
8.- G L O S A R I O.

Acolia.-	Suspensión total de la secreción biliar.
Acoluria.-	Falta de pigmento biliar en orina.
Agenesia ó Agénesis.-	Desarrollo defectuoso ó falta de partes.
Atelectasia.-	Falta de extensión ó dilatación.
Bilirrubina.-	Pigmento biliar rojo, producto terminal de la hemoglobina, elaborado por las células Kupffer del hígado y del que derivan otros pigmentos como biliverdina y otros productos mal definidos.
Bilis.-	Substancia líquida, viscosa, amarillenta, de sabor amargo, reacción alcalina y densidad variable 1.026 a 1.302. Contiene agua, taurocolato y glicolato sódicos, moco, colestestina, lecitina, grasas y varios pigmentos. Es secretada por el hígado y vertida en el intestino por las vías biliares. Contribuye a la acción del jugo pancreático, emulsiona las grasas y evita la putrefacción intestinal.

Biliverdina.-

Pigmento verde, formado por la oxidación de la bilirrubina.

Cálculo.-

Concreción anormal que se forma en el cuerpo, especialmente en el seno de líquidos contenidos en conductos y reservorios tapizados por una mucosa, - compuesta generalmente de sales minerales.

Cirrosis Biliar.-

La producida por la retención crónica de la bilis por obstrucción de los conductos biliares ó por colangitis crónica. Se caracteriza por ictericia, dolor de abdomen e hipertrofia del hígado y bazo.

Colangitis.-

Inflamación de los conductos biliares. (Sinónimo de angiocolitis).

Colecistectomía.-

Extirpación quirúrgica de la vesícula biliar.

Colecistitis.-

Inflamación de la vesícula biliar.

Colecistoquinéticos.-

Alimentos sin grasa, leche ni huevo.

Colecistostomía.-

Formación de una abertura permanente en la vesícula biliar a través de la

pared abdominal.

Coledocolitiasis.-

Presencia de cálculos en los conductos biliares.

Colelitiasis.-

Formación ó presencia de cálculos biliares, diátesis que favorece ésta formación.

Colesterol.-

Alcohol monohídrico ($C_{27}H_{45}OH$) constituyente de las grasas animales, bilis. cálculos, tejido nervioso, sangre etc., es una substancia blanca. - cristalina, insoluble en agua, tiene gran importancia en el metabolismo y puede ser activada para formar vitamina D.

Coluria.-

Presencia de bilis en la orina, coloración de la orina por bilis.

Epigastrio.-

Región superior y media del abdomen, entre ambos hipocondrios y desde el apéndice xifoides hasta dos dedos por encima de la cicatriz umbilical.

Eructo.-

Emisión ruidosa y brusca por la boca de gases del estómago.

Estasis.-

Estancamiento de líquido en una parte del cuerpo. (Sinónimo de estancación, hipostasis).

Estenosis.-

Estrechéz patológica congénita ó accidental de un orificio ó conducto.

Estercobilinógeno.-

Producto de reacción de la bilirrubina que dá color a las heces.

Fase.-

Cada uno de los diversos aspectos que presenta una cosa ó fenómeno.

Fístula.-

Trayecto patológico, consecutivo generalmente a un proceso de ulceración, que comunica de ordinario una superficie cutánea ó mucosa con un órgano -- hueco interno y por el que sale pus ó un líquido normal, desviado de su camino ordinario.

Gangrena.-

Mortificación de una parte del cuerpo, muerte local producida por numerosas causas: físicas, químicas, circulatorias, nerviosas, tóxicas ó infecciosas.

Hipersensible.-

Sensibilidad exagerada, estado anafiláctico ó alérgico en el que el organismo reacciona a los agentes extraños más enérgicamente que de ordinario.

Hipertensión.-

Aumento del tono ó tensión en general; especialmente aumento de la presión vascular ó sanguínea. (Sinónimo de -- vasculopatía hipertensiva.)

Ictericia.-

Coloración amarilla de la piel, mucosas y escleróticas debido a la presencia de pigmentos biliares en la sangre.

Interfase.-

Intérvalo de tiempo ó espacio entre dos ó más fases.

Laparotomía.-

Incisión quirúrgica por el flanco ó lomo. // Menos correctamente, incisión y abertura de la pared abdominal en cualquier punto como primer tiempo de muchas operaciones sobre los organos abdominales.// L. Exploradora.- laparotomía con fines diagnósticos.

Leucocitosis.-

Aumento transitorio en el número de los leucocitos de la sangre, por encima de 10,000 por milímetro cúbico.

Litogénesis ó Litogenia.-

Formación de cálculos.

Micela.-

Unidad hipotética de materia viva, invisible, susceptible de crecimiento y división.

Náusea.-

Basca, sensación penosa que indica la proximidad del vómito y esfuerzos que acompañan a la necesidad de vomitar.

Pancreatitis.-

Inflamación del páncreas, enfermedad grave, funesta ordinariamente, con síntomas generales de un proceso abdominal agudo.

Peritonitis.-

Inflamación aguda ó crónica del peritoneo.

Piriforme.-

En forma de pera.

Pirosis.-

Sensación de ardor que sube del estómago a la faringe con eructos agrios.

Postprandial.-

Que ocurre como efecto después de las comidas.

Saturación.-

Estado de un cuerpo en que no puede ya disolverse más cantidad de otro -- cuerpo disuelto en él.// Estado de un

	compuesto orgánico en que todas las valencias del carbono están satisfechas sin que haya doble ó triple unión entre dos átomos de dicho elemento.
Septicemia.-	Estado morboso debido a la existencia en la sangre de bacterias patógenas y productoras de las mismas.
Septotomía ó Rinoceptoplastía.-	Incisión ó resección del tabique nasal en operaciones de rinoplastía. (Sinónimo de septoplastía.)
Serohemático.-	Que contiene suero y sangre.
Trombo.-	Coágulo sanguíneo en el interior de un vaso que permanece en el punto de su formación.// Coágulo sanguíneo alrededor de una vena seccionada.
Tromboflebitis.-	Inflamación de la túnica íntima de un vaso sanguíneo, con producción de coágulo.
Trombosis.-	Proceso de formación ó desarrollo de un trombo.
Urobilinógeno.-	Cromógeno de la bilis, cuya descomposición produce la urobilinuria.

Urobilinuria.-

Presencia de urobilina en exceso en -
la orina, se manifiesta en algunas a-
fecciones febriles y hepáticas.

Vómito.-

Expulsión violenta por la boca de con
tenidos en el estómago.