

Materia:
Propedéutica, semiología y diagnóstico físico

Nombre del trabajo:
“Diccionario sobre terminología médica del tórax”

Alumna:
Karen Paulina López Gómez
Grupo: “A” Grado: “4”

Docente:
Dr. Osmar Emmanuelle Vazquez Mijangos

DICCIONARIO SOBRE TERMINOLOGÍA MÉDICA DEL TÓRAX

1. Latido sagital: es la elevación de la región paraesternal izquierda, en sentido posteroanterior, sincrónica con la sístole. Se observa en el agrandamiento del ventrículo derecho.
2. Latido diagonal invertido: es lo contrario de lo anterior; la región precordial se deprime mientras se eleva el hemitórax superior derecho (por aneurisma de la aorta ascendente).
3. Válvulas protésicas: Las válvulas cardíacas protésicas (VCPs) son elementos artificiales concebidos para reemplazar una válvula cardíaca humana, que constan de un orificio a través del cual fluye la sangre y de un mecanismo ocluser que cierra y abre el orificio.
4. Signo de Gendrin: En el derrame pericardiaco, percepción del choque de la punta por encima del límite inferior de la matidez cardíaca.
5. Foco mitral o apexiano: corresponde al área apexiana; es donde mejor se escuchan los ruidos generados en el aparato valvular mitral, debido no a su proximidad (se encuentra más bien alejada) sino al mayor contacto del ventrículo izquierdo con la pared costal, cámara por donde se propagan.
6. Foco tricuspídeo: corresponde a la proyección de los fenómenos acústicos de la tricúspide por el ventrículo derecho a la porción inferior del esternón.
7. Foco aórtico: corresponde a la zona donde se proyectan los ruidos valvulares aórticos a la porción supra-sigmoidea de la arteria, sobre el segundo espacio intercostal, margen derecha del esternón.
8. Foco aórtico accesorio o de Erb: ubicado en el tercer espacio intercostal, margen izquierdo del esternón, se corresponde con la proyección hacia el ventrículo de los fenómenos acústicos valvulares aórticos, en especial los dependientes de la regurgitación valvular.
9. Foco pulmonar: localizado en el segundo espacio intercostal, margen izquierdo del esternón, donde se perciben mejor los ruidos de la válvula pulmonar.
10. Foco mesocárdico: corresponde a los espacios intercostales tercero y cuarto sobre el cuerpo esternal y áreas vecinas (derecha e izquierda). Se recogen mejor los fenómenos auscultatorios dependientes de la alteración del septum interventricular y de ambos tractos de salida ventricular.
11. Foco de la aorta descendente: corresponde a la proyección de esta porción sobre la pared posterior del hemitórax izquierdo, desde la 3.a a la 12.a vértebra dorsal, zona electiva de auscultación de la coartación aórtica.
12. Desdoblamiento paradójico: El segundo ruido cardíaco se debe al cierre de las válvulas sigmoideas, aórtica y pulmonar.
13. Atenuación: Contexto en el que se inicia el dolor
14. Disociación auro ventricular: se caracteriza por el funcionamiento independiente de las aurículas y de los ventrículos, coexistiendo dos marcapasos.
15. Tórax: El tórax es la parte del cuerpo humano que está entre la base del cuello y el diafragma

16. Área precordial: Porción del tórax donde se proyectan y son más cercanos el corazón y los grandes vasos.
17. Choque apexiano: se ve y palpa en el quinto espacio intercostal izquierdo, por dentro de la línea hemiclavicular, en un área que no sobrepasa los 20 mm de diámetro.
18. Latidos parasternales izquierdo: hipertrofia ventricular derecha, asociada a hipertensión pulmonar
19. Cifosis fisiológica: Es la curvatura de la columna vertebral que produce un arqueamiento o redondeo de la espalda
20. pectus excavatum: consiste en que las costillas y el esternón (hueso central del pecho) crecen hacia dentro, generando una deformación visible en el pecho
21. Torax en tonel: cuando ambos diámetros son aproximadamente iguales.
22. Algia: Percepción sensorial localizada y subjetiva que puede ser más o menos intensa, molesta o desagradable y que se siente en una parte del cuerpo; es el resultado de una excitación o estimulación de terminaciones nerviosas sensitivas especializadas.
23. Precordial: Región del pecho que corresponde al corazón
24. Síndrome de Tietze: Tumefacción dolorosa con otros signos de flogosis, con otros signos del segundo, a veces del tercer cartílago costal izquierdo.
25. Fibrositis: dolor crónico generalizado de los músculos y los tejidos blandos que rodean las articulaciones de todo el cuerpo, acompañado de fatiga
26. Neuralgias intercostales es una neuropatía debido a la compresión de los nervios torácicos, lo que produce una sensación de pinchazos o dolor eléctrico desde la columna vertebral hasta el esternón.
27. Discartrosis: Desgaste avanzado del disco que amortigua entre vértebra y vértebra.
28. Cifoescoliosis: describe una curvatura anormal de la columna vertebral. Se trata de una combinación de cifosis y escoliosis.
29. Enfermedad isquémica cardíaca: condiciones que implican el estrechamiento o bloqueo de los vasos sanguíneos, causada por daño al corazón o a los vasos sanguíneos por aterosclerosis.
30. Latidos precordiales: Son sensaciones de latidos cardíacos que se perciben como si el corazón estuviera latiendo con violencia o acelerando.
31. Fremitos: El frémito o thrill es una vibración palpable de la pared torácica procedente del corazón, consecuencia del paso de la sangre de régimen laminar a turbulento
32. Retracción sistólica: Propulsión sincrónica con el pulso, hacia afuera (latidos positivos) o lo inverso, una retracción sistólica (latidos negativos).
33. Corazón hiperkinético: Se caracteriza por tener una presentación similar a un infarto miocárdico (dolor de pecho, falta de aire)
34. Hiperkinésia: Aumento anormal de la función o la actividad muscular que se manifiesta en forma de temblores, convulsiones o tics nerviosos y que es propio de algunas enfermedades del sistema nervioso central
35. Ascitis: La ascitis es la acumulación de líquido en la cavidad abdominal.
36. Atelectasias: es un colapso completo o parcial del pulmón entero o de una parte (lóbulo) del pulmón. Se produce cuando las pequeñas bolsas de aire (alvéolos) que forman los pulmones se desinflan o posiblemente se llenan de líquido.

37. Toracoplastia: Resección de una o varias costillas para modificar las condiciones funcionales de la cavidad torácica.
38. Choque en cúpula de Bard: La intensidad asociada con mayor extensión se asemeja a una “bola de billar” que empuja a la mano que palpa (El choque “en cúpula” de Bard).
39. Choque cardiogénico: También conocido como choque cardíaco, ocurre cuando el corazón no puede bombear suficiente sangre y oxígeno al cerebro y otros órganos vitales.
40. Taquiarritmia: Es un ritmo cardíaco rápido, regular o irregular, con una frecuencia > 100 latidos/min
41. Neumotórax: Colapso pulmonar. Un neumotórax se produce cuando el aire se filtra dentro del espacio que se encuentra entre los pulmones y la pared torácica.
42. Pleuresías: Inflamación de los tejidos que recubren los pulmones y la cavidad torácica.
43. Corazón en gota: El síndrome de Eisenmenger es una afección que resulta de la circulación anormal de sangre causada por un defecto cardíaco.
44. Efisema pulmonar: Trastorno que afecta los alvéolos de los pulmones.
45. Estenosis mitral reumática: Ocurre cuando la válvula mitral no se abre adecuadamente, impidiendo que una parte de la sangre de la aurícula pase al ventrículo izquierdo.
46. Latido parasternal izquierdo: Latido generado por la actividad pulsátil de la arteria pulmonar
47. Latido diagonal directo: originado por desplazamiento hacia afuera del área precordial y lateral izquierda, con depresión simultánea de las porciones anterosuperiores y laterosuperiores del hemitórax derecho.
48. Latido transversal: Produce ascenso sítolico de la base del hemotorax derecho y la pared abdominal.

Bibliografía

Horacio A. ARgente, M. E. (2013). *Semiología Médica*. Buenos Aires-Bogotá-Caracas-Mdrid-México: Editorial Médica Panamericana.

Diccionario Mosby –*medicina, enfermería y ciencias de la salud*–. Volumen II, sexta edición. Elsevier Science, (2003)