

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



GLOSARIO:

DEFINICIONES DE SIGNOS Y SINTOMAS

MATERIA:

INTERCULTURALIDAD Y SALUD I

DOCENTE: R ICARDO ACUÑA DE SAZ

ALUMNO: KEVIN ALEXANDER MARTINEZ CONDE

SEMESTRE: PRIMER SEMESTRE

GRUPO: A

GLOSARIO

- 1. Íleo. Detención del tránsito intestinal por diferentes causas
- 2. Infarto. Necrosis de un tejido producido por un cese brusco del aporte sanguíneo.
- 3. Inflamación. Estado patológico complejo que se produce como reacción del orga- mismo contra una noxa y que se caracteriza por cuatro signos cardinales: *rubor*, *tumor*, *calor* y *dolor*.
- 4. Isquemia. Déficit en el aporte de oxígeno a los tejidos por desbalance entre la ofertay la demanda que da por resultados alteraciones metabólicas del mismo.
- 5. Linfedema. Acumulación de linfa en el espacio intersticial de un tejido.
- 6. Litiasis. Formación de cálculos y concreciones generalmente en conductos (biliares, urinarios y otros).
- 7. Macroglosia. Tamaño excesivo de la lengua.
- 8. Megacolon. Tamaño anormalmente grande del colon.
- 9. Melanoma. Tumor melánico o pigmentado generalmente maligno.
- 10. Melena. Heces malolientes, negras y amorfas de aspecto similar al alquitrán produ-cidas por sangre digerida.
- 11. Menarquia. Primera menstruación y comienzo de los ciclos menstruales.
- 12. Metástasis. Aparición de uno o más focos de tejido neoplásico secundarios a otro primitivo, en regiones o partes no contiguas del foco inicial.
- 13. Mialgia. Sensibilidad o dolor muscular.
- 14. Necrosis. Muerte de una célula o tejido en general.
- 15. Nefritis. Nombre genérico referido a las inflamaciones renales.
- 16. Neumotórax. Acumulación de aire o gas en la cavidad pleural
- 17. Noxa. Todo agente, acto o influencia nociva que genera daño al organismo.
- 18. Osteomalacia. Deficiente mineralización de la matriz ósea.
- 19. Osteoporosis. Disminución de la densidad del hueso por pérdida de masa ósea.
- 20. Parénquima. Estructura histológica funcional de un órgano.
- 21. Peristalsis. Movimiento en ondas por el cual un conducto propulsa su contenido.
- 22. Petequia. Pequeña mancha de la piel producida por efusión de sangre y que no desaparece con la presión del dedo.
- 23. Polineuropatías. Afecciones de los nervios periféricos inflamatorias degenérate-vas.
- 24. Pólipo. Tumor generalmente pediculado que se desarrolla a expensas de alguno delos elementos de una membrana mucosa.
- 25. Proctorragia. Hemorragia originada en el recto.
- 26. Pródromos. Síntomas y signos precoces de una enfermedad.
- 27. Queilitis. Inflamación y agrietamiento de los labios
- 28. Shock (choque). Síndrome clínico producido por una perfusión insuficiente delos tejidos que genera alteraciones de las funciones celulares
- 29. Signo. Manifestaciones objetivas producida por las enfermedades
- 30. Absceso. Acumulación localizada de pus en una cavidad recién formada
- 31. Acalasia. Deficiente peristaltismo de parte del esófago con relajación incompleta del esfínter esofágico inferior.
- 32. Acropaquía. Deformación de los dedos de manos y pies con forma depalillo detambor.
- 33. Afasia. Alteración del lenguaje con dificultad en el habla y la escritura.
- 34. Amenorrea. Ausencia de menstruación.
- 35. Amiloide. Sustancia traslúcida, gelatinosa, de naturaleza proteica, que se deposita en diferentes tejidos y órganos en diversas patologías.
- 36. Apical. Perteneciente al ápex o punta, vértice o extremo de una punta de un cuerpo, órgano o parte.
- 37. Arritmia. Ritmo cardíaco diferente al normal.
- 38. Artritis. Inflamación de una articulación.
- 39. Astenia. Falta o pérdida de fuerzas.
- 40. Ataxia. Alteración de la capacidad para coordinar los movimientos musculares.
- 41. Atelectasia. Expansión incompleta del pulmón con reducción del ingreso de aire.
- 42. Aterosclerosis. Lesión de las arterias caracterizada anatómicamente por el depósitode materia lipoide en la túnica intima.
- 43. Atrofia. Reducción del volumen de la célula, tejido u órgano de origen gene- realmente patológico.
- 44. Bocio. Aumento de tamaño de la glándula tiroides.
- 45. Bronquiectasia. Dilatación persistente de bronquios.
- 46. Caquexia. Compromiso extremo del estado de nutrición con pérdida acentuada de grasa, musculatura y peso corporal.

- 47. Carcinoma in situ. Neoplasia en que las células tumorales están aún dentro del epi-telio de origen, sin invasión de la membrana basal. Llamado también cáncer preinva-sivo.
- 48. Carcinoma. Tumor maligno (neoplasia) formado por células epiteliales recién for- madas con capacidad de infiltrar el tejido vecino y de provocar metástasis a distanciaen cualquier momento de su evolución.
- 49. Cardiomegalia. Aumento del volumen cardíaco.
- 50. Cardiopatía. Término general usado para las enfermedades del corazón.
- 51. Celulitis. Inflamación del tejido conectivo o partes blandas que produce unexudado acuoso entre los tejidos.
- 52. Cianosis. Coloración azulada de la piel y mucosas por aumento de la hemoglobina reducida en sangre.
- 53. Cirrosis. Daño crónico, irreversible y progresivo del parénquima hepático caracteri-zado por fibrosis extensas acompañado de la formación de nódulos de regeneración con distorsión de la arquitectura histológica normal del hígado.
- 54. Cistitis. Inflamación de la vejiga urinaria.
- 55. coartación. Estenosis o estrechamiento de un vaso generalmente referido aorta.
- 56. Colecistitis. Inflamación de la vesícula biliar.
- 57. Colelitiasis. Formación o presencia de cálculos en las vías biliares.
- 58. Coma. Estado de pérdida de la conciencia con abolición de la sensibilidad motric- cidad que aparece en el curso de diversas enfermedades
- 59. Condensación. Proceso que hace más compacto un órgano o región de un órgano, especialmente pulmón.
- 60. Congestión. Acumulación excesiva o anormal de sangre en los vasos de una regiónu órgano.
- 61. Disartria. Articulación defectuosa de la palabra.
- 62. Disfagia. Dificultad en el tránsito esofágico del bolo alimenticio.
- 63. Disfonía. Alteración en el volumen de la voz, ronquera.
- 64. Dispepsia. Digestión difícil y laboriosa.
- 65. Divertículo. Apéndice hueco en forma de bolsa o saco de una cavidad o tubo prin- cipal, especialmente digestivo.
- 66. Edema de pulmón.-. Aumento de líquido en el intersticio y/o alvéolos pulmonares
- 67. Edema. Aumento excesivo del contenido de líquido en el espacio intersticial cons- tituido centralmente por agua y sales.
- 68. Embolia. Obstrucción brusca de un vaso, especialmente una arteria, producida poruna sustancia no soluble, arrastrada por la corriente sanguínea.
- 69. Empiema. Formación o derrame de pus en una cavidad preexistente, especialmente la pleura.
- 70. Enfisema. Distensión de un tejido por gases, especialmente aire en el tejido pulmo-nar o celular subcutáneo.
- 71. Enterorragia. Hemorragia originada en el intestino.
- 72. Equimosis. Extravasación de sangre con infiltración extensa en tejido celular subcutáneo que no desaparece con la presión
- 73. Eritema. Enrojecimiento difuso de la piel producido por la congestión de los capi- lares, que desaparece momentáneamente con la presión.
- 74. Escotoma. Pérdida de visión de una determinada zona de uno o ambos ojos.
- 75. Espasticidad. Aumento del tono muscular.
- 76. Esplenomegalia. Aumento de volumen del bazo.
- 77. Estadio anatomo clínico. Período definido o fase en el desarrollo de una enfermedad.
- 78. Esteatorrea. Materia fecal espumosa y maloliente con alto contenido graso.
- 79. Exudado. -Materia más o menos fluida salida de los capilares por aumento patológicode su permeabilidad (exudación), que se deposita en el intersticio de los tejidos o en una cavidad serosa.
- 80. Fibrosis. Formación de un exceso de tejido conectivo en un intento de reparar lesio-nes produciendo una cicatriz o un engrosamiento.
- 81. Fístula arteria venosa. Comunicación directa y patológica entre una arteria y una vena.
- 82. Fístula. Trayecto patológico congénito o adquirido que pone en comunicación anor-mal dos órganos entre sí o con el exterior.
- 83. Flemón. Inflamación del tejido conjuntivo con contenido purulento especialmente del tejido subcutáneo o su aponeurótico.
- 84. Gasto cardíaco. Cantidad de sangre que bombea el corazón, expresado en litros porminuto.
- 85. Ginecomastia. Volumen excesivo de las mamas en el hombre.
- 86. Glaucoma. Incremento de la presión intraocular.
- 87. Hematemesis. Vómito de sangre.
- 88. Hematoma. Tumor por acumulación de sangre.
- 89. Hemiplejia. Pérdida de la función motora de un lado del cuerpo (parálisis)
- 90. Hemorroides. Dilataciones varicosas de las venas hemorroidales.

- 91. Hepatomegalia. Aumento del volumen del hígado
- 92. Hernia. Protrusión, salida o deslizamiento de un órgano o tejido a través de unaabertura natural.
- 93. Hidrocele. Acumulación de líquido, especialmente en la cavidad vaginal del tes-tículo o en el cordón espermático.
- 94. Hidronefrosis. Distensión de la pelvis y cálices renales por acumulación de orinaa causa de oclusión del uréter.
- 95. Hiperesplenismo. Exageración de las funciones del bazo.
- 96. Hiperplasia. Multiplicación anormal de los elementos celulares de los tejidos
- 97. Hipertrofia. Aumento global o parcial de peso y volumen de un órgano.
- 98. Hipotrofia. Menor desarrollo de un tejido u órgano.
- 99. Hirsutismo. Excesivo crecimiento del cabello, sobre todo en la mujer, en laque presenta un patrón de distribución semejante al del hombre.
- 100. Ictericia. Coloración amarillenta de la piel y mucosas debida al aumento debilirrubina en sangre.
- 101. Ictus. Término comúnmente utilizado para indicar un deterioro neurológicosúbito que suele relacionarse con interrupción brusca del flujo sanguíneo cerebral
- 102. Síndrome. Conjunto de síntomas y signos con un nexo fisiopatológicocomún.
- 103. Síntoma. Manifestación de una alteración orgánica o funcional apreciablesolamente por el paciente.
- 104. Telangiectasia. Dilatación de los vasos capilares de pequeño calibre.
- 105. Tinnitus. Sensación auditiva como timbre, zumbido o silbido en ausenciade sonidos.
- 106. Tofos. Depósito de cristales de ácido úrico como pequeños nódulos.
- 107. Trombo. Coágulo sanguíneo en el interior de un vaso, que permanece enel punto dé su formación.
- 108. Úlcera. Solución de continuidad con pérdida de sustancia de cualquiersuperficie epitelial del organismo con compromiso de la membrana basal.
- 109. Várices. Dilatación permanente de una vena superficial o profunda.
- 110. Varicocele. Formación varicosa de las venas del cordón espermático.
- 111. Vasculitis. Inflamación de un vaso o vasos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REFERENCIAS

OBRADOR, ©. S. (1978-2021). SIGNOS Y SINTOMAS; MANUAL DE SEMIOLOGIA. CHILE: © EDITORIAL ANDRES BELLO.

WEB:

 $\underline{http://www.untumbes.edu.pe/bmedicina/libros/Libros12/libro149.pdf}$