

**Materia:**  
**Propedéutica, semiología y diagnóstico físico.**

**Nombre del trabajo:**  
**“Terminología tórax.”**

**Alumna:**  
**Keyla Samayoa Pérez**

**Grado: “4”**

**Grupo: “A”**

**Docente:**  
**Dr. Osmar Emmanuelle Vásquez Mijangos.**

## TERMINOLOGIA MEDICA DE TORAX.

- **Tórax:** Parte del cuerpo que se encuentra entre el cuello y el abdomen. Incluye costillas y el esternón.
- **Esternón:** Hueso plano situado en frente del tórax, en la línea media del cuerpo.
- **La espina torácica:** se encuentra ubicada en la parte posterior, que se compone de doce vértebras torácicas, separadas por los discos intervertebrales.
- **Endocarditis:** Inflamación del endocardio.
- **Bronco espasmo:** Tensión de los músculos que recubren las vías respiratorias (bronquios) en los pulmones.
- **Kilotorax:** Complicación caracterizada por la acumulación de quilo en la cavidad pleural.
- **Piotorax:** Acumulación de una inflamación supurativa séptica en la cavidad pleural, Acumulación de pus en el pecho.
- **Estertores:** Sonidos pulmonares anormales provocados por una obstrucción del paso del aire en la tráquea, bronquios, bronquiolos y alveolos.
- **Estertores crepitantes:** Ruidos respiratorios anormales que se originan en los bronquiolos.
- **Estertores roncales:** Ruidos respiratorios anormales originados en la tráquea y bronquios.
- **Estertores sibilantes:** Ruidos anormales respiratorios, producidos por estenosis permanente o transitoria de tonalidad aguda. (comparada con un silbido).
- **Ruido de galope:** Ritmo anormal de latidos cardiacos que asemejan el galope de un caballo.
- **Apnea:** Trastorno de la respiración caracterizada por la interrupción o disminución transitoria o permanente del acto respiratorio.
- **Broncofonía:** signo a la auscultación que consiste en una fuerte resonancia de la voz interior del pecho.
- **Arritmia:** Alteración en la frecuencia cardiaca.
- **Bradycardia:** Frecuencia cardiaca menor a 80 latidos por minuto.
- **Bradipnea:** Frecuencia respiratoria menor a 16 respiraciones por minuto.
- **Cardiomegalia:** El termino se refiere a un corazón dilatado (crecimiento de corazón).
- **Cardiopatía:** Cualquier Afectación o enfermedad del corazón.
- **Taquicardia:** frecuencia respiratoria mayor a 100 latidos por minuto.

- **Taquipnea:** Frecuencia respiratoria mayor a 20 respiraciones por minuto.
- **Disnea:** Dificultad respiratoria, Sensación subjetiva de falta de aire.
- **Hipopnea:** Disminución del flujo aéreo de magnitud superior al 50% del flujo basal, manteniéndose más de 10 seg.
- **Hipemea:** Aumento en la cantidad de aire ventilados por unidad de tiempo en relación a lo considerado como una respiración normal.
- **Dolor torácico:** Dolor localizado en cualquier parte del tórax.
- **Hepoptisis:** Expectoraciones con sangre provenientes del árbol traqueo bronquial.
- **Hemotorax:** Acumulación de sangre dentro de la cavidad pleural.
- **Murmullo vesicular:** Ruido producido por la entrada y la salida del aire en los alveolos pulmonares.
- **Neumotorax:** Colapso pulmonar, producido cuando el aire se filtra dentro del espacio que se encuentra entre los pulmones y la pared torácica.
- **Ortopnea:** Molestia respiratoria que se produce en decúbito forzado al paciente a adoptar una posición erecta.
- **Pectoriloquia:** es el aumento de la resonancia de la voz a través de las estructuras pulmonares, de modo que es claramente comprensible utilizando un estetoscopio en el tórax.
- **Soplos:** son sonidos, como silbidos o susurros, producidos por el flujo de sangre acelerado y agitado (turbulento) en el corazón.
- **Tos:** mecanismo reflejo complejo que permite mantener la función de intercambio de gases de los pulmones evitando la aspiración de cuerpos extraños o bien liberando la vía aérea de secreciones o partículas mediante la espiración violenta.
- **Mediastino superior:** Constituido por timo, tráquea, arco aórtico, tronco braquiocefálico, arteria carótida común izq, arterias torácicas internas, vena cava superior y entre otros.
- **Mediastino anterior:** porción del timo y tejido adiposo y conectivo, ganglios linfáticos y ramas de los vasos torácicos internos.
- **Mediastino medio:** pericardio, corazón, tronco pulmonar y aorta ascendente, venas pulmonares y vena cava superior.
- **Tórax esténico:** tórax más largo y menos ancho.
- **Tórax hipoestenico asténico:** se observa el tórax más delgado y los pulmones son más estrechos y más largos.
- **Tórax pectus excavatum:** deformidad caracterizada por un ahuecamiento en la pared anterior del tórax.
- **Tórax pectus carinatum:** Deformidad donde el esternón se proyecta hacia adelante por los cartílagos costales hipertrofiados.

- **Tórax enfisematoso:** Caracterizado por presentar la circunferencia de la porción superior del tórax de un mayor tamaño en referencia a la porción inferior.
- **Tórax de Harrison:** Hendidura en el pecho donde la caja torácica se encuentra con el diafragma.
- **Tórax cifótico:** curvatura fisiológica de la columna.
- **Tórax escoliótico:** Deformidad de la columna vertebral denominada escoliosis.
- **Edema pulmonar:** Acumulación anormal de líquido en los pulmones, en especial los espacios entre los capilares sanguíneos y alveolos, esto lleva a que se presente hinchazón.
- **Taponamiento cardiaco:** Compresión del corazón que resulta de la acumulación del líquido en el saco pericárdico y que produce un severo trastorno hemodinámico.
- **Tórax flácido:** (tórax flácido o flotante), fractura de más de 3 o 4 costillas en dos lugares de su longitud (de 4 a 7 costillas).
- **Índice cardiorotáico:** Utilizado en medicina para medir directamente el tamaño de corazón utilizando una radiografía de tórax.
- **Enfisema:** Producido cuando los alveolos de los pulmones se destruyen gradualmente, lo que hace que cada vez sea más difícil respirar.
- **Enfisema subcutáneo:** Presente cuando el aire penetra dentro de los tejidos bajo la piel, generalmente en pared torácica o cuello.
- **Latidos precordiales.** Sensación de que el corazón se acelera, late fuerte, sufre arritmia o se saltea latidos.
- **Choque apexiano:** Examina el choque cardiaco colocando al paciente en decúbito lateral izquierdo.
- **Vibraciones valvulares:** Representan la expresión palpatoria de los ruidos cardíacos normales y anormales.
- **Fremitos:** vibraciones de la pared torácica de mayor cantidad de ciclos por segundo que las originadas por los ruidos cardíacos. Representan la expresión palpatoria de los soplos intensos o acústicamente graves
- **Foco mitral o apexiano:** corresponde al área apexiana, es donde mejor se escuchan los ruidos generados en el aparato valvular mitral.
- **Foco tricuspídeo:** corresponde a la proyección de los fenómenos acústicos de la tricúspide por el ventrículo derecho a la porción inferior del esternón.
- **Foco aórtico:** corresponde a la zona donde se proyectan los ruidos valvulares aórticos a la porción supra sigmoidea de la arteria, sobre el segundo espacio intercostal, margen derecha del esternón.
- **Foco aórtico accesorio o de Erb:** Ubicado en el tercer espacio intercostal

- **Foco pulmonar:** localizado en el segundo espacio intercostal, margen izquierdo del esternón, donde se perciben mejor los ruidos de la válvula pulmonar
- **Foco mesocárdico:** corresponde a los espacios intercostales tercero y cuarto sobre el cuerpo esternal y áreas vecinas (derecha e izquierda).
- **Foco de la aorta descendente:** corresponde a la proyección de esta porción sobre la pared posterior del hemitórax izquierdo, desde la 3ra la 12 vértebra dorsal.