



**tema: diccionario nivel torácico**

**nombre del alumno: Paola Isabel  
Díaz Sánchez**

**Grado: 4**

**Grupo: A**

**Materia: Semiología**

**Nombre del docente: Osmar  
Emmanuelle Vázquez Mijangos**

**tórax:** Parte superior del tronco del ser humano y de los animales vertebrados, situada entre el cuello y el abdomen, en la que se encuentran el corazón, los pulmones y otros órganos

**tórax aplupletico:** tórax corto y ancho, cuyos diámetros transversal y longitudinal tiende a igualarse.

**tórax batiente:** lesión característica del esqueleto del tórax debido a fracturas de uno o varios de sus componentes (costillas o esternón).

**tórax de Peyrot:** tórax oblicuamente ovalado, acompañado de derrame pleural.

**tórax de embudo:** trastorno que se caracteriza por el hundimiento del esternón en el pecho del paciente.

**tórax de pichon:** una deformidad del tórax que hace que el esternón se empuje hacia afuera. La condición también se conoce como "pecho de paloma" o "pecho de pollo"

**tórax de tonel:** Se refiere a un tórax que se ha vuelto redondeado y cuyas costillas pueden estar más horizontal que en un tórax normal, dando la apariencia de un tonel. Este tipo de deformidad torácica puede ser el resultado de una expansión crónica y sostenida de los pulmones que empuja las costillas hacia fuera, alterando así la forma del tórax.

**tórax enfitematoso;** aumento en el diámetro anteroposterior del tórax, una apariencia redondeada, y las costillas pueden estar más horizontalizadas que en un tórax normal.

**tórax piriforme:** forma de pera invertida con gran saliente anterosuperior.

**Quilotorax:** acumulación de linfa (contiene gran cantidad de linfocitos, triglicéridos y quilomicrones) en la pleura como consecuencia de alteraciones en el drenaje del conducto torácico

**Taquipnea:** Respiración rápida.

**Tabique.** Pared muscular que divide una cavidad del lado izquierdo del corazón de la del lado derecho.

**Taponamiento cardíaco.** Es la compresión del corazón que ocurre cuando se acumula sangre o líquido en el espacio entre el músculo del corazón y el saco exterior que cubre el corazón.

**Taquicardia.** Latido acelerado del corazón. La taquicardia paroxística es una forma particular de acción cardíaca rápida que se produce en ataques convulsivos que pueden durar desde unos segundos hasta varios días.

**Taquicardia auricular.** Tipo de arritmia que comienza en las cavidades superiores del corazón (las aurículas) y produce una frecuencia cardíaca muy alta de 160 a 200 latidos por minuto. La frecuencia cardíaca en reposo es normalmente de 60 a 100 latidos por minuto

**Tomografía computada (TAC).** Técnica radiográfica que utiliza una computadora para crear imágenes de planos (o cortes) transversales del cuerpo.

**Tomografía por emisión de positrones (TEP).** Estudio que utiliza la información sobre la energía de ciertos elementos del organismo para indicar si partes del músculo cardíaco están vivas y funcionan. La TEP también puede mostrar si el corazón recibe suficiente sangre para mantener sano el músculo cardíaco.

**Trasplante.** Reemplazo de un órgano deficiente por uno sano de un donante.

**Tratamiento trombolítico.** Medicamentos que se administran por vía intravenosa o intraarterial para disolver coágulos sanguíneos en una arteria

**Ortopnea:** a. Es una dificultad para respirar mientras se está acostado. Para respirar cómodamente, la persona debe sentarse o pararse.

**Ruido laringotraqueal.** Se le conoce también como respiración bronquial de Laennec, es un ruido soplante de tonalidad elevada que se escucha tanto durante la inspiración como durante la espiración

**Murmullo vesicular.** Se escucha en todos los sitios en los que el tejido pulmonar está en contacto con la pared torácica

## **Estertores**

Son ruidos anormales que acompañan a los respiratorios normales a los que pueden modificar. Unos tienen su origen en los bronquios o en el pulmón y otros en la cavidad pleural. Cada uno tiene un significado semiológico diferente.

- **Traqueal.** Ocurre por la presencia de secreciones en la laringe, tráquea o bronquios gruesos y que el paciente no puede expulsar.
- **Roncantes.** Se pueden producir por la presencia de moco espeso o por la disminución de la luz por la contracción del músculo bronquial y edema de la mucosa. A la palpación pueden acompañarse de la sensación táctil de frémito.
- **Silbantes y pientes.** Se presentan por la obstrucción de bronquios de pequeño calibre y se distinguen por su tonalidad aguda.
- **Crepitantes.** Se auscultan al final de la inspiración y son la consecuencia de la distensión de los alvéolos que están llenos de material fibrinoleucocitario y el material se desprende de sus paredes. Su sonido es semejante al que se escucha cuando se frota un mechón de cabello cerca del oído.

- Subcrepitantes. Se auscultan a lo largo de todo el ciclo respiratorio, se modifican con la tos.
- Frote pleural. Se ocasiona por el roce de las hojas pleurales por la presencia de un proceso inflamatorio, por lo regular, al final de la inspiración. No se propagan y en donde se escucha mejor es en las regiones subescapulares.

(Apendice, s.f.)

## Bibliografía

*Apendice*. (s.f.). Obtenido de Apendice: [https://www.cdc.gov/spanish/niosh/docs/2004-154c\\_sp/pdfs/2004-154c-appendix.pdf](https://www.cdc.gov/spanish/niosh/docs/2004-154c_sp/pdfs/2004-154c-appendix.pdf)

(toba- toxoplasmosis, s.f.)

## Bibliografía

*Apendice*. (s.f.). Obtenido de Apendice: [https://www.cdc.gov/spanish/niosh/docs/2004-154c\\_sp/pdfs/2004-154c-appendix.pdf](https://www.cdc.gov/spanish/niosh/docs/2004-154c_sp/pdfs/2004-154c-appendix.pdf)

*toba- toxoplasmosis*. (s.f.). Obtenido de toba-toxoplasmosis: <https://www.iqb.es/diccio/t/to.htm>