

EXAMEN
MÓDULO INSTRUCCIONAL

Actualización para el Control de Enfermedades Infecciosas: Tuberculosis, Hepatitis, Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) y SIDA

Nombre _____ Fecha _____

Selecciona la alternativa correcta:

1. El conocer los componentes de la triada epidemiológica permite
 - a. Identificar las infecciones
 - b. Hacer diagnóstico
 - c. Hacer planes para eliminar las infecciones
 - d. Identificar la causa de la infección

2. ¿Cuál de estos no es un factor que incide en el medio ambiente?
 - a. Factor Socioeconómico
 - b. Factor Sociológico
 - c. Factor Físico
 - d. Factor Biológico

3. ¿Cuál es el otro nombre que identifica al huésped?
 - a. Portal de Salida
 - b. Mecanismo de transmisión
 - c. Reservorio
 - d. Portal de Entrada

4. Se define infección como
 - a. Una reacción adversa
 - b. Una enfermedad
 - c. Un síntoma
 - d. Una condición

5. Una enfermedad infecciosa se transmite a través de
- La sangre
 - Insectos
 - El agua
 - Todas las anteriores
6. ¿Cuál de estos órganos no es parte del sistema inmunológico?
- Adenoides
 - Medula Ósea
 - La Tiroides
 - El Timo
7. Un tipo de inmunidad natural es
- Cuando los anticuerpos pasan de la madre al hijo
 - Cuando producen anticuerpos
 - Cuando te vacunas
 - Cuando te proteges
8. ¿Cuál de estas enfermedades infecciosas representa mayor riesgo ocupacional para el Profesional de la Salud?
- La gripe
 - La Hepatitis
 - El Zika
 - El Dengue
9. La forma más común de la transmisión de la Tuberculosis es a través de
- Las manos
 - Los alimentos
 - El aire
 - La ropa de cama
10. La bacteria de la tuberculosis puede afectar otros órganos del cuerpo, uno de estos es
- Los riñones
 - El corazón
 - El hígado
 - El páncreas

11. La tuberculosis latente es aquella en la que el paciente infectado
- No está enfermo
 - Está enfermo
 - Presenta síntomas
 - Puede transmitir la infección
12. Cuando la persona está enferma de tuberculosis
- No es contagiosa
 - Es contagiosa
 - Está en etapa latente
 - No presenta síntomas
13. La prueba cutánea para la detección de la infección de tuberculosis se conoce también como
- Prueba de Tuberculina
 - Prueba de detección
 - Prueba de anticuerpos
 - Prueba de Mantoux
14. Las medidas de control de la tuberculosis que podemos identificar como efectiva son
- Las de limpieza
 - Las administrativas y ambientales
 - Las administrativas, ambientales y de protección respiratoria
 - Las de protección respiratoria, ambientales y de limpieza
15. La hepatitis que se propaga a través de alimentos o agua contaminada
- La A y E
 - La B y C
 - La C y D
 - La A y C
16. Los tipos de hepatitis que causan infección aguda y crónica de son
- La B, C, E
 - La B, C, D
 - La E, A, D
 - La D, C, A

17. La hepatitis prevalente en Puerto Rico es la hepatitis tipo

- a. B
- b. D
- c. C
- d. A

18. ¿Para qué tipos de hepatitis existe vacuna para evitar la infección?

- a. A y B
- b. C y D
- c. A y C
- d. B y D

19. ¿Cuál de estas medidas de control es la más efectiva para la hepatitis tipo A?

- a. Limpieza
- b. Desinfección
- c. Lavado de Manos
- d. Uso de mascarilla

20. El virus del VIH se clasifica como

- a. Una bacteria
- b. Un retrovirus
- c. Un proceso infeccioso
- d. Una deficiencia

21. Después de un periodo de 1 a 6 semanas de la infección del Virus se produce la

- a. Primera fase
- b. Segunda fase
- c. Tercera fase
- d. Cuarta fase

22. Los anticuerpos para el VIH son proteínas que genera el sistema inmunológico para

- a. Eliminar el virus
- b. producir linfocitos
- c. evitar contagio
- d. combatir a los antígenos

23. La vía de transmisión que mayor riesgo representa para el contagio con el virus es
- a. La rectal
 - b. La vaginal
 - c. La oral
 - d. Parenteral
24. El riesgo mayor de contagio por el virus en el escenario del hospital se da por
- a. Los procesos invasivos
 - b. La ropa infectada
 - c. Objetos punzantes
 - d. El líquido amniótico
25. Una de las pruebas que se utilizan para el diagnóstico del virus es
- a. CBC
 - b. PPD
 - c. PCR
 - d. DPR
26. En el estadio asintomático los niveles de TCD4+
- a. Suben dramáticamente
 - b. Baján dramáticamente
 - c. Se quedan igual
 - d. Se multiplican
27. Uno de los propósitos de la terapia de medicamentos para el paciente con el SIDA es
- a. Bajar carga viral
 - b. Matar el virus
 - c. Multiplicar los anticuerpos
 - d. Mantener los TCD4+
28. La medida estándar del uso de mascarillas con respirador para partículas se aplicaría en caso de paciente enfermo de
- a. VIH
 - b. SIDA
 - c. Hepatitis
 - d. Tuberculosis

29. El uso de guantes como medida estándar los usamos

- a. Cuando sea necesario
- b. En pacientes VIH
- c. Siempre que manejemos un paciente
- d. Ocasionalmente

30. El cloro lo usamos como método de

- a. Lavado
- b. Desinfección
- c. Esterilización
- d. Protección