



Universidad del Sureste  
Campus Comitán  
en Medicina Humana



"Diccionario de terminología de tórax"  
Diccionario

Hernández Aguilar Irma Natalia

4to "B"

Propedéutica, semiología y diagnóstico físico.  
DR. Osmar Emmanuelle Vázquez Mijangos

# DICCIONARIO DE TERMINOLOGÍA DE TÓRAX.

## A

1. **Auscultación:** método que se utiliza para escuchar "los sonidos" del cuerpo durante un examen físico mediante un estetoscopio.
2. **Atelomielia:** (mielo: médula): desarrollo incompleto de la médula espinal
3. **Artrodesis:** fijación quirúrgica de una articulación. Anquilosis artificial.
4. **Anestesia:** pérdida de la sensibilidad.
5. **Artrodinia:** dolor en una articulación.
6. **Adenoma:** tumor de estructura glandular o ganglionar
7. **Apnea:** cese de la respiración.
8. **Atrofia:** degeneración progresiva y pérdida de función de cualquier parte del cuerpo.
9. **Artrosis:** afección crónica de las articulaciones de naturaleza degenerativa, no inflamatoria.
10. **Adenoide (aden: glándula o ganglio):** que se parece a una glándula o ganglio.
11. **Apófisis (fisis: crecimiento):** eminencia natural de un hueso.  
"Apófisis xifoides"
12. **Antenatal:** que ocurre o se forma antes del nacimiento; prenatal.
13. **Anquilosis:** abolición o limitación de los movimientos de una articulación movable.
14. **Ataxia:** falta o irregularidad en la coordinación de los movimientos, por lesiones en la médula espinal o en el cerebelo.
15. **Ambisexualidad:** que presenta característica de los dos sexos.
16. **Amorfa:** estado o condición de carecer de forma definida. Amorfismo.
17. **Artrodesis:** fijación inmovilizadora de una articulación.
18. **Aplasia:** falta completa o parcial en el desarrollo de un tejido u órgano.
19. **Acromegalia:** engrosamiento y agrandamiento de las extremidades.
20. **Artritis:** inflamación en una articulación.

21. **Atonía:** falta de fuerza o tono normal, especialmente de un órganocontráctil como el útero o el estómago.
22. **Aberrante:** anormal
23. **Abotagamiento:** hinchazón, edema, infiltración de serosidad.
24. **Abrasión:** erosión de origen químico-físico; raspado; - dentaria: desgaste
25. **Abrupto:** repentino, brusco
26. **Absceso:** colección de pus
27. **Acromegalia:** agrandamiento de los huesos y partes blandas de manos, pies, cara y cabeza.
28. **Absorción:** penetración a través de la piel o de las mucosas
29. **Arterioplastia:** reposición o reparación quirúrgica de un segmento en una arteria

## B

30. **Bífido:** dividido en dos partes.
31. **Broncofonía:** La voz llega al oído con mayor intensidad y resonancia que en condiciones normales. Se encuentra en zonas de condensación pulmonar.
32. **Bradocardia:** lentitud anormal de los latidos cardíacos.
33. **Bradipnea:** respiración anormalmente lenta.

## C

34. **Cacofonía:** voz alterada, anormal.
35. **Cianhidrosis:** coloración azul del sudor.
36. **Cianosis:** coloración azul o lívida de la piel y mucosas, debida a una concentración insuficiente de oxígeno en la sangre.
37. **Circunducción:** movimiento circular o semicircular de un miembro alrededor del eje del cuerpo.
38. **Cardiovascular:** relativo al corazón y vasos sanguíneos.
39. **Cor pulmonar:** afección caracterizada por el agrandamiento del ventrículo derecho consecutivo a una alteración del parénquima o de los vasos sanguíneos pulmonares.
40. **Cardiomegalia:** aumento del tamaño del corazón. Sinónimo: megalocardia

41. **Condritis:** inflamación de cartílagos (costocondritis: inflamación dolorosa de los cartílagos costales).
42. **Condirectomía:** extirpación de un cartílago.
43. **Costectomía:** resección quirúrgica de una costilla.
44. **Costotomía:** sección de una costilla.
45. **Condroma:** tumor benigno formado por tejido cartilaginoso.
46. **Cleidocostal:** perteneciente a la clavícula y a las costillas.
47. **Cleidoartritis:** inflamación de la articulación clavicular.
48. **Crónico:** prolongado, por mucho tiempo.

## D

49. **Dicotomía:** división o corte en dos partes.
50. **Dextrocardia:** (card: corazón) corazón desplazado a la derecha.
51. **Dextroposición:** localización anormal en el lado derecho de un órgano situado normalmente en el izquierdo.
52. **Desmorrexis:** ruptura de ligamentos.
53. **Desmotomía:** sección de un ligamento.
54. **Distrofia:** trastorno de la nutrición y estado consecutivo.
55. **Dispraxia:** dificultad para ejecutar actos aunque se conserve la fuerzamuscular.
56. **Diagnóstico:** (gnosis: conocimiento) parte de la medicina que tiene por objeto la identificación de una enfermedad a través de sus síntomas.
57. **Displasia:** desarrollo anormal de un tejido corporal.
58. **Disnea:** dificultad para respirar.
59. **Defecto:** mal formación.
60. **Deshidratación:** (hidro: agua) pérdida del agua de constitución de los tejidos.

## E

61. **Ectopia:** (topo: lugar) fuera de lugar.
62. **Espondilodesis:** fijación quirúrgica de dos o más vértebras.
63. **Espondilolisis:** disolución o destrucción de una o más vértebras.
64. **Espondilosquisis:** fisura congénita de la columna vertebral.
65. **Epidermis:** capa exterior de la piel.

66. **Eritema:** enrojecimiento de la piel. (Sinónimo: eritrodermia)
67. **Eupnea:** respiración normal.
68. **EVA (escala visual analógica):** Consiste en una línea horizontal de 10 centímetros, en cuyos extremos se encuentran las expresiones extremas del dolor. En el izquierdo se ubica la ausencia o menor intensidad y en el derecho la mayor intensidad.
69. **Estetoscopio:** Instrumento médico que se usa en la auscultación de los ruidos cardíacos o los ruidos respiratorios
70. **Espondilosquisis:** fisura congénita de la columna vertebral.
71. **Exógeno:** que se origina fuera del organismo.
72. **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.
73. **Estertor Traqueal:** Ocurre por la presencia de secreciones en la laringe, tráquea o bronquios gruesos y que el paciente no puede expulsar.
74. **Estertores 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.
75. **Estertores Silbantes y piales:** Se presentan por la obstrucción de bronquios de pequeño calibre y se distinguen por su tonalidad aguda.
76. **Estertores Crepitantes:** Se auscultan al final de la inspiración y son la consecuencia de la distensión de los alvéolos que están llenos de material fibrinoide y leucocitario; este material se despega de sus paredes. Su sonido es semejante al que se escucha cuando se frota un mechón de cabello cerca del oído.
77. **Estertores Subcrepitantes:** Se auscultan a lo largo de todo el ciclo respiratorio, se modifican con la tos.
78. **Estertores Frote pleural:** Se ocasiona por el roce de las hojas pleurales por la presencia de un proceso inflamatorio, habitualmente al final de la inspiración. No se propagan y en donde se escucha mejor en las regiones subescapulares.
79. **Escapular.** Se proyecta precisamente sobre la escápula, debido a que es un plano óseo cubierto por grandes masas musculares. Esta región resulta de poca importancia semiológica ya que prácticamente es imposible realizar algún tipo de exploración física.
80. **Extrasístole:** contracción prematura del corazón independiente del ritmo normal.

## F

81. **Frenalgia:** dolor en el diafragma.
82. **Fatiga:** Falta de energía y de motivación.
83. **Foco aórtico:** segundo espacio intercostal, línea paraesternal derecha.  
Aquí escuchas a la aorta descendente.
84. **Foco pulmonar:**segundo espacio intercostal, línea paraesternal izquierda. En éste lugar es donde mejor escucharás los ruidos de la válvula pulmonar.
85. **Foco aórtico accesorio o de Erb:** se encuentra debajo del foco pulmonar, zona que se caracteriza por permitir apreciar de mejor forma los fenómenos acústicos valvares aórticos.
86. **Foco tricuspídeo:** ubicado en el apéndice xifoides o en el borde paraesternal izquierdo. En éste lugar hay más contacto con el ventrículo derecho.
87. **Foco mitral o apexiano:** quinto espacio intercostal, línea medioclavicular izquierda. Es donde mejor se escuchan los ruidos generados por la válvula mitral, debido a la posición que tiene el ventrículo izquierdo de mayor contacto con la pared costal.
88. **Flebectomía:** escisión quirúrgica de una vena.
89. **Frontal:** relativo a la frente. Hueso de la frente.
90. **Frémitos:** Estremecimiento o vibración que es perceptible por la palpación.

## H

91. **Hemiplejía:** parálisis de un lado del cuerpo (derecho o izquierdo)
92. **Hipertermia:** temperatura corporal anormalmente elevada.
93. **Hiperhidrosis:** sudoración excesiva.
94. **Hipotonía:** disminución del tono muscular.
95. **Hipertonía:** aumento del tono muscular.
96. **Hipodérmico:** situado o que ocurre en la capa inferior de la piel.
97. **Hemorragia:** salida más o menos copiosa de sangre de los vasos por la rotura accidental o espontánea de estos.
98. **Hipotrofia:** disminución del tamaño o de la función fisiológica de un órgano como consecuencia de una enfermedad u otros factores.

- 99. **Hipertrofia:** desarrollo exagerado de una parte u órgano por aumentovolumétrico de las células.
- 100. **Hipertensión:** aumento de la tensión arterial.
- 101. **Hemitórax:** mitad izquierda o derecha del tórax.
- 102. **Hidrorrea:** secreción acuosa o sudoración importante.

## I

- 103. **Idiopatía:** (patos: enfermedad) enfermedad sin causa aparente.
- 104. **Incurable:** que no es curable.
- 105. **Infracostal:** situado debajo de una costilla.

## L

- 106. **Lipoma (oma: tumor):** tumor benigno constituido por tejido adiposo.
- 107. **Leiomioma:** (leio: liso) Tumor constituido por músculo liso.
- 108. **Línea vertebral:** Es la vertical que sigue el trayecto de las apófisis espinosas de las vértebras.
- 109. **Líneas escapulares:** Pasan por el borde interno de cada una de las escápulas, derecha e izquierda.
- 110. **Línea escapuloespinal:** Horizontal que sigue la espina de la escápula, señala el cruce de la apófisis espinosa de la tercera vértebra dorsal y constituye el punto de referencia del origen de las cisuras pulmonares.
- 111. **Línea axilar media:** Es una vertical descendente que parte del vértice de la axila.
- 112. **Línea axilar anterior:** Ésta baja verticalmente a partir del punto en el que el borde inferior del músculo pectoral mayor forma un ángulo con la pared lateral del tórax con el brazo horizontal.
- 113. **Línea axilar posterior:** Desciende en dirección vertical desde el borde inferior del músculo gran dorsal, con el brazo en posición horizontal.
- 114. **Línea duodécima dorsal o basal de Mouriquand:**  
Corresponde al límite inferior del tórax, la línea se traza con una horizontal a nivel de las duodécimas costillas derecha e izquierda. Esta línea se desplaza dos a tres centímetros durante la inspiración y la espiración.
- 115. **Línea infraescapular:** También es una línea horizontal que pasa por la parte inferior de la escápula, pasa entre la VII y VIII apófisis espinosas dorsales.

## M

- 116. **Micosis:** afecciones producidas por hongos.
- 117. **Megaesófago:** tamaño anormalmente grande del esófago.
- 118. **Melanoma:** tumor cuyas células contienen melanina.
- 119. **Melanosis:** estado caracterizado por la coloración negruzca de los tejidos.
- 120. **Mialgia:** dolor muscular.
- 121. **Mastopexia:** operación de cirugía estética que tiene por finalidad elevar y fijar la mama.
- 122. **Mastodinia:** (masto: mama) dolor o neuralgia de la mama.
- 123. **Miodinia:** dolor muscular.
- 124. **Mieloma:** tumor maligno formado por células que se encuentran normalmente en la médula ósea.
- 125. **Medioesternal:** Ubicada en la parte media del esternón, desciende a lo largo de su eje, desde la fosa yugular hasta el apéndice xifoides.
- 126. **Medioclavicular:** Desciende a partir de la mitad de la distancia entre las articulaciones esternoclavicular y acromioclavicular.
- 127. **Mieloma múltiple:** enfermedad caracterizada por la aparición de tumores malignos dispersos en varios huesos del organismo. También se lo denomina mielomatosis o mieloma de células plasmáticas.

## N

- 128. **Neurodinia:** dolor en un nervio.
- 129. **Neumotórax:** presencia de aire o gas en la cavidad pleural.
- 130. **Neumopatía:** término general para las enfermedades de los pulmones.
- 131. **Neumoperitoneo:** presencia de aire o gas en la cavidad peritoneal.
- 132. **Necrosis:** muerte de un tejido en un área circunscripta.
- 133. **Neumonología:** estudio o tratado de las enfermedades de los pulmones o vías respiratorias en general.

## O

- 134. **Organoide:** semejante o parecido a un órgano.
- 135. **Ortopedia (pedis: niño):** corrección quirúrgica y mecánica de las desviaciones y deformidades en general (por la etimología, de los niños).

- 136. **Omalgia:** dolor en la zona del hombro. Omodinia.
- 137. **Osteodinia:** dolor de un hueso. Sinónimo: ostealgia u ostalgia.
- 138. **Osteoartropatía:** enfermedad que afecta a los huesos largos de las extremidades y las articulaciones que los forman.
- 139. **Ortopnea:** dificultad para respirar, excepto en posición erecta o sentada.
- 140. **Osteomalacia:** reblandecimiento de los huesos.
- 141. **Osteorrexix:** ruptura de un hueso. Fractura ósea.
- 142. **Osteogénesis** (osteo: hueso): generación del tejido o sistema óseo.

## P

- 143. **Paquidermia:** hipertrofia y engrosamiento de la piel.
- 144. **Percutáneo (cutis: piel):** practicado a través de la piel.
- 145. **Parestesia:** sensación sugestiva de hormigueo, entumecimiento o pinchazos en alguna porción del cuerpo.
- 146. **Precordialgia:** dolor que se experimenta en la superficie anterior del corazón, comprende región epigástrica y parte inferior del tórax.
- 147. **Politraumatismo:** lesiones simultáneas de diversas regiones corporales o sistemas orgánicos que de forma aislada o asociada pueden poner en peligro la vida del enfermo.
- 148. **Pectoriloquia:** Se encuentra en las zonas de condensación, pero a diferencia de la broncofonía; en ésta, las palabras se reconocen con claridad. Se le llama áfona, cuando la voz del paciente que cuchichea, se oye con claridad. Esto ocurre en la condensación y en las pleuritis seca.
- 149. **Paraesternal:** Inicia en la articulación esternoclavicular y sigue todo el borde esternal derecho e izquierdo.
- 150. **Postoperatorio:** que ocurre después de una operación quirúrgica.
- 151. **Preclavicular:** delante de la clavícula.
- 152. **Palpación:** Examen que se realiza haciendo presión sobre la superficie del cuerpo para poder sentir los órganos o los tejidos debajo de la superficie.
- 153. **Prognosis:** pronóstico sobre la curación de una enfermedad.
- 154. **Precordial:** situado o que ocurre delante del corazón.
- 155. **Prenatal:** antes del nacimiento.
- 156. **Percusión:** método que consiste en dar golpecitos suaves en partes del cuerpo con los dedos, las manos o con pequeños instrumentos como parte de una exploración física.

157. **Piotorax:** acumulación de pus en la cavidad pleural. Sinónimo: empiema.
158. **Pródromo:** síntoma temprano de una enfermedad.

## R

159. **Retroflexión:** flexión de un órgano hacia atrás.
160. **Región supraclavicular:** Esta región está limitada por la clavícula, el borde superior del músculo trapecio y el posterior del esternocleidomastoideo. Esta región corresponde al vértice del pulmón, el cual sobresale de la clavícula 2-4 cm.
161. **Región supraesternal:** Se limita por la parte superior de la horquilla esternal y el borde anterior de ambos músculos esternocleidomastoideos.
162. **Región infraclavicular:** Sus límites incluyen al borde inferior de la clavícula, el superior de la tercera costilla, la línea medioesternal y la axilar anterior.
163. **Región mamaria:** En ella se encuentra la inserción de la glándula mamaria y comprende el borde inferior de la región infraclavicular y por debajo por una horizontal a la altura de la sexta costilla.
164. **Región axilar:** Las líneas axilares anterior y posterior la limitan a los lados; los límites superior e inferior constituyen el hueco axilar y la sexta costilla respectivamente.
165. **Región escapulovertebral:** Se localiza entre el borde interno de la escápula y de la tercera a la séptima apófisis espinosa de la columna dorsal.
166. **Región infraescapular:** Se localiza entre la horizontal que pasa por el ángulo de ambas escápulas y la línea duodécima dorsal o basal de Mouriquand.
167. **Región supraescapular:** Está limitada por la columna dorsal, la espina de la escápula y el borde superior del hombro.
168. **Región Infraaxilar:** Se extiende desde el límite inferior de la región axilar y el borde que hacen las costillas falsas.

## S

169. **Soplos:** ruido silbante, chirriante o áspero que se escucha durante un latido cardíaco.
170. **Soplo Tubario:** Percepción del ruido laringotraqueal en las paredes del tórax. Se escucha en los casos en el que el tejido pulmonar es

homogéneo como cuando hay una neumonía, y los bronquios están permeables.

171. **Soplo Cavitario:** Es una modificación del tubario porque hay una cavidad rodeada de tejido pulmonar condensado. Ocurre porque la cavidad sirve como una cámara de resonancia.
172. **Soplo Anfórico:** Poco intenso con resonancia metálica. En ocasiones sólo se escucha haciendo al paciente toser, o con respiraciones profundas. Puede auscultarse en casos de neumotórax espontáneo a tensión.
173. **Soplo Pleurítico:** Es un soplo tubárico modificado, preferentemente espiratorio. Se escucha más claramente en la zona en la que el pulmón está rechazado, entre la columna vertebral y la escápula.
174. **Seudoartrosis:**(artro: articulación) falsa articulación, especialmente la formada entre los extremos óseos no consolidados de una fractura.
175. **Subcutáneo:** situado, que ocurre o se produce debajo de la piel.
176. **Síndrome:** Conjunto de síntomas que se presentan juntos y son característicos de una enfermedad o de un cuadro patológico determinado provocado, en ocasiones, por la concurrencia de más de una enfermedad.

## T

177. **Tórax:** Área del cuerpo entre el cuello y el abdomen. El tórax contiene órganos vitales, como el corazón, los vasos sanguíneos principales y los pulmones. Lo sostienen las costillas, el esternón y la columna vertebral. Un músculo delgado que se llama diafragma separa el tórax del abdomen.
178. **Toracalgia:** Dolor de pecho. También se llama toracodinia.
179. **Toracotomía:** Técnica quirúrgica que consiste en realizar una incisión lateral o posterior del tórax accediendo entre las costillas a los órganos torácicos.
180. **Taquicardia:** aceleración de los latidos cardíacos.
181. **Toraconeumoplastia:** cirugía reparadora del pulmón y del tórax.
182. **Tendinitis:** inflamación de un tendón por herida o exceso de ejercicio.
183. **Tenodesis:** fijación quirúrgica del extremo de un tendón a un hueso.
184. **Taquifagia:** ingestión precipitada de alimentos.
185. **Taquipnea:** aceleración de la respiración.
186. **Tórax acanalado:** Presenta un discreto hundimiento longitudinal del esternón.
187. **Tórax en embudo o pectus excavatum:** Se caracteriza por una depresión en la región esternal.

188. **Tórax piramidal:** Prominencia de la parte anteroinferior de la caja torácica a la altura del apéndice xifoides por excesivo desarrollo costal.
189. **Tórax piriforme:** Forma de pera invertida con gran saliente anterosuperior.
190. **Tórax raquítrico:** Dado por un aumento del diámetro anteroposterior con disminución de los diámetros transversos, aplanamiento desde la línea medioclavicular hasta la línea axilar posterior, generalmente es un tórax propio de los pacientes con raquitismo.
191. **Tórax enfisematoso:** Es voluminoso, cilíndrico con aumento del diámetro anteroposterior y del transverso inferior, se observa en casos de enfisema pulmonar.
192. **Taquiarritmia:** forma rápida e irregular del ritmo cardíaco.
193. **Tensión:** tono; potencial eléctrico; presión.
194. **Tetania:** estado caracterizado por calambres y convulsiones musculares.
195. **Toracomiodinia:** dolor en los músculos del tórax.
196. **Transcutáneo:** a través de la dermis o de la piel; transdérmico.

## X

197. **Xantocrómico:** de coloración amarilla.
198. **Xantoma:** afección cutánea caracterizada por la formación de placas o nódulo más o menos planos, amarillos, de tamaño diverso.
199. **Xerodermia:** sequedad de la piel.
200. **Xeroftalmia:** estado de sequedad, rugosidad y falta de brillo de la conjuntiva del ojo, consecutiva a inflamaciones crónicas (tracoma) o a carencia de vitamina A.

## Referencias

*La exploración del tórax: una guía para descifrar sus mensajes.* (n.d.). SciELO México.

Retrieved June 2, 2023, from

[https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0026-17422016000600043](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0026-17422016000600043)

Mosby, D., & Anderson, M. (n.d.). *Diccionario Mosby: medicina, enfermería y ciencias de la*

*salud - Mosby, Douglas M. Anderson.* Google Libros. Retrieved June 2, 2023, from

<https://books.google.com.gt/books?id=5g3koQEACAAJ&printsec=frontcover>

Saldaña Ambulódegui, E. (n.d.). *MANUAL DE TERMINOLOGIA MÉDICA.* Terminología

médica. Retrieved June 1, 2023, from

[https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7e/Manual\\_de\\_terminologia\\_medica\\_N%C2%B02.pdf](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7e/Manual_de_terminologia_medica_N%C2%B02.pdf)