

**Tema: diccionario relacionado a la terminología torácica**

**Nombre: Gerardo Pérez Ruiz**

**Grupo: A**

**Grado: 4**

**Materia: semiología**

**Docente: Dr. Osmar emmanuelle Vázquez Mijangos**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de junio de 2023**

**Apnea:** es aquella ausencia de la respiración por lo menos 10 segundos

**Broncoespasmo:** es aquel estrechamiento de la luz bronquial por una consecuencia de la contracción muscular de los bronquios a lo que causa una dificultad para respirar.

**Bradipnea:** es aquella frecuencia respiratoria disminuida

**Broncoespasmo paradójico:** es una constricción de las vías respiratorias después del tratamiento con los broncodilatadores simpaticomiméticos.

**Bradocardia:** es aquella disminución de la frecuencia cardíaca menor de 60 minutos que puede ser multifactorial

**Crepitantes:** son esos sonidos burbujeantes, finos que se pueden oír a la auscultación del pulmón, el cual es producida al entrar al aire en las vías aéreas distales y los alveolos que estas tienen secreciones serosas

**Disnea:** es considerado como la disminución respiratoria que es producido por eventos cardíacos

**Enfisema:** es aquella condición anómala del sistema pulmonar, caracterizada o causado por la hiperinsuflación y por los cambios destructivos en la pared del alveolo

**Edema pulmonar:** es aquella acumulación de líquido en los pulmones, entre los vasos sanguíneos y el alveolo por lo que forma el edema

**Estertor:** son ruidos anormales que se producen cuando el aire pasa por las vías respiratorias obstruidas por secreciones

**Enfisema congénito lobar:** es aquella hiperinsuflación que se ve afectado uno de los lóbulos superiores

**Enfisema subcutáneo:** ocurre cuando el aire penetra y entra en los tejidos bajo la piel, lo cual aparece en la piel que cubre la pared torácica pero puede ocurrir en otra parte del cuerpo

**Enfisema intersticial:** es la existencia de fugas de aire o gas hacia los tejidos de los intersticios pulmonares, por causa de la ruptura de las paredes alveolares

**Enfisema pulmonar:** es una enfermedad obstructiva en los pulmones, que se caracteriza en que los alveolos tienden a tener una distensión excesiva

**Hipopnea:** es aquella respiración superficial o lenta que es caracterizado en las personas que practican algún ejercicio aeróbico

**Hemoptisis:** es aquella expulsión de sangre a través de flemas o esputo

**Hipertensión pulmonar:** es aquella elevación de la circulación pulmonar

**Hemotorax:** es presencia de sangre en la cavidad pleural, ya sea causado por un traumatismo o bien ya sea un proceso patológico como cáncer o por cirugías

**Insuficiencia cardiaca:** es aquella incapacidad que tiene el corazón para bombear sangre para satisfacer las demandas del cuerpo

**Kilotorax:** es el derrame de líquido lechoso en la cavidad pleural, que principalmente es líquido linfático

**Neumotorax:** es aquella acumulación de aire en la cavidad pleural que esta misma provoca un colapso en el pulmón, que es causa por un traumatismo

**Presión venosa central:** es aquella presión sanguínea de las grandes venas del organismo que es diferenciado de la presión venosa periférica

**Piotorax:** es aquella acumulación de pus en la cavidad pleural

**Respiración de kussmaul:** es aquella respiración rápida y profunda está asociado a la acidosis diabética

**Respiración de biot:** es aquella respiración que está relacionado a la apnea

**Respiración de cheyne-stokes:** es aquella respiración que está asociado a la apnea e hipernea

**Soplos:** son los ruidos que se auscultan de la arteria carótida, que es un ruido provocado por el flujo sanguíneo desigual a través de las válvulas cardiacas

**Sibilancia:** es aquel sonido roncus caracterizado por un tono musical agudo

**Tórax en tonel:** es considerado aquel tórax grande y redondeado que es asociado al enfisema pulmonar

**Taponamiento cardiaco:** es una compresión del corazón causado por una acumulación de líquido en el saco pericárdico

**Tórax en quilla:** es el defecto estructural que es caracterizado por la prominencia anterior del apéndice xifoides y en la parte inferior del esternón como también en el alargamiento de los cartílagos costales.

**Tórax en embudo:** es aquella anomalía esquelética del tórax que es causada por la depresión del esternón

## Bibliografía

*Diccionario Mosby Pocket de Medicina, enfermería y ciencias de la salud* . (2010).

*a* .