

Universidad del Sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

**Terminología medica de tórax (sistema
respiratorio, linfático, cardiaco).**

**Materia: Propedéutica, Semiología y
Diagnostico Físico**

Alumno: Vázquez López Josué

Grupo B

Grado:4 semestre

**Profesor: Dr. Vázquez Mijango Osmar
Emanuel**

Comitán de Domínguez Chiapas el Día Viernes 2 de mayo 2023

Terminología medica del Tórax

1. **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.
2. **arco abdominotorácico:** límite inferior de la parte anterior del tórax.
3. **arteria pericárdica:** uno de los diversos vasos de pequeño calibre que proceden de la aorta torácica e irrigan la superficie dorsal del pericardio.
4. **artritis tuberculosa:** inflamación articular causada por invasión de la articulación por bacilos tuberculosos que han migrado desde la infección primaria, habitualmente en el tórax.
5. **ataque de pánico:** episodio de ansiedad aguda que aparece de forma impredecible con sensaciones de aprehensión o terror intenso, acompañada de disnea, mareo, sudación, temblores y dolor torácico o palpitaciones. El ataque puede durar varios minutos y se puede volver a presentar en ciertas situaciones.
6. **atelectasia compresiva:** pérdida de la capacidad del pulmón para permitir la entrada y salida del aire de la zona atelectásica por la existencia de una presión intratorácica que comprime los alveolos. Puede ser secundaria a embolismo pulmonar.
7. **Axila:** espacio en forma de pirámide que forma la cara inferior del hombro, situado entre la parte superior del brazo y la cara lateral del tórax.
8. **Afonía:** pérdida de la voz.
9. **Apnea:** suspensión transitoria o permanente del acto respiratorio.
10. **Arritmia:** alteración en la frecuencia cardíaca.

11. **Bradycardia:** alteración circulatoria en la que el miocardio se contrae de forma regular, pero a una frecuencia de menos de 60 contracciones por minuto. El corazón normalmente se enlentece durante el sueño, y en algunas personas en buena forma física el pulso puede ser bastante lento. El gasto cardíaco disminuye, causando debilidad, vértigo, dolor torácico y en ocasiones síncope y colapso circulatorio.
12. **Bradipnea:** frecuencia respiratoria menor a 16 respiraciones por minuto.
13. **Broncofonía:** signo suministrado por la auscultación y que consiste en una fuerte resonancia de la voz en el interior del pecho.
14. **Beriliosis:** intoxicación debida a la inhalación de polvos o vapores que contienen berilio o compuestos berílicos. Se caracteriza por la presencia de granulomas, fibrosis pulmonar, tos seca, disnea y dolor torácico.
15. **bocio intratorácico:** aumento de tamaño de la glándula tiroidea, que protruye en la cavidad torácica.
16. **Bostezo:** acto involuntario de apertura amplia de la boca y de inspiración profunda. Se produce cuando la persona está aburrada, adormilada o deprimida y se puede acompañar de movimientos de la parte superior del cuerpo para colaborar con la expansión torácica.
17. **Bronconeumonía:** inflamación aguda de los pulmones y bronquiolos, caracterizada por escalofríos, fiebre, elevación de las frecuencias del pulso y respiratoria, respiración bronquial, tos con esputo hemoptoico purulento, dolor torácico intenso y distensión abdominal.
18. **bronquio primario:** una de las dos vías respiratorias principales que se originan en la tráquea y que transportan aire a los pulmones como parte que son del sistema respiratorio.
19. **bronquio secundario:** bronquio lobular o segmentario
20. **bronquio segmentario:** ramificación bronquial que va desde un bronquio lobular a un bronquiolo
21. **bronquioalveolitis:**, inflamación de los alveolos y los bronquiolos
22. **bronquiolitis:** infección aguda de origen vírico de las vías respiratorias bajas que se produce principalmente en niños con edad inferior a los 18 meses. Se

caracteriza por sibilancias durante la espiración, dificultad respiratoria, inflamación y obstrucción a nivel de los bronquiolos.

- 23. caja torácica:** estructura ósea que rodea a los órganos y tejidos blandos del tórax. Está constituida por 12 vértebras dorsales, por 12 pares de costillas y por el esternón.
- 24. carcinoma en coraza:** neoplasia rara que acompaña al cáncer de mama avanzado que se caracteriza por fibrosis y rigidez progresiva extensa de la piel del tórax, cuello, espalda y, en ocasiones, abdomen.
- 25. Cardiectopia:** posición anormal del corazón en la cavidad torácica.
- 26. Cardiomegalia:** Crecimiento cardíaco.
- 27. Cardiopatía:** Cualquier enfermedad del corazón.
- 28. Cardiomiopexia:** procedimiento quirúrgico mediante el cual el aporte sanguíneo de los músculos pectorales del tórax próximo se desvía directamente hacia las arterias coronarias cardíacas.
- 29. Cardioversión:** restauración del ritmo sinusal normal del corazón mediante la conducción de un choque eléctrico sincronizado a través de dos placas metálicas colocadas sobre el tórax del paciente. La cardioversión se utiliza en el tratamiento de la fibrilación auricular y en las arritmias ventriculares, auriculares y del nodo.
- 30. cardioversor-desfibrilador implantable (CDI):** dispositivo eléctrico implantado quirúrgicamente que suprime automáticamente las arritmias ventriculares letales mediante la administración de choques de baja energía al corazón, restableciendo el ritmo correcto cuando el corazón empieza a latir de forma rápida o irregular. Con el tamaño aproximado de un radiocasete, el aparato puede implantarse en muchos casos sin necesidad de toracotomía. Se fija al abdomen o a la pared del tórax con un cable de conexión al corazón.
- 31. Carditis:** proceso inflamatorio de los músculos del corazón, generalmente secundario a infecciones. En la mayoría de los casos se afecta más de una capa muscular. Puede existir dolor torácico, arritmia cardíaca, insuficiencia circulatoria y lesión de las estructuras del corazón. Algunos tipos de carditis son: endocarditis, miocarditis y pericarditis.

- 32. Cianosis:** Coloración azulada o violácea de la piel y mucosa.
- 33. cartílago):** tejido conectivo de sostén avascular constituido por diferentes células y fibras, que se halla principalmente en las articulaciones, en el tórax, y en varios conductos rígidos, como la laringe, la tráquea, la nariz y el oído. El cartílago temporal, como el que constituye la mayor parte del esqueleto fetal en los primeros estadios, es posteriormente sustituido por hueso. El cartílago permanente permanece sin osificar, excepto en ciertas enfermedades y, algunas veces, en individuos seniles. Algunos tipos de cartílago permanente son: cartílago amarillo, cartílago hialino y fibrocartílago blanco.
- 34. cavidad corporal:** cualquiera de los espacios del tórax y el abdomen que contiene órganos.
- 35. cavidad pleural:** cavidad situada en el interior del tórax que contiene a los pulmones. Entre las costillas y los pulmones se sitúan las pleuras visceral y parietal
- 36. Cavidad torácica:** cavidad delimitada por las costillas, la porción dorsal de la columna vertebral, el esternón, el diafragma y los músculos asociados.
- 37. Cefalotoracópago:** monstruo fetal doble unido por la cabeza, cuello y tórax.
- 38. Cervicotorácico:** relativo al cuello y al tórax
- 39. cirugía torácica:** rama de la medicina que se ocupa de las enfermedades y lesiones de la región torácica mediante métodos manipulativos y quirúrgicos.
- 40. cisterna del quilo:** dilatación situada al principio del conducto torácico. Recibe los dos troncos linfáticos lumbares y el tronco linfático intestinal.
- 41. cociente cardiorácico:** cociente entre el diámetro del corazón en su punto más ancho y la anchura máxima de la cavidad torácica valorada mediante examen de una radiografía torácica.
- 42. conducto torácico:** tronco común de todos los vasos linfáticos del cuerpo, excepto los del lado derecho de la cabeza, del cuello y del tórax, del miembro superior derecho, del pulmón derecho, del lado derecho del corazón y de la superficie diafragmática del hígado. El conducto torácico contiene varias válvulas, junto con dos situadas en el orificio que previenen el reflujo de sangre venosa al sistema linfático.

- 43. Costilla:** cada uno de los 12 pares de arcos óseos elásticos que constituyen una región amplia del esqueleto torácico. Las primeras siete costillas de cada lado reciben el nombre de costillas verdaderas porque se articulan directamente con el esternón y las vértebras. Las cinco costillas restantes reciben el nombre de costillas falsas; las tres primeras se unen por delante a las costillas situadas por encima de ellas; las dos últimas costillas carecen de extremidades anteriores y se denominan costillas flota.
- 44. costilla deslizante:** dolor torácico provocado por un ligamento laxo que permite el deslizamiento de una de las cinco costillas inferiores. Una de las costillas puede deslizarse hacia dentro o hacia fuera de la costilla adyacente, provocando dolor o molestias que pueden imitar las de una enfermedad del páncreas, la vesícula biliar u otros órganos del abdomen superior.
- 45. Costocondritis:** inflamación del cartílago costal de la pared torácica anterior. Se caracteriza por dolor y sensibilidad
- 46. Disfonía:** alteración en la voz.
- 47. Disnea:** sensación subjetiva de falta de aire.
- 48. Dolor torácico:** pleuresía, inflamación aguda de la pleura que produce dolor durante la respiración.
- 49. Dolor precordial:** sensación dolorosa localizada en la parte izquierda del tórax.
- 50. derivación torácica:** 1. derivación electrocardiográfica en la que el electrodo explorador se coloca sobre el tórax o precordio. El electrodo indiferente se coloca en la espalda del paciente para una conducción CB («chest back», tórax posterior), en la parte anterior del tórax para una conducción CF («chest front», tórax anterior), en el brazo izquierdo para una conducción CL («chest left», tórax izquierdo) y en el brazo derecho para una conducción CR («chest right», tórax derecho). 2. informal, trazado registrado por dicha conducción en el electrocardiograma.
- 51. derrame pleural:** acumulación anómala de líquido en los espacios intersticial y aéreo de los pulmones, caracterizada por fiebre, dolor torácico, disnea y tos no

productiva. El líquido del derrame es un exudado o un transudado procedente de las superficies pleurales inflamadas.

- 52. Dextrocardia:** perteneciente a la localización del corazón en el hemitórax derecho, ya sea como resultado de un desplazamiento por enfermedad o por defecto congénito.
- 53. Diafragma:** (en anatomía) tabique musculo fibroso en forma de cúpula, que separa las cavidades torácica y abdominal.
- 54. diafragma accesorio:** defecto congénito que consiste en la existencia de un segundo diafragma o porción del diafragma dentro del tórax. Puede estar separado del diafragma verdadero por un lóbulo pulmonar.
- 55. Endocarditis:** inflamación del endocardio.
- 56. Estertores:** sonidos anómalos pulmonares provocado por una obstrucción denso del aire en tráquea, bronquio, bronquiolos o alveolos.
- 57. Estertores Crepitantes:** ruidos anómalos respiratorios que se originan en los bronquiolos.
- 58. Esquistotórax:** hendidura congénita en la pared del tórax. También llamada esquistoternia.
- 59. Esternón:** el hueso alargado y aplanado que forma la porción medial del tórax. Sirve de apoyo a las clavículas, se articula con los siete primeros pares de costillas y está formado por el manubrio, el gladiolo (cuerpo) y el apéndice xifoides. esternosquisis, fisura del esternón causada por un fracaso del desarrollo embrionario. esternotiroideo uno de los cuatro músculos infrahioideos. Actúa haciendo descender el cartílago tiroides. esternotomía media
- 60. Estertores roncantes:** ruido anómalo respiratorio originado por la tráquea y bronquios.
- 61. Estertores sibilantes:** ruido anómalo respiratorio, producido por estenosis permanente o transitoria, de tonalidad aguda, comparable con un silbido.
- 62. Galope:** Ritmo anormal de los latidos cardíacos que asemeja el galope de un caballo.
- 63. Hemoptisis:** expectoración con sangre.

- 64. Hemotorax:** acumulación de sangre y líquido en la cavidad pleural, entre la pleura parietal y la visceral, normalmente como resultado de un traumatismo. El hemotórax también puede estar provocado por la rotura de pequeños vasos sanguíneos como resultado de un proceso inflamatorio.
- 65. Hemitórax:** se ubica un lado del tórax
- 66. Hidrotórax:** acumulación no inflamatoria de líquido seroso en una o ambas cavidades pleurales
- 67. Hemoneumotórax:** acumulación de aire y sangre en la cavidad pleural
- 68. Murmullo vesicular:** ruido producido por la entrada y salida del aire en los alveolos pulmonares.
- 69. Mediastino:** región de la cavidad torácica, en el centro del tórax, situada entre los sacos pleurales que contienen a los dos pulmones. Se extiende desde el esternón hasta la columna vertebral y contiene todas las vísceras torácicas, salvo los pulmones. Está rodeado por una extensión gruesa de la fascia endotorácica.
- 70. Neumotórax:** acumulación de aire en la cavidad pleural.
- 71. Neumohemotórax:** acumulación de aire y sangre en la cavidad pleural.
- 72. Neumatograma:** registro realizado por un neumógrafo de los movimientos del tórax durante la respiración.
- 73. Neumógrafo:** aparato que registra los movimientos respiratorios mediante una espiral hinchable que rodea el tórax
- 74. nervios torácicos:** conjunto formado por los 12 nervios espinales a cada lado del tórax, que son los 11 nervios intercostales y un nervio subcostal. Se distribuyen fundamentalmente por las paredes del tórax y del abdomen. Los dos primeros nervios intercostales inervan el miembro superior y el tórax; los cuatro nervios siguientes inervan sólo el tórax, y los cinco inferiores inervan las paredes del tórax y del abdomen.
- 75. Ortopnea:** es una molestia respiratoria que se produce en decúbitos, forzado al paciente a adoptar una posición erecta.
- 76. Palpación:** percepción subjetiva del latido cardiaco.

- 77. Pectoriloquia:** signo de la auscultación que consiste en la percepción de la voz del paciente superficialmente en el sitio donde se Ausculta y a la vez perfectamente articulada.
- 78. Piohemotórax:** acumulación de sangre y pus en la cavidad pleural.
- 79. Piotórax:** 1. colección de pus en la cavidad pleural. 2. pleuresía purulenta.
- 80. Presión arterial:** presión que ejerce la sangre sobre las arterias.
- 81. Quilotórax:** trastorno caracterizado por el derrame de quilo desde el conducto torácico hacia el espacio pleura
- 82. Soplo:** Ruido superpuesto a los sonidos normales o anormales del corazón.
- 83. Taquicardia:** medición de frecuencia cardiaca mayor a 100 latidos por minutos.
- 84. Taquipnea:** medición de frecuencia respiratoria a mayor a 20 respiraciones por minutos.
- 85. Torácico:** forma compuesta que significa «tó rax»: abdominotorácico, extra torácico, intratorácico.
- 86. tórax óseo:** parte esquelética del tórax, que incluye vértebras dorsales, costillas y esternón.
- 87. Toracopatía:** cualquier trastorno que afecte al tórax o a los órganos que contiene
- 88. Toracopatía:** cualquier trastorno que afecte al tórax o a los órganos que contiene.
- 89. Thrill o Frémito:** temblor o vibración que se percibe al aplicar la punta de los dedos sobre una zona vascular a la pared torácico procedente del corazón.
- 90. Tos:** es un mecanismo fisiológico de defensa para eliminar la presencia de sustancias extrañas o de un exceso de secreciones de las vías respiratorias
- 91. Fibrotórax:** fibrosis de las membranas pleurales.
- 92. frémito rudo:** vibración temblorosa, ruda, ruidosa, de la pared torácica que se percibe mediante la palpación del tórax durante la exploración física de una persona mientras espira e inspira.
- 93. frémito tusivo:** tos vibratoria que se puede sentir poniendo la mano sobre el tórax del paciente.

- 94. frémito vocal:** vibración de la pared del tórax cuando una persona habla o canta que permite que la voz de la persona sea escuchada por el examinador durante la auscultación del tórax con un estetoscopio. El frémito vocal está disminuido en el enfisema, el derrame pleural, el edema pulmonar o la obstrucción bronquial.
- 95. ganglio torácico parietal:** una de las glándulas linfáticas del tórax asociada con diversos vasos linfáticos y que se divide en ganglios esternales, ganglios intercostales y ganglios diafragma.
- 96. golpe torácico:** golpe seco que se da en el tórax, sobre el área precordial, para restablecer los latidos cardíacos normales después de una parada cardíaca.
- 97. impulso cardíaco** 1. movimiento mecánico del tórax causado por el latido cardíaco. Fácilmente palpable y valorable. V. también punto de máximo impulso. 2. estímulo eléctrico generado por el corazón con la finalidad de establecer el ritmo.
- 98. Lumbar:** perteneciente o relativo a la parte del cuerpo situada entre el tórax y la pelvis.
- 99. regiones torácicas:** partes o subdivisiones topográficas del tórax: preesternal, mamaria, inframamaria y axilar.

100. Bibliografía

MOSBY. (Fecha de publicación: Enero 2003). Terminología medica del Torax. En MOSBY, *Diccionario Mosby de Medicina, Enfermería y Ciencia de la Salud, 2vols.+CD-ROM 6a. ed, Volumen 1* (págs. 1-2358). SN.