generalizado de verrugas.

versão ato de fazer girar, de mudar a posição do feto no interior do útero para permitir o parto.

vértebra cada um dos 33 ou 34 elementos ósseos superpostos que constituem a coluna vertebral.

vértebra de transição vértebra localizado abaixo da L5 em associação com o osso sacro, geralmente é patológica.

vértebra *limbus* hérnia de disco em posição oblíqua do corpo vertebral na região ântero-superior das vértebras atingidas.

vértebra lombar ver **coluna vertebral**.

vértebra plana ver **osteocondrite**.

vertebrado ordem dos animais dotados de coluna vertebral ou espinha.

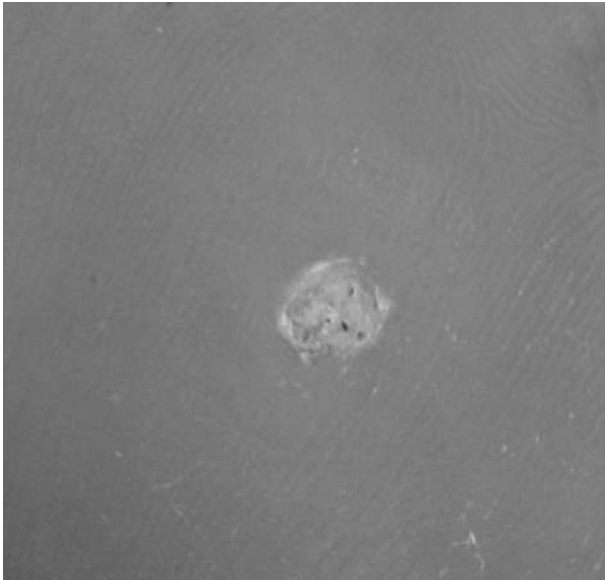
vertebroterapia tratamento de certas dores da coluna vertebral por meio de manipulações das vértebras.

vértex ponto antropométrico que corresponde ao ponto mais alto da abóbada craniana no plano sagital mediano, com a cabeça mantida ereta.

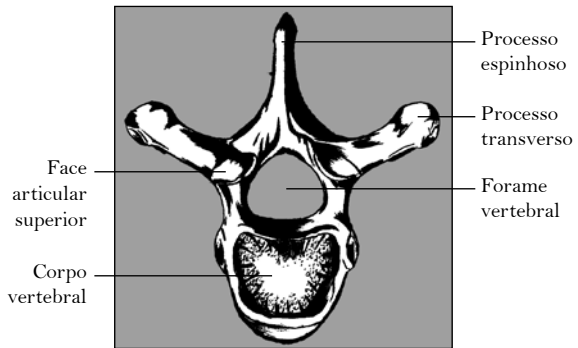
vertigem impressão subjetiva de deslocamento, de rotação do corpo ou do meio, acompanhada por distúrbios do equilíbrio.

vertiginoso relativo à vertigem; que provoca vertigem.

verumontano saliência mediana, alongada verticalmente, localizada na parede



Verruga



Vértebra

posterior da uretra prostática, na qual se abrem o utrículo prostático e os canais ejaculadores.

vesânia o mesmo que psicose.

vesânico louco, insano.

vesgo o mesmo que estrábico, aquele que é portador de deformidade consistente no desvio de um olho, ou de ambos, de eixo visual.

vesical relativo à bexiga.

vesicante que provoca vesículas.

vesicatório o mesmo que vesicante.

vesicoperineal relativo à bexiga e ao períneo.

vesicoprostático relativo à bexiga e à próstata.

vesicopústula vesícula que se desenvolve em uma pústula.

vesicotomia incisão da bexiga.

vesicouretral relativo à bexiga e à uretra.

vesicouterino relativo à bexiga e ao útero.

vesicovaginal relativo à bexiga e à vagina.

vesícula (1) todo órgão que tem a forma de um pequeno saco. (2) vesícula cutânea: lesão elementar da pele constituída por uma pequena elevação epidérmica, com tamanho médio de uma cabeça de alfinete e repleta de serosidade transparente.

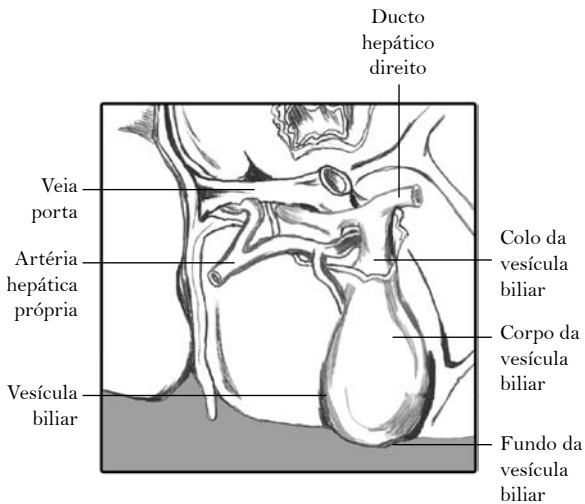
vesícula amniótica cavidade amniótica.

vesícula biliar reservatório em forma de pêra para bile sobre a superfície póstero-inferior do fígado, entre o lobo direito e o quadrado; do seu colo, o canal cístico projeta-se para juntar-se ao canal colédoco. Chamada também *cholecyst*, *vesica biliaris* e *vesica fellea*.

vesícula dupla má-formação congênita excepcional caracterizada por uma duplicação da vesícula e do canal cístico.

vesícula encefálica primitiva o conjunto das três formações presentes no tubo neural embrionário.

vesícula excluída em radiologia, ausência de opacificação da vesícula biliar após a administração de uma substância radiopaca, normalmente excretada pelas vias biliares. Ela indica um obstáculo no canal cístico ou uma litíase vesicular maciça, a não ser que exista um distúrbio de absorção ou de eliminação (insuficiência hepática) da substância opaca.



Vesícula biliar

- vesícula seminal** cada um dos dois reservatórios musculomembranosos nos quais se acumula o esperma no intervalo das ejaculações. As vesículas seminais estão localizadas posteriormente à bexiga e acima da próstata, e se comunicam com o canal deferente correspondente.
- vesícula umbilical** anexo embrionário ligado ao cordão umbilical primitivo, em forma de saco, é forrado por uma endoderme que tem continuidade com o epitélio do intestino primitivo.
- vesícula vitelina** formação que se origina do revestimento da blastocele, e que dá origem ao intestino primitivo e ao saco vitelino.
- vesiculação** formação de vesículas.
- vesicular** relativo a uma vesícula e principalmente à vesícula biliar.
- vesiculectomia** ablação da vesícula seminal. O mesmo que espermatocistectomia.
- vesiculite** inflamação das vesículas seminais. O mesmo que espermatozoidite.
- vesiculodeferentografia** exame radiológico do canal deferente e da vesícula seminal correspondente, após administração de um produto opaco no canal, em direção à vesícula.
- vesiculografia** radiografia das vesículas seminais após administração de um produto opacificante, geralmente pela punção do canal deferente.
- vesiculopustuloso** lesões cutâneas que comportam vesículas e pústulas.
- vesiculoso** que é formado por vesículas.
- vesiculotomia** incisão de uma vesícula seminal com a finalidade de evacuar um abscesso.
- vesiculoureteral** relativo à bexiga e ao ureter.
- vesperal** que ocorre à noite.
- vestibular, teste** todo teste que se destina a evidenciar as lesões das vias vestibulares periféricas ou centrais (manifestando-se principalmente por um nistagmo e por distúrbios do equilíbrio).
- vestíbulo-** em odontologia, prefixo designando o deslocamento de um dente para o vestíbulo da boca (ao lado da bochecha ou do lábio).
- vestíbulo da orelha interna** cavidade média do labirinto da orelha interna, comportando um vestíbulo ósseo que está localizado entre a cóclea anteriormente e os canais semicirculares superposteriormente, e um vestíbulo

membranoso contido no vestíbulo ósseo e formado por duas vesículas: o utrículo e o sáculo. Com os canais semicirculares, o vestíbulo constitui o órgão de equilíbrio.

vestíbulo da vulva depressão mediana da vulva, no fundo da qual se abrem a uretra e a vagina, e que é limitada lateralmente pela face interna dos pequenos lábios.

vestibulocclusão oclusão de um dente ou de um grupo de dentes inferiores para fora da dentadura superior.

vestibulolingual relativo à região de um dente, delimitada por suas faces vestibular e lingual.

vestibulometria avaliação do aparelho vestibular (sentido do equilíbrio) por meio de diversas técnicas (testes vestibulares, principalmente).

vestibulotomia incisão cirúrgica do vestíbulo da orelha.

vetocardiografia registro de um vetocardiograma.

vetocardiograma gráfico obtido com o auxílio de um vetocardiógrafo, pela reunião no espaço dos três vetores cardíacos, mostrando a atividade elétrica do coração, em cada ciclo cardíaco, nos três planos: frontal, sagital e horizontal. O mesmo que eletrocardiograma vetorial.

vetor todo animal capaz de transmitir uma infecção, pertencendo a um ramo diferente daquele a que pertence o organismo infectado.

vetor cardíaco em eletrocardiografia, flecha que representa graficamente as forças eletromotoras da atividade elétrica cardíaca num dado momento.

vetorial relativo a vetor; que se exprime por vetores.

véu palatino septo musculomembranoso móvel que se prolonga embaixo e posteriormente à abóbada palatina, e separa a parte nasal da parte bucal da faringe. O bordo posterior apresenta no seu meio a úvula, e de cada lado desta, duas pregas, uma anterior, outra posterior, chamadas pilares da abóbada palatina. Entre os dois pilares se encontram as amídalas palatinas. O mesmo que palato mole.

VF em eletrocardiografia, abreviatura de derivação unipolar da perna esquerda.

VG abreviatura de valor global.

VGM abreviatura de volume globular médio.

VHA (ou HVA) vírus da hepatite A.

VHB (ou HBV) vírus da hepatite B.

VHC (ou HCV) vírus da hepatite C.

VHD (ou HDV) vírus da hepatite D.

VHE (ou HEV) vírus da hepatite E.

via nome do conjunto de estruturas tubulares que permite a passagem de diversas matérias orgânicas (vias biliares, vias urinárias), do ar (vias respiratórias) e de estruturas que conduzem um tipo determinado de influxo nervoso (vias ópticas, vias olfativas etc).

via de acesso em cirurgia, trajeto que o cirurgião utiliza para atingir o órgão visado, a partir do revestimento cutâneo e por outros órgãos interpostos, os quais ele deve afastar ou atravessar.

via endovenosa administração de medicamentos no interior de uma veia, fazendo-os atingir diretamente a corrente sanguínea.

via venosa diz-se da administração de substância ou medicamento diretamente na veia.

viabilidade aptidão de um feto para viver, condicionado por um desenvolvimento normal e suficiente durante a vida intra-uterina. Considera-se, geralmente, que um feto com menos de 5 meses não é apto a viver.

vial pequena ampola, frasco.

vias urinárias conjunto anatomofisiológico que compreende os cálices, bexiga, ureteres, uretra.

viável que é apto a viver.

víbices lesões purpúricas desenhando estrias.

víbora ofídio peçonhento.

vibração movimento periódico rápido, de vai-e-vem, de um lado a outro de um ponto de equilíbrio. Modo de massagem que consiste em exercer na superfície da região submetida ao tratamento uma série rápida de pressões exercidas com a mão, esta permanecendo em contato com os tegumentos.

vibrátil que pode ser animado por vibrações.

vibratório que é caracterizado por uma seqüência de vibrações.

vibrião bactéria em forma de bastonete curto. Ex.: vibrião colérico.

vibrissas pêlos no interior das narinas.

vibrocardiograma gráfico no qual são visualizadas as vibrações das movimentações do coração, seja no nível mecânico ou elétrico.

vicariante que substitui, que compensa, falando-se de uma atividade, de uma função do organismo que supre uma insuficiência funcional.

viciado corrompido, poluído.

vício (1) anomalia morfológica ou funcional. (2) costume prejudicial. (3) prática irresistível de mau hábito, em especial de consumo de bebida alcoólica ou drogas,

vício pélvico alteração da forma e da amplitude da bacia feminina, que compromete ou impede a expulsão do feto no momento do parto.

vício valvar afecção crônica das valvas cardíacas, as quais sofrem modificações determinando insuficiência ou estenose.

vida estado ou condição dos organismos que se mantêm nessa atividade desde o nascimento até a morte.

vida média (Vm) em física, cálculo feito de elementos radioativos, no qual somam-se as suas idéias de emissão de partículas dividindo pela quantidade de elementos presentes. Para efeito de cálculo, é o inverso da constante radioativa.

videocirurgia cirurgia realizada por meio de orifícios naturais ou incisões pequenas, em que o cirurgião é guiado pela transmissão de imagens da cirurgia em monitor de vídeo.

videocolonosopia exame da superfície interna do cólon, mediante o uso de equipamento de vídeo.

videoendoscopia cada um dos vários tipos de procedimento para o qual se associam equipamentos endoscópios e videoscópios, tornando possível a visualização e o acesso físico à superfície interna de cavidades do corpo humano, bem como às superfícies e estruturas dessas cavidades e, com instrumental especializado, a execução de intervenções cirúrgicas, inclusive de grande porte.

videolaparoscopia procedimento de videoendoscopia mediante o qual se examina a cavidade abdominal e, eventualmente, nela se realizam intervenções cirúrgicas.

vígil acordado, desperto.

vigilância estado de alerta ou observação.

vigília que ocorre quando acordado.

VIH (ou HIV) abreviatura de vírus da imunodeficiência humana (vírus da Aids). Do termo em inglês *human immunodeficiency virus*.

vilosidades pequenas saliências filiformes, normais ou patológicas, na superfície de uma mucosa ou serosa, e que lhes dão uma aparência de superfície coberta de pêlos. Ex.: vilosidades coriárias, vilosidades intestinais etc.

vilosidades intestinais elevações presentes na superfície interna do intestino delgado, que têm a função de absorver os princípios nutritivos dos alimentos digeridos.

vilosite inflamação das vilosidades placentárias.

viloso que apresenta vilosidades.

vímula preservativo feminino de borracha ou de matéria plástica, em forma de chapéu e com borda chata sem armação, destinado a cobrir o colo do útero e a cúpula vaginal.

vinagre produto oriundo da transformação em ácido acético do álcool contido em certas bebidas, pela fermentação.

violeta genciana corante e anti-séptico muito usado contra certos fungos como a monília e outros.

viomicina antibiótico elaborado por *Streptomyces floridiae* e *Streptomyces puniceus*, utilizado no tratamento da tuberculose.

viragem o fato, para uma cutirreação, de se tornar positiva.

viral relativo a vírus.

virales ordem dos microrganismos ultramicroscópicos que atravessam filtros finos.

viremia presença de vírus no sangue circulante (livres no plasma ou veiculados por certos elementos figurados).

viril relativo ao sexo masculino ou que tem as características masculinas.

virilha região localizada nos dois lados do corpo na união da face anterior da coxa e da parede anterior do abdome.

virilidade conjunto de características próprias do sexo masculino. Ou capacidade normal de gerar essas características, no homem.

virilismo presença na moça ou na mulher adulta dos caracteres sexuais secundários do tipo masculino, com regressões dos caracteres sexuais secundários do tipo feminino: pilosidade com topografia masculina (hirsutismo), falta

de desenvolvimento ou regressão dos seios, hipertrofia do clitóris, voz grave, ausência ou parada da menstruação e psiquismo do tipo masculino. O virilismo resulta da administração de altas doses de testosterona ou cortisona ou de uma excessiva produção de hormônios andrógenos.

virilização aparecimento na mulher de caracteres sexuais secundários análogos aos do homem, dos quais o mais freqüente é o crescimento de pêlos no rosto.

virilizante que provoca a virilização.

vírion partícula infecciosa de um vírus compreendendo dois constituintes principais: ácido nucléico e proteínas, dispostos de maneira bem determinada para um dado vírus. O mesmo que partícula viral.

virocida que pode destruir o poder infeccioso de um vírus.

viróide agente infeccioso menos complexo do que o vírus, sem capsídeo, e que só contém um ácido nucléico.

virologia ciência que trata dos vírus. Seu especialista é o virologista.

viropexia fixação de um vírus sobre uma célula.

virose toda doença provocada por um vírus.

virostático que inibe o desenvolvimento de um vírus.

virulência capacidade que os germes infecciosos têm de se desenvolver num organismo, de secretar suas toxinas e de nele provocar um estado patológico.

virulento (1) relativo à virulência. (2) que tem um poder patogênico.

vírus microrganismos invisíveis ao microscópio óptico e apenas passíveis de serem examinados no microscópio eletrônico, capazes de atravessar filtros bacteriológicos.

visão faculdade do olho de perceber a luz, as cores e as formas (também chamada vista).

visão dupla o mesmo que diplopia, pode ocorrer devido à fraqueza ou à falta de estabilidade dos músculos do olho. Ver **estrabismo**.

víscera todo órgão contido em uma cavidade do corpo: cavidade torácica (pulmão, coração), cavidade abdominal (fígado, estômago, baço etc.), caixa craniana (cérebro).

visceral relativo ou pertencente a uma víscera.

visceralgia toda dor profunda, geralmente de origem nervosa, em uma víscera.

viscerogênico que tem sua origem num órgão visceral. Diz-se principalmente de certos reflexos.

visceroinibidor que inibe a mobilidade ou a função de um órgão.

visceromotor que conduz o influxo nervoso em uma víscera.

visceroptose o mesmo que esplanchnoptose.

viscerorreceptor receptor que pertence ao grupo dos interoceptores, que garante a sensibilidade visceral.

viscerotrópico que tem uma afinidade particular pelas vísceras.

viscosidade resultado da resistência do atrito entre duas moléculas de um líquido; que se opõe ao deslocamento entre elas.

viscosidade mental (ou psíquica) o mesmo que bradipsiquia, lentidão das reações mentais.

viscosímetro aparelho que serve para determinar a viscosidade de um líquido.

viscoso diz-se de um líquido que tem uma viscosidade elevada, que escorre muito lentamente, como um xarope.

vista nome comum da visão.

visual relativo à visão, sobretudo no âmbito funcional, fisiológico ou patológico.

visualização ação de tornar visível um fenômeno ou uma região do corpo, principalmente, em radiologia, com o auxílio de produtos de contraste.

vital relativo à vida; que lhe é indispensável.

vitalidade qualidade do que tem vida e que é particularmente vigoroso.

vitalium liga utilizada em protesisteria e em cirurgia plástica e ortopédica (prótese total da articulação coxofemural, principalmente).

vitalização dos cotos o mesmo que cinematização.

vitamina composto orgânico requerido pelo corpo em quantidades diminutas para a manutenção fisiológica e o crescimento.

vitamina A ver **retinol**.

vitamina B₁ ver **tiamina**.

vitamina B₂ ver **riboflavina**.

vitamina B₃ ver **niacina**.

vitamina B₆ ver **piridoxina**.

vitamina B₈ ver **biotina**.

vitamina B₉ ver **ácido fólico**.

vitamina B₁₂ ver **cianocobalamina**.

vitamina C ver **ácido ascórbico**.

vitamina D ver **calciferol**.

vitamina E ver **tocoferol**.

vitaminado que contém uma ou várias vitaminas, que é enriquecido de vitaminas.

vitamínico relativo às vitaminas.

vitaminização acréscimo de vitaminas nos alimentos em um medicamento.

vitaminoterapia emprego terapêutico das vitaminas.

vitelino em embriologia, relativo ao vitelo do ovo.

vitiligo lesões acrômicas de tamanho, configuração e topografia variáveis adquiridas.

vitreano relativo ao corpo vítreo.

vitrectomia operação endocular que comporta a exérese total ou parcial do corpo vítreo, ou a secção das bridas endovitreas patológicas.

vitreol nome comum do ácido sulfúrico.

vitroso que tem o aspecto do vidro.

visseccção toda intervenção cirúrgica praticada em um animal vivo com uma finalidade experimental.

VLDL abreviatura de lipoproteínas de densidade muito baixa.

VM ou **VM_x** abreviatura de ventilação máxima.

vocal relativo à voz.

volar pertencente ou relativo à palma da mão ou planta do pé.

volátil diz-se de toda substância líquida ou sólida, suscetível de passar facilmente ao estado de vapor ou que desprende um vapor odorizante.

volatilização evaporação à temperatura comum.

volemia volume global do sangue circulante (plasma e elementos figurados).

volição vontade, querer.

volt unidade de medida da força eletromotora e de diferença de potencial ou tensão.

voltagem força eletromotora expressa em volts.

voltímetro aparelho que mede a voltagem em um circuito elétrico.

volume espaço ocupado por matéria, expresso geralmente em metros cúbicos, litros etc. Seu símbolo é o V.

- volume globular médio** volume médio de cada glóbulo vermelho expresso na relação entre o hematócrito e o número de glóbulos vermelhos por milímetros cúbicos.
- volume globular** volume da totalidade dos eritrócitos em relação ao volume do plasma. Ele é normalmente de 45% no homem e 41% na mulher.
- volume plasmático** volume total do plasma; constitui cerca de 5% do volume corporal.
- volume sangüíneo** volume da totalidade do sangue contido no organismo (cerca de 5 litros).
- volume sistólico** volume de sangue que é ejetado pelo ventrículo esquerdo durante a sístole.
- volume telediastólico** quantidade de sangue contida em um ventrículo cardíaco no fim da diástole.
- volume telessistólico** quantidade de sangue contida em um ventrículo no fim da sístole.
- volumétrico** relativo à medida dos volumes.
- volúmico** relativo ao volume e, mais precisamente, a um caráter ou a uma propriedade relativa à unidade de volume.
- voluntário** livre, regulado pela vontade.
- volvulado** que está acometido de vôlvulo (ou volvo). Ex.: segmento intestinal volvulado.
- vôlvulo** (ou volvo) enrolamento ou torção de um órgão oco (estômago, segmento intestinal etc.) sobre ele mesmo ou em torno do seu ponto de ligação, tendo como consequência obstrução e distúrbios isquêmicos graves (por interrupção da circulação sangüínea).
- vômer** osso ímpar e médio, localizado na parte pósterio-inferior do septo das fossas nasais, que separa as duas coanas (orifícios posteriores das fossas nasais).
- vômica** expectoração súbita e abundante (comparável a um vômito) de pus, de serosidade ou de sangue proveniente de uma coleção purulenta (abscesso do mediastino, cisto hidático do pulmão etc.), subitamente vertida em um brônquio.

vomição vômito.

vomitivo que provoca vômito.

vômito expulsão súbita, pela boca, do conteúdo do estômago.

vômito negro o mesmo que febre amarela.

vomitório o mesmo que emético.

vomituração esforços infrutíferos para vomitar.

vórmio designação comum a pequenos ossos, variáveis em número e forma, que se encontram nos ângulos das suturas cranianas.

voxel em tomografia computadorizada, volume elementar de cálculo de densidade, correspondendo a um quadrado da matriz para uma espessura do plano do corte dado.

voyeurismo desvio sexual em que o saciamento do prazer é obtido pela visão de cenas eróticas e de contatos sexuais, freqüentemente associados à masturbação. O indivíduo que o pratica é um voyeur.

voz conjunto de sons produzidos pela vibração das cordas vocais e pelos movimentos da boca e da língua do homem.

VRE abreviatura de volume de reserva expiratória.

VRI abreviatura de volume de reserva inspiratória.

VS (ou VSH) abreviatura de velocidade de sedimentação (das hemácias).

vulnerante que fere.

vulnerário diz-se de uma substância que cura os ferimentos e as feridas. Ex.: pó vulnerário.

vultuoso diz-se de um rosto vermelho e congestionado.

vulva conjunto de órgãos genitais externos da mulher, comportando uma cavidade mediana (o vestíbulo), limitada de cada lado pelos grandes lábios e na qual se abre a uretra e a vagina. Os grandes lábios se perdem anteriormente sobre uma saliência média, o monte de Vênus. A comissura superior da vulva é ocupada pelo clitóris. De cada lado do orifício vaginal se abrem as glândulas de Bartholin.

vulvite inflamação da vulva.

vulvoperineal relativo à vulva e ao períneo.

vulvovaginal relativo à vulva e à vagina.

vulvovaginite inflamação da vulva e da vagina.

VZV abreviatura de vírus varicela-zona.

Wassermann, reação de reação sangüínea que permite diagnosticar a infecção sífilítica, especialmente na fase assintomática.

Weir-Mitchell, moléstia de ver **causalgia**.

Werlhof, doença de ver **púrpura**.

Widal, reação de ver **oroaglutinação de Widal**.

Wilms, tumor de é o principal tumor renal na infância, ocorre em mesma freqüência entre os sexos e em todas as raças. Uma característica importante do tumor é estar associado a outras má-formações, sendo as mais comuns em relação ao trato geniturinário, a hemipertrofia (um lado do corpo, direito ou esquerdo, cresce mais que a outra) e a aniridia ou ausência da íris. Alterações cromossômicas já foram bem documentadas relacionadas ao aparecimento do tumor de Wilms.

Wilson, doença de ver degeneração lenticular progressiva de Wilson.

wraparound tipo de artefato que ocorre em ressonância magnética, atrapalhando a visualização da imagem.

Wuchereria qualquer nematódeo do gênero *Wuchereria*, como a *Wuchereria bancrofti*, agente etiológico da elefantíase.

wuchereríase infecção devida a organismos do gênero *Wuchereria*.

X, raios ondas eletromagnéticas de alta energia que variam, no comprimento, de 0,05 até 100 unidades angström. Os raios X são gerados pelo bombardeamento de um alvo no interior de um tubo de vácuo, por elétrons de alta velocidade. Devido à sua capacidade de penetrar, até certo ponto, na maioria das substâncias sólidas e também de ter ação nos filmes fotográficos, esses raios são empregados tanto no diagnóstico como na terapia.

xant-, xantos- prefixos de origem grega que indicam relação com a cor amarela.

xantelasma pequena mancha oval de coloração amarela, que se localiza geralmente nas pálpebras devido ao acúmulo de colesterol.

xântico amarelo.

xantina substância orgânica, azotada, branca, existente no músculo, na urina e em diversos órgãos.

xantinúria distúrbio metabólico, hereditário, purínico, do qual resulta excesso de xantina e de hipoxantina na urina, o que pode levar à formação de cálculos urinários de xantina.

xantocromia coloração amarelada do LCR devido à transformação da hemoglobina em pigmentos hematogênicos durante uma hemorragia meníngea.

xantocrômico que apresenta coloração amarela.

xantodermia o mesmo que xantocromia.

xantoeritrodermia alteração de coloração cutânea, que se apresenta vermelho-amarelada.

xantoma depósito de colesterol na pele; nos tendões ou ossos, com diversas localizações, apresentando-se sob a forma de manchas ou de nódulos amarelos.

xantoma plano o mesmo que xantelasma.

xantomatose acúmulo de múltiplas massas nodulares amareladas compostas de células lipídicas.

xantomatoso relativo a xantoma; que se caracteriza pelo acúmulo de lipídeos, em especial, o colesterol.

xantopsia distúrbio da visão em que os objetos parecem ter a cor amarela. Observado com freqüência na icterícia.

xantose coloração amarelada da pele.

xantúria excesso de xantina na urina.

xarope preparação medicamentosa de natureza líquida que apresenta grande quantidade de açúcar em sua composição.

xenotese introdução, no organismo, de substância estranha à pele.

xenexerto enxerto de tecido transplantado de um indivíduo para outro de espécie diferente.

xenobiótico substância estranha ao organismo vivo.

xenodiagnóstico método de diagnóstico baseado na exposição experimental de um hospedeiro normal não parasitado, capaz de permitir ao organismo em questão multiplicar-se, sendo assim facilmente detectado.

xenofobia medo desproporcional de estrangeiros e de coisas estrangeiras.

xenofthalmia oftalmia produzida por um corpo estranho no olho.

xenogênico que é provocado por um corpo estranho.

xenomenia menstruação vicariante.

xenorexia perversão alimentar em que um indivíduo ingere, repetidas vezes, material que normalmente não é ingerido.

xerasia secura exagerada dos cabelos.

xero- prefixo de origem grega que significa “seco”.

xeroderma pigmentosum dermatose grave e rara, de origem congênita, caracterizada pelo aparecimento de manchas peculiares nas zonas descobertas do corpo, que se descamam e provocam retração dos tecidos.

xerodermia secura da pele.

xerofagia dieta seca.

xerofthalmia oftalmia caracterizada por degeneração da conjuntiva, que se mostra enrugada e seca, e por ausência de secreção lacrimal. Deve-se à deficiência de vitamina A.

xerografia o mesmo que xeroradiografia; realização de um radiograma através de uma placa carregada e especialmente revestida e desenvolvida com pó seco e não com substâncias químicas líquidas.

xeromamografia exame radiográfico da mama com a imagem produzida por *toner* pulverizado seco sobre papel, a partir de uma placa carregada eletrostaticamente e não em filme radiográfico.

xeromenia quando ocorrem os fenômenos próprios da menstruação, excetuada a eliminação de sangue.

xerorradigrafia obtenção de imagens radiográficas por meio de uma placa especialmente revestida e sem o emprego de líquidos químicos.

xerose secura da conjuntiva, que geralmente se apresenta como sendo o primeiro estágio da xeroftalmia.

xerose corneana o mesmo que xeroftalmia.

xerostomia secura excessiva da boca, devido a secreção insuficiente ou nula de saliva.

xifocostal relativo à cartilagem xifóide e às costelas.

xifóide em forma de espada.

xifópago separação incompleta entre dois indivíduos, unidos entre si pelo apêndice xifóide do esterno; o mesmo que irmãos siameses.

xilo prefixo pertinente à madeira.

xisma fragmentos de tecido, em algumas circunstâncias observados nas fezes diarréicas.

zanca em radiologia, tipo de posicionamento utilizado em ombro.

zeísmo estado mórbido, em especial a pelagra, atribuído ao uso excessivo de milho na alimentação.

zeumatografia técnica de ressonância magnética que é sensível à água em sistemas biológicos e pode fornecer um quadro tridimensional do interior de objetos em um campo magnético.

Ziehl-Neelsen, coloração método de coloração das bactérias álcool-acidorresistentes (principalmente dos bacilos tuberculosos).

zigapófise apófise que serve para articular uma vértebra com outra.

zigo- prefixo de origem grega que significa “o que está reunido em par” ou “o que indica relação com uma junção”.

zigoma o osso malar, que liga estruturas da face.

zigomático relativo ao matlar ou a cada um dos músculos, o grande e o pequeno zigomático.

zigótena fase inicial da meiose.

zigoto célula resultante da fecundação do óvulo pelo espermatozóide; mesmo que ovo ou célula-ovo.

zim-, zimo- prefixo de origem grega que indica relação com uma enzima ou com um processo enzimático.

zímase fermento, enzima.

zímico relativo aos fermentos.

zimogênico que produz fermentos.

zimogênio precursor inativo que, pela ação de cinases dos tecidos, são ativados e transformados em enzimas.

zimograma conjunto de diversas faixas obtidas sobre papel de eletroforese de solução de enzimas.

zimologia estudo das fermentações, mais particularmente daquelas produzidas pelas leveduras.

zimoscópio instrumento que faz a medição do gás carbônico liberado pelos pulmões.

zimose fermentação.

zincalismo intoxicação por zinco, cuja manifestação clínica inclui febre, calafrios, dores musculares, cefaléia, pneumonite.

zinco metal duro de cor branca ou azulada presente em pequena quantidade nos alimentos. Pertence ao grupo dos oligoelementos.

zincopenia carência do zinco no organismo.

Zinn, tendão de tendão comum dos quatro músculos retos do olho.

Zinn, zônula de sistema de fibras zonulares que mantém o cristalino em posição no globo ocular.

Zn símbolo químico do zinco.

zo-, -zoo, -zoario prefixo e sufixos de origem grega que indicam relação com o animal.

zoacantose dermatite produzida por matéria proveniente de animal e que ficou retida no corpo de um indivíduo.

zoantropia perturbação mental em que o enfermo acredita ter sido convertido em um animal.

zoescópio instrumento para produzir imagens desprovidas de movimento, dando a impressão e movimento periódico.

zona designação genérica de área que apresenta limites ou características nítidas.

zona morta ou neutra em radiologia industrial, é o local no qual não pode ser distinguida a imagem em ultra-som industrial. O motivo é o início da onda, enquanto não há um ciclo a imagem não poderá ser formada no osciloscópio.

zoniforme lesões cutâneas dispostas sobre o trajeto de um nervo.

zônula designação genérica de pequena zona.

zonular relativo à zônula de Zinn.

zonulite inflamação da zônula de Zinn.

zonulotomia secção cirúrgica da zônula de Zinn com o objetivo de facilitar a extração do cristalino em uma cirurgia de catarata.

zooerastia relação sexual com animais.

zoofilia afeição doentia por animais.

zoofilismo amor anormal pelos animais.

zoofobia temor doentio de animais.

zoologia área da biologia que estuda a vida animal.

zoonose doença infecciosa transmissível de animais para o homem.

zoopatia tipo de delírio em que o cliente supõe haver um animal no interior de seu corpo.

zoospermia a presença de espermatozóides vivos no sêmen ejaculado.

zootoxina qualquer substância tóxica produzida por animais como cobra, aranha.

zosteriano relativo ou que é devido ao herpes-zoster.

Zr símbolo químico para o elemento zircônio.

zumbido ruído de intensidade variável, percebido continuamente ou intermitentemente, não relacionado com os sons vindos do exterior, e sim, devido a causas internas.

