



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

Nombre del Alumno:

Corazón de Jesús Ugarte Venegas.

Asignatura:

Interculturalidad y Salud 1

Catedrático:

Dr. Ricardo Acuña de Saz

Contenido/Actividad:

Actividad 5

Glosario de signos médicos (part 1).

Semestre:

Primer Semestre Grupo C, Unidad 3.

1. **Acrocianosis:** Cianosis simétrica indolora y persistente de las extremidades, causada por vasoespasmos.
2. **Acromegalia:** Trastorno que se manifiesta en los adultos en el que la glándula pituitaria produce demasiada hormona del crecimiento
3. **Edema Pulmonar:** Cuadro clínico secundario a insuficiencia del ventrículo izq. O por una estenosis de la válvula mitral, con el consiguiente aumento de la presión capilar pulmonar y extravasación de líquido al intersticio y alveolos pulmonares.
4. **Estenosis:** se produce cuando los espacios en la columna vertebral se estrechan y ejercen presión en la medula espinal y las raíces de los nervios. Por lo general, este estrechamiento ocurre con el tiempo.
5. **Adenopatías:** Glándula del sistema inmunológico que, por lo general, se agrandan en respuesta a una infección bacteriana o viral. Una hinchazón repentina de muchos ganglios linfáticos puede indicar cáncer.
6. **Aneurisma:** Área inflamada y debilitada de una arteria.
7. **Enfisema Pulmonar:** Daño en los alveolos que causa afección, dificultad para respirar.
8. **Signo de Silueta pulmonar:** Permite reconocer la localización de una lesión pulmonar. Aplica la suma de densidades y localización en planos de las imágenes. Se describe cuando cualquier opacidad pulmonar esta en contacto con el borde cardiaco.
9. **Signo cervicotoracico:** Anatomicamente cuando una estructura del mediastino anterior no sobrepasen el nivel de las clavículas.
10. **Signo toracoabdominal:** O de Iceberg permite identificar una masa en la radiografía PA en la encrucijada toracoabdominal.
11. **Signo del hilio oculto:** Permite determinar si una masa proyectada en el hilio pulmonar tiene su origen en el propio hilio o en el mediastino.
12. **Signo de convergencia hilar:** Permite diferenciar entre el crecimiento hilar causado por el aumento del tamaño de los vasos del originado por una masa mediastínica yuxtahiliar.

- 13. Signo del broncograma aéreo:** Los bronquios normales no se ven en la radiografía simple, se hacen visibles cuando el aire en los alveolos es reemplazado por agua, sangre, pus o células.
- 14. Signo del diagrama continuo:** Permite diferenciar una lesión pulmonar de una lesión pleural o de la pared torácica.
- 15. Signo de la S de Golden:** Cuando una masa localizada en el hilio produce una atelectasia del lóbulo superior, provoca un desplazamiento de la cisura dando la forma de una "S" invertida.
- 16. Neumotorax:** Presencia y acumulación de aire exterior o pulmonar en la cavidad de la pleura.
- 17. Hemitorax:** Acumulación de sangre en el espacio existente entre la pared torácica y el pulmón (la cavidad pleural).
- 18. Hidroneumotorax:** Coexistencia de aire y líquido en la cavidad pleural.
- 19. Toracocentesis:** Procedimiento realizado para drenar el líquido que se encuentra en el espacio entre el revestimiento externo de los pulmones (pleura) y la pared torácica.
- 20. Atelectasia:** Colapso completo o parcial de un pulmón (lóbulo)
- 21. Bronquiectasia:** Afección que daña las vías respiratorias de los pulmones y dificulta la expulsión de mucosidad.
- 22. Fibrosis pulmonar:** Cicatrización progresiva que hace que el pulmón pierda flexibilidad, y se deteriore su funcionamiento a lo largo del tiempo.
- 23. Sarcoidosis:** Crecimiento de pequeños grupos de células inflamatorias en diferentes partes del cuerpo.
- 24. Bronquitis:** Inflamación del revestimiento de los conductos bronquiales que transportan el aire dentro y fuera de los pulmones.
- 25. Embolo Pulmonar:** Coagulo de sangre en un pulmón.