

Cuestionario - Auscultación del tórax

1) Consiste en la exploración auditiva de los ruidos normales o no, que se producen en el aparato respiratorio

R= Auscultación

2) ¿Cómo se realiza la exploración pleural?

3) Menciona los requisitos para llevar a cabo una buena auscultación R= Habitación con temperatura confortable y buena luz, sin ruidos.

✓ Tórax desnudo ✓ Auscultación inmediata ✓ No respiración buco-orasal ✓ Oír bien ✓ Orden y completo ✓ Hacer fosa al paciente ✓ Anotar

4) Anatómicamente ¿Dónde se escucha el punto de auscultación del asma?

R= Gutmann, fosa supraclavicular, & formado por clavícula y cabeza medial del músculo esternocleidomastoideo

5) Describe el punto hilar

R= Corresponden a la bifurcación de la tráquea, grandes bronquios y zona ganglionar del hilio.

En la región escapulovertebral a la altura de la apófisis transversa T3

6) Es el punto de auscultación que nos sirve para diagnosticar precozmente las neumonías

R = Punto de alarma basal

7) Menciona las leyes que deben de existir para el diagnóstico por auscultación

1. Ley del volumen mínimo 2. Ley de la profundidad mínima 3. Ley de la transmisión

8) ¿En qué fase de la respiración se percibe el ruido laringotraqueal y anatómicamente donde se escucha?

R = Fase de inspiración, a nivel de la laringotraquea y esternón (lado derecho) y por detrás a lo largo de la columna vertebral.

9) ¿Cuáles son las cualidades que debe tener el murmullo vesicular?

R = 1. Intensidad, 2. Timbre, 3. Tono, 4. Ritmo

S. Simetría

10) Dentro de las cualidades del murmullo vesicular, menciona cuáles son voluntarios o no

Voluntarios

Timbre

Tono

Ritmo

No voluntarios

Intensidad

Simetría

- 11) ¿Cómo se clasifican los soplos pulmonares? R= 1. Primarios o autóctonos
2. Secundarios o por transmisión
Soplo tubárico, soplo cavitario, soplo anterior
soplo pleurítico, soplo tubopleural
- 12) Del grupo de los soplos por transmisión. ¿Cuáles son los destacados?
R= Soplo tubárico, soplo cavitario, soplo anterior, soplo pleurítico, soplo tubopleural
- 13) Con base al lugar anatómico ¿Cómo se califican los estertores?
R= Estertor traqueal, Roncos y silbantes (tidqueo y broncos), Estertor crepitante (alveolar), estertor subcrepitante, crejidos, estertores cavernosos, fríos pleurales (bronquiales o tejido pulmonar)
- 14) Menciona cuáles son los tipos de resonancia basal
R=
- 15) Realiza cuadro con síntomas pleuropulmonares.

Síndromes pleuropulmonares

Hallaosgos	Demame pleural	Neumotórax	Condensación pulmonar	Distensión pulmonar	Atelectasia constructiva	Atelectasia compresiva
Movimientos espiratorios	Disminuidos	Indol	Disminuidos	Disminuidos con tirajes	Disminuidos	Disminuidos
Vibraciones vocales	Abolidas	Abolidas	Aumentadas	Disminuidas	Disminuidas	Aumentadas
Percusión	Matidez	Timpanismo	Matidez	Hipersonancia	Matidez	Matidez
Murmullo vesicular	Ausentes	Ausentes	Disminuidos	Disminuido	Abolido	Abolido
Otros hallazgos	Soplo pleural	Soplos y voz anatómicos	Soplos tubáricos, crepitantes Broncofonía Pectoriloquia	Estertores bronquiales	Ausencia	Soplos tubáricos Crepitantes