

MATERIA:
PROPEDÉUTICA, SEMIOLOGÍA Y DIAGNOSTICO
FÍSICO

NOMBRE DEL TRABAJO:
“Diccionario de terminología medica de tórax”

ALUMNA:
Layla Carolina Morales Alfaro

GRUPO: “A”

GRADO: “4”

DOCENTE:
Dr. Vázquez Mijangos Osmar Emmanuelle

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de junio de 2023.

DICCIONARIO DE TERMINOLOGÍA MEDICA DE TÓRAX

1. **Alvéolos:** Pequeñas estructuras de los pulmones donde se produce el intercambio de gases.
2. **Aneurisma aórtico:** Dilatación anormal de la aorta.
3. **Angina de pecho:** Dolor en el pecho debido a una reducción del flujo sanguíneo al corazón.
4. **Angiografía:** Prueba de imagen que muestra los vasos sanguíneos del corazón.
5. **Angioplastia coronaria:** Procedimiento en el que se utiliza un catéter para abrir una arteria coronaria estrechada o bloqueada y restaurar el flujo sanguíneo al corazón.
6. **Aorta:** Arteria principal que lleva la sangre desde el corazón al resto del cuerpo.
7. **Arritmia:** Ritmo cardíaco anormal.
8. **Arteria pulmonar:** Vaso sanguíneo que lleva la sangre desde el corazón a los pulmones.
9. **Asma:** Enfermedad crónica que causa inflamación de las vías respiratorias.
10. **Atelectasia:** Colapso completo o parcial del pulmón o entero o de una parte (lóbulo) del pulmón.
11. **Auscultación:** Método de escuchar los sonidos respiratorios con un estetoscopio.
12. **Biopsia de ganglio linfático:** Extracción de una muestra de tejido de un ganglio linfático para su análisis.
13. **Biopsia pulmonar:** Extracción de una muestra de tejido pulmonar para su análisis.
14. **Bradiarritmia:** Ritmo cardíaco lento e irregular.
15. **Bradocardia:** Disminución de la frecuencia cardíaca.
16. **Bradipnea:** Disminución anormal de la frecuencia respiratoria.
17. **Bronquiectasia:** Enfermedad crónica que provoca daño y dilatación de los bronquios.
18. **Bronquios:** Tubos que se ramifican desde la tráquea y llevan el aire a los pulmones.
19. **Bronquitis:** Inflamación de los bronquios.
20. **Cardiomiopatía:** Enfermedad del músculo cardíaco.

21. **Cardiopatía congénita:** Defecto cardíaco presente desde el nacimiento.
22. **Cardioversión:** Procedimiento en el que se administra una descarga eléctrica controlada al corazón para restablecer un ritmo cardíaco normal.
23. **Cateterismo cardíaco:** Procedimiento invasivo en el que se inserta un catéter en los vasos sanguíneos del corazón para diagnosticar y tratar enfermedades cardíacas.
24. **Cavidad torácica:** Espacio que alberga los órganos del tórax.
25. **Cianosis:** Coloración azulada de la piel y las mucosas debido a la falta de oxígeno.
26. **Cirugía de bypass coronario:** Procedimiento quirúrgico en el que se crea una vía alternativa alrededor de una arteria coronaria estrechada o bloqueada.
27. **Coronarias:** Arterias que suministran sangre al músculo cardíaco.
28. **Costillas:** Huesos curvados que protegen los órganos internos del tórax.
29. **Derrame pleural:** Acumulación de líquido anormal en la cavidad pleural.
30. **Desfibrilador:** Dispositivo utilizado para administrar una descarga eléctrica al corazón y restaurar su ritmo normal en caso de paro cardíaco.
31. **Diafragma:** Músculo que separa el tórax del abdomen y ayuda en la respiración.
32. **Disnea:** Dificultad para respirar.
33. **Ecocardiograma:** Imagen del corazón obtenida mediante ultrasonido.
34. **Edema pulmonar:** Acumulación anormal de líquido en los pulmones.
35. **Efusión pleural:** Acumulación anormal de líquido en la cavidad pleural.
36. **Electrocardiograma:** Prueba que registra la actividad eléctrica del corazón.
37. **Endocarditis:** Inflamación del revestimiento interno del corazón.
38. **Enfisema:** Enfermedad pulmonar crónica que afecta los alvéolos.
39. **Esofagitis:** Inflamación del esófago.
40. **Esofagoduodenoscopia:** Procedimiento en el que se utiliza un endoscopio flexible para examinar el esófago, el estómago y el duodeno.
41. **Esofagografía:** Prueba radiológica que muestra el esófago y su función al ingerir líquidos o alimentos.
42. **Espirometría:** Prueba para medir la función pulmonar.
43. **Esplenectomía:** Extirpación quirúrgica del bazo.
44. **Estenosis aórtica:** Estrechamiento de la válvula aórtica del corazón.
45. **Esternón:** Hueso plano que protege el corazón y los pulmones.
46. **Fibrilación auricular:** Ritmo cardíaco irregular y rápido.

47. **Fibrosis pulmonar:** Cicatrización y endurecimiento del tejido pulmonar.
48. **Fractura costal:** Rotura de una o más costillas.
49. **Hemoptisis:** Expulsión de sangre por la boca procedente de los pulmones.
50. **Hemotórax:** Acumulación de sangre en la cavidad pleural.
51. **Hipertensión pulmonar:** Aumento de la presión en las arterias pulmonares.
52. **Infarto de miocardio:** Muerte del tejido cardíaco debido a la obstrucción de una arteria coronaria.
53. **Insuficiencia cardíaca:** Incapacidad del corazón para bombear suficiente sangre al cuerpo.
54. **Laringoscopia:** Examen visual de la laringe y las cuerdas vocales.
55. **Lobectomía:** Extirpación quirúrgica de un lóbulo pulmonar.
56. **Mediastino:** Espacio entre los pulmones que contiene el corazón y otras estructuras.
57. **Mediastinoscopia:** Procedimiento para examinar el mediastino y obtener muestras de tejido mediante una incisión pequeña en el cuello.
58. **Mesotelioma:** Tipo de cáncer que se desarrolla en las células del mesotelio, una capa que recubre el tórax y los pulmones.
59. **Miocardio:** Tejido muscular del corazón.
60. **Murmullo cardíaco:** Sonido anormal producido por el flujo de sangre a través del corazón.
61. **Neumonectomía:** Extirpación quirúrgica de un pulmón.
62. **Neumonía:** Infección de los pulmones que causa inflamación.
63. **Neumotórax:** Presencia de aire en la cavidad pleural.
64. **Neumotórax a tensión:** Acumulación de aire en la cavidad pleural que causa colapso pulmonar y compresión del corazón y los vasos sanguíneos.
65. **Pectus carinatum:** Deformidad del tórax en la que el esternón sobresale hacia afuera.
66. **Pericardio:** Membrana que rodea el corazón.
67. **Pletismografía:** Método de medición del volumen de los pulmones.
68. **Pleura:** Membrana que recubre los pulmones y la cavidad torácica.
69. **Pleuritis:** Inflamación de la pleura.
70. **Pulmones:** Órganos principales de la respiración.
71. **Radiografía de tórax:** Imagen de rayos X que muestra los pulmones, el corazón y las costillas.

- 72. Resonancia magnética (RM) de tórax:** Imagen detallada de los órganos del tórax mediante el uso de campos magnéticos y ondas de radio.
- 73. Resucitación cardiopulmonar (RCP):** Procedimientos de emergencia para restablecer la respiración y la circulación en una persona en paro cardíaco.
- 74. Sibilancias:** Sonidos silbantes al respirar, indicativos de obstrucción de las vías respiratorias.
- 75. Síndrome de distrés respiratorio agudo (SDRA):** Condición respiratoria grave que causa dificultad respiratoria.
- 76. Sopro cardíaco:** Sonido anormal en el corazón debido al flujo turbulento de sangre.
- 77. Taquiarritmia:** Ritmo cardíaco rápido e irregular.
- 78. Taquicardia:** Aumento de la frecuencia cardíaca.
- 79. Taquipnea:** Aumento anormal de la frecuencia respiratoria.
- 80. Timectomía:** Extirpación quirúrgica del timo.
- 81. Tomografía computarizada (TC) de tórax:** Imagen detallada de los órganos del tórax mediante el uso de radiación y una computadora.
- 82. Toracocentesis:** Procedimiento para drenar líquido o aire del tórax.
- 83. Tórax en embudo:** Deformidad del tórax en la que el esternón se hunde hacia adentro.
- 84. Tórax en quilla:** Deformidad del tórax en la que el esternón sobresale hacia afuera.
- 85. Tráquea:** Conducto que lleva el aire desde la garganta a los pulmones.
- 86. Traqueotomía:** Creación de una abertura quirúrgica en la tráquea para asegurar la vía respiratoria.
- 87. Tromboembolismo pulmonar:** Obstrucción de una arteria pulmonar por un coágulo de sangre.
- 88. Tuberculosis:** Enfermedad infecciosa que afecta principalmente los pulmones.
- 89. Tubo endotraqueal:** Tubo colocado en la tráquea para asegurar la vía respiratoria durante la ventilación mecánica.
- 90. Válvula aórtica:** Válvula situada entre el ventrículo izquierdo del corazón y la aorta que regula el flujo sanguíneo.
- 91. Válvula mitral:** Válvula situada entre la aurícula izquierda y el ventrículo izquierdo del corazón que regula el flujo sanguíneo.

- 92. Válvula pulmonar:** Válvula situada entre el ventrículo derecho del corazón y la arteria pulmonar que regula el flujo sanguíneo hacia los pulmones.
- 93. Válvula tricúspide:** Válvula situada entre la aurícula derecha y el ventrículo derecho del corazón que regula el flujo sanguíneo.
- 94. Ventilación mecánica:** Asistencia respiratoria mediante un respirador.
- 95. Ventilación no invasiva:** Soporte respiratorio proporcionado mediante una máscara o interfaces similares sin necesidad de intubación endotraqueal.
- 96. Xifoideos:** Cartílago en forma de espada que se encuentra en la parte inferior del esternón.