

**Universidad Del Sureste  
Campus Comitán  
Medicina Humana**

**Alumno: Félix Alejandro Albores  
Méndez**

**Grado: 4º; Grupo “B”**

**“Glosario”**

**Profe: Vázquez Mijangos Osmar  
Emmanuelle**

**propedéutica, semiología y diagnostica  
físico**

# Terminología

## Sistema Cardiovascular

**Aleteo:** Contracciones rápidas e ineficaces de una cavidad del corazón. Se considera que un aleteo es más coordinado que una fibrilación.

**Aleteo auricular:** Tipo de arritmia en la que las cavidades superiores del corazón laten muy rápidamente, haciendo que las paredes de las cavidades inferiores latan también en forma ineficiente.

**Angiografía:** Técnica radiográfica que emplea un colorante que se inyecta en las cavidades del corazón o en las arterias que conducen al corazón.

**Anillo valvular:** Anillo que rodea una válvula cardíaca en el punto donde la hojuela de la válvula se une al músculo cardíaco.

**ATELECTASIA:** Reducción en la aireación en una parte o en todo el pulmón.

**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.

**BRONCOGRAMA AÉREO:** Es un patrón de bronquios rellenos de aire sobre un fondo opaco de pulmón sin aire.

**BRONQUIECTASIAS:** Dilatación bronquial irreversible, localizada o difusa, que resulta habitualmente de una infección crónica, obstrucción proximal de la vía aérea.

**BRONQUIOLITIS:** La bronquiolitis es una inflamación bronquial de causas diversas.

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

**CAVIDAD:** Es un espacio relleno de aire, que se ve como una radio lucencia o área de baja atenuación, dentro de una consolidación pulmonar, una masa o un nódulo.

**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.

**CONSOLIDACIÓN:** Es un exudado u otro producto patológico que reemplaza al aire alveolar, transformando el pulmón en sólido.

**ATRAPAMIENTO AÉREO:** El atrapamiento aéreo es la retención de aire en el pulmón, distal a una obstrucción.

**BRONCOCELE:** Es una dilatación bronquial debida a secreciones retenidas, producida habitualmente por una obstrucción proximal, bien congénita.

**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 extra pleural.

**QUISTE:** Es un espacio redondo circunscrito que está rodeado por una pared epitelial o fibrosa de grosor variable.

**AMPOLLA:** Es un espacio pequeño relleno de aire dentro de la pleura visceral o en el pulmón subpleural, no mayor de 1 cm de diámetro.

**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.

**CENTROLOBULILLAR:** Región bronquilo vascular central del lobulillo pulmonar secundario.

**ENFISEMA BULLOSO:** Destrucción del parénquima pulmonar en forma de bullas.

## **Sistema respiratorio**

**DISNEA:** Dificultad respiratoria o falta de aire.

**HEMOTÓRAX:** Presencia de sangre en la cavidad pleura.

**APNEA:** Sin respiración.

**DISFONÍA:** Pérdida del timbre normal de la voz por un trastorno funcional u origen de la laringe.

**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.

**HIDROTÓRAX:** Presencia de líquido en la cavidad pleural.

**ESTERTORES:** Ruidos inspiratorios, chasqueantes o burbujeantes en los pulmones.

**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.

**SOPLO:** Turbulencias producidas por el pase de aire a través de las vías aéreas altas.

**HEMOPTISIS:** Tos con sangre.

**ORTOPNEA:** Alteración de la capacidad respiratoria normal al estar acostado.

**BATIPNEA:** respiración profunda y corta.

**FRÉMITO:** Estremecimiento o vibración causada por alguna patología.

**MATIDEZ:** El pulmón indica la presencia de un derrame o una neumonía.

**DISFAGIA:** Dificultad para deglutir.

**TIMPANISMO:** Exageración del ruido anterior que adquiere un carácter musical.

**HIPERSONORIDAD:** Ruido más intenso, más alto y más largo que la resonancia normal, puede ser un aumento del contenido aéreo.

**ASFIXIA:** Sensación de agobio producida por excesivo calor o por enrarecimiento del aire.

**EGOFONÍA:** Resonancia de la voz que se percibe al auscultar el tórax de los enfermos con derrame pleural y que recuerda al balido de la cabra.

**SIBILANCIA:** Ruidos que se dan en la respiración de un ensanchamiento de la vía respiratoria.

**SONORIDAD:** Tipo de intensidad, tono de un sonido producido por su parte anatómica específica.

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

**EPOC:** Enfermedad pulmonar que se desarrolla con el tiempo.

**ANGIOEDEMA:** Se caracteriza por la rápida tumefacción de la piel, mucosas, y los tejidos submucosos.

**PLATIPNEA:** Disnea que empeora cuando el paciente está de pie.

**ANGIOEDEMA:** Rápida tumefacción de la piel, mucosas, y los tejidos submucosos.

**MURMULLO VESICULAR:** Partes en que el pulmón normal está en el contacto con la pared torácica

**HIPERPNEA:** Aumento de la cantidad del aire ventilado produciendo una respiración rápida y profunda.

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

## **Sistema linfático**

**SISTEMA LINFÁTICO:** Sistema de filtrado de la sangre que incluye los ganglios linfáticos, fluidos y los vasos linfáticos

**CALCIFICACIÓN:** Proceso en el cual el tejido se endurece debido a la presencia de sales de calcio.

**ABSCESO:** Acumulación de pus en los tejidos, órganos o espacios limitados del cuerpo.

**AREOLA:** Zona coloreada alrededor del pezón

**ABLACIÓN:** Es la remoción del tejido u órgano, a través de la cirugía, láser o crioterapia.

**ANTRACICLINAS:** Quimioterapia que actúa deteniendo las células en división, al interferir con su ADN.

**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.

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

**CARCINOMA:** Es un crecimiento maligno nuevo

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

**RECEPTORES HORMONALES:** La molécula específica de una célula que reconoce y se une a moléculas de hormonas específicas.

**ESTERILIDAD:** La persistente incapacidad para concebir un hijo.

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

**FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO (FCE):** 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

**MAMOGRAFÍA:** Es el uso de dosis bajas de rayos X que examina la mama para crear una imagen. Los radiólogos entonces analizan la imagen en busca de anomalías

**HIPERCALCEMIA:** Niveles por encima de lo normal de calcio en sangre. Puede estar causado por el cáncer afectando a los huesos.

**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

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

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

**NEUTROPENIA:** Condición que se produce cuando el nivel de neutrófilos cae por debajo del rango normal, puede ser consecuencia de la quimioterapia.

**OSTEOPOROSIS:** Disminución de la densidad ósea y generalmente se diagnostica con una densitometría ósea.

**OSTEOPENIA:** Disminución en la densidad ósea, pero no lo suficiente como para ser diagnosticada como osteoporosis.

**HIPERCALCEMIA:** Niveles por encima de lo normal de calcio en sangre.

**NEOPLASMA O NEOPLASIA:** Nuevo crecimiento anormal de tejido, que puede ser benigno o canceroso.

**MASTECTOMÍA:** Cirugía para extirpar todo el tejido de la mama incluyendo el área del pezón.

**METÁSTASIS:** Es la propagación del cáncer de una parte del cuerpo a otro sitio que no está conectado, sólo las células malignas tienen esta capacidad.

**METÁSTASIS ÓSEA:** El cáncer que se ha diseminado desde su punto de partida a los huesos.