



**Nombre del alumno: Luis Antonio Meza Puon**

**Nombre del profesor: Dr. Osmar Emanuelle Vázquez Mijangos**

**Nombre del trabajo: Diccionario de Tórax**

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

**Grado: 4°**

**Grupo: A**

## DICCIONARIO DE TORAX

Abdomen agudo: Es el comienzo de un dolor intenso en la cavidad abdominal.

Abdomen en tabla: Seria la contracción rígida de los músculos pertenecientes a la pared abdominal, esto puede generar una hipoventilación y complicaciones respiratorias.

Abdomen escafoide: Es el abdomen hundido

Abdomen péndulo: Trastorno en el cual la pared anterior del abdomen se relaja y cuelga por encima de la región púbica.

Abdomen: Es la región del cuerpo comprendida por el tórax y la pelvis. Esta cavidad abdominal incluye la porción inferior del esófago, el estómago, intestino, hígado, bazo, páncreas y todo esto se recubre por el peritoneo

Abdominalgia: Dolor abdominal

Abdominohisterotomía: Es una histerotomía por una incisión abdominal

Apnea: Es la ausencia de respiración por lo menos 10 seg.

Bradycardia: Se le denomina así, cuando el corazón hace menos de 60 latidos por minuto.

Bradipnea: Frecuencia respiratoria disminuida

Broncoespasmo paradójico: Es la constricción de las vías respiratorias después del tratamiento con broncodilatadores simpaticomiméticos

Broncoespasmo: Es el estrechamiento de la luz bronquial a consecuencia de la contracción muscular de los bronquios por lo que causa dificultades al respirar.

Crepitante: Es un sonido fino, burbujeante, audible a la auscultación pulmonar. Producida al entrar aire en las vías aéreas distales y alveolos que contienen las secreciones serosas.

Disnea: Es la falta de aliento o la dificultad respiratoria, que lo puede producir algunos procesos cardíacos.

**Edema pulmonar:** Es una acumulación anormal de líquido en los pulmones, más específico entre los capilares sanguíneos y el alveolo, por lo que se genera una hinchazón.

**Enfisema congénito lobar:** Es una hiperinsuflación que afecta a uno de los lóbulos superiores.

**Enfisema intersticial:** En este enfisema existen fugas de aire o gas hacia los tejidos de los intersticios pulmonares, debido a la rotura de la pared alveolar.

**Enfisema pulmonar:** Enfermedad obstructiva de los pulmones, su característica es que los alveolos tienden a tener una distensión excesiva.

**Enfisema subcutáneo:** Aparece cuando el aire penetra en los tejidos bajo la piel. Por lo general aparece en la piel que cubre la pared torácica o el cuello, sin embargo puede presentarse en otras partes del cuerpo.

**Enfisema:** Es una condición anómala del sistema pulmonar, caracterizada por la hiperinsuflación y cambios destructivos en la pared alveolar.

**Estertor o estertores:** Son los ruidos anormales que se producen cuando el aire pasa por las vías respiratorias obstruidas por mucosidades.

**Hemoptisis:** Es la expulsión de sangre a través del esputo o flema.

**Hemotorax:** Presencia de sangre en cavidad pleural, consecuencia de lesiones torácicas, cáncer de pulmón o pleural e inclusive puede ser provocado por cirugías de tórax y de corazón.

**Hipertensión pulmonar:** Existe una tensión elevada en la circulación pulmonar.

**Hipopnea:** Es una respiración superficial o lenta, muy característico de los atletas.

**Insuficiencia cardíaca:** Incapacidad del corazón para bombear sangre en volúmenes suficientes para satisfacer las demandas del cuerpo.

**Kilotorax:** Es el derrame de líquido lechoso en cavidad pleural, con la característica que se incluyen gran cantidad de materiales que no corresponden a la linfa.

Neumotórax: Acumulación de aire en el espacio de la pleura, el cual provoca el colapso del pulmón, puede ser provocado por una herida abierta en el tórax.

Piotorax: Definida como la acumulación de pus en la cavidad pleural.

Presión venosa central (PVC): Es la presión sanguínea de las grandes venas del organismo diferenciadas de la presión venosa periférica en una extremidad.

Respiración de biot: Es la respiración que está caracterizada por periodos de apnea.

Respiración de cheyne-stokes: Es una respiración que se caracteriza por periodos alternantes de apnea e hipernea.

Respiración de Kussmaul: Es la respiración rápida y profunda, característica de la acidosis diabética

Sibilancia: Es el sonido en forma de roncus caracterizada por un tono musical agudo

Soplos: Es el ruido silbante, que se escucha durante la auscultación de la arteria carótida, el ruido es provocado por el flujo sanguíneo desigual a través de las válvulas cardiacas o cerca del corazón.

Taponamiento cardiaco: Es la compresión del corazón causada por la acumulación de líquido en el saco pericárdico

Tórax en embudo: Es la anomalía esquelética del tórax caracterizada por la depresión del esternón.

Tórax en quilla: Es un defecto estructural congénito caracterizado por la prominencia anterior del apéndice xifoides y de la parte inferior del esternón y también por el alargamiento de los cartílagos costales.

Tórax en tonel: Es un tórax grande y redondeado, es un signo probable de enfisema pulmonar.

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Mosby. (2010). *Diccionario Mosby Pocket de medicina, enfermería y ciencias de la salud* (6a ed.). Elsevier.