



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Glosario de terminología medica

Cristel j. alcalá ochoa

4 “B”

Semiología medica

Osmar emanuelle Vázquez Mijangos

Terminología

Sistema cardiovascular

1. **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
2. **ATRAPAMIENTO AÉREO:** El atrapamiento aéreo es la retención de aire en el pulmón, distal a una obstrucción (habitualmente parcial).
3. **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
4. **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.
5. **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 ácigos, posteriormente por la vena ácigos y pleura anterior a la columna vertebral y medialmente por el esófago y estructuras adyacentes.
6. **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
7. **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.
8. **BRONQUIECTASIAS:** La bronquiectasia es una dilatación bronquial irreversible, localizada o difusa, que resulta habitualmente de una infección crónica, obstrucción proximal de la vía aérea
9. **BRONQUIOLITIS:** La bronquiolitis es una inflamación bronquiolar de causas diversas

10. **BRONCOCELE:** Un broncocele es una dilatación bronquial debida a secreciones retenidas (impacto mucoso), producida habitualmente por una obstrucción proximal, bien congénita
11. **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
12. **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.
13. **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 extrapleuraleal
14. **CENTRILOBULILLAR:** El término centrilobulillar describe la región bronquiolovascular central del lobulillo pulmonar secundario.
15. **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
16. **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).
17. **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.
18. **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.
19. **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).

20. **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
21. **QUISTE:** Un quiste es cualquier espacio redondo circunscrito que está rodeado por una pared epitelial o fibrosa de grosor variable.

Sistema respiratorio

1. Afonía: Pérdida total o parcial de la voz como consecuencia de una
2. Afonía: Pérdida total o parcial de la voz como consecuencia de una
3. Afonía: Pérdida total o parcial de la voz como consecuencia de una
4. **Afonía:** incapacidad o de la dificultad en el uso de las cuerdas vocales.
5. **Disnea:** dificultad respiratoria
6. **Apnea:** sin respiración
7. **Bradipnea:** fr menor de 12 rpm
8. **Taquipnea :** fr mayor de 20 rpm
9. **Disfonía :** perdida del timbre normal de la voz por un trastorno funcional u origen de la laringe
10. **Hemotorax:** presencia de sangre en la cavidad pleural
11. **Hidrotórax:** presencia de liquido en la cavidad pleural
12. **Platipnea:** disnea que empeora cuando el paciente esta de pie
13. **Eupnea:** frecuencia respiratoria entre 12 y 20 rpm
14. **Sibilancia:** ruidos que se dan en la respiración indicador de un ensanchamiento de la via rp
15. **Crepitantes:** Ruidos discontinuos, cortos, numerosos, de pocintensidad, 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
16. **Roncus:** Ruido respiratorio adventicio continuo, de tono relativamente bajo con una cualidad ronca, indica secreciones en las vías respiratorias de gran calibre.

17. **Murmullo vesicular:** se percibe en las partes en que el pulmón normal está en el contacto con la pared torácica
18. **Estertores :** ruidos inspiratorios, chasqueantes o burbujeantes en las pulmones
19. **Respiración broncovesicular:** determinadas en la región del pulmón
20. **Soplo:** turbulencias producidas por el pase de aire a través de las vías aéreas altas
21. **Estridor:** ruido de lata 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
22. **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
23. **Tos ronca:** tos con sonido característico de tipo aspero, se le semeja al sonido perruno
24. **Tos bitonal:** tos con tonos bajos y altos que se asocian a la parálisis o afecciones de las cuerdas vocales
25. **Hemoptisis:** tos con sangre
26. **Ortopnea:** alteración de la capacidad respiratoria normal al estar acostado
27. **Hipernea:** aumento de la cantidad del aire ventilado produciendo una respiración rápida y profunda
28. **Batipnea:** respiración profunda y corta
29. **Fremito:** estremecimiento o vibración causada por alguna patología
30. **Sonoridad:** tipo de intensidad, tono de un sonido producido por la parte anatómica específica
31. **Matidez:** la matidez al percutir el pulmón indica presencia de un derrame o una neumonía
32. **Timpanismo:** exageración del ruido anterior que se adquiere un carácter musical
33. **Subamatidez:** ruido intermedio entre la sonoridad normal del parénquima aireado y matidez del sonido
34. **Hipersonoridad:** ruido más intenso, más alto y más largo que la resonancia normal, puede ser un aumento del contenido aéreo

35. **Angioedema:** se caracteriza por la rápida tumefacción de la piel, mucosas, y los tejidos submucosos
36. **Asfixia:** sensación de agobio producida por excesivo calor o por enrarecimiento del aire
37. **Disfagia:** dificultad para deglutir

Sistema linfático

1. **ABLACIÓN:** Es la remoción del tejido u órgano, a través de la cirugía, laser o crioterapia.
2. **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.
3. **ALOPECIA:** Pérdida de pelo en la cabeza y/o cualquier parte del cuerpo.
4. **ANDRÓGENOS:** Hormonas producidas por las glándulas adrenales que se convierten en estrógeno gracias a la aromatasa.
5. **ANTIESTRÓGENO:** Cualquier agente que bloquee el estrógeno. Estos fármacos se utilizan para tratar el cáncer de mama que depende del estrógeno para su crecimiento.
6. **ANTIEMÉTICOS:** Fármacos para reducir la sensación de náuseas y malestar
7. **ANTRACICLINAS:** Un tipo de quimioterapia que actúa deteniendo las células en división, al interferir con su ADN.
8. **AREOLA:** Es la zona coloreada alrededor del pezón.
9. **AROMATASA:** La enzima que convierte las hormonas producidas por las glándulas adrenales en estrógeno.
10. **ASCITIS:** Es el exceso de líquido en el espacio que existe entre los tejidos que recubren el abdomen y los órganos abdominales -la cavidad peritoneal-.
11. **BIOPSIA:** Extracción de células o tejidos para que los examine un patólogo en el laboratorio.

12. **CALCIFICACIÓN:** Es un proceso en el cual el tejido se endurece debido a la presencia de sales de calcio
13. **CARCINOMA:** Es un crecimiento nuevo maligno.
14. **EMBOLIA:** Es una obstrucción en un vaso sanguíneo, causada por un émbolo.
15. **ESTERILIDAD:** La persistente incapacidad para concebir un hijo.
16. **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
17. **HIPERCALCEMIA:** Niveles por encima de lo normal de calcio en sangre. Puede estar causado por el cáncer afectando a los huesos.
18. **INMUNOSUPRESIÓN:** La reducción de la respuesta inmune, puede ser causado por la quimioterapia y/o radioterapia.
19. **HIPERPLASIA:** Crecimiento inusual causado por la multiplicación excesiva de las células.
20. **LUMPECTOMIA:** Es una cirugía en la cual solo se extirpa el tumor y parte del tejido sano circundante.
21. **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

22. **MASTECTOMÍA:** Es la cirugía para extirpar todo el tejido de la mama incluyendo el área del pezón
23. **METÁSTASIS ÓSEA:** El cáncer que se ha diseminado desde su punto de partida a los huesos.
24. **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.
25. **NEOPLASMA O NEOPLASIA:** Nuevo crecimiento anormal de tejido, que puede ser benigno o canceroso.
26. **NEUTROPENIA:** Condición que se produce cuando el nivel de neutrófilos (un tipo de glóbulo blanco) cae por debajo del rango normal, puede ser consecuencia de la quimioterapia
27. **OSTEOPENIA:** Una disminución en la densidad ósea, pero no lo suficiente como para ser diagnosticada como osteoporosis.
28. **OSTEOPOROSIS:** Literalmente significa "huesos porosos". Es una disminución de la densidad ósea y generalmente se diagnostica con una densitometría ósea.
29. **SISTEMA LINFÁTICO:** Sistema de filtrado de la sangre que incluye los ganglios linfáticos, fluidos linfáticos y los vasos linfáticos.
30. **RECEPTORES HORMONALES:** La molécula específica de una célula que reconoce y se une a moléculas de hormonas específicas.