

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UNIDAD 1

ANTROPOLOGÍA MÉDICA 1

MÉDICO RICARDO ACUÑA

ALUMNOS DEL EQUIPO 1 Y 2

1ER SEMESTRE

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

CUESTIONARIO DEL CAPITULO 1 Y 2

1. ¿Qué es la paleopatología?

Ciencia que estudia toda clase de restos antiguos con el fin de detectar las enfermedades que existieron en otras épocas.

1. ¿Qué enfermedad fue frecuente en los hombres de Neandertal?

Las artropatías degenerativas.

1. ¿Qué es la evolución biológica?

Adquisición de formas o estructuras orgánicas nuevas.

1. ¿Cuáles son las cuatro fuerzas de evolución biológica?

Selección natural, mutación, flujo de genes y deriva de genes.

1. ¿Cómo se define a la evolución cultural?

Como toda forma de aprendizaje no predeterminado por los genes.

1. La medicina clásica que procesos puede describir que alteran las enfermedades:
2. Procesos biológicos
3. Procesos evolutivos
4. Procesos de alteraciones
5. ¿Cuál es la propiedad que se denomina en un mismo gen y puede tener varios efectos?
6. selección natural
7. pleitropatia
8. costos o cargas
9. En que consiste los cambios genéticos
10. Evolución y procesos paulatino
11. Modificaciones de rasgos existentes de alguna especie
12. Trabajo de selección natural
13. Es el resultado de una historia evolutiva que pudo haber sido distinta
14. El genoma
15. Enfermedad
16. Cambios genéticos
17. ¿Qué surge con nuestro organismo cuando se somete a un cambio de ambiente?
18. Enfermedades
19. Conflictos con otros organismos
20. Evolución biológica
21. ¿Cuál es la vitamina que nuestro organismo no puede sintetizar?
22. Vitamina A
23. Vitamina C
24. Vitamina B
25. Forman parte de la vida de casi todos los organismos
26. Bioelementos
27. Envejecimiento y muerte
28. Células.
29. Aumento progresivo de la vulnerabilidad que aumenta la probabilidad de la muerte.
30. Mala alimentación
31. Enfermedades
32. Envejecimiento
33. ¿Cuál es la mortalidad mínima del ser humano?
34. 10 a 12 años
35. 10 a 14 años
36. 10 a 18 años
37. ¿A qué edad el ser humano comienza a envejecer?
38. 12 años
39. 15 años
40. 18 años
41. ¿en que se basa o persigue la selección natural?
42. Animales
43. Las plantas
44. El sol
45. No persigue una finalidad y ningun plan
46. ¿en que no tiene necesidad la selección natural?
47. Morir
48. Tendencia homogenea
49. Enfermedades
50. Reproducirse en ambiente dado
51. ¿Quién señalo la teoria de gen egoista?
52. Matias Scheleiden
53. Anto Lewenhoek
54. Rudolf cirhow
55. Richard Dawkins
56. ¿la evolucion es un proceso?
57. Evolutivo
58. De procedencia
59. Estable
60. De muchos tipos
61. ¿en que estado cambia el genoma?
62. Espacio
63. Entorno
64. Gravedad
65. Consistencia
66. ¿A qué se debe el aumento y la prevalencia de las enfermedades modernas?
67. desadaptación entre nuestro diseño corporal antiguo y nuestro entorno actual.
68. aumento de la temperatura global.
69. contaminación del aire
70. ¿Cuáles son las enfermedades modernas que han aumentado?
71. Rotavirus, sarampión, rubeola
72. difteria, varicela, paperas
73. enfermedades del corazón, diabetes, tumores, hipertensión
74. ¿cuáles son las adaptaciones genéticas que hemos tenido en los últimos 10,000 años?
75. Persistencia de lactasa en el adulto
76. Control del azúcar en la sangre
77. Control de la grasa en la sangre
78. ¿cuáles son las enfermedades que producen los genes seleccionados?
79. Cáncer
80. Anemia
81. Esclerosis
82. ¿Cuáles son los genes que provocan su propia transmisión porque aumentan la reproducción del individuo?
83. Genes que ofrecen ventajas competitivas sexuales en la juventud
84. Genes que ofrecen resistencia a ciertas enfermedades
85. Genes que le dan más fuerza al ser humano
86. Menciona dos culturas que iniciaron con el uso de herramientas de piedra
87. paleolítico inferior y paleolítico medio
88. Paleolítico y cultura neolítica
89. Griega o romana
90. ¿cuáles son las dos transformaciones radicales que ha experimentado la especie humana?
91. descubrimiento de la agricultura y revolución industrial.
92. Segunda guerra mundial y guerra fría.
93. Desarrollo económico y democratización
94. ¿Hasta dónde pudo llegar el crecimiento demográfico antes de comenzar la etapa agrícola?
95. 5 millones
96. 2 millones
97. 4.5 millones
98. ¿Qué enfermedades puede producir el aumento del estrés por la transformación celerada de las condiciones de vida?
99. exposición a sustancias tóxicas, accidentes violentos y consumo de productos nocivos.
100. depresión, déficit
101. adicciones
102. ¿A qué se denomina cultura paleolítica?
103. Cultura con cultivo de plantas y domesticación de animales
104. Culturas con uso de herramientas de piedra
105. Periodo industrial
106. ¿A qué se denomina culturas neolíticas?
107. Cambios en cultura con cultivo de plantas y domesticación de animales
108. Culturas con uso de herramientas de piedra
109. ¿Cómo se le conocen hoy en día a las enfermedades vasculares, tumorales, degenerativas?
110. Enfermedades de la civilización
111. Enfermedades centrales
112. Enfermedades históricas
113. ¿Cuáles teorías aporta la medicina?
114. La disminución de enfermedades epidémicas y enfermedades endémicas
115. Postura acusadora y desengañada
116. Postura agradecida y optimista, Postura agradecida pero pesimista
117. Periodo que se caracterizó por tener grupos humanos pequeños y migratorios
118. Periodo agrícola
119. periodo industrial
120. periodo de caza y recolección
121. Periodo que se caracterizó por mayor frecuencia de accidentes violentos y mayor exposición a sustancias toxicas.
122. Periodo industrial
123. Periodo de caza y recolección
124. periodo agrícola
125. La medicina puede servir para actuar en áreas distintas y las principales son:
126. prevención individual y social
127. Atención especializada al enfermo
128. Atención primaria, cuidados y educación sanitaria
129. todas las anteriores
130. consiste en pensar que debemos a la medicina logros excelentes, y que podemos seguir confiando en ella para la solución de todos los restantes problemas sanitarios.
131. Postura agradecida y optimista
132. Postura acusadora
133. Postura desengañada
134. Denunciar el papel de la medicina como perjudicial en alguna medida
135. Postura agradecida
136. Postura desengañada
137. Postura acusadora
138. ¿En qué año proliferaron las publicaciones que intentaban explicar enfermedades?
139. 1888 – 1900
140. 1880 – 1940
141. 1810 – 1820
142. ¿cómo se controlaba la demografía para conseguir una estabilidad antes?

se compensaba el número de mortalidad con natalidad e incluso se usaban métodos drásticos como crianzas selectivas.

1. ¿durante el periodo agrícola cual fue la forma de vida que comenzaron a emplear?
2. Sedentarización y aparición de ciudades.
3. Se formaron grupos humanos más numerosos y hacinados.
4. Convivencia con animales domesticados, que transmiten enfermedades y cambian mucho las condiciones higiénicas.
5. Trabajo más duro y organizado. La mano de obra numerosa se convirtió en un bien

productivo. Lo cual fomentó unas tasas de fertilidad más altas.

1. ¿cuáles fueron los motivos que llevaron a la aparición de nuevas epidemias?
2. En las ciudades aumenta la exposición a infecciones por contagio, por el hacinamiento en las viviendas, la contaminación causada por los desechos y el aumento de los contactos humanos.
3. Los agrupamientos humanos densamente poblados rebasan la «masa poblacional crítica», que hace posible el arraigo de ciertas enfermedades agudas. Ciertas epidemias, por ejemplo, se desplazan de una ciudad a otra manteniendo indefinidamente una cadena de contagios que vuelve al cabo de los años a la misma ciudad, donde han nacido niños susceptibles o han perdido su inmunidad los anteriores enfermos.
4. La domesticación animal aporta nuevas fuentes de infección. Los animales que conviven con el hombre pueden transmitirle más fácilmente sus gérmenes y parásitos habituales.
5. Las malnutriciones cualitativas o cuantitativas periódicas aumentan la susceptibilidad a las infecciones.
6. ¿qué pasaba con la demografía de las grandes ciudades?

R= la mortalidad excedía a la natalidad y se necesitaba un aporte continuo de población rural

1. ¿cuáles han sido las afectaciones que trajo el periodo industrial a la forma de vida?

R=el ser humano no tiene adaptación genética. Entre ellos destacan la escasez de ejercicio físico, los ambientes laborales insalubres... La propia transformación acelerada de las condiciones de vida produce un aumento del estrés que podría favorecer ciertas enfermedades.

1. los paleolíticos inferior y medio fueron dos culturas que iniciaron con el uso de herramientas de piedra.
2. Falso
3. Verdadero
4. el descubrimiento de la agricultura y la revolución industrial son las dos transformaciones radicales que ha experimentado la especie humana.
5. Verdadero
6. Falso
7. 4.5 millones es hasta donde pudo llegar el crecimiento demográfico antes de comenzar la etapa agrícola.
8. Falso
9. Verdadero
10. las adicciones son enfermedades que pueden producir el aumento del estrés por la transformación acelerada de las condiciones de vida.
11. Falso
12. Verdadero
13. ¿los contaminantes industriales, descriptores endocrinos, fertilizantes, entre otros son exposiciones a nuevas sustancias?
14. Verdadero
15. Falso
16. A la cultura con uso de herramientas de piedra se denomina cultura paleolítica
17. Falso
18. Verdadero
19. se denomina culturas neolíticas a los cambios en cultura con cultivo de plantas y domesticación de animales.
20. Verdadero
21. Falso
22. se le conocen hoy en día a las enfermedades vasculares, tumorales, degenerativas como enfermedades de la civilización.
23. Verdadero
24. Falso
25. la postura acusadora y desengañada son teorías que aporta la medicina.
26. Falso
27. Verdadero

BIBLIOGRAFIA

-SÁNCHEZ, M. (2012) “Historia de la Medicina y Humanidades Médicas”. España: Elsevier Masson.