

1 ¿Cuál es el nombre científico de la peste negra o bubónica?

Yersinia pestis

2. ¿Quién descubrió la peste negra?

a) Alexandre Yersin respuesta

b) Mislav Oršić

c) Joško Gvardiol

3. La peste negra ¿a quién afectó?

a) A la vida social, respuesta política, económica, cultural y religiosa

b) Económica

c) Ninguna de las anteriores

4 ¿Cuál de los siguientes insectos fue el portador del dengue y de la fiebre amarilla?

a) Mosquito *Aedes* respuesta *aegypti*.

b) Hormiga *Anoplolepis gracilipes*

c) Mosca *Drosophila funebris*

5 ¿Cuántos casos anuales se producen en todo el mundo de fiebre amarilla?

a) 200.000 casos respuesta

b) 150.000 casos

c) 180.000 caso

6 ¿Mediante qué conjuntos de factores son mantenidos y regulados los equilibrios sanitarios?

a) Biológicos, sociales, económicos y culturales. Esta es la respuesta

b) Huésped, Ambiente, Patología.

c) Ubicación geográfica y ambiente político.

7 ¿Qué permite el estudio paleopatológico?

a) La actualización de las más recientes patologías.

b) Solamente las patologías antiguas.

c) Conoce datos sobre la historia de cada enfermedad. Esta es la respuesta

8 Durante el Renacimiento, ¿Qué factores alterantes de la ecología desembocaron en las enfermedades?

a) Aumento de la morbilidad a causa del aislamiento de la sociedad.

b) Viajes de descubrimiento, colonización, las nuevas rutas comerciales, comercio de esclavos africanos. Esta es la respuesta

c) El sedentarismo.

9 ¿Cuál es la principal causa de la fiebre amarilla?

a) Afectación multiorgánica. Esta es la respuesta

b) Fiebre, mialgia y cefalalgia.

c) Deshidratación.

10 ¿Ciencia de las interacciones del organismo y de las comunidades de organización con el medio ambiente y los organismos? R: Es la ecología. respuesta

11 Menciona los sucesos que hubieron en la edad media temprana

R: Fue una época de epidemias recurrentes y de guerras.

12 ¿Qué enfermedad tuvo un impacto grande de mortalidad del 100 por ciento

A.) sarampión...es esta la respuesta

B.) Tuberculosis

C.) Lepra

D.) peste negra.

13 ¿Qué impacto tuvo la revolución industrial en la edad contemporánea?

A.) El que ayudó a erradicar las epidemias y que surgían constantemente

B.) el mejoramiento de los servicios sanitarios y salud pública

C.) la civilización se conformó por sectores más formales

D.) todas las anteriores está es la respuesta.

14. ¿Qué permite el estudio de la forma de transmisión de un agente patógeno?

- a) Permite sacar la conclusión sobre el desarrollo cronológico de la enfermedad
- b) estudio, análisis y diagnóstico
- c) curación y prevención
- d) todas las anteriores esta es la respuesta

15 ¿Cuáles son las infecciones agudas en las que el microorganismo desaparece, cuando se produce la curación o muerte?

- a) Sarampión y viruela
- b) Varicela, gripe, paperas
- c) Cólera y tosferina
- d) Todas las anteriores esta es la respuesta

16 ¿Cuáles son las infecciones en las que el agente persiste en los pacientes convalecientes o portadores asintomáticos?

- a) Difteria y tifoidea
- b) Disentería, poliomielitis
- c) Hepatitis, neumonía, meningitis
- d) Todas las anteriores esta es la respuesta

17. ¿Cuánto duró el periodo de expansión de la antigüedad clásica?

- a) Siglo a.c y siglo d.c
- b) Siglo d.c
- c) Siglo a.c
- d) Todas las anteriores esta es la respuesta

18 Menciona en qué año la viruela comenzó sus apariciones recurrentes

R: año 165 a 180

19 QUÉ ES EL CÓLERA?

El cólera es una enfermedad bacteriana que afecta el tracto intestinal. Produce un germen llamado *Vibrio cholerae*.

20 ¿CÓMO SE PUEDE CONTROLAR EL CÓLERA?

- A) Lavarse la cara y las manos B) Lavar las frutas y los vegetales
- C) AY B respuesta D) ninguna de las anteriores

21 ¿Qué animales eran los vectores para transmitir la peste negra?

- A) Ratas y pulgas respuesta

22 ¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE LA FIEBRE AMARILLA?

- A) Cefalea, dolores musculares, náuseas y vómitos y cansancio respuesta
- B) Tos, fiebre, diarrea
- C) Hipotensión diaforesis
- D) Ninguna de las anteriores

23 ¿EN QUÉ AÑO FUE LA PESTE NEGRA?

- A) 1347 a 1350 RESPUESTA
- B) 2000 a 2005
- C) 1444 a 448
- D) 1345 a 1360

24 cuáles son las enfermedades que forman parte de la abundancia del progreso social de la civilización.

- A.) Enf cardíacas y cerebrales sería está la respuesta, aunque todas formas parte.
- B.) enf de transmisión sexual
- C.) enf virales
- D.) Todas las anteriores

25: ¿Qué animal ocasionó el desarrollo de la peste negra en diferentes partes de Europa y el mundo?

- A.) Roedores contaminados por bacterias
- B.) Ocasionado por una bacteria llamada *Yersinia pestis*
- C.) gatos y perros
- D.) A y B ES LA RESPUESTA

Cuestionario Antropología Médica I

Tema 4 Equipo 4:

1.-De que se encarga la historia general de la enfermedad

a) Dar índices de enfermedades

b) conocer las tendencias

c) todas las anteriores

2.-Qué es la historia natural de la enfermedad

a) Evolución de la enfermedad

b) Ausencia de intervención

c) Todas las anteriores

3.-Que es la evolución clínica y subclínica de la enfermedad

a) La evolución de un proceso patológico sin intervención médica

b) Acontecimientos biológicos

c) Respuesta inmunitaria

4.-Que es el concepto Illnes

a) descripción de enfermedad

b) es el concepto que nos introduce a la dimensión cultural de la enfermedad

C) todas las anteriores

5.-Que tiene que ver la diversidad cultural con la salud

a) Sirven como coadyuvantes en tratamientos que buscan paliar y curar los síntomas de diversas enfermedades

b) Construye la historia clínica

c) estadística sobre cultura

6.-¿Cuántos periodos históricos se puede distinguir de la ciencia?

A)2

B)1

C)4

7.- Cual es un problema que plantea la realidad?

A)parecen tener sentido humano

B)ayuda a explicar las situaciones

C)es impredecible e inexplicable

8.-ha que recurría el humano para tener algún control sobre lo que considera sagrado?

A)magia

B)religión

C)racionalidad

9.-¿Cuál de las siguientes opciones es una interpretación sobrenatural sobre la causa de la enfermedad?

A)transgresión de un tabú

B)fobia comunes

C)maldiciones

10.-¿Cuál de las siguientes opciones no es un elemento de los procesos mágicos?

A)rito

B)hechizo

C)experimentos

11.-¿Cuál es el nombre etiológico que corresponde al agente bacteriano lepra?

A) *Micobacterium leprae*.

B) bacteria lepraes.

C) bacilo.

12.-¿parte que son afectadas principalmente en la enfermedad denominada lepra?

A)piel y nervios.

B) Mucosa de las vía

C) todas las anteriores

13.- ¿Cómo se transmiten las vías respiratorias superiores y los ojos en la sífilis?

A) contacto directo con la una llaga de sífilis.

B) transmisión sexual y placentaria.

C) todas las anteriores.

14.- ¿La sífilis es una?

A) bacteria

B) llaga

C) enfermedad

15.- ¿Cómo se transmite la tuberculosis?

A) inhalación y vía gastrointestinal debido antes de la pasteurización de la leche.

B) solo por inhalación.

C) gastrointestinal.

16.- uno de estos medicamentos no es usado en el tratamiento del sífilis:

a)mercurio

b) penicilina

c) magnesio

17.- El origen del micobacterium humano pudo ser originado por estar en la mutación de un micobacterium de una especie de animal ¿cuál es?:

A) aves de patio

B)peces y anfibios

C) ganado vacuno

18.-la afección a los linfocitos T, cuya destrucción disminuye progresivamente las defensas inmunológicas.

Durante los primeros meses o años la enfermedad sólo se manifiesta analíticamente, aunque el paciente puede ya transmitir la infección. Esta es la situación de la seropositividad. Son características de una de estas enfermedades. ¿Cual de estas es? :

A) Sida

B) sífilis

C)VIH

19.- El Sida puede producir dos tipos de retrovirus, ¿cual de estos es?

A) VIH-Asintomático y VIH-sintomático

B)VIH-1 y VIH-2

C)VIH Y SIDA

20.-Una de estas no es considerada una causa de contagio de Sida:

A)Por contacto sexual vaginal, oral o anal.

B)Por vía placentaria al teto, y por la leche materna al lactante.

C) Por contacto con fluidos como saliva, lágrimas o sudor.

21.-(V) La clínica del paciente con paludismo se caracteriza por accesos periódicos de fiebre con escalofríos y deterioro general crónico y progresivo que cursa con anemia y esplenomegalia.

22.-(F) El paludismo ha sido una enfermedad más propia de zonas secas, frías, altas, y lejanas de humedad.

23.-(V) El paludismo ha sido erradicado de Europa, pero continúa endémica en zonas cálidas de los otros cuatro continentes, en las que vive el 41% de la humanidad. Concentrándose más del 90% de los casos en África tropical.

24.-(F) la clínica de sífilis se desarrolla en seis fases sucesivas separadas por períodos asintomáticos.

25.- (F) el tratamiento de la sífilis es: sulfató dé magnesio: Aplicado cutaneamente, oralmente o en fumigación. Utilizado desde los inicios de

la epidemia, producía gran sudoración y salivación que eran interpretadas como vías

de eliminación del tóxico.

Bibliografía:

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