

Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Diccionario

**Docente: Vázquez Mijangos Osmar
Emanuelle**

Alumno: Iván Alonso López López

Grado: Cuarto semestre
Grupo "B"

**Materia: Propedéutica Semiología y
Diagnostico Físico**

Sistema linfático

Mamografía: Es el uso de dosis bajas de rayos X que examina la mama para crear una imagen.

Lumpectomía: Es una cirugía en la cual solo se extirpa el tumor y parte del tejido sano circundante.

Hipercalcemia: Niveles por encima de lo normal de calcio en sangre y puede estar causado por el cáncer afectando a los huesos.

FCE (Factor De Crecimiento Epidérmico): Todas las células tienen un número de estos receptores en su superficie, algunos tipos de cáncer de mama tienen una mayor cantidad y pueden beneficiarse de tratamientos específicos contra receptores específicos.

Inmunosupresión: La reducción de la respuesta inmune, puede ser causado por la quimioterapia y/o radioterapia.

Hiperplasia: Crecimiento inusual causado por la multiplicación excesiva de las células.

Esterilidad: La persistente incapacidad para concebir un hijo.

Carcinoma: Es un crecimiento nuevo maligno.

Embolia: Es una obstrucción en un vaso sanguíneo, causada por un émbolo.

Calcificación: Es un proceso en el cual el tejido se endurece debido a la presencia de sales de calcio.

Aromatasa: La enzima que convierte las hormonas producidas por las glándulas adrenales en estrógeno.

Biopsia: Extracción de células o tejidos para que los examine un patólogo en el laboratorio.

Areola: Es la zona coloreada alrededor del pezón.

Ascitis: Es el exceso de líquido en el espacio que existe entre los tejidos que recubren el abdomen y los órganos abdominales (cavidad peritoneal).

Antiestrógeno: Cualquier agente que bloquee el estrógeno. Estos fármacos se utilizan para tratar el cáncer de mama que depende del estrógeno para su crecimiento.

Antieméticos: Fármacos para reducir la sensación de náuseas y malestar.

Antraciclinas: Un tipo de quimioterapia que actúa deteniendo las células en división, al interferir con su ADN.

Andrógenos: Hormonas producidas por las glándulas adrenales que se convierten en estrógeno gracias a la aromatasa.

Ablación: Es la remoción del tejido u órgano, a través de la cirugía, laser o crioterapia.

Alopecia: Pérdida de pelo en la cabeza y/o cualquier parte del cuerpo.

Absceso: Acumulación de pus en los tejidos, órganos o espacios limitados del cuerpo. Un absceso es un signo de infección y, por lo general, el área se encuentra hinchada e inflamada.

Sistema cardiovascular

Quiste: Un quiste es cualquier espacio redondo circunscrito que está rodeado por una pared epitelial o fibrosa de grosor variable.

Patrón en empedrado: Este patrón aparece como un engrosamiento de los septos interlobulillares y las líneas intralobulillares, superpuestos sobre un fondo de opacidad en vidrio deslustrado.

Distorsión de la arquitectura: La distorsión de la arquitectura se caracteriza por un desplazamiento anormal de los bronquios, vasos, cisuras o septos, producido por enfermedad pulmonar localizada o difusa, particularmente fibrosis intersticial.

Enfisema bulloso: El enfisema bulloso es la destrucción del parénquima pulmonar en forma de bullas, habitualmente sobre la base de un enfisema paraseptal o panacinar (véase también enfisema, bulla).

Espacio aéreo: El espacio aéreo es la parte del pulmón que contiene aire, incluyendo los bronquiolos respiratorios, pero excluyendo las vías aéreas exclusivamente conductoras, hasta los bronquiolos terminales.

Centrilobulillar: El término centrilobulillar describe la región bronquiolo vascular central del lobulillo pulmonar secundario.

Consolidación: La consolidación se refiere a un exudado u otro producto patológico que reemplaza al aire alveolar, transformando el pulmón en sólido (como en la neumonía infecciosa).

Cavidad: Una cavidad es un espacio relleno de aire, que se ve como una radiolucencia o área de baja atenuación, dentro de una consolidación pulmonar, una masa o un nódulo.

Bulla: Es un espacio aéreo que mide más de 1 cm, habitualmente varios centímetros, claramente delimitado por una pared delgada de no más de 1 mm de grosor.

Casquete apical: Un casquete apical es una lesión en forma de cúpula en el vértice pulmonar, producida habitualmente por una fibrosis intrapulmonar y pleural que tira hacia debajo de la grasa extrapleural.

Broncocele: Un broncocele es una dilatación bronquial debida a secreciones retenidas (impacto mucoso), producida habitualmente por una obstrucción proximal, bien congénita.

Broncolito: Un broncolito suele ser la consecuencia de una adenopatía peribronquial calcificada que erosiona y se introduce en un bronquio adyacente, a menudo por una infección por Histoplasma o tuberculosis.

Bronquiolitis: La bronquiolitis es una inflamación bronquiolar de causas diversas.

Bronquiectasias: La bronquiectasia es una dilatación bronquial irreversible, localizada o difusa, que resulta habitualmente de una infección crónica, obstrucción proximal de la vía aérea.

Broncograma aéreo: Corte transversal de TC que muestra un broncograma aéreo con bronquios rellenos de aire (flechas) sobre un fondo de pulmón con alta atenuación.

Acigo-esofágico: El receso acigo-esofágico es un receso mediastínico posterior derecho en el que se expande el margen del lóbulo inferior derecho. Está limitado superiormente por el cayado de la aorta, posteriormente por la vena ácigos y pleura anterior a la columna vertebral y medialmente por el esófago y estructuras adyacentes.

Broncograma aéreo: Un broncograma aéreo es un patrón de bronquios rellenos de aire (baja atenuación) sobre un fondo opaco (alta atenuación) de pulmón sin aire.

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.

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

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

Sistema respiratorio

Disfagia: dificultad para deglutir.

Angioedema: se caracteriza por la rápida tumefacción de la piel, mucosas, y los tejidos submucosos.

Asfixia: sensación de agobio producida por excesivo calor o por enrarecimiento del aire.

Submatidez: ruido intermedio entre la sonoridad normal del parénquima aireado y matidez del sonido.

Hipersonoridad: ruido más intenso, más alto y más largo que la resonancia normal, puede ser un aumento del contenido aéreo.

Timpanismo: exageración del ruido anterior que se adquiere un carácter musical.

Sonoridad: tipo de intensidad, tono de un sonido producido por l aparte anatómica específica.

Matidez: la matidez al percutir el pulmón indica presencia de un derrame o una neumonía.

Batipnea: respiración profunda y corta.

Fremito: estremecimiento o vibración causada por alguna patología.

Batipnea: respiración profunda y corta.

Hipernea: aumento de la cantidad del aire ventilado produciendo una respiración rápida y profunda.

Ortopnea: alteración de la capacidad respiratoria normal al estar acostado.

Tos bitonal: tos con tonos bajos y altos que se asocian a la parálisis o afecciones de las cuerdas vocales.

Hemoptisis: tos con sangre.

Tos ronca: tos con sonido característico de tipo aspero, se le semeja al sonido perruno.

Tos bitonal: tos con tonos bajos y altos que se asocian a la parálisis o afecciones de las cuerdas vocales.

Egofonía: resonancia de la voz que se perciben al auscultar el tórax de los enfermos con derrame pleural y que recuerda al balido de la cabra.

Estridor: ruido de alta frecuencia que se debe a una obstrucción de la vía aérea superior a nivel de la laringe o la tráquea y que se escucha a la distancia.

Respiración broncovesicular: determinadas en la región del pulmón.

Soplo: turbulencias producidas por el pase de aire a través de las vías aéreas altas.

Murmullo vesicular: se percibe en las partes en que el pulmón normal está en el contacto con la pared torácica.

Estertores: ruidos inspiratorios, chasqueantes o burbujeantes en los pulmones.

Roncus: Ruido respiratorio adventicio continuo, de tono relativamente bajo con una cualidad ronca, indica secreciones en las vías respiratorias de gran calibre.

Crepitantes: Ruidos discontinuos, cortos, numerosos, de poca intensidad, que ocurren generalmente durante la inspiración y que son similares al ruido que se produce al frotar el pelo entre los dedos cerca de la oreja.

Eupnea: frecuencia respiratoria entre 12 y 20 rpm.

Sibilancia: ruidos que se dan en la respiración indicador de un ensanchamiento de la vía rp.

Hemotorax: presencia de sangre en la cavidad pleural.

Hidrotórax: presencia de líquido en la cavidad pleural.

Disfonía: pérdida del timbre normal de la voz por un trastorno funcional u origen de la laringe.

Taquipnea: fr mayor de 20 rpm.

Apnea: sin respiración.

Bradipnea: fr menor de 12 rpm.

Disnea: dificultad respiratoria.