

# Spanish-English Glossary

The glossary that follows is of selected medical terms commonly used in allied health. The definitions are in Spanish with the English translation in parentheses. The terms are pronounced on the Spanish audio CD, which is available for purchase with this textbook.

**abortifaciente** (abortivo): **1.** Abortivo; abortigénico; que produce aborto. **2.** Se refiere al agente que provoca el aborto.

**aborto espontáneo** (miscarriage): Se dice de la expulsión espontánea de los productos de la gestación antes de la mitad del segundo trimestre.

**aborto** (abortion): **1.** Se dice del nacimiento del embrión en estado de viabilidad de las 20 semanas de gestación (peso del feto menor de 500g). **2.** Se refiere al producto de este nacimiento no viable.

**abceso** (abscess): **1.** Acumulación circunscrita de pus que en una infección ubicada, aguda, o crónica, y que se relaciona con destrucción hística y, usualmente, con tumefacción. **2.** Cavidad formada por necrosis licuefacta dentro de un tejido sólido.

**absorción** (absorption): Captación, incorporación o recepción de gases, líquidos, luz, calor, o nutrientes. Se le conoce también en radiología como la captación de energía de radiaciones por el medio a través del cual pasan.

**acalasia** (achalasia): La falta de relajación; refiriéndose especialmente a orificios viscerales, como el píloro, cardias u otros esfínteres musculares.

**accidente cerebrovascular** (stroke): Más conocido en inglés, es un término vulgar para referirse a una afección neurológica repentina, en general relacionado con la irrigación cerebral, como un ataque paralítico, afásico o amnésico.

**acetábulo** (acetabulum): Cavidad cotiloidea.

**acetilcolina** (acetylcholine): Ion (2-acetoxietil) trimetilamonio; se refiere al éster acético de la colina, aislado del cornezuelo de centeno.

**acetona** (acetone): Dimetilcetona.

**acidosis** (acidosis): Estado caracterizado por disminución relativa o real de los álcalis en los líquidos corporales en proporción al contenido ácido.

**acné** (acne): Erupción inflamatoria folicular, papular y pustulosa que afecta las glándulas sebáceas.

**acné vulgar** (acne vulgaris): Enfermedad inflamatoria de glándulas pilosebáceas.

**acromegalia** (acromegaly): Trastorno señalado por el crecimiento progresivo de las partes periféricas del cuerpo, en especial de la cabeza, la cara, las manos y los pies, ocasionado por la secreción excesiva de somatotropina.

**acromión** (acromion): Apófisis acromial; lado lateral de la cresta del omóplato.

**adenoidectomía** (adenoidectomy): Cirugía para extirpar los crecimientos adenoides de la nasofaringe.

**adenoides** (adenoids): Enfermedad adenoide; enfermedad de Meyer; hipertrofia de la amígdalas faríngeas como consecuencia de inflamación crónica.

**adenoiditis** (adenoiditis): Inflamación del tejido linfoide nasofaríngeo.

**adiposo** (adipose): Graso; con relación a la grasa.

**adrenal** (adrenal): **1.** Se ubica cerca del riñón o sobre este; señala la glándula suprarrenal. **2.** Una glándula suprarrenal o tejido separado de ésta.

**adrenalectomía** (adrenalectomy): Suprrenalectomía; extracción de una o ambas suprarrenales.

**adrenalina** (adrenaline): Epinefrina.

**afagia** (aphagia): Disfagia.

**afaquia** (aphakia): Ausencia de cristalino.

**afasia** (aphasia): dificultad para comprender palabras comunes debido a un daño cerebral

**agentes antiinflamatorios no esteroideos, AINE** (NSAID): Drogas antiinflamatorias sin esteroides.

**aglutinación** (agglutination): **1.** Proceso por el cual las bacterias, células u otras partículas con igual tamaño se adhieren y forman cúmulos o agregados. **2.** Es la adherencia de las superficies de una herida.

**aglutinógeno** (agglutigen): Se dice de la sustancia antigénica que estimula la formación de aglutininas específicas.

**agnosia** (agnosia): Es la falta de la capacidad perceptivosensorial para identificar los objetos.

**agranulocito** (agranulocyte): Leucocito sin granulaciones.

**agujero** (foramen): Una abertura en un hueso.

**albinismo** (albinism): Leucodermia o leucopatía congénita.

**albúmina** (albumin): El tipo de proteína simple que es ampliamente distribuida entre tejidos y líquidos de plantas y animales.

**albuminuria** (albuminuria): Indica la presencia de proteína en la orina, principalmente albúmina, pero también globulina.

**aldosterona** (aldosterone): Hormona secretada por la corteza adrenal.

**alergeno** (allergen): Una sustancia que puede provocar una respuesta alérgica; antígeno.

**alergia** (allergy): **1.** Se dice de la sensibilidad adquirida (inducida); estado inmunológico inducido en un individuo susceptible mediante un antígeno (alergeno), caracterizado por un cambio notable en la reactividad del sujeto. **2.** Hipersensibilidad adquirida a ciertas drogas o materiales biológicos.

**aleteo** (flutter): Latido del corazón rápido, pero regular; agitación; temblor.

**aloinjerto** (allograft): Homoinjerto o injerto alogénico; homólogo; homoplástico.

**alopecia** (alopecia): Calvicie; pérdida de cabellos.

**alvéolo** (alveolus; pl., alveoli): **1.** Célula o cavidad pequeña. **2.** Célula aérea; dilatación sacular terminal de las vías aéreas pulmonares.

**amenorrea** (amenorrhea): Es la ausencia o cese anormal de las menstruaciones.

**amilasa** (amylase): Enzima perteneciente al grupo de las enzimas que descomponen almidón, glucógeno, y polisacáridos relacionados, en el proceso de digestión.

**aminoácido** (amino acid): Ácido orgánico que contiene un grupo amino.

**amnesia** (amnesia): Se dice del trastorno de la memoria.

**amniocentesis** (amniocentesis): Se dice de la aspiración transabdominal de líquido del saco amniótico.

**amnios** (amnion): Bolsa o saco amniótico; una de las membranas más profundas que envuelven el embrión en el útero.

**amniótico** (amniotic): Amniótico; se relaciona con el amnios.

**amputación** (amputation): Cortar un miembro, o parte de un miembro, por medio de cirugía.

**anacusia** (anacusis): La pérdida completa o la ausencia de la capacidad de percibir un sonido como tal.

**anafilaxia, anafilaxis** (anaphylaxis): Se define como una reacción inmunológica (alérgica) severa e inmediata, caracterizada por contracción del músculo liso y dilatación capilar que puede matar.

**analgésico** (analgesic): **1.** Es el compuesto apto para producir analgesia. **2.** Antálgico; caracterizado por una respuesta disminuida a los estímulos dolorosos.

**análisis de orina** (urinalysis): Se refiere al análisis que se hace a la orina.

**anastomosis** (anastomosis): **1.** Conexión natural, directa o indirecta, con dos vasos sanguíneos u otras estructuras tubulares. **2.** Enlace quirúrgico de dos estructuras huecas o tubulares. **3.** Cavidad creada por cirugía, traumatismo o una enfermedad entre dos o varias partes u órganos huecos generalmente separados.

**andrógeno** (androgen): Término genérico que se le da a un agente que estimula la actividad de los órganos sexuales accesorios del hombre y favorece el desarrollo de las características sexuales masculinas.

**anemia** (anemia): Condición por la cual el número y el volumen de glóbulos rojos son inferiores a lo normal.

**anestésico** (anesthetic): **1.** Se refiere al compuesto que deprime en forma reversible la fusión neuronal, ocasionando la pérdida de la capacidad para sentir el dolor u otras sensaciones, o ambos. **2.** Es el término colectivo para los agentes anestésicos.

**aneurisma** (aneurysm): Dilatación circunscrita de una arteria, o de un tumor, que se compone de sangre contenida en la luz de una arteria.

**anfiartrosis** (amphiarthrosis): Forma de articulación cartilaginosa en la que la unión entre dos huesos se efectúa por medio de fibrocartilago.

**angina** (angina): Dolor agudo constrictivo; en este caso, se refiere normalmente a la angina pectoris, angina de pecho.

**angina de pecho** (angina pectoris): Se refiere al dolor en el pecho (estenocardia).

**angioplastia** (angioplasty): Restauramiento de un vaso sanguíneo.

**angioscopía** (angioscopy): Visualización con el angioscopio el paso de sustancias (p.ej., medios de contraste, agentes radiopacos) en el interior de los vasos sanguíneos.

**anisocitosis** (anisocytosis): La variación en gran escala del tamaño de las células que son generalmente uniformes, especialmente con referencia a los glóbulos rojos.

**ano** (anus): El orificio anal.

**anorquia** (anorchism, anorchia): Ausencia congénita de los testículos; anorquismo.

**anquiloglosia** (ankyloglossia): La fijación de la lengua.

**anquilosis** (ankylosis): Entumecimiento o fijación de una articulación como resultado de un proceso patológico, con unión fibrosa u ósea a través de la articulación.

**antibacteriano** (antibacterial): Que destruye o detiene el crecimiento de una bacteria.

**antibiótico** (antibiotic): **1.** Referente a la antibiosis. **2.** Componente soluble derivada de un moho o bacteria que inhibe el crecimiento de otros microorganismos.

**anticoncepción** (contraception): Se dice de la prevención de la concepción o fecundación.

**anticuerpo** (antibody): Antisustancia; sensibilizador.

**antidiabético** (antidiabetic): Sustancia que actúa contra la diabetes.

**antídoto** (antidote): Agente que neutraliza una toxina.

**antifúngico** (antifungal): Antimicótico.

**antígeno** (antigen): Alergeno; inmunógeno; se refiere a toda sustancia que, como resultado de entrar en contacto con los tejidos apropiados de un organismo animal, induce un estado de sensibilidad y/o resistencia a la infección o a sustancias tóxicas.

**antihistamina** (antihistamine): Droga que tienen una acción antagónica a la de la histamina.

**antitoxina** (antitoxin): Se refiere al anticuerpo formado en respuesta a sustancias tóxicas antigénicas de origen biológico.

**antracosis** (anthracosis): Pulmón de Collier o de los mineros.

**anuria** (anuria): Se dice de la ausencia de formación de la orina.

**aorta** (aorta): Arteria grande de forma elástica, que constituye el tronco principal del sistema arterial sistémico.

**apéndice** (appendix): Saco vermiforme adyacente al ciego; apéndice vermiforme.

**apnea** (apnea): Ausencia de respiración.

**apraxia** (apraxia): Se dice de la incapacidad parcial o completa para efectuar movimientos determinados, no obstante con preservación de la sensibilidad, fuerza y coordinación muscular en general.

**aracnoideo** (arachnoid): Es el derivado ectodémico similar a una telaraña.

**aréola** (areola): **1.** Se dice de toda parte pequeña. **2.** Es una de las áreas o intersticios del tejido areolar. **3.** Areola mamaria. **4.** Halo; se dice de la área pigmentada, despigmentada o eritematosa que rodea a una pápula, pústula, roncha o neoplasia cutánea.

**arritmia** (arrhythmia): Pérdida del ritmo; normalmente denota una irregularidad en los latidos cardíacos; disrrritmia.

**arteria** (artery): Vaso sanguíneo que transporta sangre oxigenada en dirección opuesta al corazón.

**arteria pulmonar** (pulmonary artery): Arteria ubicada en el pulmón.

**arteriola** (arteriole): Arteria diminuta con una pared muscular; una arteria terminal que prosigue en la red capilar.

**arteriosclerosis** (arteriosclerosis): Esclerosis arterial o vascular; endurecimiento de las arterias.

**arteritis** (arteritis): Inflamación que involucra una o más arterias.

**articulación** (articulation): Que se relaciona con una articulación.

**artralgia** (arthralgia): Dolor agudo en una articulación; artrodinia.

**artritis** (arthritis): Reumatismo articular; inflamación de varias articulaciones.

**artrocentésis** (arthrocentesis): Succión de líquido de una articulación mediante la punción con una aguja.

**asbestosis** (asbestosis): Neumoconiosis debida a la inhalación de las partículas de asbestos.

**ascitis** (ascites): Se define como hidroperitoneo; hidropesía abdominal.

**asistolia** (asystole): Paro cardíaco; ausencia de contracciones del corazón.

**asma** (asthma): Inicialmente, término usado con significado de “respiración dificultosa”; en la actualidad se usa para designar el asma bronquial.

**aspermia** (aspermia): Se refiere a la falta de secreción o expulsión del semen luego de la eyaculación.

**aspiración** (aspiration): **1.** Es la sustracción, mediante succión, de un gas o líquido. **2.** Succión inspiratoria hacia las vías aéreas de líquidos o cuerpos extraños, como el vómito. **3.** Es la técnica quirúrgica para las cataratas, que requiere una pequeña incisión corneal.

**astenopía** (asthenopia): Se refiere a los síntomas subjetivos de fatiga ocular, malestar, lagrimeo y cefaleas originadas por el uso de los ojos; vista fatigada.

**astigmatismo** (astigmatism): **1.** Se dice del lente o sistema óptico que posee curvaturas diferentes en meridianos diferentes. **2.** Es la condición de curvaturas desiguales a lo largo de meridianos diferentes en una o más de las superficies de refracción del ojo.

**astrocito, astrogía** (astrocyte, astrogía): Célula de la astrogía o macroglía.

**astrocitoma** (astrocytoma): Se dice del glioma relativamente bien diferenciado, constituido de células neoplásicas que recuerdan a uno de los tipos de astrocitos, con cantidades variables de estroma fibroso.

**ataxia** (ataxia): Disinergia; incoordinación; inhabilidad para organizar los músculos en la ejecución de un movimiento voluntario.

**atelectasia** (atelectasis): Ausencia de gas de una área o de todos los lóbulos pulmonares.

**aterosclerosis** (atherosclerosis): Esclerosis arterial.

**ateroma** (atheroma): Depósito de lípidos en la capa íntima de las arterias que ocasionan una tumefacción amarillenta sobre la superficie endotelial; aterosis.

**atlas** (atlas): Primera vertebra cervical.

**atresia** (atresia): Se refiere a la ausencia de una abertura u orificio normal; clausura.

**atrio or aurícula** (auricle or pinna): **1.** área de la cavidad timpánica que se ubica por debajo del tímpano.

**atrofia** (atrophy): Deterioro de tejidos, órganos o de todo el cuerpo, como en la muerte y reabsorción celular, es la disminución de la proliferación celular, compresión, isquemia, desnutrición, disminución de la función o cambios hormonales.

**audición** (hearing): La capacidad de percibir sonidos.

**audiograma** (audiogram): Se define como el registro gráfico que se traza a partir de los resultados de las pruebas de audición con el audiómetro.

**audiólogo** (audiologist): Especialista en la evaluación, habilitación y rehabilitación de aquéllos trastornos de la comunicación que se centran en toda o en parte de la función auditiva.

**audiometría** (audiometry): El uso del audiómetro para medir la agudeza auditiva.

**aura** (aura): Es la sensación típica que es percibida por el paciente y conduce inmediatamente a un ataque epiléptico.

**aurícula** (auricle): **1.** Es el pabellón de la oreja. **2.** Aurícula atrialis.

**auscultación** (auscultation): Percepción de sonidos provocados por diversas estructuras del cuerpo como método de diag nóstico.

**autoinjerto** (autograft): Autoplastia; autotrasplante.

**axis** (axis): Eje, vértebra dentada u odontoide; segunda vértebra cervical.

**axón** (axon): El axón es el único, entre las prolongaciones de la célula nerviosa, que en situaciones normales conduce los impulsos nerviosos desde el cuerpo celular y sus restantes proyecciones (dendritas).

**azoemia** (azotemia): Exceso de urea y otros desechos nitrogenados en la sangre; uremia.

**azoospermia** (azoospermia): La ausencia de espermatozoides vivos en el semen.

**bacilo** (bacillus): **1.** Palabra vernácula usada para referirse a cualquier miembro del género Bacillus. **2.** Palabra utilizada anteriormente para referirse a toda bacteria en forma de bastoncillo.

**balanitis** (balanitis): La inflamación del glande del pene.

**báscula** (scale): Pieza de metal, vidrio o plástico dividido en líneas que es utilizado para medir el peso.

**base** (base): **1.** Area inferior o de abajo. **2.** En farmacia, es el compuesto (ingredient) principal de una mezcla. **3.** Compuestos orgánicos que contienen nitrógeno.

**basofilia** (basophilia): Se refiere a la condición en la cual hay un número de leucocitos basófilos mayor de lo normal en la sangre circulante o un incremento en la propoción de células basófilas parenquimatosas en un órgano; basofilismo.

**basófilo** (basophil): **1.** La célula con gránulos que se colorean propiamente con los colorantes básicos. **2.** Referente a los componentes de tejidos que poseen semejanza por los colorantes básicos en condiciones de pH específicas. Un leucocito fagocítico de la sangre caracterizado por numerosos gránulos basófilos que contienen heparina e histamina.

**bastoncillos** (rods): **1.** Formación cilíndrica fina y recta; **2.** Célula de la retina.

**bazo** (spleen): Es el órgano linfático vascular grande, ubicado en la parte superior izquierda de la cavidad abdominal, compuesto por tejido linfático y sinusoides venosos.

**bilirrubina** (bilirubin): Pigmento biliar de color rojo encontrado en forma de bilirrubinato de sodio soluble o como sal de calcio insoluble en los cálculos biliares.

**bilis** (bile): Hiel; líquido de color pardo o verde secretado por el hígado y vertido hacia el duodeno.

**biopsia** (biopsy): **1.** Proceso de extracción de muestras de tejido en pacientes vivos para su examen diagnóstico. **2.** Pieza o espécimen obtenido por biopsia.

**blefaritis** (blepharitis): Inflamación de los párpados.

**boca** (mouth): Cavidad bucal.

**bocio** (goiter): Estruma; agrandamiento crónico del tiroides no debido a neoplasia, endémico en ciertos lugares.

**boticario** (druggist): Farmacéutico.

**bradicardia** (bradycardia): Lentitud de los latidos cardíacos; bradiarritmia; oligocardia.

**bradipnea** (bradypnea): Lentitud anormal de la respiración.

**broncoespasmo** (bronchospasm): Contracción del músculo liso de las paredes de bronquios y bronquiolos, que ocasiona estenosis de su luz.

**broncografía** (bronchography): Examen radiográfico del árbol traqueobronquial mediante la inyección de uno o varios materiales radiopacos.

**broncoplastia** (bronchoplasty): Reparació quirurgica de la configuración de un bronquio.

**broncoscopio** (bronchoscope): Endoscopio para examinar el interior del árbol traqueobronquial.

**bronquio** (bronchus; pl., bronchi): Cada una de las subdivisiones de la tráquea que sirve para trasladar el aire hacia y desde los pulmones.

**bronquiolo** (bronchiole): Una de las subdivisiones más delgadas de los tubos bronquiales.

**bronquitis** (bronchitis): Inflamación de la mucosa del árbol bronquial.

**bula** (bulla; pl., bullae): Vesícula grande que se presenta como un área circunscrita de la separación de la epidermis de las estructuras subepidérmicas, o como un área circunscrita de separación de las células epidérmicas.

**bunio/juanete** (bunion): Tumefacción ubicada ya sea sobre la cara dorsal o medial de la primera articulación metatarsal, causada por inflamación de la bolsa serosa.

**bunionectomía** (bunionectomy): Escisión de un bunio.

**bursa/bolsa** (bursa; pl., bursae): Se refiere a un saco lleno de líquido situado entre un hueso y un tendón o un músculo; bolsa.

**bursectomía** (bursectomy): Extirpación quirúrgica de una bursa.

**bursitis** (bursitis): Inflamación de una bursa; sinovitis bursal.

**calcáneo** (calcaneus): Hueso del talón.

**calcar** (calcar): **1.** Espolón. **2.** Espina o proyección plana o roma de un hueso. **3.** Bulto córneo de la piel.

**calcio** (calcium): Es el mineral más abundante en el cuerpo; esencial para la formación y la reparación de los huesos y de los dientes, pero también esencial para la transmisión del impulso nervioso, contracción de los músculos, coagulación de sangre y otras actividades metabólicas.

**calcitonina** (calcitonin): Hormona secretada por la glándula tiroide y otras glándulas endocrinas, que ayuda regular el nivel de calcio en sangre; tirocalcitonina.

**calculo biliar** (gallstone): Litiasis. Piedras en la vesícula biliar.

**calíz; pl., calices** (calyx; pl., calyces): Estructura en forma de copa, de flor o de embudo; específicamente uno de los espacios de la pelvis del riñón.

**callo** (callus): **1.** Masa compuesta de tejido que se forma alrededor de una fractura para formar la continuidad entre ambos extremos del hueso. **2.** Un espesamiento de la epidermis en un cierto punto, especialmente en los dedos del pie, por la fricción o la presión. **3.** Callosidad.

**candidiasis** (candidiasis): Infección o enfermedad causada por *Cándida*, principalmente *C. albicans*; moniliasis.

**capilar** (capillary): **1.** Relativo a un vaso, capilar sanguíneo o linfático. **2.** Vaso capilar, sanguíneo o linfático.

**caracol** (cochlea): Cóclea.

**carbunco** (carbuncle): Infección profunda de la piel.

**cardiomiopatía** (cardiomyopathy): Enfermedad del miocardio; miocardiopatía.

**carrillos** (cheeks): Mejillas; bucca.

**cartílago** (cartilage) Tejido conectivo de consistencia firme, no vascular, elástico, que se encuentra principalmente en las articulaciones, las paredes del tórax y estructuras tubulares.

**castración** (castration): La extirpación de los testículos u ovarios; esterilización.

**catarata** (cataract): La pérdida de transparencia del cristalino del ojo o de su cápsula.

**catecolaminas** (catecholamines): Parocateoles con una cadena lateral de alquilamina; por ejemplo adrenalina, noradrenalina y dopamina.

**cauterización** (cauterization): Se refiere a la acción de cauterizar.

**cauterizar** (cauterize): Aplicar un cauterio; quemar con un cauterio real o potencial.

**ceguera** (blindness): **1.** La pérdida del sentido de la vista. **2.** Pérdida de la apreciación visual de objetos aunque la agudeza visual sea normal. **3.** Se refiere a la ausencia de la apreciación de una sensación.

**ceja** (eyebrow): **1.** La línea semilunar de pelos que se ubica en el borde superior de la órbita. **2.** Pelo individual de la ceja.

**celulitis** (cellulitis): Inflamación de el tejido celular subcutáneo o conectivo.

**cerebelitis** (cerebellitis): Se refiere a la inflamación del cerebelo.

**cerebro** (brain): Es el nombre original que se le da a la parte más grande del encéfalo, derivada del telencéfalo.

**cerebro medio** (midbrain): Mesencéfalo.

**cerebrum** (cerebrum): Cerebro; Es el nombre original que se le da a la parte más grande del encéfalo, incluyendo todo lo que queda dentro del cráneo menos el bulbo raquídeo, la protuberancia y el cerebelo; en la actualidad se refiere generalmente sólo a las partes derivadas del telencéfalo e incluye esencialmente los hemisferios cerebrales (corteza cerebral y ganglios basales).

**cervix** (cervix): **1.** Cuello del útero. **2.** Se refiere a cualquier estructura en forma de cuello.

**cetoacidosis** (ketoacidosis): Se refiere a los ácidos producidos por descompensación de la diabetes o por inanición, ocasionada por la mayor producción de cuerpos cetónicos.

**cetona** (ketone): **1.** Se dice de la sustancia con el grupo carbonilo que une a dos átomos de carbono. **2.** Presentes en el estado caracterizado por una mayor producción de cuerpos cetónicos, como en la diabetes mellitus o la inanición.

**ketonuria** (ketonuria): Se refiere a la excreción urinaria incrementada de cuerpos cetónicos.

**chalazión** (chalazion): Orzuelo; quiste de Meibomio; granuloma inflamatorio crónico de la glándula de Meibomio.

**cianosis** (cyanosis): Coloración azulada oscura o morada de la piel y las mucosas debida a deficiencia en la oxigenación de la sangre.

**ciática** (sciatica): **1.** Dolor en la parte inferior de la pierna, proviene de la herniación de un disco u otra lesión o condición. **2.** Se le conoce como la enfermedad de Cotunnus, isquialgia; neuralgia.

**cicatriz** (cicatrix; scar): Marca dejada (generalmente en la piel) por un tejido fino dañado o un tejido sanado.

**ciego** (cecum): Intestino ciego; fondo de saco de unos 6cm de profundidad ubicado debajo del ileon terminal que forma la primera parte del intestino grueso.

**cifosis** (kyphosis): Aumento posterior anormal en la curvatura de la espina dorsal torácica, también llamada joroba.

**circuncisión** (circumcision): La operación de remover el prepucio o una parte de él.

**circunvolución** (convolution): **1.** Es una de las elevaciones redondeadas prominentes que constituyen los hemisferios cerebrales, cada una de las cuales consiste en una área superficial expuesta y otra no visible en la pared y el piso del surco. **2.** Es la área enroscada o arrollada de un órgano. **3.** Específicamente, es una circunvolución de la corteza cerebral o cerebelosa.

**cirrosis** (cirrhosis): Una enfermedad progresiva del hígado, se caracteriza por daños difusos de las células del parénquima hepático.

**cistectomía** (cystectomy): **1.** Se dice de la escisión de la vejiga urinaria. **2.** Es la escisión de la vesícula biliar (colecistectomía) **3.** También se refiere a la exirpación de un quiste.

**cistitis** (cystitis): Se refiere a la inflamación de una vejiga, no malmente la urinaria.

**cistocele** (cystocele): Colpocistocele; vesicocele; hernia de la vejiga.

**cistolito** (cystolith): Cálculo vesical.

**cistorrafia** (cystorrhaphy): La sutura de una herida o un defecto de la vejiga urinaria.

**cistoscopia** (cystoscopy): Examen del interior de la vejiga con un cistoscopio.

**clamidia** (chlamydia): Infección bacteriana transmitida por el acto sexual.

**claudicación** (claudication): Cojera (renquera) referida normalmente como claudicación intermitente.

**clavícula** (clavicle): Un hueso largo y curvado y que forma parte de la cintura scapular.

**climaterio** (climacteric): Se refiere al período de la vida de la mujer que coincide con la terminación de la época de fecundidad.

**clítoris** (clitoris): Organó primario de la excitación sexual femenina.

**cloasma** (chloasma): Melanoderma o melasma identificado por la aparición de grandes placas parduscas de forma y tamaño irregular en la piel de la cara y otros sitios.

**coagulación** (coagulation): Es el cambio de la sangre de líquido a viscoso.

**cóccix** (coccyx): Hueso coxal.

**codo** (elbow): Articulación localizada entre el brazo y antebrazo.

**coito** (coitus): El acto sexual; unión sexual entre dos personas, hombre y mujer; copulación; cópula.

**colágeno** (collagen): Es el soporte primario de la piel, del tendón, del hueso, del cartílago y del tejido fino conectivo, el colágeno es una sustancia química de la proteína. Oseína; osteína; la principal proteína (que forma más de la mitad de la proteína de los mamíferos) de las fibras blancas del tejido conjuntivo, cartílago y hueso.

**colangitis** (cholangitis): Es la inflamación de un conducto biliar o de todo el árbol biliar; colangeítis; angiocolitis.

**colecistitis** (cholecystitis): La inflamación de la vesícula biliar.

**colecistografía** (cholecystography): La visualización de la vesícula biliar con rayos X después de administrar una sustancia radioopaca o un radiofármaco.

**colectomía** (colectomy): La escisión de una parte del colon, o de éste en su integridad.

**colesterol** (cholesterol): Colesterina; el esteroide más abundante en los tejidos animales.

**cólico** (colic): **1.** Se define como el dolor espasmódico en el abdomen. **2.** Paroxismo doloroso con llanto e irritabilidad en los niños pequeños.

**colitis** (colitis): La inflamación del colon.

**colon** (colon): La división del intestino grueso que se extiende desde el ciego hasta el recto.

**colonoscopia** (colonoscopy): Es el examen visual de la cara interna del colon a través de un colonoscopio; coloscopia.

**colostomía** (colostomy): Se dice del establecimiento de una abertura cutánea artificial que lleva al colon.

**coma** (coma): Se dice del estado de inconsciencia profunda del cual no es fácil o posible sacar al paciente.

**concusión** (concussion): Conmoción cerebral; lesión de alguna estructura blanda, como el cerebro, ocasionada por un golpe o por una sacudida violenta.

**condiloma** (condyloma): Es la verruga molusciforme; excrecencia verrucosa en el ano, la vulva o el glande.

**condón** (condom): Preservativo; es la vaina o cobertura para el pene utilizado como prevención de la concepción o la infección durante el coito.

**condromalacia** (chondromalacia): Ablandamiento de cartílagos.

**conductividad** (conductivity): **1.** Es el poder de transmisión o transporte de ciertas formas de energía, como por ejemplo; calor, sonido y electricidad sin movimiento perceptible en el cuerpo conductor. **2.** Se dice de la propiedad, inherente al protoplasma vivo, de transmitir un estado de excitación, como en un músculo o un nervio.

**conización** (conization): Se refiere a la escisión en cono de un tejido, como la mucosa del cuello uterino.

**conjuntiva** (conjunctiva; pl., conjunctivae): La mucosa que cubre la superficie anterior del globo ocular y tapiza los párpados.

**conjuntivitis** (conjunctivitis): La inflamación de la conjuntiva; blenoftealmía.

**conos** (cones): Células de la retina.

**constipación** (constipation): Estreñimiento.

**constricción** (constriction): **1.** Contracción o encogimiento de una parte. **2.** Sensación subjetiva de que el cuerpo, o una área de éste, se encuentra comprimido o firmemente apretado.

**copulación** (copulation): Coito.

**corazón** (heart): Organismo muscular hueco que recibe sangre de las venas y la suministra a las arterias.

**cordotomía** (cordotomy): **1.** Es cualquier operación de la médula espinal. **2.** Se refiere a la división de haces de la médula espinal que puede hacerse percutáneamente.

**corion** (chorion): Bolsa o saco coriónico.

**córnea** (cornea): EL tejido transparente que forma la sexta parte anterior de la capa externa del ojo.

**coroides** (choroid): La túnica vascular media del ojo que se encuentra entre la retina y la esclerótica.

**corteza** (cortex): Es el área exterior de un órgano, como el riñón, diferente de su parte interna o medular.

**corticosteroide** (corticosteroids): Esteroide producido por la corteza suprarrenal; corticoide que contiene un esteroide.

**cortisol** (cortisol): Hidrocortisona.

**costilla** (rib): Uno de los veinticuatro huesos que forman la caja torácica.

**costra** (crust): Capa o cobertura exterior.

**costra** (scale) Placa epitelial fina y dura.

**cráneo** (skull): Calavera.

**craniectomía** (craniotomy): Agujero producido en el cráneo.

**cranietomía** (craniectomy): Se refiere a la operación o escisión de una parte del cráneo.

**creatina** (creatine): Existe en la orina algunas veces como creatina pero normalmente como creatinina, y en el músculo por lo general en forma de fosfocreatina.

**creatinina** (creatinine): Se refiere al componente de la orina y producto final de catabolismo de la creatina.

**cresta** (crest): Línea elevada que sobresale en una superficie plana o uniformemente redondeada.

**criocirugía** (cryosurgery): La operación en la que se emplea en forma local o general una temperatura disminuida por acción de nitrógeno líquido o anhídrido carbónico.

**crup** (croup): **1.** Laringotraqueobronquitis ocasionada por los tipos 1 y 2 del virus parainfluenza. **2.** Cualquier afectación de la laringe en los niños caracterizada por respiración difícil y ruidosa y tos ronca.

**cuerpo** (body): **1.** El cuerpo humano, formado por la cabeza, el tronco, y las extremidades. **2.** Es la masa principal de un órgano u otra estructura anatómica.

**culebrilla** (shingles): Enfermedad de los nervios superficiales externos causada por Herpes zóster.

**cutis** (corium): Dermis; cutis verdadero; piel o cuero.

**cutícula** (cuticle): **1.** Capa delgada exterior, normalmente córnea. **2.** Capa queratínica de la superficie de las células epiteliales en los invertebrados. **3.** Epidermis.

**decibel** (decibel): La décima parte de un bel; unidad que expresa el volumen relativo del sonido en escala logarítmica.

**decúbito** (decubitus): Posición horizontal del cuerpo; decubito dorsal o lateral que puede causar una úlcera en la piel.

**defecación** (defecation): El movimiento; evacuación de las heces del recto.

**deglución** (deglutition): Se refiere a la acción de tragar o deglutir del cuerpo.

**demencia** (dementia): Es el deterioro mental general debido a factores orgánicos o psicológicos.

**dendrita** (dendrite): Se refiere a uno de los dos tipos de prolongaciones protoplasmáticas de la célula nerviosa (el otro es el axón); endrón; prolongación dentrítica; neurodendrita; neurodendrón.

**dermabrasión** (dermabrasion): Procedimiento operatorio usado para extirpar cicatrices de acné, piel de agricultor o de marino y nevos dérmicos.

**dermatitis** (dermatitis): Inflamación de la piel.

**dermatocalasia** (dermatochalasis): Pérdida de la elasticidad de la piel del párpado.

**dermatología** (dermatology): Es la rama de la medicina que se ocupa del estudio de la piel.

**dermis** (dermis): Corium. Capa profunda de la piel.

**desmielinación** (demyelination): Es la destrucción o pérdida de mielina.

**depolarización** (depolarization): Destrucción, neutralización o cambio de dirección de la polaridad.

**diabetes** (diabetes): La diabetes insípida y diabetes mellitus o sacarina, enfermedades que tienen en común el síntoma de la poliuria. Solamente “diabetes” significa diabetes mellitus.

**diáfisis** (diaphysis): Configuración alargada cilíndricamente, como parte de un hueso largo ubicado entre dos extremidades, las epífisis.

**diaforesis** (diaphoresis): Transpiración.

**diafragma** (diaphragm): **1.** Tabique musculo-membranoso que separa las cavidades abdominal y torácica. **2.** Anillo flexible de metal cubierto por una lámina abovedada de material elástico, usado en la vagina para impedir el embarazo.

**diarrea** (diarrhea): La descarga anormalmente frecuente de material fecal más o menos líquida del intestino.

**diástole** (diastole): Dilatación de las cavidades cardíacas durante la cual se llenan de sangre.

**diencefalo** (diencephalon): Área del prosencéfalo compuesta por el epítalamo, el tálamo, el subtálamo y el hipotálamo.

**difteria** (diphtheria): Es una enfermedad infecciosa debida a la toxina muy potente del *Corynebacterium diphtheria*.

**digestión** (digestion): **1.** Proceso de digerir. **2.** Proceso por el cual el alimento que se ingiere es convertido en material apropiado para su asimilación.

**dióxido de carbono** (carbon dioxide): Un residuo de respiración y transportado en el sangre venosa.

**diplopía** (diplopia): Doble visión; percepción de un solo objeto como si fueran dos.

**disco** (disk, disc): Una superficie circular plana con una forma redonda del espacio intervertebral.

**discografía** (discography): Visualización radiográfica del espacio del disco intervertebral por inyección de medios de contraste.

**discrasia** (dyscrasia): El estado general morbosos resultante de la presencia de material anormal en la sangre.

**disentería** (dysentery): Enfermedad caracterizada por deposiciones acuosas frecuentes, a menudo con sangre y moco; clínicamente caracterizada por dolor, tenesmo, fiebre y deshidratación.

**disfagia** (dysphagia): Dificultad para tragar; afagia; odinofagia.

**disfasia** (dysphasia): Es la falta de coordinación del habla e incapacidad de disponer de las palabras en forma comprensible.

**disfonía** (dysphonia): Se dice de la dificultad o dolor al hablar.

**dislocación** (dislocation): Desplazamiento de un órgano o parte de este; luxación.

**dismenorrea** (dysmenorrhea): Menstruación difícil y dolorosa; menorragia.

**disnea** (dyspnea): Se refiere a la carencia, dificultad o sufrimiento respiratorio, relacionado normalmente con enfermedad cardíaca o pulmonar graves.

**dispareunia** (dyspareunia): Dolor ocasionado durante el acto sexual.

**dispepsia** (dyspepsia): Indigestión gástrica.

**disrritmia** (dysrhythmia): Ritmo defectuoso.

**distonía** (dystonia): Tono anormal del músculo; carencia del tono del músculo.

**distrofia muscular** (muscular dystrophy): Debilidad progresiva y atrofia del músculo causada por una deficiencia de la proteína distrophina.

**disuria** (dysuria): Se refiere a la dificultad o el dolor durante la micción.

**diverticulitis** (diverticulitis): La inflamación de un divertículo.

**diverticulosis** (diverticulosis): La presencia de divertículos en el intestino, común en la edad madura.

**dopamina** (dopamine): intermediario del metabolismo de la tirosina y precursor de noradrenalina y adrenalina; 3-hidroxitiramina; dopa descarboxilada.

**droga** (drug): Agente terapéutico.

**duodeno** (duodenum): La primera división del intestino delgado.

**eccema** (eczema): Término genérico usado para referirse a estados inflamatorios agudos o crónicos de la piel.

**ecocardiografía** (echocardiography): Cardiografía ultrasónica. Empleo de ultrasonido en el diagnóstico de lesiones cardiovasculares.

**edema** (edema): Se dice de la acumulación de grandes cantidades de líquido en las células, tejidos o cavidades serosas.

**electroencefalógrafo** (electroencephalograph): Instrumento formado por amplificadores y un sistema de escritura, que registra los fenómenos eléctricos del cerebro usando electrodos unidos al cuero cabelludo.

**electroforesis** (electrophoresis): El movimiento de partículas en un campo eléctrico hacia uno u otro polo eléctrico, ánodo o cátodo; ionoforesis.

**electrolito** (electrolyte): Se dice de cualquier compuesto o solución que conduce una corriente eléctrica y es descompuesto por ella.

**electromiógrafo** (electromyograph): Aparato que registra corrientes eléctricas generadas en un músculo activo.

**embolectomía** (embolectomy): Extirpación de un émbolo.

**émbolo** (embolus): Se refiere al tapón formado por un coágulo desprendido, una masa bacteriana u otro cuerpo extraño, que cierra un vaso sanguíneo.

**emesis** (emesis): Se refiere al vómito; regurgitación.

**empiema** (empyema): Pus en una cavidad corporal.

**enanismo** (dwarfism): Persona de muy baja estatura.

**encefalitis** (encephalitis): Se refiere a la inflamación del cerebro.

**encefalograma** (encephalogram): Es el registro obtenido por encefalografía.

**encía** (gum): El tejido fibroso denso cubierto por mucosa que envuelve los procesos alveolares de ambos maxilares y los cuellos de los dientes, a los que rodea.

**endocardio** (endocardium): La túnica más interna del corazón, que contiene endotelio y tejido conjuntivo subendotelial.

**endocarditis** (endocarditis): Inflamación del endocardio.

**endolinfa** (endolymph): El líquido contenido en el laberinto membranoso del oído interno; licor de Escarpa.

**endometrio** (endometrium): Se refiere a la túnica mucosa del útero.

**endometriosis** (endometriosis): Es la presencia ectópica de tejido endometrial que forma frecuentemente quistes que contienen sangre alterada.

**endoscopio** (endoscope): Instrumento utilizado para examinar el interior de un canal, un conducto o una víscera hueca.

**endostio** (endosteum): Membrana medular; perimielio; membrana delgada que cubre la superficie interior del hueso en la cavidad medular central.

**endotelio** (endothelium): Capa de células planas que tapiza en especial los vasos sanguíneos y linfáticos y el corazón.

**enfisema pulmonar** (emphysema): Crecimiento anormal del tamaño de los espacios aéreos distal al bronquiolo terminal, con cambios destructivos en sus paredes y reducción de su número.

**enteritis** (enteritis): La inflamación del intestino, principalmente el delgado.

**enucleación** (enucleation): **1.** La extirpación total sin ruptura, de un tumor u otra estructura (como el globo del ojo). **2.** Extirpación o destrucción del núcleo de una célula.

**enuresis** (enuresis): Se refiere a la evacuación involuntaria de orina.

**enyesado** (casting): Acción de crear un colado metálico formado en un molde de yeso o plástico, para evitar el movimiento.

**enzima** (enzyme): Proteína que causa cambios químicos en el proceso digestivo (y también en otros sistemas del cuerpo); un catalizador orgánico; biocatalizador.

**eosinofilia** (eosinophilia): Leucocitosis eosinofílica.

**eosinófilo** (eosinophil): Leucocito eosinófilo.

**epicardio** (epicardium): Lamina visceral.

**epidermis** (epidermis): Parte epitelial externa de la piel; cutícula; epidermo; epiderma.

**epididimitis** (epididymitis): La inflamación del epidídimo.

**epidídimo** (epididymis): La estructura en forma alargada que está unida a la cara posterior del testículo.

**epifisitis** (epiphysitis): Inflamación de una epifisis.

**epífora** (epiphora): El lagrimeo; ojo acuoso; flujo de lágrimas sobre la mejilla debido a drenaje imperfecto de los conductos lagrimales.

**epiglotis** (epiglottis): Se refiere a la placa en forma de hoja de cartílago elástico cubierta de mucosa, ubicada en la raíz de la lengua, que sirve como válvula diversora sobre la abertura superior de la laringe durante la deglución.

**epinefrina** (epinephrine): Se refiere a una catecolamina, la principal neurohormona de la médula suprarrenal en casi todas las especies animales; adrenalina.

**epispadias** (epispadias): La malformación por la cual la uretra se abre en el dorso del pene.

**epistaxis** (epistaxis, nosebleed): Hemorragia nasal.

**epítalamo** (epithalamus): Es la pequeña parte dorsal interna del tálamo que corresponde a la habénula o sus estructuras asociadas.

**equilibrio** (equilibrium): El estado de balance uniforme; estado de reposo entre dos o más fuerzas antagonistas que se contrarrestan entre si.

**equimosis** (ecchymosis): Mancha violácea producida por extravasación de sangre en la piel; las equimosis se diferencian de las petequias sólo por su tamaño.

**eritrocito** (erythrocyte): El glóbulo o corpúsculo rojo; glóbulo rojo maduro.

**eritropenia** (erythropenia): Eritrocitopenia; la deficiencia del número de glóbulos rojos.

**eritropoyetina** (erythropoietin): Hhormona que produce la eritropoyesis.

**erosión** (erosion): **1.** Ulcera superficial. **2.** Desgaste de un diente por acción química o abrasiva; odontólisis.

**eructo** (eructation): Se refiere al ascenso de gas o de una pequeña cantidad de líquidos ácidos desde el estómago.

**escápula** (scapula): Hueso plano grande que forma la lámina del hombro.

**escleritis** (scleritis): La inflamación de la esclerótica; leucitis.

**esclerodermia** (scleroderma): Esclerosis cutánea; dermatosclerosis.

**esclerótica** (sclera): Membrana fibrosa y dura en la capa externa del ojo.

**escoliosis** (scoliosis): Curvatura lateral y posterior de la espina dorsal.

**escotoma** (scotoma): Se dice de la zona aislada de tamaño y forma variables dentro del campo visual, con visión ausente o deprimida.

**escroto** (scrotum): La bolsa testicular.

**esfigmomanómetro** (sphygmomanometer): Instrumento utilizado en la medición de la presión arterial; esfigmómetro.

**esofagitis** (esophagitis): La inflamación del esófago.

**esófago** (esophagus): La parte del aparato digestivo entre la faringe y el estómago.

**esofagoplastia** (esophagoplasty): La reparación de un defecto en la pared del esófago por medio de una cirugía plástica.

**esofagoscopia** (esophagoscopy): La inspección del interior del esófago por medio de un endoscopio.

**esotropía** (esotropia): El estrabismo cruzado; esodesviación.

**espasmo** (spasm): Una contracción involuntaria y anormal de un músculo.

**esperma** (sperm): **1.** (plural colectiva) las células sexuales del hombre. **2.** Semen.

**espermatozoide** (spermatozoon; pl., spermatozoa): El gameto o célula sexual masculina.

**espermicida** (spermicide): Agente que mata a los espermatozoides.

**espinilla** (shin): La parte delantera de la pierna humana entre la rodilla y el tobillo.

**expiración** (expiration): Exhalación.

**espirómetro** (spirometer): Se refiere al gasómetro utilizado para medir los gases respiratorios.

**esplenectomía** (splenectomy): Extripación del bazo.

**espondilólisis** (spondylolysis): Condición defectuosa de la parte interarticular de una vértebra.

**espondilosindesis** (spondylosyndesis): Fusión de dos o más vértebras espinales.

**espondilolistesis** (spondylolisthesis): Condición degenerativa en la cual una vértebra se alinea mal con la que esta debajo de ella.

**esponja** (sponge): Es un material absorbente utilizado para absorber líquidos.

**esqueleto** (skeleton): El esqueleto está compuesto por todos los huesos del cuerpo en conjunto.

**esteatorrea** (steatorrhea): Se define como la evacuación de gran cantidad de grasa en las heces; estearrea.

**estenosis** (stenosis): Estrechez, de cualquier conducto, principalmente el estrechamiento de una de las válvulas cardíacas.

**esternón** (sternum): Hueso largo y plano que forma la parte media de la pared anterior del tórax.

**esteroide** (steroid): Nombre genérico de compuestos de estructura muy similar a los esteroides.

**estertor** (rales): **1.** Estertor. **2.** Término ambiguo para un ruido adicional que se escucha al auscultar el tórax.

**estímulo** (stimulus): Se refiere a cualquier factor interno o externo que es capaz de producir o evocar una acción (respuesta).

**estómago** (stomach): Gran bolsa entre el esófago y el intestino delgado; gáster.

**estrabismo** (strabismus): Es la falta de manifiesta de paralelismo en los ejes visuales de los ojos; heterotropía.

**estrato** (stratum): Una de las capas de tejidos diferenciado, agregando una forma indeterminada en la estructura dada, como la retina o la piel.

**estrato córneo** (stratum corneum): La capa exterior de la epidermis que consiste en las células muertas que se mudan.

**espina bífida** (spina bifida): Un defecto congénito de la espina dorsal.

**estría** (striae): Franja, banda, línea, tira, etc., que se caracteriza por su color, textura, depresión, o elevación del tejido donde se ubica; estriación.

**estribo** (stapes; pl., stapes, stapedes): El más pequeño de los tres huesecillos auditivos, llamado así por su forma.

**estridor** (stridor): Se refiere a la respiración ruidosa y de tono agudo, como el ruido del viento.

**estrógeno** (estrogen): Es el término genérico para cualquier sustancia natural o sintética que ejerce efectos biológicos característicos de hormonas estrogénicas, como el estradiol; estrina.

**eupnea** (eupnea): Respiración normal en reposo.

**eutanasia** (euthanasia): Es la muerte intencional por medios artificiales de personas con enfermedades incurables y dolorosas.

**exhalación** (exhalation): Espiración.

**excitabilidad** (excitability): Se dice de la capacidad de ser excitable.

**excoriación** (excoriation): Señal de raspado o arañazo; ruptura lineal de la superficie de la piel, cubierta normalmente de costras sanguinolentas.

**exocrina** (exocrine): **1.** Secreción glandular descargada sobre una superficie; ecrino. **2.** Glándula que secreta hacia afuera a través de los conductos excretores.

**exoftalmía** (exophthalmos, exophthalmus): La protrusión de los globos oculares.

**exostosis** (exostosis): El crecimiento excesivo del un hueso normal.

**exudado** (exudate): Líquido producido por exudación de un tejido o sus capilares, más específicamente por lesión o inflamación; exudación.

**eyaculación** (ejaculation): La emisión de líquido seminal.

**fagocitosis** (phagocytosis): Es el proceso de ingestión y digestión de sustancias sólidas.

**falange** (phalanx): Se refiere a cada uno de los huesos largos de los dedos del pie y de las manos.

**faringe** (pharynx): La porción superior expandida del tubo digestivo, entre el esófago por debajo y la boca y las cavidades nasales por arriba y adelante.

**faringitis** (pharyngitis): Se dice de la inflamación de la mucosa y áreas subyacentes de la faringe.

**farmacología** (pharmacology): Ciencia que estudia las drogas, sus acciones y usos.

**fascia** (fascia): Vaina de tejido fibroso que cubre al cuerpo por debajo de la piel; también encierra músculos y grupos musculares, y separa sus diversas capas o grupos.

**fémur** (femur): El hueso situado entre la cadera y la rodilla; hueso del muslo.

**ferulización** (splinting): Aplicación de una tablilla para inmovilizar una parte del cuerpo.

**fibrilación** (fibrillation): Contracciones o torsiones excesivamente rápidas de las fibrillas musculares, pero no de todo el músculo.

**fibrinógeno** (fibrinogen): Globulina del plasma, la cual es convertida en fibrina, por acción de la trombina en presencia de calcio ionizado para producir la coagulación de la sangre; factor I (de la cascada de la coagulación).

**fibroide** (fibroid): **1.** Tumor benigno de tejido conjuntivo, común en el útero; fibroma; fibromioma; leiomioma; mioma. **2.** Semejante a fibras o tejido fibroso, o compuesto de estos elementos.

**filtración** (filtration): Es el proceso de pasar un líquido através de un filtro; percolación.

**fimbria** (fimbria): **1.** Franja; se dice de cualquier estructura en forma de franja.

**fimosis** (phimosis): La estrechez de la abertura del prepucio que impide llevarlo hacia atrás sobre el glande.

**fisura** (fissure): **1.** Cavidad profunda. **2.** En odontología, se refiere a la ruptura o defecto del desarrollo en el esmalte de un diente.

**flácido** (flaccid): Sin tono; relajado.

**flagelo** (flagellum): La organela locomotora en forma de látigo, de disposición estructural constante, se compone de nueve microtúbulos periféricos dobles y dos microtúbulos centrales simples (tal como se observa con microscopia electrónica).

**flato** (flatus): El gas o aire en el tubo gastrointestinal, que puede ser expulsado a través del ano.

**flatulencia** (flatulence): La presencia de una cantidad excesiva de gas en el estómago e intestinos.

**flebitis** (phlebitis): Se refiere a la inflamación de una vena.

**flebografía** (phlebography): **1.** Registro del pulso venoso. **2.** Venografía.

**flebotomía** (phlebotomy): Venesección; venotomía; es la incisión en una vena para extraer sangre.

**fondo** (fundus): Es el área más inferior de un saco o víscera hueca; aquella área más alejada a la abertura.

**fontanela** (fontanelle): Abertura normal en el cráneo de infantes; el más grande de éstos es la fontanela anterior o el “punto suave” en el centro de la cabeza.

**fosa** (fossa): Cavidad normalmente de forma más o menos longitudinal, por debajo del nivel de la superficie de una parte o estructura; depresión, como en un hueso.

**fósforo** (phosphorus): Mineral importante para la formación del los huesos.

**fotofobia** (photophobia): **1.** Se refiere a la sensibilidad anormal a la luz, principalmente en los ojos. **2.** Temor morboso a la luz.

**fractura** (fracture): Una rotura en tejido fino rígido del cuerpo, tal como hueso, cartílago, o diente.

**frenillo** (frenulum): Se define como un pequeño freno o brida.

**frote** (rub): Sonido de fricción que se oye entre latidos que puede indicar un soplo pericárdico.

**fulguración** (fulguration): La destrucción de tejidos a través de una corriente eléctrica de alta frecuencia.

**furúnculo** (furuncle): Infección piógena ubicada originalmente en un folículo piloso.

**galope** (gallop): Triple cadencia de los sonidos cardíacos a frecuencia de 100 latidos por minuto o más, debida a un tercer o cuarto sonido cardíaco adicional al primero y segundo.

**gameto** (gamete): **1.** Se refiere a una de dos células que experimenta cariogamia. **2.** En herencia, cualquier célula germinal; óvulo, espermatozoide o célula del polen.

**ganglio** (ganglion): **1.** (ganglio) Un agregado de cuerpos de células nerviosas ubicado en el sistema nervioso periférico; ganglio neural o nervioso. **2.** (ganglion) Quiste que se compone de líquido rico en mucopolisacáridos dentro de tejido fibroso y en ocasiones, músculo o cartílago semilunar.

**ganglitis** (gangliitis): La inflamación de un ganglion; ganglionitis.

**gangrena** (gangrene): Necrosis debida a obstaculación, pérdida o disminución de la irrigación sanguínea; mortificación.

**garganta** (throat): **1.** Faringe. **2.** Cara anterior del cuello. **3.** Cualquier entrada angosta a una parte hueca.

**gastrectomía** (gastrectomy): La enscisión de todo el estómago o de una parte.

**gastritis** (gastritis): La inflamación del estómago, principalmente de su mucosa.

**gastroscopía** (gastroscopy): La inspección de la superficie interna del estómago con un endoscopio.

**gastroenteritis** (gastroenteritis): La inflamación de la mucosa del estómago y el intestino; enterogastritis.

**genérico** (generic): Un género o que denota éste.

**gestación** (gestation): Se define como embarazo.

**gigantismo** (gigantism): Se dice del estado de tamaño anormal o crecimiento excesivo de todo el cuerpo o alguna de sus partes; gigantesoma; hipersomia; somatomegalia.

**ginecólogo** (gynecologist): Se refiere al médico especializado en ginecología.

**glándula** (gland): La agregación organizada de células que trabajan como un órgano secretorio o excretorio.

**glándula ecrina** (exocrine gland): Glándula que secreta hacia afuera por conductos excretores.

**glándula endocrina** (endocrine gland): Glándula de secreción interna.

**glaucoma** (glaucoma): La enfermedad de ojo, que se caracteriza por el aumento de presión intraocular, excavación y atrofia del disco óptico; produce defectos en el campo de la visión.

**glioma** (glioma): Se dice de cualquier neoplasia derivada de uno de los diferentes tipos de células que componen el tejido intersticial del cerebro, la médula espinal, la glándula pineal, la hipófisis posterior y la retina.

**globina** (globin): Proteína de la hemoglobina; hematohistona.

**globulina** (globulin): Se refiere al nombre de una familia de proteínas que precipitan el plasma o suero por semisaturación con sulfato de amonio.

**glomérulo** (glomerulus; pl., glomuleri): **1.** Plexo de capilares. **2.** Glomérulo o penacho de Malpighi. **3.** Porción secretoria retorcida de una glándula sudorípara. **4.** Es el racimo de ramificaciones dendríticas y terminales axónicas en relación sináptica mutual compleja.

**glositis** (glossitis): La inflamación de la lengua.

**glotis** (glottis): Instrumento vocal de la laringe.

**glucagón** (glucagon): El factor hiperglucémico-glucogenolítico; factor HG; hormona hiperglucémica pancreática.

**glucógeno** (glycogen): Dextrano animal; se refiere al almidón animal o hepático.

**glucosa** (glucose): Azúcar de la sangre; derivado del maíz, de la uva o del almidón; D-glucosa; celohexosa; dextrose; dextroglucose.

**gónada** (gonad): Órgano que produce células sexuales.

**goniómetro** (goniometer): Instrumento que se utiliza para medir el movimiento en las articulaciones.

**gonorrea** (gonorrhoea): Se refiere a la inflamación catarral contagiosa de la mucosa genital, transmitida principalmente por el acto sexual o coito y debida a *Neisseria gonorrhoeae*; uretritis específica; uretritis venéreas.

**granulocitosis** (granulocytosis): El estado caracterizado por un número mayor que el normal de granulocitos en la sangre circulante en los tejidos.

**grávida** (grávida): Mujer embarazada.

**halitosis** (halitosis): Fetidez oral; indica el olor fétido de la boca; estomatodisodia.

**heces** (feces): Es la materia evacuada del intestino durante la defecación; excremento.

**hematemesis** (hematemesis): Vómito cruento; vómito de sangre.

**hematocitoblasto** (hematocytoblast): Hemocitoblasto.

**hematócrito** (hematocrit): **1.** El porcentaje del volumen de una muestra de sangre ocupado por células, determinado por un hematocrito. **2.** Centrífuga u otro aparato para separar las células y otros elementos particulados o figurados de la sangre del plasma.

**hematuria** (hematuria): Presencia de sangre o glóbulos rojos en la orina.

**hemodiálisis** (hemodialysis): Diálisis de sustancias solubles y agua de la sangre por difusión a través de una membrana semipermeable.

**hemofilia** (hemophilia): El trastorno hereditario de la sangre caracterizado por tendencia permanente a hemorragias espontáneas o traumáticas y debido a un defecto de la facultad de coagulación de la sangre.

**hemoglobina** (hemoglobin): La proteína roja de los eritrocitos, esencial para transportar de oxígeno.

**hemólisis** (hemolysis): Disolución o destrucción de glóbulos rojos; eritrólisis; eritrocitólisis; hematólisis.

**hemorroidectomía** (hemorrhoidectomy): Exéresis quirúrgica de hemorroides.

**hemorroides** (hemorrhoids): Estado varicoso de las venas hemorroidales externas que produce tumefacciones dolorosas en el ano; almorrana.

**hemotórax** (hemothorax): Sangre en la cavidad pleural.

**heparina** (heparin): Ácido heparínico; una proteína anticoagulante que es un componente de varios tejidos (especialmente el hígado y pulmón) y mastocitos en el hombre y varias especies de mamíferos.

**hepatitis** (hepatitis): La inflamación del hígado; generalmente por una infección viral, pero a veces producida por agentes tóxicos.

**hepatomegalia** (hepatomegaly): Se refiere al agrandamiento del hígado; megalohepatía.

**hepatopatía** (hepatopathy): La enfermedad del hígado.

**hernia** (hernia): La protrusión de un área o estructura a través de los tejidos que generalmente la contienen; ruptura.

**herpes** (herpes): Erupción de conjuntos de vésiculas profundas sobre bases eritematosas.

**heteroinjerto** (heterograft): Xenoinjerto.

**hidrocefalia** (hydrocephalus): **1.** Se dice del trastorno caracterizado por una acumulación excesiva de líquido que dilata los ventrículos cerebrales, adelgaza los tejidos encefálicos y produce separación de los huesos craneales. **2.** En los lactantes, una acumulación de líquido en el espacio subaracnoideo o subdural.

**hígado** (liver): Se dice de la mayor glándula del organismo, que se localiza entre el diafragma en el hipocondrio derecho y la porción superior del epigastrio.

**hilio** (hilum, hilus): **1.** Puerta; área de un órgano donde entran y salen los nervios y vasos. **2.** Cavidad o hendidura que se asemeja al hilio del núcleo olivar del encéfalo.

**himen** (hymen): El pliegue membranoso semilunar o anular delgado que ocluye parcialmente el orificio vaginal externo en la virgen.

**hiperopía** (hyperopia): Vista larga o lejana; hipermetropía; presbicia.

**hiperparatiroidismo** (hyperparathyroidism): El trastorno ocasionado por un aumento en la secreción de las glándulas paratiroides.

**hipersensibilidad** (hypersensitivity): Se dice de la sensibilidad anormal; es el trastorno en el que existe una respuesta exagerada del organismo al estímulo de un agente extraño.

**hipertiroidismo** (hyperthyroidism): La anomalía de la glándula tiroides en la cual la secreción de hormona tiroidea suele estar aumentada y ya no está el bajo control regulador de los centros hipotálamohipofisarios.

**hiperventilación** (hyperventilation): Es el aumento de la ventilación alveolar en relación con la producción metabólica de dióxido de carbono, de modo que la presión alveolar de dióxido de carbono disminuye por debajo de la normal; sobreventilación.

**hipoadrenalismo** (hypoadrenalism): La función adrenocortical reducida.

**hipodermis** (hypodermis): Tejido subcutáneo.

**hipofaringe** (hypopharynx): Se refiere a la porción laríngea de la faringe.

**hipófisis** (hypophysis): La glándula hipofisaria o basilar, hipófisis cerebral; glándula dominante; una glándula compuesta única, suspendida de la base del hipotálamo por una extensión corta del infundíbulo, el tallo infundibular o hipofisario.

**hipoglucemia** (hypoglycemia): Es la concentración anormalmente baja de glucosa en la sangre circulante.

**hipoglucémico** (hypoglycemic): Se relaciona con la hipoglucemia o se caracteriza por ella.

**hipoparatiroidismo** (hypoparathyroidism): un trastorno debido a disminución o ausencia de la secreción de hormonas paratiroides; insuficiencia paratiroidea.

**hipospadias** (hypospadias): La anomalía del desarrollo que es caracterizada por un defecto sobre la cara ventral del pene.

**hipotálamo** (hypothalamus): El área ventrointerna del diencefalo que forma las paredes de la mitad anterior del tercer ventrículo.

**hipotensión** (hypotension): Presión sanguínea arterial baja.

**hipotiroidismo** (hypothyroidism): La producción disminuida de hormona tiroidea, que conduce a manifestaciones clínicas de insuficiencia tiroidea, incluyendo índice metabólico bajo, tendencia a la ganancia de peso y a veces, mixedema.

**hipoventilación** (hypoventilation): Ventilación alveolar disminuida en relación con la producción metabólica de dióxido de carbono, de manera que la presión alveolar de dióxido de carbono aumenta por encima de lo normal; subventilación.

**hipoxemia** (hypoxemia): Oxigenación subnormal de la sangre arterial, sin llegar a la anoxia.

**hipoxia** (hypoxia): Se refiere a la disminución de los niveles de oxígeno por debajo de lo normal en los gases inspirados, sin llegar a la anoxia.

**hirsutismo** (hirsutism): Es la presencia de vello corporal y facial excesivos en un patrón masculino, principalmente en las mujeres; pilosis.

**histamina** (histamine): Una amina depresora derivada de la histidina por histidina descarboxilasa.

**histerectomía** (hysterectomy): Extirpación del útero; uterectomía.

**histerosalpingografía** (hysterosalpingography): Radiografía del útero y de las trompas uterinas después de la inyección de material radiopaco; ginecografía; histerotubografía; uterosalpingografía; uterotubografía.

**histeroscopia** (hysteroscopy): Se dice de la inspección instrumental visual de la cavidad uterina; uteroscopia.

**homoinjerto** (homograft): Aloinjerto.

**hormona** (hormone): Sustancia química, formada en un órgano o parte del organismo y transportada en la sangre hasta otro órgano o parte del mismo.

**hueso** (bone): Tejido óseo, tejido duro compuesto por células, incluidas en una matriz de sustancia fundamental mineralizada y fibras colágenas.

**húmero** (humerus): El hueso del brazo, que se articula con la escápula por arriba, y con el radio y el cúbito por abajo.

**ictericia** (jaundice): Se dice de la coloración amarillenta del integumento, la esclerótica y los tejidos profundos y excreciones, debida a pigmentos biliares que aumentan en el suero; icterus.

**icterus** (icterus): Ictericia.

**ileítis** (ileitis): La inflamación del íleon.

**íleo** (ileus): La obstrucción mecánica, dinámica o adinámica del intestino.

**íleon** (ileum): La tercera y última porción del intestino delgado, de unos tres metros y medio de largo, que se extiende desde la unión con el yeyuno hasta la abertura ileocecal.

**ileostomía** (ileostomy): Establecimiento de una fistula por la cual el íleon descarga directamente al exterior del cuerpo.

**ilium** (ileum): Hueso ilíaco.

**impétigo** (impetigo): Una infección piógena de la piel que manifiesta un sarpullido costroso: impétigo contagioso o impétigo vulgar.

**impotencia** (impotence): La incapacidad del hombre para copular, o sea para lograr la erección del pene.

**incontinencia** (incontinence): Es la incapacidad de impedir la descarga de cualquier excreción, principalmente orina o heces.

**infertilidad** (infertility): Esterilidad relativa; fertilidad disminuida o ausente.

**inhalación** (inhalation): **1.** Acto de aspirar el aliento; aspiración. **2.** Acto de aspirar, junto con el aliento, un vapor medicado. **3.** Solución de una droga o combinación de drogas que se administra como una nebulización que debe llegar al árbol respiratorio.

**inmunidad** (immunity): Insusceptibilidad; es el estado o cualidad de inmune.

**inmunoglobina** (immunoglobulin): Es una de una clase de proteínas estructuralmente afines formada por dos pares de cadenas de polipéptidos: un par de cadenas livianas (L) y un par de cadenas pesadas (H), las cuatro unidas por puentes disulfuro.

**inserción** (insertion): **1.** Unión de un músculo a la parte más móvil del esqueleto, al contrario de su origen. **2.** En odontología, colocación intraoral de una prótesis dental.

**inspiración** (inspiration): Inhalación.

**insulina** (insulin): La hormona peptídica secretada por los islotes de Langerhans del páncreas.

**integumento** (integument): **1.** La piel y sus partes; integumentum commune. **2.** Cáscara, cápsula o cobertura de cualquier cuerpo o parte.

**interleucina** (interleukin): Linfocina y hormona polipeptídica que es sintetizada por los monocitos.

**interneuronas** (interneurons): Combinaciones o grupos de neuronas entre neuronas sensitivas y motoras que rigen la actividad coordinada.

**intestino** (intestine): El tubo digestivo después estómago hasta el ano.

**intradérmico** (intra dermal): Intracutáneo.

**intravenoso** (IV) (intravenous [IV]): Dentro de una vena.

**introito** (introitus): Se refiere a la entrada a un conducto u órgano hueco, como la vagina.

**iridectomía** (iridectomy): La excisión de una parte del iris.

**iris** (iris): La división anterior de la túnica vascular del ojo, un diafragma que tiene forma de disco perforado en el centro (la pupila), unido periféricamente al cuerpo ciliar.

**iritis** (iritis): La inflamación del iris.

**isquemia** (ischemia): Anemia local ocasionada por la obstrucción mecánica (especialmente estrechamiento arterial) de la irrigación sanguínea.

**isquiún** (ischium): Hueso de la cadera.

**istmo** (isthmus): **1.** Se dice de la constricción que une dos partes más grandes de un órgano u otra estructura anatómica. **2.** Indica el pasaje estrecho que une dos cavidades más grandes. **3.** La parte más angosta del tallo encefálico en la unión del mesencéfalo y el posencéfalo.

**jeringa** (syringe): Instrumento usado para inyectar or retirar líquidos.

**laberintitis** (labyrinthitis): Inflamación del laberinto (oído interno) que a veces está acompañada por vértigo; otitis interna: íntima o laberíntica.

**labio** (lip): **1.** Cada uno de los dos pliegues musculares revestidos por una mucosa externa que tiene una capa superficial de epitelio escamoso estratificado y que limitan anteriormente la cavidad bucal. **2.** Se dice de cualquier estructura en forma de labio que limite una cavidad o surco, como el de la vagina.

**lactación** (lactation): Se refiere a la producción de leche por las glándulas mamarias después del parto.

**lactífero** (lactiferous): Lactígeno, que produce leche, galactóforo.

**lágrimas** (tears): El líquido secretado por las glándulas lagrimales que sirve para mantener húmeda la conjuntiva y la córnea.

**lagrimeo** (lacrimation): La secreción de lágrimas, especialmente cuando es excesiva.

**lámina** (lamina; pl., laminae): Parte fina, plana de cualquier lado del arco de una vertebra.

**laparoscopia** (laparoscopy): Peritoneoscopia.

**laringe** (larynx): Órgano encargado de la producción de la voz; área del tracto respiratorio que se encuentra entre la faringe y la tráquea.

**laringitis** (laryngitis): Inflamación de la membrana mucosa de la laringe.

**laringoplastia** (laryngoplasty): Cirugía plástica o reparadora de la laringe.

**laringoscopia** (laryngoscopy): Inspección de la laringe por medio de un laringoscopio.

**laringostomía** (laryngostomy): Establecimiento de una abertura permanente en la laringe, desde el cuello.

**lengua** (tongue): Se define como cualquier estructura de forma semejante a la de la lengua.

**lens** (lens): El cuerpo celular biconvexo transparente que se encuentra entre el iris y el cuerpo vítreo y constituye uno de los medios de refracción del ojo.

**lesión** (lesion): **1.** Cualquier herida o traumatismo. **2.** Cambio patológico en un tejido. **3.** Uno de los puntos individuales o placas de una enfermedad multifocal.

**leucodermia** (leukoderma): Falta de pigmento, total o parcial, de la piel; acromodermia; alfoodermia; hipomelanosis; leucopatía.

**leucoplaquia** (leukoplakia): Manchas de color blanco localizadas en la mucosa oral que no pueden ser eliminadas y no se identifican clínicamente con ninguna entidad patológica específica.

**leucorrea** (leukorrhoea): Se refiere al flujo blanco o líquido amarillento de la vagina, más o menos viscoso, que contiene moco y células de pus; leucorragia.

**ligamento** (ligament): Banda de tejido fibroso que conecta dos o más huesos, cartílagos u otras estructuras, o que sirve de sostén de las aponeurosis o músculos.

**linfa** (lymph): Es el líquido transparente, a veces un poco amarillento y opalescente, que se encuentra en los tejidos del cuerpo, pasa por los vasos linfáticos (a través de los ganglios linfáticos) y en ocasiones se incorpora a la circulación sanguínea venosa.

**linfadenectomía** (lymphadenectomy): Se refiere a la extirpación quirúrgica de los nódulos linfáticos.

**linfadenopatía** (lymphadenopathy): Se dice de cualquier proceso patológico que afecte a uno o a varios nódulos linfáticos.

**linfocito** (lymphocyte): Célula linfática; linfocito.

**linfoma** (lymphoma): Linfoma maligno; término usado generalmente para las neoplasias, generalmente malignas, de los tejidos linfáticos y reticuloendoteliales que se presentan en forma de tumores sólidos aparentemente circunscritos, compuestos por células que parecen primitivas o se asemejan a los linfocitos. Células plasmáticas o histiocitos.

**lobectomía** (lobectomy): Es la extirpación de un lóbulo de un órgano o glándula.

**lobotomía** (lobotomy): **1.** Incisión que se practica en un lóbulo. **2.** División de uno o más tractos nerviosos en el lóbulo del cerebro.

**lordosis** (lordosis): Curvatura ventral convexa de la espina dorsal, poniendo en contraste con la condición normalmente cóncava.

**lumen** (lumen): Hueco dentro de una estructura tubular, igual a una arteria o el intestino.

**lúnula** (lunula): **1.** Media luna o región blanca en la parte proximal de la lámina de la uña. **2.** Estructura pequeña en forma de media luna.

**macrófago** (macrophage): Cualquier célula mononucleada con actividad fagocítica que deriva de células troncales monocíticas de la médula ósea; clasmatocito; macrofagocito.

**mácula** (macula o macule): **1.** (macula) Estructura del oído interno que contiene vellos que ayudan mantener el equilibrio. **2.** (macule) Área pequeña, de color diferente de la piel, que no se eleva ni se deprime con relación de la superficie de esta última.

**malleus** (malleus): Es el más grande de los tres huesecillos del oído; martillo.

**mamografía** (mammography): Es el examen de las mamas el cual se hace por medio de rayos X, ultrasonido, resonancia magnética nuclear etc.

**mamoplastia** (mammoplasty): Es la cirugía plástica de las mamas.

**mandíbula** (mandible): El hueso de la quijada.

**manzana de Adán** (Adam's apple): Prominencia laríngea; nuez de Adán, nuez de la garganta.

**marcapaso** (pacemaker): **1.** El nodo sinoatrial. **2.** Un aparato artificial insertado en el corazón para corregir su latido.

**marcha** (gait): Se refiere a la forma característica de moverse a pie o caminar.

**mastectomía** (mastectomy): Escisión de una o ambas mamas.

**masticación** (mastication): El proceso de masticar alimentos como preparación para su deglución y digestión; se le dice también a la acción de moler, triturar y desmenuzar con los dientes.

**mastitis** (mastitis): Inflamación de las mamas; mamitis; mastadenitis.

**meato** (meatus): Pasaje o canal, especialmente la abertura externa de un conducto.

**mediastino** (mediastinum): Tabique entre dos partes de un órgano o una cavidad.

**medicación, medicina** (medication, medicine): Sustancia medicinal; sustancia que tiene propiedades curativas.

**médula** (medulla): Sustancia medular; se dice de cualquier estructura medular blanda, especialmente en el centro de una parte.

**megacariocito** (megakaryocyte): La célula grande de hasta 100 mm de diámetro con un núcleo casi siempre multilobulado, que produce las plaquetas; megalocariocito; tromboplasto.

**melanina** (melanin): Pigmento melanótico; cualquiera de los polímeros de color marrón oscuro a negro que existen generalmente en la piel, el pelo, la capa pigmentada de la retina, y en forma inconstante en la médula y zona reticular de la glándula suprarrenal.

**melanocito** (melanocyte): Célula pigmentaria de la piel; melanodendrocito.

**melena** (melena): La deposición de heces oscuras debido a la presencia de sangre alterada por los jugos intestinales; melanorrea; melanorragia.

**menarca** (menarche): Es el establecimiento de la función menstrual; se refiere al primer período o flujo menstrual.

**meninge; pl., meninges** (meninges, sing. meninx): Membranas, especialmente una de las envolturas membranosas del encéfalo.

**meningioma** (meningioma): Neoplasia benigna encapsulada de origen aracnoideo en los adultos.

**meningitis** (meningitis): Es la inflamación de las membranas del encéfalo o del raquis.

**meningocele** (meningocele): Se dice de la protrusión de las membranas del cerebro o del raquis a través de un defecto del cráneo o de la columna vertebral.

**meningomielocele** (meningomyelocele): Se dice de la protrusión de las membranas y la médula espinal a través de un defecto de la columna vertebral; mielomeningocele; mielocistomeningocele.

**menopausia** (menopause): Es el período de cesación permanente de la menstruación; terminación de la vida menstrual.

**menorragia** (menorrhagia): Hipermenorrea.

**menstruación** (menstruation): Es el proceso de descarga endométrica cíclica de un líquido sanguinolento por el útero durante el período menstrual.

**mesenterio** (mesentery): **1.** Se refiere a la doble capa de peritoneo unida a la pared abdominal y que encierra en sus pliegues parte o toda una víscera abdominal, a la que lleva sus vasos y nervios. **2.** Se dice del pliegue de peritoneo en forma de abanico que rodea a la mayor parte del intestino delgado (yeyuno o íleon) y lo une a la pared abdominal posterior; mesenterio dorsal común; mesostenio.

**mesotelioma** (mesothelioma): Neoplasia rara derivada de las células que cubren la pleura y el peritoneo.

**metacarpiano** (metacarpal): Hueso de la palma de la mano.

**metáfisis** (metaphysis): Zona de crecimiento entre el epífisis y diáfisis durante el desarrollo de un hueso.

**metástasis** (metastasis): **1.** Es el desplazamiento de una enfermedad o sus manifestaciones locales de una parte del cuerpo a otra. **2.** En el cáncer, es la aparición de neoplasias en partes del cuerpo remotas al tumor primario.

**metrorragia** (metrorrhagia): Se refiere a cualquier sangrado acíclico irregular del útero entre períodos.

**mialgia** (myalgia): Dolor muscular.

**microcitosis** (microcytosis): Microcitemia.

**micrófago** (microphage): Leucocito fagocítico.

**microglía** (microglia): Células microgliales; células de Río Hortega.

**mieloblasto** (myeloblast): Promielocito; es la célula inmadura de 10 a 18 mm de diámetro, perteneciente a la serie granulocítica y que existe generalmente en la médula ósea pero no en la sangre circulante, excepto en ciertas enfermedades.

**mielografía** (myelography): Visualización por rayos X de la médula espinal después de la inyección de una sustancia radioopaca en el espacio aracnoideo raquídeo.

**mielograma** (myelogram): Se refiere al estudio radiográfico de la médula espinal.

**mieloma** (myeloma): Un cáncer de las células del plasma en la médula. A veces se llama mieloma múltiple.

**miocardio** (myocardium): Capa intermedia del corazón, que consiste en el músculo cardíaco.

**miocarditis** (myocarditis): Se dice de la inflamación de las paredes musculares del corazón.

**miodinia** (myodynia): Dolor en un músculo o un grupo de músculos mialgia.

**mioma** (myoma): Un tumor benigno integrado del tejido fino del músculo.

**miomectomía** (myomectomy): Es la extirpación quirúrgica de un mioma, más específicamente de un mioma uterino.

**miometrio** (myometrium): Es el área muscular del útero.

**miopía** (myopia, nearsightedness): La vista corta, es el estado en el que por un error de refracción o elongación del globo ocular los rayos paralelos se concentran por delante de la retina.

**miositis** (myositis): Inflamación de un músculo.

**miringitis** (myringitis): Inflamación de la membrana timpánica.

**mixedema** (myxedema): El hipotiroidismo caracterizado por un edema relativamente duro del tejido subcutáneo, temperatura subnormal, etc.

**monocito** (monocyte): El leucocito mononuclear relativamente grande, de 16 a 22 mm de diámetro, que generalmente constituye de 3 al 7% de los leucocitos de la sangre circulante y se encuentran en ganglios linfáticos, bazo, médula ósea y tejido conjuntivo no compacto.

**músculo** (muscle): Tejido fino contráctil que desempeña un papel importante en el movimiento del cuerpo.

**musculoquelético** (musculoskeletal): Se refiere al sistema de músculos y de huesos.

**narcolepsia** (narcolepsy): Disposición del sueño repentino e incontrolable a intervalos irregulares, usualmente con causa predisponente o excitante visible.

**narinas** (nostrils): Fosas nasales.

**nariz** (nose): Parte del aparato respiratorio situada por encima del paladar duro.

**nasofaringe** (nasopharynx): Parte nasal de la faringe; hueco faringonasal; epifaringe; rinofaringe; área de la faringe que se localiza por arriba del paladar blando; en su área anterior se abre en el hueco nasal.

**náusea** (nausea): Síntoma que tiene su origen en una propensión a vomitar.

**necrosis** (necrosis): Muerte patológica de una o más células o de cierta parte de un tejido u órgano, debido a daños irreversibles.

**nefrectomía** (nephrectomy): Extracción de un riñón.

**nefritis** (nephritis): Es la inflamación de los riñones.

**nefroblastoma** (nephroblastoma): Es el tumor de Wilms.

**neoplasma** (neoplasm): Neoplasia; nuevo crecimiento; tumor; tejido anormal que crece por proliferación celular más rápidamente que el tejido normal, y continúa creciendo aunque desaparezcan los estímulos que iniciaron el nuevo crecimiento.

**nervio** (nerve): Estructura parecida a un cordón compuesta por uno o varios fascículos de fibras nerviosas mielinizadas o no, o más frecuentemente una mezcla de ambas junto con tejido conectivo que las rodea.

**neumoconiosis** (pneumoconiosis): Neumoconiosis; inflamación que induce comúnmente a fibrosis de los pulmones debida a la irritación causada por la inhalación de polvo que producen diferentes clases de trabajos.

**neumonecromía** (pneumonectomy): Extirpación quirúrgica de todos los lóbulos pulmonares en una sola operación; neumec tomía; pulmonectomía.

**neumonía** (pneumonia): Se refiere a la inflamación del parénquima pulmonar caracterizada por la consolidación de la parte afectada y cuando los espacios alveolares están llenos de exudados, células inflamatorias y fibrina; pulmonía.

**neumonitis** (pneumonitis): Se dice de la inflamación de los pulmones; pulmonitis.

**neumotórax** (pneumothorax): Indica la presencia de aire o gas en la cavidad pleural; neumototórax;.

**neurectomía** (neurectomy): Escisión de un segmento de un nervio; neuroectomía.

**neurilema** (neurilemma): célula que envuelve a uno o más axones del sistema nervioso periférico; neurolema; vaina de Schwann.

**neuritis** (neuritis): Es la inflamación de un nervio, relacionada con neuralgia, hiperestesia, anestesia o parestesia, parálisis; atrofia muscular en el área inervada por el nervio afectado y por supresión de los reflejos.

**neurocirujano** (neurosurgeon): Cirujano especializado en las operaciones realizadas en el sistema nervioso.

**neurona** (neuron): Es la unidad morfológica y funcional del sistema nervioso, compuesto por el cuerpo de la célula nerviosa, las dendritas y el cilindroeje; célula nerviosa; neurocito.

**neurotransmisor** (neurotransmitter): Es cualquier agente químico específico liberado por una célula presináptica por excitación; que atraviesa la sinapsis para estimular o inhibir la célula post- sináptica.

**neutrófilo** (neutrophil): **1.** Glóbulo blanco maduro de la serie granulocítica, formado por tejido mielopoyético de la médula ósea, a veces también en sitios extramedulares, y liberado a la sangre circulante. **2.** Se refiere a cualquier célula o tejido que no manifiesta afinidad especial por colorantes ácidos o básicos.

**nevo** (nevus): **1.** Crecimiento pequeño, oscuro, a veces levantado en piel humana; espiloma; espilo; marca de nacimiento. **2.** Exceso benigno localizado de células formadoras de melanina que surge en la piel a edad temprana.

**nictalopía** (nyctalopia): Es la capacidad disminuida para ver con iluminación reducida; ceguera nocturna; ambliopía nocturna; nictanopía.

**nistagmo** (nystagmus): Oscilación rítmica de los globos oculares, pendular o abrupta, sacudida; ataxia ocular.

**nocturia** (nocturia): Nicturia.

**nodulectomía** (lumpectomy): Se refiere especialmente a una lesión maligna de las mamas con conservación de la anatomía de estas últimas; tilectomía.

**nódulo** (nodule): **1.** Pequeño nudo. **2.** Región posterior del vermis inferior del cerebelo, que forma, junto con el velo nodular posterior, la porción central del lóbulo floculonodular.

**norepinefrina** (norepinephrine): La hormona catecolamina de forma natural D, si bien la forma L tiene cierta actividad. La base se considera como el mediador adrenérgico posganglionar; norepinefrina arterenol; levarterenol.

**obesidad** (obesity): Corpulencia; adiposidad; aumento anormal de grasa en los tejidos conjuntivos subcutáneos.

**obstetra** (obstetrician): Partero(a); es el médico especializado en la atención médica de las mujeres durante el embarazo y el parto.

**oclusión** (occlusion): **1.** Cualquier contacto entre las caras incisales o masticatorias de los dientes superiores e inferiores. **2.** Relación entre las caras oclusales de los dientes superiores e inferiores cuando están en contacto.

**oftalmología** (ophthalmology): Especialidad médica que estudia el ojo.

**oftalmoscopia** (ophthalmoscopy): Examen del fondo del ojo por medio del oftalmoscopio.

**ojo** (eye): El órgano de la visión.

**olécranon** (olecranon): Extremo curvado del cúbito al cual los tendones de los músculos del brazo se unen; prominencia huesuda del codo; apófisis olecraneana.

**olfato, oler** (smell): **1.** Olfato. **2.** Percibir sensaciones por medio del aparato olfatorio.

**oligodendroglía** (oligodendroglia): Es uno de los tres tipos de células gliales (los otros dos son la macroglia o astrocitos, y la microglia) que junto con las células nerviosas pasan a formar el tejido del sistema nervioso central; oligodendria.

**oligodendroglioma** (oligodendroglioma): Glioma relativamente raro, moderadamente bien diferenciado y de crecimiento bastante lento, más frecuente en el cerebro de personas adultas.

**oligomenorrea** (oligomenorrhea): Menstruación escasa.

**oligospermia** (oligospermia): La concentración subnormal de espermatozoides en la eyaculación; oligozoospermia.

**oliguria** (oliguria): Micción escasa; oliguresis.

**onicopatía** (onychopathy): Enfermedad indeterminada de las uñas; oniconosia.

**oniquia** (onychia, onychitis): Inflamación de la matriz de la uña; oniquitis; onixitis.

**oocito** (oocyte): Ovulo inmaduro; ovocito.

**ooforectomía** (oophorectomy): Ovariectomía.

**optometrista** (optometrist): El que practica la optometría.

**oreja, oído** (ear): **1.** (oreja) Es la parte del órgano de la audición constituida por el pabellón de la oreja. **2.** (oído) Es el órgano de la audición, formado por el oído externo, el oído medio y el oído interno o laberinto.

**orina** (urine): Es el líquido desechado por el riñón y que se compone por sustancias en solución.

**orofaringe** (oropharynx): Porción oral de la faringe.

**orquidectomía** (orchidectomy): Orquiectomía.

**orquiectomía** (orchiectomy): Extirpación de uno o ambos testículos; orquidectomía; orquiectomía, testectomía.

**ortopedista** (orthopedist): Especialista en corregir deformidades del sistema esquelético.

**ortopnea** (orthopnea): Molestias al respirar, que se alivian en parte o por completo asumiendo la posición sentada o de pie erecta.

**ortosis, ortótica** (orthosis, orthotics): La aplicación externa usada para inmovilizar o mejorar el movimiento de la espina dorsal o de los miembros mediante el uso de aparatos ortopédicos.

**orzuelo** (hordeolum): La infección de una glándula marginal del párpado.

**osificación** (ossification): **1.** Formación de hueso. **2.** Conversión en hueso.

**ostealgia** (ostealgia): Dolor en el hueso.

**osteoartritis** (osteoarthritis): Enfermedad articular degenerativa; degeneración del cartílago articular que puede ser primaria o secundaria a traumatismo y otras causas; osteoartrosis; artritis degenerativa o hipertrófica.

**osteoblasto** (osteoblast): Célula formadora de hueso derivada del mesénquima; forma la matriz ósea, donde queda incluido como un osteocito.

**osteocito** (osteocyte): Célula o corpúsculo óseo.

**osteoclasia** (osteoclasis): La fractura intencional de un hueso a fin de corregir una deformidad.

**osteoclasto** (osteoclast): Célula grande que reabsorbe y elimina el tejido óseo.

**osteodinia** (osteodynia): Dolor de hueso.

**osteoma** (osteoma): Tumor benigno de crecimiento lento de hueso maduro que surge normalmente en el cráneo o la mandíbula.

**osteomielitis** (osteomyelitis): Inflamación de la médula ósea del hueso y el hueso adyacente.

**osteópata** (osteopath): Especialista en la osteopatía.

**osteoplastía** (osteoplasty): Reemplazo o reparación quirúrgica del hueso.

**osteoporosis** (osteoporosis): Una enfermedad caracterizada por la pérdida de calcio en huesos dando por resultado fragilidad.

**osteosarcoma** (osteosarcoma): Tumor maligno del hueso.

**osteotomía** (osteotomy): Procedimiento quirúrgico que implica el corte del hueso.

**otalgia** (otalgia): Dolor de oídos.

**otitis externa** (otitis externa): La inflamación del conducto auditivo externo.

**otitis media** (otitis media): La inflamación del oído medio, o tímpano.

**otolito** (otoliths): calcificaciones pequeñas en el oído interno.

**otólogo** (otologist): Especialista en otología.

**otoplastía** (otoplasty): La cirugía reparativa o plástica de la aurícula del oído.

**otorragia** (otorrhagia): La hemorragia del oído.

**otorrea** (otorrhea): La descarga del oído.

**otosclerosis** (otosclerosis): Capsulitis del laberinto; es la nueva formación de hueso esponjoso alrededor del estribo y la ventana vestibular (oval) que provoca una sordera progresiva.

**otoscopia** (otoscopy): La inspección del oído, principalmente la membrana timpánica.

**ovario** (ovary): Una de las glándulas reproductivas pares femeninas, que contiene los óvulos o células germinales.

**ovulación** (ovulation): Liberación de un óvulo del folículo ovárico.

**óvulo** (ovum): Se refiere a la célula sexual femenina.

**oxitocina** (oxytocin): hormona producida en la hipófisis que estimula las contracciones uterinas.

**palpitaciones** (palpitations): Pulsaciones fuertes del corazón que pueden ser perceptibles para el paciente; trepidaciones cardíaca.

**pancitopenia** (pancytopenia): La reducción pronunciada del número de eritrocitos, de todos los tipos de glóbulos blancos y de plaquetas en la sangre circulante.

**páncreas** (pancreas): La glándula salival del abdomen; glándula lobulada elongada desprovista de cápsula que se extiende desde la concavidad del duodeno hasta el bazo.

**pancreatectomía** (pancreatectomy): La escisión del páncreas.

**pancreatitis** (pancreatitis): La inflamación del páncreas.

**papila** (papilla): Cualquier prominencia pequeña en forma de pezón o similar.

**pápula** (papule): Pequeña elevación sólida y circunscrita de la piel que afecta en forma sobresaliente la epidermis o la dermis, y que depende del tipo de proceso patológico.

**paracusia** (paraculis): **1.** Se define como las ilusiones o alucinaciones auditivas. **2.** Deterioro de la audición; paraculis.

**parálisis** (palsy): Frecuentemente se refiere a la parálisis parcial o paresia.

**parasitocida** (parasiticide): Agente que elimina parásitos.

**parathormona** (parathormone): La hormona paratiroidea.

**paratiroide** (parathyroid): Glándula adyacente a la glándula tiroides.

**paroniquia** (paronychia): Oniquia lateral; oniquia periungular; inflamación del pliegue ungular con apartamiento de la piel de la porción proximal de la uña.

**paroxístico** (paroxysmal): Relativo a los paroxismos o la ocurrencia de ellos.

**párpado** (eyelid): Uno de los dos pliegues móviles de piel (párpado superior e inferior) cubiertos de conjuntiva frente al globo ocular; blefarón.

**parto** (parturition): Parto; alumbramiento.

**patógeno** (pathogen): Cualquier virus, microorganismo o sustancia que ocasiona enfermedad.

**pediculosis** (pediculosis): Estado o condición que se atribuye a la infestación por piojos.

**pelvis** (pelvis): Anillo óseo en forma de taza, formado por ligamentos que se ubican en la parte inferior del tronco.

**pene** (penis): El miembro viril, falo, priapo, verga, órgano intromitente; el órgano de la copulación en el hombre.

**pénfigo** (pemphigus): Término normalmente utilizado para designar las enfermedades ampollares crónicas con acantólisis.

**pepsina** (pepsin): La enzima digestiva principal (proteasa) del jugo gástrico.

**percusión** (percussion): Método diagnóstico destinado a determinar la densidad de una parte por medio de los golpes dados en su superficie con un dedo o un plesor.

**pericardio** (pericardium): Cápsula, membrana o teca del corazón; bolsa cardíaca; membrana fibroserosa que consta de mesotelio y tejido conjuntivo submesotelial y cubre el corazón y el origen de los grandes vasos.

**pericarditis** (pericarditis): Inflamación del pericardio.

**perimetrio** (perimetrium): Túnica serosa del útero; capa serosa (peritoneal) del útero.

**perineo** (perineum): **1.** Área ubicada entre los muslos, que se extiende desde el cóccix al pubis y queda por debajo del diafragma pélvico. **2.** Superficie o cara externa del tendón central del perineo, ubicado entre la vulva y el ano en la mujer y entre el escroto y el ano en el hombre.

**periostio** (periosteum): Membrana fibrosa que cubre la superficie del hueso, excepto su cartílago articular.

**peristaltismo** (peristalsis): El movimiento vermicular; movimiento del intestino u otra estructura tubular; ondas de contracción y relajación circular alternada del tubo por las cuales su contenido es propulsado hacia adelante.

**peritoneoscopia** (peritoneoscopy): Examen del contenido del peritoneo con un peritoneoscopio pasado a través de la pared abdominal; abdominoscopia; celioscopia; laparoscopia; ventroscopia.

**peritonitis** (peritonitis): La inflamación del peritoneo.

**peroné;** (fibula): El hueso más pequeño y lateral de los dos huesos en la pierna, hueso de la pantorrilla; hueso peroneo.

**pertussis** (pertussis): Tos ferina o convulsa; enfermedad infecciosa aguda que es ocasionada por Bordetella pertussis.

**pestaña** (eyelash): Pelo del párpado.

**petequia** (petechia): Pequeña marca her morrágica del tamaño de la cabeza de un alfiler, que brota en la piel y no se blanquea por diascopía.

**pezón** (nipple): Papila mamaria.

**piamadre** (pia mater): Membrana delicada y fibrosa, vascularizada, firmemente adherida a la cápsula glial del cerebro “pia mater encephali” y a la médula espinal “pia mater spinalis” o membrana glial limitante, que sigue exactamente las marcas externas del cerebro y también la circunferencia tapizante endodural, las membranas y el plexo coroides.

**pielitis** (pyelitis): Inflamación de la pelvis renal.

**píloro** (pylorus): El tejido muscular que rodea la abertura del estómago por la cuál pasan los alimentos hacia los intestinos.

**pioderma** (pyoderma): Infección indeterminada piógena de la piel; puede ser primario, como el impétigo contagioso, o secundario a un estado preexistente; piodermatitis; piodermatosis.

**piuria** (pyuria): Es la presencia de pus en la orina excretada.

**placa** (plaque o patch): **1.** (plaque) Zona de inhibición en un crecimiento confluyente plano de bacterias o células tisulares por el efecto citopático de ciertos virus animales en una lámina de células tisulares cultivadas o por el efecto de un anticuerpo (hemolisina) producido por linfocitos **2.** (plaque) Una zona bien definida de desmielinización característica de la esclerosis múltiple. **3.** (patch): Área pequeña circunscrita de color y/o estructura diferentes de la superficie que la rodea.

**placenta** (placenta): Organo del intercambio metabólico entre el feto y la madre.

**plaqueta** (platelet): El fragmento citoplasmático de un megacariocito, de forma discoide, que es liberado en el seno medular y se ubica en la sangre periférica, donde actúa en la coagulación de la sangre.

**plasma** (plasma): **1.** Plasma sanguíneo; porción líquida no celular de la sangre circulante, que se distingue del suero obtenido después de la coagulación. **2.** Porción líquida de la linfa.

**plasmaféresis** (plasmapheresis): La extracción de sangre entera del organismo, separación de sus elementos celulares o figurados por centrifugación y reinfusión de éstos, suspendidos en solución fisiológica o algún otro sustituto del plasma, ocasionando así la depleción de la proteína plasmática del organismo pero no de sus células.

**pleura** (pleura; pl., pleurae): Membrana succíngena; membrana serosa que envuelve los pulmones y tapiza las paredes de la cavidad pleural.

**pleuritis** (pleuritis, pleurisy): Inflamación de la pleura.

**podagra** (podagra): Dolor en el dedo gordo del pie, a menudo asociado con la gota.

**podiatra** (podiatrist): Podólogo; especialista en el tratamiento de las condiciones del pie humano.

**poiquilocitosis** (poikilocytosis): Poiquilocitemia; presencia de poiquilocitos en la sangre periférica.

**polarización** (polarization): Aparición de diferencias de potencial entre dos puntos de tejido vivo.

**policetemia** (polycythemia): Eritrocitemia; hiperglobulia; hiperglobulismo; se define como el aumento que excede el número normal de glóbulos rojos de la sangre.

**polidipsa** (polydipsia): Sed excesiva.

**polipectomía** (polypectomy): La escisión de un pólipo.

**pólipo** (polyp): Término descriptivo normal que indica cualquier masa de tejido que abulta o se proyecta hacia la superficie o arriba desde el nivel superficial normal.

**poliposis** (polyposis): La presencia de varios pólipos en alguna parte.

**poliuria** (polyuria): Hidruria; excreción excesiva de orina, o micción profusa.

**pons** (pons): Protuberancia; en neuroanatomía, el puente del cerebelo o puente de Varolio; es el área del tronco encefálico entre el bulbo raquídeo caudalmente y el mesencéfalo ventralmente, compuesta por la porción basilar y la calota de la protuberancia.

**poro** (pore): Agujero, perforación, orificio; una de las pequeñas aberturas de las glándulas sudoríparas de la piel.

**poroso** (cancellous): Se refiere a la estructura esponjosa o porosa de un hueso.

**prepuccio** (foreskin): Pliegue de piel que cubre casi completamente el glande del pene.

**presbiacusia** (presbyacusic): Presbiacusis; pérdida de la capacidad de percibir o discriminar sonidos, como parte del proceso de envejecimiento.

**presbiopía** (presbyopia): El cambio fisiológico del poder de acomodación de los ojos en las personas de edad madura.

**prescripción** (prescription): Fórmula escrita para la preparación y administración de un remedio.

**presión arterial alta** (high blood pressure): Tensión sanguínea alta; tensión alta.

**presión arterial baja** (low blood pressure): Tensión sanguínea baja; tensión baja.

**priapismo** (priapism): La erección persistente del pene; especialmente si se debe a enfermedad o cantidades excesivas de andrógenos, y no a deseo sexual.

**proctitis** (proctitis): Rectitis; inflamación de la mucosa del recto.

**proctoscopia** (proctoscopy): Rectoscopia; examen visual del recto y ano, con un proctoscopio.

**progesterona** (progesterone): Hormona progestacional o del cuerpo amarillo; luteohormona; progestina; esteroide antiestrogénico considerado como el principio activo del cuerpo amarillo, aislado de éste y de la placenta o preparado sintéticamente.

**próstata** (prostate): Glándula que rodea a la uretra masculina.

**prostatectomía** (prostatectomy): Extirpación parcial o total de la próstata.

**prostatitis** (prostatitis): La inflamación de la próstata.

**protrombina** (prothrombin): El factor II de la coagulación de la sangre; trombinógeno; trombógeno; glucoproteína de PM aproximado 69.000, formada y almacenada en las células parenquimatosas del hígado.

**prurito** (pruritus): Comezón, picazón, escozor.

**psoriasis** (psoriasis): Alfos; psora; estado señalado por la erupción de maculopápulas escamosas plateado-rojizas, circunscritas, discretas y confluyentes, sobre todo en los codos, las rodillas, el cuero cabelludo y el tronco.

**pubertad** (puberty): Serie de fenómenos por la cual los niños se transforman en jóvenes adultos.

**pubis** (pubis): **1.** Hueso púbico. **2.** Vello de la región púbica, inmediatamente por encima de los genitales externos.

**pulmón** (lung): Cada uno de los órganos de la respiración que ocupan la cavidad torácica, en los que se produce la oxigenación de la sangre.

**pulso** (pulse): Dilatación rítmica de una arteria producida por el mayor volumen de sangre expulsada al vaso por la contracción del corazón.

**punto negro** (blackhead): **1.** Comedón abierto. **2.** Histomoniasis.

**pupila** (pupil): El orificio circular en el centro del iris por el cual los rayos luminosos entran al ojo.

**púrpura** (purpura): Estado caracterizado por hemorragia en la piel.

**pústula** (pustule): Elevación pequeña y circunscrita de la piel que se compone por material purulento.

**queilitis** (cheilitis): Inflamación de los labios o de un labio.

**queloide** (keloid): Masa nodular, frecuentemente lobulada, firme, movable, no encapsulada, normalmente lineal, de tejido cicatrizal hiperplástico, formada por bandas paralelas relativamente anchas de tejido fibroso colágeno.

**quemadura** (burn): Lesión causada por el calor, or por algún agente cauterizante, inclusive fricción, electricidad y energía electromagnética.

**queratina** (keratin): Escleroproteína o albuminoide presente en gran parte en estructuras cuticulares: pelo, uñas, que contiene una cantidad relativamente grande de azufre.

**queratitis** (keratitis): La inflamación de la córnea.

**queratoplastia** (keratoplasty): La trepanación de la córnea; injerto corneal; extirpación de una porción de la córnea que contiene una opacidad, y la inserción en su lugar de un trozo de igual forma y tamaño tomado de otra parte.

**queratosis** (keratosis): Queratiasis; cualquier lesión de la epidermis caracterizada por la presencia de neoformaciones circunscritas de la capa córnea.

**Queratoplastia** (keratoplasty): La trepanación de la córnea; injerto corneal; remoción de una porción de la córnea que contiene una opacidad, y la inserción en su lugar de un trozo de igual forma y tamaño tomado de otra parte.

**quimioterapia** (chemotherapy): Tratamiento de una enfermedad por medio de sustancias químicas o drogas.

**quimo** (chyme): Pulpa; masa semilíquida de alimento parcialmente digerido que pasa del estómago al duodeno.

**rabdomioma** (rhabdomyoma): Tumor benigno que deriva del músculo estriado, que se presenta en el corazón de los niños, probablemente como un proceso hamartomatoso.

**rabdomiosarcoma** (rhabdomyosarcoma): Tumor canceroso que se origina en los tejidos finos suaves del cuerpo tales como músculo, tendones, y tejido fino conectivo.

**radiculitis** (radiculitis): Inflamación del área intradural de una raíz nerviosa raquídea antes de su entrada en el agujero intervertebral, o del área ubicada entre éste último y el plexo nervioso.

**raíz de pelo** (hair root): Se refiere a la raíz del cabello o pelo.

**raquitismo** (rickets): Enfermedad del sistema esquelético, causada generalmente por deficiencia de la vitamina D.

**receptor** (receptor): **1.** Molécula de proteína estructural en la superficie celular o en el citoplasma que se une a un factor específico, como una hormona, antígeno o neurotransmisor. **2.** Término para cualquiera de las diferentes terminaciones nerviosas sensitivas de la piel, los tejidos profundos; las vísceras y los órganos especiales de los sentidos.

**recto** (rectum): La porción terminal del tubo o aparato digestivo que se extiende desde el colon sigmoide hasta el conducto anal.

**reducción** (reduction): La acción quirúrgica o manual de volver una parte a sus relaciones anatómicas normales.

**reflejo** (reflex): Reacción involuntaria en respuesta a un estímulo aplicado en la periferia y transmitido a los centros nerviosos del cerebro o la médula espinal.

**reflujo** (reflux): Flujo retrógrado; regurgitación.

**refracción** (refraction): Desviación de un rayo luminoso cuando pasa de un medio a otro con diferente densidad óptica; refringencia.

**regurgitación** (regurgitation): **1.** Flujo retrogrado. **2.** Retorno de gas o pequeñas cantidades de alimento desde el estómago.

**renina** (renin): Angiotensinogenasa que transforma angiotensinógeno en angiotensina.

**renograma** (renogram): Evaluación de la función renal a través de detectores de radiación externa después de la administración de un radiofármaco de características renotrópicas.

**repolarización** (repolarization): Proceso por el cual la membrana, la célula o la fibra vuelve a polarizarse después de su despolarización, con cargas positivas en la superficie externa y negativas en la interna.

**resectoscopio** (resectoscope): Aparato utilizado como endoscopio especialmente para la extracción electroquirúrgica transuretral de lesiones de la vejiga, la próstata o la uretra.

**reticulocitosis** (reticulocytosis): El aumento del número de reticulocitos circulantes más allá de lo normal, que es menos del 1% del total de glóbulos rojos.

**retina** (retina): La túnica interna del bulbo; optomeninge; túnica nerviosa del globo ocular.

**retinitis** (retinitis): La inflamación de la retina.

**retroflexión** (retroflexion): Inclinação hacia atrás, como la del útero cuando su cuerpo se dobla hacia atrás formando un ángulo con el cuello.

**retroperitoneal** (retroperitoneal): Externo o posterior al peritoneo.

**retroversión** (retroversion): Vuelta hacia atrás, p.ej., del útero.

**retrovirus** (retrovirus): Cualquier virus de la familia Retroviridae.

**reumatólogo** (rheumatologist): Médico que se especializa en el tratamiento de la artritis y de otras enfermedades reumáticas que pueden afectar las articulaciones, los músculos, los huesos, la piel, y otros tejidos.

**rigidez/rígido** (rigid): Inmóvil. Tieso

**rigor** (rigor): Tiesura; rigidez.

**rinitis** (rhinitis): Catarro nasal; inflamación de la mucosa nasal.

**riñón** (kidney): Cada uno de dos órganos que excretan la orina.

**rinoplastia** (rhinoplasty): **1.** Reparación de un defecto parcial o total de la nariz con tejido tomado de otra parte. **2.** Operación plástica para cambiar la forma o el tamaño de la nariz.

**rinorrea** (rhinorrhea): Descarga de la mucosa nasal.

**roncha** (wheal): Área evanescente circunscrita con edema de la piel que aparece como una lesión de urticaria ligeramente rojiza y que cambia a menudo de tamaño y forma y se extiende a áreas contiguas.

**ronquido** (rhonchi): Estertor. Sonido adicional ocasionado durante la aspiración o espiración, oído por auscultación del tórax y causado por aire que pasa a través de bronquios estrechados por inflamación, espasmo de músculo liso o por la presencia de moco en el lumen.

**rosácea** (rosacea): Acné; rosácea o eritematoso; dilatación vascular y folicular que afecta la nariz y partes contiguas de las mejillas.

**rótula** (patella): El hueso movable triangular que protege la articulación de la rodilla.

**rubéola** (rubella): Sarampión alemán o de los tres días; roséola epidérmica; tercera enfermedad; enfermedad exantemática aguda provocada por el virus de la rubéola (Rubivirus) y caracterizado por agrandamiento de los ganglios linfáticos, pero normalmente con poca fiebre o reacción constitucional.

**rubéola** (rubeola) Palabra que se utiliza como sinónimo de dos patologías virósicas humanas diferentes, sarampión y rubéola.

**rug** (rugae): Pliegue, reborde, doblez, arruga.

**ruido** (bruit): Sonido anormal en auscultación.

**sacro** (sacrum): La última vértebra espinal compuesta de cinco huesos fundidos; vértebra que forma parte de la pelvis; hueso sacro.

**saliva** (saliva): El líquido viscoso ligeramente ácido, inodoro, insípido y claro que secretan las glándulas salivales.

**salpingectomía** (salpingectomy): Tubectomía; ablación de la trompa de Falopio.

**salpingitis** (salpingitis): Inflamación de la trompa de Falopio.

**sangre** (blood): El “tejido circulante” del cuerpo; el líquido y sus elementos figurados suspendidos que circulan por el corazón, las arterias, los capilares y las venas.

**sarcoidosis** (sarcoidosis): Sarcoide; enfermedad granulomatosa sistémica, de causa desconocida, que ataca especialmente a los pulmones y causa fibrosis, pero también a los ganglios linfáticos, la piel, el hígado, el bazo, los ojos, los huesos de las falanges y la parótida.

**sarna** (scabies): Erupción debida a *Sarcoptes scabiei hominis*. Escabiasis.

**sebo** (sebum): Esmegma; secreción de las glándulas sebáceas.

**seborrea** (seborrhea): Hiperactividad de las glándulas sebáceas con producción excesiva de sebo.

**secuestro** (sequestrum): Trozo de tejido necrosado, generalmente, hueso, que se ha separado del tejido sano que lo rodea.

**secundina** (afterbirth): La placenta y las membranas que se expulsan del útero después del parto.

**semen** (semen): Líquido seminal; esperma; eyaculación peniana; líquido viscoso, blanco amarillento, espeso que contiene espermatozoides.

**seno** (sinus): **1.** canal o conducto para el paso de sangre o linfa sin las capas de revestimiento de un vaso común. **2.** Hueco de un hueso u otro tejido. **3.** Fístula o tracto que lleva a una cavidad supurante. **4.** Cavidad hueca, especialmente cualquiera de dos cavidades en los lados de la nariz.

**septoplastia** (septoplasty): Operación para corregir defectos o deformidades del tabique nasal, a menudo por alteración o extirpación parcial de las estructuras de sostén.

**septostomía** (septostomy): Creación quirúrgica de un defecto septal.

**seudofaquia** (pseudophakia): Lentículo.

**sibilancia** (wheeze): Sonido que hace el aire que pasa por la laringe, la glotis o las vías aéreas traqueobronquiales estrechadas cuando la respiración es difícil.

**sífilis** (syphilis): Lúes venérea; mal venéreo; enfermedad infecciosa aguda y crónica ocasionada por *Treponema pallidum*, transmitida por contacto directo, normalmente mediante el acto sexual.

**sigmoideoscopia** (sigmoidoscopy): La inspección con un espéculo del interior del colon sigmoideo.

**silla turca** (sella turcica): Estructura huesuda que contiene la glándula pituitaria.

**simpatomimético** (sympathomimetic): Señala algo que imita la acción del sistema simpático.

**sinapsis** (synapse): Contacto funcional de membrana a membrana de una célula efectora (músculo, glándula) o con una célula receptora sensitiva.

**sinartrosis** (synarthrosis): Es una articulación fibrosa o cartilaginosa sin movimiento.

**síncope** (syncope): Desmayo; caída repentina de la presión arterial o insuficiencia de la sístole cardíaca con la consiguiente anemia cerebral y pérdida de la conciencia.

**sínfisis** (symphysis): Tipo de articulación cartilaginosa en la que la unión entre dos huesos se efectúa por medio de un cartilage fibroso.

**singulto** (singultus): Hipo.

**sinovectomía** (synovectomy): Procedimiento para quitar una parte o toda la membrana sinovial de una articulación, para reducir o eliminar la inflamación.

**sinusitis** (sinusitis): Inflamación de la membrana que cubre cualquier seno, principalmente uno de los senos paranasales.

**sístole** (systole): Contracción de corazón, especialmente de los ventrículos, por la cual la sangre atraviesa la aorta y la arteria pulmonar y después la circulación sistémico o general y la pulmonar, repectivamente.

**somnolencia** (somnolence): **1.** Inclinación al sueño. **2.** Es el estado de semiconciencia próximo al coma.

**sonambulismo** (somnambulism): Trastorno del sueño que incluye complejas acciones motoras; noctambulación; noctambulismo.

**sonografía** (sonography): Uso del ondas de sonido para producir imágenes del interior del cuerpo; ultrasonografía.

**sonograma** (sonogram): Imágen producida por la sonografía; ultrasonograma.

**soplo** (murmur): **1.** Ruido suave como el ocasionado por una espiración más o menos forzada con la boca abierta, que se percibe por auscultación del corazón, los pulmones o los vasos sanguíneos; susurro. **2.** También se dice de otros ruidos no suaves que pueden ser fuertes, friccionales, ásperos, etc.

**subluxación** (subluxation): Dislocación parcial entre las superficies articulares comunes.

**suero** (serum): **1.** El líquido acuoso claro, especialmente el que humedece la superficie de las membranas serosas o se exuda en la inflamación de éstas. **2.** Parte líquida de la sangre obtenida por eliminación del coágulo de fibrina y los elementos celulares de la sangre.

**surco** (sulcus): **1.** Hendidura, depresión, excavación, etc. en la superficie del cerebro, que limita las diferentes circunvoluciones. **2.** Cualquier hendidura, depresión, excavación larga y angosta. **3.** Hendidura o depresión en la cavidad oral o en la superficie de un diente.

**sutura** (suture) **1.** (sutura) Material (hilo de seda, alambre) con el que dos superficies se mantienen aproximadas. **2.** (suturar) Unir dos superficies cosiéndolas mediante puntos o puntadas.

**supositorio** (suppository): Una sustancia medicada cuya forma permite su fácil introducción en uno de los orificios del cuerpo.

**tabique** (septum): **1.** Una pared delgada que divide dos cavidades o masas de tejido más blando. **2.** En los hongos, una pared transversal en una hifa.

**tacto** (touch): El sentido por el cual se aprecia o percibe el contacto leve con la piel o mucosas.

**tálamo** (thalamus): Masa voluminosa ovoide de sustancia gris que forma la mayor subdivisión dorsal del diencefalo.

**talasemia** (thalassemia): Grupo de trastornos hereditarios del metabolismo de la hemoglobina en el que se produce una reducción de la síntesis neta de una determinada cadena de globina sin cambios de la estructura de esa cadena.

**talón** (heel): Porción trasera, redondeada del pie humano.

**tambor de oído** (eardrum): La membrana timpánica; tímpano.

**taquicardia** (tachycardia): Policardia, taquiarritmia; taquisistolia; latido rápido del corazón, se aplica normalmente a frecuencias superiores a 100 por minuto.

**taquipnea** (tachypnea): Polipnea; respiración rápida.

**tendón** (tendon): Una cuerda o banda fibrosa que conecta un músculo a un hueso u otra estructura.

**tendonitis**, (tendinitis, tendonitis): Inflamación del tendón.

**tenotomía** (tenotomy): La división quirúrgica de un tendón para aliviar una deformidad provocada por acortamiento congénito o adquirido de un músculo, como el pie bot o el estrabismo.

**TEP** (PET): Tomografía por Emisión de Positrones.

**testículo** (testicle, testis): Orquis; dídimos; cada una de las dos glándulas reproductoras masculinas ubicadas dentro de la cavidad del escroto.

**testosterona** (testosterone): El andrógeno natural más potente, formado en grandes cantidades por las células intersticiales de los testículos y secretada también por el ovario y la corteza suprarrenal en cantidades pequeñas.

**tetania** (tetany): Calambre o tétano intermitente; tetanilla; tétanos apirético o benigno; trastorno caracterizado por contracciones musculares tónicas intermitentes acompañadas por temblores fibrilares, parestesias y dolores musculares.

**tibia** (tibia): Hueso medial y mayor de los dos de la pierna, que se articula con el fémur, el perone; y el astrágalo.

**tic** (tic): Contracción repetida más o menos involuntaria o contracción espasmódica habitual de músculos asociados; movimiento o contracción espasmódica habitual de una parte; espasmo o corea habitual; enfermedad de Brissaud.

**timectomía** (thymectomy): La extirpación del timo.

**timoma** (thymoma): La neoplasia en el mediastino anterior, que se origina en el tejido tímico, por lo general benigno y con frecuencia encapsulado.

**timosina** (thymosin): Factor linfopoyético tímico.

**tiña** (ringworm; tinea): Sarpigo; micosis (dermatofitosis) del pelo, piel y uñas.

**tinnitus** (tinnitus): Los ruidos (tintineo, silbidos, etc) en los oídos.

**tiroidectomía** (thyroidectomy): La extirpación de la tiroides.

**tobillo** (ankle): Articulación de los huesos más bajos de la pierna con el talus. El tobillo conecta el pie con la pierna. **2.** Articulación astragalocrural.

**tonimetría** (tonometry): Medición de la tensión o presión ocular.

**tonsilectomía** (tonsillectomy): Ablación de toda la amígdala; amigdalotomía.

**tonsilitis** (tonsillitis): Inflamación de una amígdala, principalmente de una palatina; amigdalitis.

**toracocentesis** (thoracocentesis): Punción quirúrgica de la cavidad pulmonar; toracentesis.

**toracotomía** (thorocotomy): Pleurotomía; incisión de la pared torácica.

**toracostomía** (thoracostomy): Establecimiento de una abertura en la cavidad torácica, para el drenaje de un empiema.

**tórax** (thorax): Parte superior del tronco entre el cuello y el abdomen; pecho.

**toxicología** (toxicology): La ciencia que estudia los tóxicos.

**tracción** (traction): Fuerza de estiramiento o arrastre, usada para tirar una extremidad en dirección distal.

**transfusión** (transfusion): **1.** Transferencia de sangre o de componentes de ésta de un individuo (donador) a otro (receptor). **2.** Inyección intravascular de solución salina fisiológica.

**tráquea** (trachea): Conducto aéreo que se extiende desde la laringe hasta el tórax (a nivel de la quinta o sexta vertebra torácica) donde se bifurca para dar origen a los bronquios principales derecho e izquierdo.

**traqueoplastia** (tracheoplasty): Cirugía plástica de la tráquea.

**traqueostomía** (tracheostomy): La formación de una abertura en la tráquea o esa abertura.

**traqueotomía** (tracheotomy): La operación de realizar una abertura en la tráquea.

**tremblor** (tremor): Serie de movimientos musculares involuntarios.

**triglicérido** (triglyceride): Sustancia grasa en la sangre; triacilglicerol.

**trígono** (trigone): **1.** cualquier área triangular, p. ej. el área al fondo de la vejiga por la cual entran los uréteres.

**trocánter** (trochanter): Una de las prominencias óseas desarrolladas a partir de centros óseos independientes cerca de la extremidad superior del fémur.

**trombectomía** (thrombectomy): La escisión de un trombo.

**trombina** (thrombin): Enzima (proteínasa) formada en la sangre extravasada, que convierte el fibrinógeno en fibrina; trombosina; fibrinogenasa.

**trombo** (thrombus): Un coágulo en el sistema cardiovascular formado por constituyentes de la sangre.

**trombocito** (thrombocyte): Plaqueta.

**tromboflebitis** (thrombophlebitis): Inflación venosa con formación de trombos.

**trombosis** (thrombosis): Formación o presencia de trombos; coagulación dentro de un vaso sanguíneo que causa infarto de los tejidos irrigados por dicho vaso.

**tronco encefálico** (brainstem): tronco del encéfalo.

**tubérculo** (tubercle): **1.** Nódulo, especialmente en sentido anatómico y no patológico. **2.** Elevación sólida redondeada circunscrita a la piel, las mucosas o la superficie de un órgano. **3.** Ligera elevación sobre la superficie de un hueso, que da inserción a un músculo o ligamento. **4.** En odontología, pequeña elevación que sale de la superficie de un diente. **5.** Lesión granulomatosa debida a infección por *Mycobacterium tuberculosis*.

**tuberculosis** (tuberculosis): Una enfermedad específica ocasionada por la presencia de *Mycobacterium tuberculosis* que puede afectar casi cualquier tejido u órgano del cuerpo, siendo los pulmones el asiento más común de la enfermedad.

**tuberosidad** (tuberosity): Una protuberancia en un hueso, especialmente adherencia de un músculo o de un ligamento.

**tumor** (tumor): **1.** Cualquier hinchazón o tumefacción. **2.** Neoplasia.

**úlcer** (ulcer): Lesión de la superficie de la piel o las mucosas causada por pérdida superficial del tejido, en general con inflamación.

**ulna** (ulna): Hueso inferior del brazo; cúbito.

**unión** (joint) **1.** La forma o la manera en la cual las cosas se unen y juntan haciendo una conexión. **2.** Articulación.

**uña** (nail): Cada una de las láminas córneas, delgadas y translúcidas que cubren la superficie dorsal del extremo distal de las falanges terminales de los dedos de las manos y de los pies.

**urea** (urea): Principal producto terminal del metabolismo formado en el hígado.

**uremia** (uremia): **1.** Exceso de urea y otros desechos nitrogenados en la sangre. **2.** El complejo de síntomas ocasionados por la insuficiencia renal persistente y grave, que pueden aliviarse con diálisis.

**uréter** (ureter): Tubo que conduce la orina del riñón a la vejiga.

**uretra** (urethra): El conducto urogenital; este conducto sale de la vejiga hasta el exterior y su función es descargar la orina.

**urología** (urology): Especialidad médica que se ocupa del estudio, diagnóstico y tratamiento de enfermedades del tracto genitourinario, principalmente del tracto urinario en ambos sexos y de los órganos genitales en el hombre.

**urticaria** (urticaria, hives): Erupción de ronchas pruriginosas de origen normalmente sistémico.

**útero** (uterus): Órgano muscular hueco donde el óvulo fecundado se desarrolla formando el feto; matriz; metra; seno materno.

**úvea** (uvea): Túnica vascular del bulbo.

**úvula** (uvula): Masa carnosa pedunculada; estructura supuestamente semejante a la úvula palatina.

**vacuna** (vaccine): Originalmentevacuna contra la viruela inoculada en la piel como profilaxis contra la viruela humana y obtenida de la piel de terneros inoculados con virus sembrado. Con el tiempo, su significado se ha extendido para incluir esencialmente cualquier preparación o profilaxis inmunológica activa.

**vacunación** (vaccination): Acto de administrar una vacuna.

**vagina** (vagina): Conducto genital femenino que se extiende del útero hasta la vulva.

**vaginitis** (vaginitis): Inflamación de la vagina.

**válvula** (valve): **1.** Cualquier reduplicación del tejido o estructura en forma de colgajo parecida a una valva. **2.** Pliegue de la membrana que tapiza un conducto u otro órgano hueco y sirve para retardar o prevenir un reflujo de líquido.

**válvula pulmonar** (pulmonary valve): Válvula del tronco pulmonar.

**valvulitis** (valvulitis): Inflamación de una válvula, especialmente cardíaca.

**valvuloplastia** (valvuloplasty): La cirugía reparadora de una válvula cardíaca; valvoplastia.

**varicela** (varicella): Enfermedad contagiosa aguda que normalmente aparece sólo en los niños, causada por el virus de varicela-zóster y caracterizada por una erupción poco abundante de pápulas que se convierten en vesículas y pústulas, como en la viruela aunque menos grave; viruela de pollo; viruela de agua.

**varicocele** (varicocele): Afección que se manifiesta por dilatación anormal de las venas del cordón espermático, ocasionada por incompetencia de las válvulas de la vena espermática interna.

**vasectomía** (vasectomy): La deferentectomía; escisión de un área del vas deferens junto con prostatectomía o para producir esterilidad.

**vasovasostomía** (vasovasostomy): La conexión quirúrgica de los vasos deferentes para restaurar la fertilidad de un hombre previamente vasectomizado.

**vegetación** (vegetation): Un coágulo formado en gran parte por plaquetas fusionadas, fibrina y a veces bacterias que se adhiere a una válvula cardíaca enferma.

**vejiga** (bladder): **1.** El órgano musculomembranoso distensible que sirve como receptáculo de líquido, como la vejiga urinaria. **2.** Es cualquier estructura hueca o saco, normal o patológico, que contiene líquido seroso.

**vellosidad** (villus): **1.** Proyección de una superficie, en especial mucosa. **2.** Papila dérmica elongada que se proyecta en una vesícula o hendidura intraepidérmica.

**vena** (vein): Vaso sanguíneo que lleva la sangre hacia el corazón.

**venopunción** (venipuncture): La punción de una vena, generalmente para sacar sangre o inyectar una solución.

**venografía** (venography): Visualización radiográfica o registro esquiagráfico de una vena después de inyectarle una sustancia radiopaca; flebografía.

**ventrículo** (ventricle): **1.** El estómago. **2.** Un hueco normal del cerebro o corazón. **3.** Porción posterior agrandada del mesenterón del conducto alimentario de los insectos, donde tiene parte la digestión.

**vénula** (venule): Raicilla venosa que se continúa con un capilar; venita, venilla; vena capilar; vena diminuta.

**verruca** (verruca, wart): **1.** Defecto elevado anormal firme en la piel, generalmente causado por un virus. **2.** Bulto color carne identificado por hipertrofia circunscrita de las papilas del corión, con engrosamiento de las capas de Malpighi, granular y queratínica de la epidermis, y causado por papilomavirus.

**vértebra; pl., vértebras** (vertebra; pl., vertebrae): Cada uno de los segmentos huesudos de la columna vertebral.

**vértigo** (vertigo): **1.** Sensación de movimiento irregular o en torbellino. **2.** También se usa en forma imprecisa como término general para describir el desvanecimiento.

**vesícula biliar** (gallbladder): Colecisto.

**vesícula** (vesicle): **1.** Pequeña elevación circunscrita de la piel que contiene líquido seroso. **2.** Pequeña bolsa o saco que contiene líquido o gas.

**vestíbulo** (vestibule): **1.** Específicamente, la cavidad central más o menos ovoide del laberinto óseo, que comunica por delante con el caracol (cóclea) y por detrás con los conductos semicirculares. **2.** Pequeña cavidad o espacio a la entrada de un canal o conducto.

**vial** (vial): Un receptáculo para contener medicinas.

**virilismo** (virilism): La aparición de características somáticas masculinas maduras en una joven, mujer o niña prepúber.

**vista** (sight): La capacidad o facultad de ver.

**vista fatigada** (eyestrain): Astenopía.

**vitamina** (vitamin): Un de grupo de sustancias orgánicas que son esenciales para el metabolismo normal.

**vítigo** (vitiligo): Piel manchada o multicolor; aparición en la piel normal de placas no pigmentadas, blancas, de diferentes tamaños y a menudo simétricas; leucismo; leucoderma o leucopatía adquirida.

**vólvulo** (volvulus): El retorcimiento del intestino que causa obstrucción.

**vómer** (vomer): Hueso plano de forma trapezoidal que constituye la parte inferior y posterior del tabique nasal.

**vulva** (vulva): Pudendo femenino; órganos genitales externos de la mujer.

**yeyuno** (jejunum): El área del intestino delgado de unos 2,70 m de largo, entre el duodeno y el íleon.