

**Tema: Terminología Médica de  
“Tórax”**

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

**Grado: 4°**

**Grupo: “A”**

**Nombre del Alumno:**

**Fátima del Rocío Salazar Gómez**

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

**Absceso pulmonar:** acumulación de pus en el seno del parénquima pulmonar.

**Ácigos:** vena del tórax que nace de la unión de las venas intercostales.

**Adenocarcinoma bronquial:** neoplasia maligna de la mucosa bronquial con participación de las glándulas secretoras de moco.

**Adenoma bronquial:** tumor benigno de la mucosa bronquial que potencialmente es maligno.

**Agenesia pulmonar:** falta de un pulmón.

**Alveolitis:** inflamación de alveolos.

**Alvéolo:** fondo de saco terminal de las ramificaciones bronquiales.

**Alveolobronquiolitis:** inflamación de los alvéolos pulmonares y bronquiolos.

**Amplexión y amplexación:** abrazo, acción de rodear con el brazo un objeto para apreciar su forma y desarrollo.

**Ampolla subpleural:** acumulación de aire entre la periferia del pulmón y la pleura que lo envuelve, por rotura de uno o varios alveolos.

**Anosmia:** falta del sentido del olfato.

**Antracosis:** infiltración del parénquima pulmonar por partículas de carbón procedentes de la atmósfera, que llegan hasta el pulmón con el aire inspirado.

**Antritis:** inflamación de un antro, en especial del maxilar.

**Antrocele:** acumulación de líquido en el antro maxilar.

**Antronal:** relativo al antro maxilar y la fosa nasal.

**Antrotomía:** abertura quirúrgica de un antro.

**Apical:** perteneciente o relativo a un vértice o punta.

**Apicectomía:** resección de un vértice pulmonar.

**Apicólisis:** aislamiento del vértice pulmonar mediante el desplegamiento de la hoja parietal de la pleura.

**Aplasia pulmonar:** disminución, atrofia o desarrollo incompleto de una parte constructiva del órgano.

**Asfixia:** supresión de la función respiratoria.

**Asma bronquial:** cuadro clínico caracterizado por disnea paroxística, principalmente respiratoria.

**Atelectasia:** falta de aire en los alvéolos pulmonares que se encuentran colapsados.

**Beriliosis:** neumoconiosis causada por berilio, cuya lesión característica es el granuloma.

**Bifurcación:** división en dos ramas, aplíquese a la traqueal.

**Broncofonía:** resonancia a voz en los bronquios oída por auscultación.

**Bronconeumonía:** inflamación aguda de los bronquios y de los lóbulos pulmonares que procede por brotes irregulares e invasores , cuyo principio inflamatorio es siempre bronquial.

**Broncorragia:** hemorragia de los bronquios.

**Broncorrea:** secreción abundante mucosa, mucopurulenta o evidentemente purulenta, se observa en la bronquitis crónica y dilataciones de los bronquios.

**Bronquiectasia:** dilatación de uno o varios bronquios, congénita o adquirida por inflamación crónica del mismo bronquio, se caracteriza por aliento fétido y tos paroxística.

**Disgenesia:** desarrollo irregular de un órgano.

**Empiema:** derrame purulento en la pleura.

**Enfisema:** infiltración de un tejido por gases.

**Espujo:** materia procedente de las vías respiratorias inferiores que llega a la boca por esfuerzos de espectoración.

**Estertor:** sonido anormal percibido por la auscultación torácica, producido por el paso del aire a través de líquidos bronquiales o por la resonancia del tórax en distintos estados patológicos de los bronquios.

**Fibrosis:** producción de tejido fibroso.

**Fibrotórax:** proceso natural de curación de la tuberculosis pulmonar por la formación de adherencias fibrosas que inmovilizan el pulmón con sínfisis pleural.

**Fístula broncopleural:** comunicación anormal entre bronquios y la cavidad pleural.

**Fonación:** emisión de sonidos vocales.

**Fonal:** fónico, relativo a la voz.

**Fonendoscopio:** instrumento que intensifica los sonidos de auscultación.

**Frénico:** que tiene relación con el diafragma.

**Hematosi:** intercambio de gases en la membrana alveolo-capilar de los pulmones, con fijación de oxígeno, por lo general de origen traumático.

**Hemitórax:** mitad derecha o izquierda del tórax.

**Hemopti:** expectoración de sangre en mayor o menor cantidad.

**Hemotórax:** derrame sanguíneo en la cavidad pleural.

**Hidrotórax:** derrame en la pleura, seroso, sin inflamación, que se observa cuando hay anasarca o hidropesía general.

**Hipocapnia:** disminución o deficiencia de dióxido de carbono en sangre.

**Hipoxemia:** oxigenación deficiente en la sangre.

**Laringiti:** inflamación de la laringe, sobre todo de la mucosa de la misma.

**Laringorragia:** hemorragia de la laringe.

**Laringostomía:** formación de una abertura permanente en la laringe a través del cuello.

**Língula:** parte del lóbulo superior izquierdo del pulmón que comprende dos segmentos y corresponde en el lado izquierdo al lóbulo medio.

**Mediatinitis:** inflamación del mediastino.

**Mesotelioma:** endotelioma de las serosas.

**Microlitiasis:** litiasis en la que los cálculos son muy pequeños.

**Neumocele:** hernia del pulmón, más a menudo traumática pero también espontánea como consecuencia de separación de los músculos intercostales.

**Neumococemia:** septicemia debida a la presencia de neumococos en sangre.

**Neumohemotórax:** presencia de aire o gases y líquido seroso en la cavidad pleural: hidroneumotórax.

**Neumolito:** concreción calcárea del pulmón.

**Neumomelanosis:** presencia de pigmento en los lobulillos pulmonares.

**Neumonectomía:** excisión o resección del pulmón.

**Neumoniti:** inflamación de tejido pulmonar.

**Paquipleuriti:** engrosamiento de la pleura debido a una inflamación casi siempre torácica.

**Pecho excavado:** tórax en embudo por retracción de la parte inferior del esternón.

**Pionemotórax:** afección caracterizada por presencia de pus y aire en cavidad pleural.

**Piotórax:** presencia de pus en la cavidad pleural debida sea a una perforación pulmonar, a una infección local; picadura séptica en el curso de una punción exploradora, rotura de un absceso frío en la cavidad pleural; o una infección general que se localiza en la pleura por vía sanguínea o linfática.

**Pleuralgia:** dolor de la pleura o de costado.

**Pleuresía:** inflamación aguda o crónica de la pleura.

**Pleuritis:** inflamación de la pleura.

**Pleuroneumonía:** inflamación de la pleura y del pulmón subyacente.

**Quilotórax:** derrame de quilo en la cavidad pleural por rotura espontánea o traumática del conducto torácico.

**Rinalgia:** dolor en la nariz.

**Rinedema:** edema en la nariz.

**Rinestesia:** sentido del olfato.

**Rinocleísis:** obstrucción nasal.

**Rinodinia:** dolor en la nariz, rinalgia.

**Rinolalia:** voz nasal debida a un defecto o afección de las fosas nasales.

**Rinorrea:** flujo abundante de moco nasal, hidrorrea nasal, catarro nasal.

**Secuestro pulmonar:** malformación congénita de un pedazo del pulmón con vasos y a veces bronquio independientes del resto del órgano.

**Sarcoidosis pulmonar:** enfermedad granulomatosa caracterizada por lesiones nodulares, difusa que pueden confundirse con algunas formas de tuberculosis.

**Toracoabdominal:** que pertenece a la región inferior del tórax y a la superior del abdomen.

**Toracocentesis:** punción de la pleura con objeto de evacuar líquido contenido en tal serosa, toracentesis.

**Toracodinia:** dolor torácico.

**Tórax en quilla:** tórax caracterizado por prominencia del esternón hacia adelante, y aplanamiento de las costillas.

**Tórax en tonel:** redondez del tórax, que le da el aspecto de un tonel.

**Tórax paradójico:** obsérvase en la pleuresía con derrame en la que contrariamente a lo normal, el tórax es más saliente en el lado sano que en el lado enfermo.

**Tórax piriforme:** tórax que tiene la figura de una pera, con la extremidad delgada hacia arriba; se observa en la enteroptosis.

**Traumatopnea:** disnea de origen traumático en los casos de penetración del aire libre en la cavidad pleural como consecuencia de una herida torácica.

## Bibliografía

Cardenas de la peña, Enrique. *Terminología médica*. 5ª edición (2014). Pgs.65-73  
México: Mc Graw Hill