



Nombre del alumno: José Alberto Cifuentes Cardona.

Nombre del profesor: Dr. Osmar Emanuelle Vázquez Mijangos.

Nombre del trabajo: Glosario Medico.

Licenciatura: Medicina Humana

Materia: Propedéutica, Semiología y Diagnostico Físico.

Grado: Tercer Semestre **Grupo:** "B"

A

Acino:→ el acino es una unidad estructural del pulmón, distal a un bronquiolo terminal, al que llegan bronquiolos respiratorios de primer orden; contiene ductus alveolares y alvéolos

Atrapamiento aéreo→ el atrapamiento aéreo es la retención de aire en el pulmón, distal a una obstrucción (habitualmente parcial).

Atelectasia→ la atelectasia es una reducción en la aireación en una parte o en todo el pulmón. uno de los mecanismos más comunes es la reabsorción del aire distal a la vía aérea obstruida

Ampolla (bleb)→ una ampolla (bleb) es un espacio pequeño relleno de aire dentro de la pleura visceral o en el pulmón subpleural, no mayor de 1 cm de diámetro.

Acapnia → Déficit de dióxido de carbono en la sangre. Este trastorno suele deberse a hiperventilación.

Acarbia → Descenso en los niveles de bicarbonato en la sangre.

Acardia → Malformación congénita infrecuente que consiste en la ausencia de corazón.

Acidemia → Disminución del pH de la sangre o acidez anormal en la sangre.

Acidosis compensada → Trastorno en el cual el pH de la sangre se mantiene dentro de los límites de la normalidad, aunque el nivel de bicarbonato en sangre se encuentra por debajo de lo normal.

Acidosis hipercápnica → Acidez excesiva de los líquidos corporales debida al aumento de la concentración de dióxido de carbono en la sangre.

Acidosis láctica → proceso caracterizado por la acumulación de ácido láctico en la sangre, provocando la disminución del pH en el músculo y en el plasma.

Acidosis respiratoria → Trastorno caracterizado por pH plasmático bajo debido a una ventilación alveolar reducida.

Albumina sérica → Proteína principal del plasma sanguíneo, importante para el mantenimiento de la presión oncótica de la sangre.

Alcalemia → situación en la que aumenta el pH de la sangre.

Alcalosis compensada → trastorno en el cual el bicarbonato en sangre se encuentra elevado, pero el efecto tampón mantiene el pH sanguíneo dentro de los límites normales.

Alcalosis respiratoria → trastorno caracterizado por un pH plasmático alto debido a una ventilación alveolar aumentada.

Aleteo nasal → ensanchamiento de las ventanas nasales durante la inspiración; signo de ansiedad o dificultad respiratoria.

Aleteo o flúter auricular → alteración caracterizada por contracciones rápidas y regulares de la aurícula, a un ritmo de aproximadamente 300 latidos por minuto.

Aleucia → Importante reducción o ausencia total de leucocitos o de plaquetas de la sangre.

Aleucocitosis → Disminución extremada o ausencia de leucocitos en la sangre.

Alinfocitosis → reducción anormal del número total de linfocitos que circulan por la sangre.

Alorritmia → Latido cardíaco irregular que ocurre repetidamente.

Alveolitis → Reacción pulmonar alérgica tras la inhalación de sustancias antigénicas, que se caracteriza por episodios agudos de disnea, tos, sudoración, fiebre, debilidad y dolor articular y muscular.

Alveolitis fibrosante → Forma grave de alveolitis caracterizada por disnea e hipoxia, que aparece en la artritis reumatoide avanzada y en otros procesos autoinmunes.

Alveolo → Pequeña dilatación en forma de saco de las paredes del espacio alveolar a través de la cual se produce el intercambio entre el aire alveolar y la sangre capilar.

Alveolo pulmonar → Cada uno de los numerosos sacos aéreos terminales de los pulmones en los que se intercambian oxígeno y anhídrido carbónico.

Anapnea → Respiración o restablecimiento de la ventilación.

Anastomosis → unión quirúrgica de dos conductos o de dos vasos sanguíneos para permitir el flujo entre ambos.

Anastomosis arteriovenosa → Comunicación entre una arteria y una vena, ya sea como anomalía congénita o por conexión establecida quirúrgicamente entre los vasos.

Anastomosis en la articulación del codo → Convergencia de un conjunto de vasos sanguíneos en la articulación del codo que comprende varias venas y porciones de las arterias humeral y humeral profundo y de sus ramas.

Anemia anóxica → Situación que se caracteriza por una deficiencia de oxígeno en los tejidos corporales como consecuencia de la disminución del número de eritrocitos o de la cantidad de hemoglobina en la sangre.

Anemia → Descenso de la hemoglobina en sangre hasta concentraciones inferiores al intervalo normal de 12-16 g/dl en mujeres y 13,5-18 g/dl en hombres.

Anemia aplásica → Deficiencia de todos los elementos formes de la sangre, como consecuencia de una insuficiencia medular, que no es capaz de generar nuevas células.

Anemia hemolítica microangiopática → Trastorno en el cual el estrechamiento o la obstrucción de vasos sanguíneos delgados conduce a deformación y fragmentación de los eritrocitos, hemólisis y anemia.

Anemia megaloblástica → Trastorno sanguíneo caracterizado por la producción y proliferación periférica de eritrocitos inmaduros, grandes y disfuncionales.

Anemia megaloblástica → Trastorno sanguíneo caracterizado por la producción y proliferación periférica de eritrocitos inmaduros, grandes y disfuncionales.

Anemia mieloptísica → Trastorno caracterizado por anemia y aparición de granulocitos inmaduros y elementos eritroides nucleados en la sangre periférica.

Aneurisma → Dilatación localizada de la pared de un vaso sanguíneo, generalmente causada por aterosclerosis e hipertensión, y con menor frecuencia por traumatismos, infecciones o por una debilidad congénita de la pared del vaso.

Aneurisma aórtico → Dilatación localizada de la pared de la aorta, producida por aterosclerosis, hipertensión o, con menor frecuencia, por sífilis.

Aneurisma arteriovenoso → Aneurisma que afecta a una arteria y una vena al mismo tiempo y crea con frecuencia una comunicación anómala entre esos vasos.

Aneurisma bacteriano → Dilatación localizada en la pared de un vaso sanguíneo causada por el crecimiento de bacterias, a menudo después de una septicemia o bacteriemia, y que habitualmente afecta a los vasos periféricos.

Aneurisma compuesto → Dilatación localizada de la pared arterial en la que alguna de las capas está distendida y las demás están rotas o disecadas.

Angéitis → Inflamación de un vaso, principalmente de un vaso sanguíneo o linfático.

Angina → Término que en la actualidad se utiliza fundamentalmente para describir el dolor torácico paroxístico con sensación de ahogo que es causado por anoxia del miocardio (angina de pecho).

Angina de decúbito → Trastorno caracterizado por ataques periódicos de dolor cardíaco que aparecen cuando el paciente está tumbado.

Angina de pecho → Dolor torácico paroxístico cuyo origen suele ser la anoxia miocárdica debida a aterosclerosis de las arterias coronarias

Angina estable → Angina de pecho en la que los ataques se producen con una frecuencia y duración previsible, y que son precipitados por situaciones, como el ejercicio o el estrés emocional, que aumentan la demanda miocárdica de oxígeno.

Angina estreptocócica → Trastorno en el cual se producen sensaciones de obstrucción, axfisia y dolor, como resultado de una infección estreptocócica.

Angina increscendo → Forma de dolor anginoso asociado a cambios isquémicos electrocardiográficos caracterizada por un aumento de la frecuencia, provocación, intensidad o carácter.

Angina indolora → Episodio no doloroso de insuficiencia coronaria.

Angina inestable → Forma de dolor precordial que a veces precede al infarto agudo de miocardio.

Angina preinfarto → Angina de pecho que sucede antes de un infarto de miocardio.

Angina variante → Forma de angina de pecho en la que los síntomas de dolor torácico suelen ocurrir durante la noche o en reposo.

Angina vasospástica → Dolor torácico de origen miocárdico isquémico causado por espasmos de las arterias coronarias.

Angiocardiopatía → Enfermedad de los vasos sanguíneos del corazón.

Angiocarditis → Inflamación del corazón y los grandes vasos sanguíneos.

Angiocondroma → Tumor cartilaginoso caracterizado por una formación excesiva de los vasos sanguíneos.

Angioma telangiectásico → Tumor constituido por vasos sanguíneos dilatados.

Angiomatosis → Trastorno caracterizado por la presencia de numerosos tumores vasculares.

Angiopatía → Enfermedad de los vasos sanguíneos.

Angioplastia → Reconstrucción de los vasos sanguíneos dañados por una enfermedad o lesión.

Angiopoyesis → El proceso de formación del vaso sanguíneo.

Angiorrafia → Reparación mediante sutura de cualquier tipo de vaso sanguíneo.

Anomalía de Ebstein → Defecto cardíaco congénito en el que la válvula tricúspide está desplazada hacia abajo en el ventrículo derecho.

Anoxemia → Deficiencia de oxígeno en la sangre.

Anoxia → Trastorno caracterizado por la ausencia de oxígeno.

Aortitis → Inflamación de la aorta, que se observa sobre todo en la sífilis terciaria y, en algunas ocasiones, en la fiebre reumática.

Aortitis reumática → Enfermedad inflamatoria de la aorta, que se produce en la fiebre reumática y que se caracteriza por lesiones focales diseminadas que progresivamente pueden ir formando placas de fibrosis.

Aortitis sifilítica → Proceso inflamatorio de la aorta, que se produce en la sífilis terciaria y se caracteriza por dilatación difusa de la arteria, con placas grisáceas, papuliformes, que contienen calcio en la túnica interna y cicatrices y arrugas en la túnica externa.

Apnea → Ausencia de respiración espontánea.

Apnea cardíaca → Ausencia temporal patológica de respiración, como en la respiración de Cheyne-Stokes.

Apnea central del sueño → Forma de apnea del sueño consecuencia de una disminución de la actividad del centro respiratorio.

Apnea de deglución → Ausencia normal de respiración durante la deglución.

Apnea del sueño → Trastorno del sueño caracterizado por períodos en los que el sujeto no respira.

Apnea del sueño mixta → Trastorno caracterizado por signos y síntomas de apnea del sueño central y de apnea del sueño obstructiva.

Apnea obstructiva del sueño → Forma de apnea del sueño en la que existe una obstrucción física en las vías respiratorias superiores.

Apneumia → Ausencia congénita de los pulmones.

Arritmia → Desviación del patrón normal en los latidos cardíacos.

Arteriopatía → Enfermedad arterial.

Arteriostenosis → Estrechamiento de una arteria.

Ascitis → acumulación anormal de líquido intraperitoneal que contiene grandes cantidades de proteínas y de electrolitos.

Ascitis precoz → acumulación anormal de líquido en el interior de la cavidad peritoneal, como signo que precede al desarrollo de edemas generalizados como consecuencia de una pericarditis.

Ascitis quilosa → trastorno caracterizado por la acumulación de quilo en la cavidad peritoneal.

Ascitis pseudoquilosa → acumulación anormal de un líquido lechoso parecido al quilo en la cavidad peritoneal.

Ascitis trasudativa → acumulación anormal de líquido en la cavidad peritoneal que contiene característicamente escasas proteínas y células.

Ascorbemia → presencia de ácido ascórbico en la sangre en cantidades superiores a la normal.

Asfixia → interrupción de la respiración por la compresión u obstrucción de la laringe o tráquea.

Asfixia → interrupción de la respiración por la compresión u obstrucción de la laringe o tráquea.

Asma → trastorno respiratorio caracterizado por episodios recurrentes de disnea paroxística, con sibilancias espiratorias motivadas por constricción bronquial, tos y secreciones mucosas bronquiales de consistencia viscosa.

B

Baticardia → patología en la cual el corazón está localizado en un lugar anormalmente bajo del tórax.

Bloqueo auriculoventricular → enlentecimiento o interrupción de la conducción del impulso correspondiente a la excitación cardíaca, que tiene lugar en el nódulo auriculoventricular, en el haz de His o en sus ramas.

Bloqueo cardíaco → interferencia en la conducción normal de los impulsos eléctricos que controlan la actividad del músculo cardíaco.

Bradiarritmia → ritmo cardíaco lento y anormal.

Bradycardia → alteración circulatoria en la que el miocardio se contrae de forma regular, pero a una frecuencia de menos de 60 contracciones por minuto.

Bradidiástole → fase diastólica anormalmente larga. Va asociada a infarto de miocardio.

Bradipnea → frecuencia respiratoria anormalmente baja.

Braditaquicardia → frecuencia cardíaca que alterna entre anormalmente lenta y anormalmente rápida, como en el síndrome de la enfermedad del seno.

Braquicardia → ritmo cardíaco lento.

Broncoconstricción → contracción de los bronquios que provoca el estrechamiento de la luz de las vías aéreas.

Broncodilatación → aumento del diámetro o de la luz de los bronquios, lo que permite un mayor flujo de aire hacia los pulmones y desde ellos.

Broncoespasmo → contracción anormal del músculo liso de los bronquios que origina un estrechamiento agudo y una obstrucción de las vías respiratorias.

Broncolitiasis → inflamación de los bronquios causada por una acumulación de secreciones duras o cálculos en su revestimiento.

Bronquiolitis → infección aguda de origen vírico de las vías respiratorias bajas que se produce principalmente en niños con edad inferior a los 18 meses.

C

caliemia (kalemia), presencia de potasio en sangre.

capnia (-capnia), sufijo que significa «(relativo al) contenido sanguíneo en dióxido carbónico»: acapnia, hipocapnia.

cardiectopia (cardiectopia), posición anormal del corazón en la cavidad torácica.

cardiomegalia (cardiomegaly), hipertrofia cardíaca secundaria generalmente a hipertensión pulmonar, aunque también puede asociarse a fístula arteriovenosa, estenosis aórtica congénita, defecto del tabique interventricular, conducto arterioso persistente y enfermedad de Paget.

cardiopericarditis (cardiopericarditis), inflamación del corazón y del pericardio

carditis (carditis), proceso inflamatorio de los músculos del corazón, generalmente secundario a infecciones.

catacrotismo (catacrotism), irregularidad del pulso caracterizada por la presencia de una o más ondas pequeñas adicionales en la rama descendente del registro del pulso.

cavidad torácica (thoracic cavity), cavidad delimitada por las costillas, la porción dorsal de la columna vertebral, el esternón, el diafragma y los músculos asociados.

cetonemia (ketonaemia, ketonemia), presencia de cetonas, principalmente acetona, en sangre.

coartación (coarctation), estrechamiento o contracción de las paredes de un vaso como la aorta

colapso pulmonar (collapse of the lung), reducción del volumen pulmonar y de la cantidad de aire contenido en su interior como resultado del aumento de la presión intrapleurales por la acumulación de aire o de líquido en la cavidad pleural, o debido a la pérdida de presión interna y a la retracción elástica del pulmón.

colesterolemia (cholesterolemia), 1. presencia de una cantidad excesiva de colesterol en sangre.

D

derrame (effusion), fuga de líquido desde los vasos sanguíneos, por su rotura o filtración, normalmente hacia una cavidad corporal.

dextrocardia (dextrocardia), perteneciente a la localización del corazón en el hemitórax derecho, ya sea como resultado de un desplazamiento por enfermedad o por defecto congénito.

dilatación cardíaca (dilatation of the heart), aumento de tamaño del corazón provocado por la distensión del tejido muscular de las paredes, como consecuencia del debilitamiento del miocardio.

Disnea (dyspnea), falta de aliento o dificultad para respirar que pueden producir ciertos procesos cardíacos, ejercicios extenuantes o ansiedad.

isnea (dyspnea), falta de aliento o dificultad para respirar que pueden producir ciertos procesos cardíacos, ejercicios extenuantes o ansiedad.

drenaje torácico (chest drainage), extracción de aire, sangre o líquidos de la cavidad torácica a través de un tubo insertado normalmente en el espacio pleural.

E

edema (edema), acumulación anormal de líquido en los espacios intersticiales de tejidos como el saco pericárdico, el espacio intrapleural, la cavidad peritoneal o las cápsulas articulares.

edema pulmonar (pulmonary edema), acúmulo de líquido extravascular en los tejidos pulmonares y en los alveolos causado generalmente por insuficiencia cardíaca congestiva.

embolia (embolism), proceso circulatorio anormal en el que un émbolo viaja a través del torrente circulatorio hasta que queda alojado en un vaso.

embolia pulmonar (EP) (pulmonary embolism [PE]), bloqueo de una arteria pulmonar por un cuerpo extraño como grasa, aire, tejido tumoral o un trombo que suele proceder de una vena periférica.

endarteritis (endarteritis), proceso inflamatorio de la capa íntima de una o más arterias, que se ocluye total o parcialmente.

enfisema (emphysema), condición anómala del sistema pulmonar, caracterizada por hiperinsuflación y cambios destructivos en las paredes alveolares. Conduce a pérdida de elasticidad pulmonar y disminución del intercambio gaseoso

enfisema pulmonar (pulmonary emphysema), enfermedad obstructiva crónica de los pulmones, caracterizada por la distensión excesiva de los alveolos

esclerosis arterial (arterial sclerosis), engrosamiento de la pared arterial.

espiroquetemia (spirochetemia), presencia de espiroquetas en la sangre.

espiroquetemia (spirochetemia), presencia de espiroquetas en la sangre.

estasis venosa (venous stasis), trastorno en el cual el flujo normal de sangre a través de una vena está enlentecido o detenido.

estenosis cardíaca (cardiac stenosis), obstrucción del flujo sanguíneo en cualquiera de las cámaras del corazón, que no sea de origen valvular.

exudado (exudate), líquido, células u otras sustancias que se han exudado o expulsado lentamente desde las células o vasos sanguíneos a través de pequeños poros u orificios en las membranas celulares.

F

fibrosis pulmonar (fibrosis of the lungs, pulmonary fibrosis), formación de tejido cicatricial en el tejido conectivo de los pulmones como secuela de cualquier inflamación o irritación provocada por tuberculosis, bronconeumonía o neumoconiosis.

fibrotórax (fibrothorax), fibrosis de las membranas pleurales.

frémito (fremitus), vibración de la pared torácica, que se puede auscultar o palpar durante la exploración física.

frémito aneurismático (aneurysmal thrill), vibración que puede percibirse sobre un aneurisma.

frémito arterial (arterial thrill), vibración que puede percibirse sobre una arteria.

frémito bronquial (bronchial fremitus), vibración que se puede palpar u oír mediante auscultación en la pared torácica sobre un bronquio congestionado por secreciones que suenan cuando pasa el aire durante la respiración.

frémito diastólico (diastolic thrill), vibración que se percibe encima del corazón durante la diástole ventricular. Puede ser causada por la estenosis mitral, un conducto arterioso permeable o la insuficiencia aórtica grave.

frémito rudo (coarse fremitus), vibración temblorosa, ruda, ruidosa, de la pared torácica que se percibe mediante la palpación del tórax durante la exploración física de una persona mientras espira e inspira.

frémito táctil (tactile fremitus), vibración de la pared torácica durante la respiración que se palpa en la exploración física.

frémito tusivo (tussive fremitus), tos vibratoria que se puede sentir poniendo la mano sobre el tórax del paciente.

G

galope (gallop), tercer o cuarto tono cardíaco patológico, que a determinadas frecuencias puede simular la marcha de un caballo.

galope ventricular (ventricular gallop), ritmo cardíaco anormal en el cual se escucha en la auscultación del corazón un sonido cardíaco añadido de tono bajo (S3) al comienzo de la diástole.

ganglionitis (ganglionitis), inflamación de un ganglio nervioso o linfático.

glucemia (blood glucose), concentración de glucosa en la sangre.

glucopenia (glycopenia), deficiencia de azúcar en la sangre o los tejidos.

golpe torácico (chest thump), golpe seco que se da en el tórax, sobre el área precordial, para restablecer los latidos cardíacos normales después de una parada cardíaca.

granulocitosis (granulocytosis), trastorno de la sangre caracterizado por el aumento del número total de granulocitos.

H

hemaglutinación (hemagglutination), coagulación de los eritrocitos.

hemangiectasia (hemangiectasis), dilatación de un vaso sanguíneo.

hemitórax (hemithorax), un lado del tórax.

hemoneumotórax (hemopneumothorax), acumulación de aire y sangre en la cavidad pleural.

hemopericardio (hemopericardium), acumulación de sangre dentro del saco pericárdico que rodea al corazón.

hemoperitoneo (hemoperitoneum), presencia de sangre extravasada en la cavidad peritoneal.

hemoptisis (hemoptysis), expectoración de sangre procedente del tracto respiratorio

hemotórax (hemothorax), acumulación de sangre y líquido en la cavidad pleural, entre la pleura parietal y la visceral, normalmente como resultado de un traumatismo.

hidrotórax (hydrothorax), acumulación no inflamatoria de líquido seroso en una o ambas cavidades pleurales

hipercalcemia (hypercalcemia), concentración de calcio superior a lo normal en la sangre.

hipercaliemia (hyperkalemia), concentración de potasio en sangre superior a lo normal.

hipercapnia (hypercapnia), concentración de dióxido de carbono en sangre superior a lo normal.

hipercloremia (hyperchloremia), concentración excesiva de cloro en sangre.

hipertrofia cardíaca (cardiac hypertrophy), aumento de tamaño anormal del músculo cardíaco.

hipovolemia (hypovolemia), disminución anormal del volumen de sangre circulante

hipoxemia (hypoxemia), déficit anormal de oxígeno en la sangre arterial.

I

infarto agudo de miocardio (IAM) (acute myocardial infarction [AMI]), fase crítica inicial del infarto de miocardio, caracterizada por segmentos ST elevados en las derivaciones que lo reflejan.

infarto pulmonar (IP) (pulmonary infarction [PI]), obstrucción de una rama de una arteria pulmonar como consecuencia de un trombo que se puede haber originado en una vena de la pierna o de la pelvis.

insuficiencia cardíaca (cardiac insufficiency), incapacidad del corazón para bombear eficazmente.

insuficiencia respiratoria (respiratory failure), incapacidad de los sistemas cardíaco y pulmonar para mantener un intercambio adecuado de oxígeno y anhídrido carbónico en los pulmones.

L

latido de captura (capture beat), retorno del control auricular sobre la contracción ventricular, consecutivo a un período de disociación auriculoventricular.

latido de escape (escape beat), latido automático del corazón que se produce tras un intervalo superior a la duración del ciclo dominante de latido cardíaco.

latido de la punta (apex beat), pulsación del ventrículo izquierdo del corazón, que se puede palpar y a veces es visible en el quinto espacio intercostal.

latido ectópico (ectopic beat), latido cardíaco que no se origina en el nódulo sinoauricular

latido extra (extra beat), sístole extra; contracción extra del corazón.

latido prematuro (premature beat), contracción cardíaca, habitualmente ectópica, que aparece antes de lo esperado en el curso continuo del ritmo

latido recíproco (reciprocal beat), complejo auricular o ventricular que se origina como consecuencia del retorno del impulso a su cámara de origen.

leptocitosis (leptocytosis), trastorno sanguíneo en el que aparecen dianocitos en la sangre.

leucopenia (leukopenia), descenso anormal del número de leucocitos, por debajo de 5.000 por milímetro cúbico.

linfangitis (lymphangitis), inflamación de uno o más vasos linfáticos, normalmente como resultado de una infección estreptocócica aguda de una extremidad.

M

miocardiopatía (myocardopathy), cualquier enfermedad del miocardio.

miocardiopatía alcohólica (alcoholic cardiomyopathy), enfermedad cardíaca asociada al consumo exagerado de alcohol. Se caracteriza por hipertrofia y bajo gasto cardíacos

miocardiopatía congestiva (congestive cardiomyopathy), enfermedad del músculo cardíaco caracterizada por insuficiencia e hipertrofia cardíacas.

miocardiopatía constrictiva (constrictive cardiomyopathy), cardiopatía en la que se produce un descenso de la adaptabilidad diastólica de los ventrículos, síntoma que imita a la pericarditis constrictiva.

miocarditis (myocarditis), trastorno inflamatorio del miocardio producido por una infección viral, bacteriana o micótica, enfermedad del suero, fiebre reumática por un agente químico o como complicación de una enfermedad del colágeno

N

miocarditis (myocarditis), trastorno inflamatorio del miocardio producido por una infección viral, bacteriana o micótica, enfermedad del suero, fiebre reumática por un agente químico o como complicación de una enfermedad del colágeno.

neumonía (pneumonia), inflamación aguda de los pulmones, habitualmente producida por la inhalación de neumococos de la especie *Diplococcus pneumoniae*.

neumotórax (pneumothorax), presencia de aire o gas en el espacio pleural que provoca el colapso del pulmón.

neumotórax abierto (opening pneumothorax), presencia de gas o aire en el tórax como consecuencia de una herida abierta en la pared torácica.

neumotórax a tensión (tension pneumothorax), presencia de aire en el espacio intrapleural del tórax causado por la rotura de la pared torácica o del parénquima pulmonar asociado a la apertura de una válvula.

neumotórax espontáneo (spontaneous pneumothorax), presencia de aire o gas en el espacio intrapleural como consecuencia de la ruptura del parénquima pulmonar y de la pleura visceral sin causa demostrada

O

ortopnea (orthopnea), alteración en la que una persona debe sentarse o ponerse en pie para poder respirar profundamente o con comodidad.

P

pericarditis (pericarditis), inflamación del pericardio asociada a traumatismos, neoplasias, infecciones, uremia, infarto de miocardio, enfermedades del colágeno u otras causas desconocidas.

pleuresía (pleurisy), inflamación de la pleura parietal de los pulmones, caracterizada por disnea y dolor agudo, limitando la respiración normal, con espasmo del tórax del lado afectado

pulso alternante (pulsus alternans), pulso caracterizado por la alternancia periódica de latidos débiles y fuertes sin cambios en la duración del ciclo.

pulso amplio (full pulse), pulso de gran volumen con una presión baja.

pulso apical (apical pulse), latido cardíaco que se percibe con la campana o con la membrana de un estetoscopio, situado en el ápex o punta del corazón.

Q

quilotórax (chylothorax), trastorno caracterizado por el derrame de quilo desde el conducto torácico hacia el espacio pleural

R

Respiración de Cheyne-Stokes Respiración periódica asociada a períodos de apnea que alternan regularmente con una serie de ciclos respiratorios; el ciclo respiratorio aumenta gradualmente y después disminuye en frecuencia y profundidad

Respiración atáxica Períodos de apnea que alternan irregularmente con una serie de respiraciones superficiales de la misma profundidad

Respiración de Kussmaul Respiraciones regulares profundas con incremento de la frecuencia respiratoria

ritmo circadiano (circadian rhythm), patrón basado en un ciclo de 24 horas, especialmente la repetición de ciertos fenómenos fisiológicos como el sueño y la alimentación.

ritmo de galope (cantering rythm, gallop rythm), patrón de tres ruidos cardíacos en cada ciclo cardíaco, que se parece al galope de un caballo.

S

ritmo de galope (cantering rythm, gallop rythm), patrón de tres ruidos cardíacos en cada ciclo cardíaco, que se parece al galope de un caballo.

síncope cardíaco (cardiac syncope), pérdida temporal de consciencia provocada por un flujo sanguíneo cerebral insuficiente, debido, a su vez, a un fallo brusco del gasto cardíaco por cualquier razón.

soplo (bruit murmur, souffle), ruido anormal o sibilante que se escucha durante la auscultación de la arteria carótida o de un órgano o glándula, como el hígado o la tiroides, producido por el flujo sanguíneo a través de una arteria estrecha o parcialmente obstruida

soplo cardiopulmonar (cardiopulmonary murmur), sonido que se escucha sobre el corazón durante la respiración y durante los latidos cardíacos.

soplo de la punta (apex murmur), soplo que se escucha mejor en la punta del corazón.

soplo de regurgitación (regurgitant murmur), soplo cardíaco provocado por una válvula insuficiente cuando pasa la sangre de forma retrógrada a través de unas valvas parcialmente cerradas.

soplo fisiológico (physiological murmur), soplo funcional producido por una alteración de la función sin signos de lesión o enfermedad cardíaca.

soplo funcional (functional murmur), soplo cardíaco producido por una alteración funcional sin enfermedad o lesión cardíaca estructural, como el soplo relacionado con una anemia más que con un trastorno cardíaco orgánico.

T

taquiarritmia (tachyarrhythmia), latido cardíaco anormalmente rápido acompañado por un ritmo irregular.

taquicardia (tachycardia), trastorno en el que el miocardio se contrae de forma regular, pero a una frecuencia superior a 100 latidos por minuto.

taquicardia auricular (atrial tachycardia), contracción rápida de la aurícula debido a un foco ectópico que puede elevar los latidos hasta más de 200 por minuto.

Taquicardia auricular paroxística (paroxysmal atrial tachycardia), período de latidos cardíacos muy rápidos que comienza repentinamente y que termina también bruscamente

taquipnea (tachypnea), aumento anormal de la frecuencia respiratoria, como la que aparece en la hiperpirexia.

V

valvulitis (valvulitis), proceso inflamatorio de una válvula, especialmente de una válvula cardíaca.

valvulopatía cardíaca (valvular heart disease), alteración adquirida o congénita de una válvula cardíaca, caracterizada por estenosis y obstrucción al flujo sanguíneo o por degeneración valvular y regurgitación de sangre

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA.

Diccionario Mosby Medicina Enfermería y Ciencias de la Salud.2018