



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



GLOSARIO:

DEFINICIONES DE SIGNOS Y SINTOMAS

MATERIA:

INTERCULTURALIDAD Y SALUD I

DOCENTE: RICARDO 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 oferta y 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 (bilíares, 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 producidas 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 degenerativas.
24. Pólipo. - Tumor generalmente pediculado que se desarrolla a expensas de alguno de los 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 de los tejidos que genera alteraciones de las funciones celulares
29. Signo. - Manifestaciones objetivas producidas 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. Acropaquia. - Deformación de los dedos de manos y pies con forma de palillo de tambor.
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 depósito de materia lipídica en la túnica íntima.
43. Atrofia. - Reducción del volumen de la célula, tejido u órgano de origen genéticamente 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 preinvasivo.
48. Carcinoma. - Tumor maligno (neoplasia) formado por células epiteliales recién formadas con capacidad de infiltrar el tejido vecino y de provocar metástasis a distancia en 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 un exudado 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 caracterizado 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 motricidad 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 región u 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 principal, 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 constituido centralmente por agua y sales.
68. Embolia. - Obstrucción brusca de un vaso, especialmente una arteria, producida por una 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 pulmonar 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 capilares, 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 anatómico clínico. - Período definido o fase en el desarrollo de una enfermedad.
78. Esteatorrea. - Materia fecal espumosa y maloliente con alto contenido de grasa.
79. Exudado. - Materia más o menos fluida salida de los capilares por aumento patológico de 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 lesiones produciendo una cicatriz o un engrosamiento.
81. Fístula arteriovenosa. - Comunicación directa y patológica entre una arteria y una vena.
82. Fístula. - Trayecto patológico congénito o adquirido que pone en comunicación anormal 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 por minuto.
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 una abertura natural.
93. Hidrocele. - Acumulación de líquido, especialmente en la cavidad vaginal del testículo o en el cordón espermático.
94. Hidronefrosis. - Distensión de la pelvis y cálices renales por acumulación de orina a 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 la que presenta un patrón de distribución semejante al del hombre.
100. Ictericia. - Coloración amarillenta de la piel y mucosas debida al aumento de bilirrubina en sangre.
101. Ictus. - Término comúnmente utilizado para indicar un deterioro neurológico súbito que suele relacionarse con interrupción brusca del flujo sanguíneo cerebral
102. Síndrome. - Conjunto de síntomas y signos con un nexo fisiopatológico común.
103. Síntoma. - Manifestación de una alteración orgánica o funcional apreciable solamente por el paciente.
104. Telangiectasia. - Dilatación de los vasos capilares de pequeño calibre.
105. Tinnitus. - Sensación auditiva como timbre, zumbido o silbido en ausencia de sonidos.
106. Tofos. - Depósito de cristales de ácido úrico como pequeños nódulos.
107. Trombo. - Coágulo sanguíneo en el interior de un vaso, que permanece en el punto de su formación.
108. Úlcera. - Solución de continuidad con pérdida de sustancia de cualquier superficie 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:

<http://www.untumbes.edu.pe/bmedicina/libros/Libros12/libro149.pdf>