

UNIVERSIDAD DEL SURESTE Campus Comitán Licenciatura En Medicina Humana



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. Bradicardia: 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. Esofagogastroduodenoscopia:** 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. Soplo 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. Xifoides:** Cartílago en forma de espada que se encuentra en la parte inferior del esternón.