



DICCIONARIO DE TÓRAX

Nadia Jazmin Albores Perez

Abdomen (abdomen): región del cuerpo comprendida entre el tórax y la pelvis. La cavidad abdominal contiene la porción inferior del esófago, el estómago, el intestino, el hígado, el bazo, el páncreas y otras vísceras. La cavidad abdominal se halla recubierta por dos serosas, que constituyen el peritoneo.

Abertura torácica inferior (inferior aperture of thorax): apertura irregular formada por la duodécima vértebra dorsal, las costillas 11.a y 12.a y el borde de los cartílagos costales hasta encontrarse con el esternón.

Absceso pulmonar (lung abscess): complicación de un proceso inflamatorio e infeccioso del pulmón, generalmente causada por la aspiración de material contaminado presente en la boca.

Absceso subfrénico (subphrenic abscess): absceso que se desarrolla cerca o bajo el diafragma, generalmente como consecuencia de una peritonitis o de otra infección local.

acusma (acousma), impresión alucinatoria de sonidos extraños.

acústica (acoustics), percepción del sonido.

acústico (acoustic), relativo al sonido o a la audición.

Aa

astenia (asthenia), energía; debilidad. **2.** (en psiquiatría) falta de fuerza dinámica en la personalidad. Son tipos de astenia la **astenia miálgica** y la **astenia neurocirculatoria**.

-astenia (-asthenia), sufijo relativo a «(alteración de) debilidad, pérdida de fuerza y energía, reducción de la vitalidad»: *neurastenia*, *flebastenia*.

astenia endocrina (endocrinasthenia), déficit neural causado por una alteración del sistema endocrino.

astenia miálgica (myalgic asthenia), trastorno caracterizado por una sensación general de fatiga y dolor muscular que a menudo se produce como consecuencia de o se asocia a estrés psicológico.

atresia (-atresia), sufijo que alude a la «oclusión anormal o ausencia congénita de un orificio»: ginatresia, uretratresia. atresia aórtica (aortic atresia), anomalía congénita en la cual existe un defecto del lado izquierdo del corazón y una imperforación de la válvula aórtica.

atresia biliar (biliary atresia), ausencia congénita o subdesarrollo de una o más de las estructuras biliares, que causa ictericia y alteración hepática precoz.

atresia bronquial (bronchial atresia), obstrucción de un lóbulo o segmento bronquial, localizada generalmente en el lóbulo superior izquierdo. El segmento pulmonar afectado suele estar hiperinsuflado debido al aire que se filtra a través de los poros de los alvéolos.

atresia de coanas (choanal atresia), anomalía congénita en la que la comunicación entre la nariz y la faringe está ocluida por un hueso o una membrana.

base del corazón (base of the heart), porción del corazón opuesta a la punta, dirigida hacia el lado derecho del cuerpo. Forma el borde superior del corazón, descansa inmediatamente por debajo de la segunda costilla y está formada fundamentalmente por la aurícula izquierda, parte de la aurícula derecha y parte de los grandes vasos.

bifurcación (bifurcation), división en dos ramas, como la tráquea que se divide en los dos bronquios aproximadamente a la altura de la quinta vértebra dorsal.

Bradipnea

consiste en un descenso de la frecuencia respiratoria por debajo de los valores normales (baja a 12 Rx1) . Se considera normal en adultos en reposo una frecuencia respiratoria de entre 12 y 20 ventilaciones por minuto, mientras que en niños suele ser mayor (alrededor de 40), donde ventilación se entiende como el complejo inspiración-espирación.

Broncoespasmo

En medicina se entiende por broncoespasmo el estrechamiento de la luz bronquial como consecuencia de la contracción de la musculatura de los bronquios, lo que causa dificultades al respirar.¹ También se puede definir como espasmos en los bronquios que impiden el paso del aire hacia los pulmones. Casi siempre se generan pitos o sibilancias, disnea, dolor en el tórax o tos al inhalar aire.

Bb

candidiasis pulmonar (pulmonary candidiasis), forma de neumonía fúngica causada por la infección por especies del género *Candida*, que se observa sobre todo en los pacientes inmunocomprometidos o en los que padecen cáncer. También se denomina neumonía por *Candida*.

capacidad inspiratoria (CI) (inspiratory capacity [IC]), volumen máximo de gas que se puede inhalar desde un estado de espiración no forzada.

capacidad pulmonar total (CPT) (total lung capacity [TLC]), volumen de gas presente en los pulmones al final de una inspiración máxima. Equivale a la capacidad vital más la capacidad residual.

capacidad respiratoria máxima (CRM) (maximal breathing capacity [MBC]), cantidad de gas intercambiado por minuto mediante una respiración con la máxima frecuencia y profundidad.

capacidad de cierre (CC) (closing capacity [CC]), (en terapia respiratoria) suma del volumen de cierre y del volumen residual de un gas en los pulmones.

Cc

Dd