



**ALUMNO:
KEVIN JAHIR KRAUL BORRALLES**

**DOCENTE:
DR. GUILLERMO DEL SOLAR VILLA REAL**

**ASIGNATURA:
EPIDEMIOLOGIA**

**ACTIVIDAD:
CUESTIONARIO**

**CARRERA:
MEDICINA HUMANA**

**UNIVERSIDAD:
UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LUGAR Y FECHA:
TAPACHULA CHIAPAS A 11/12/23**

Cuestionario infecciones nosocomiales

1. ¿Cuál es la definición de infección nosocomial?

(A) Una infección adquirida en el hospital durante la hospitalización o la asistencia sanitaria.

(B) Una infección adquirida en el hospital durante los primeros 7 días de hospitalización.

(C) Una infección adquirida en el hospital después de los 7 primeros días de hospitalización.

2. ¿Cuál es la clasificación de las infecciones nosocomiales según el momento de aparición?

(A) Infección nosocomial precoz y infección nosocomial tardía.

(B) Infección bacteriana, infección viral, infección fúngica y infección parasitaria.

(C) Infección del tracto respiratorio, infección del tracto urinario, infección de la herida quirúrgica, infección del sistema nervioso central e infección de la sangre.

3. ¿Cuál es la clasificación de las infecciones nosocomiales según el tipo de microorganismo?

(A) Infección nosocomial precoz y infección nosocomial tardía.

(B) Infección bacteriana, infección viral, infección fúngica y infección parasitaria.

(C) Infección del tracto respiratorio, infección del tracto urinario, infección de la herida quirúrgica, infección del sistema nervioso central e infección de la sangre.

4. ¿Cuál es la clasificación de las infecciones nosocomiales según el lugar de infección?

(A) Infección nosocomial precoz y infección nosocomial tardía.

(B) Infección bacteriana, infección viral, infección fúngica y infección parasitaria.

(C) Infección del tracto respiratorio, infección del tracto urinario, infección de la herida quirúrgica, infección del sistema nervioso central e infección de la sangre.

5. ¿Cuál es la infección nosocomial más frecuente?

(A) Infección del tracto respiratorio.

(B) Infección del tracto urinario.

(C) Infección de la herida quirúrgica.

6. ¿Cuál es la infección nosocomial más grave?

(A) Infección del tracto respiratorio.

(B) Infección del tracto urinario.

(C) Infección de la herida quirúrgica.

7. ¿Cuál es la vía de transmisión más frecuente de las infecciones nosocomiales?

(A) Contacto directo.

(B) Contaminación cruzada.

(C) Vía aérea.

8. ¿Cuál es la medida más eficaz para prevenir las infecciones nosocomiales?

- (A) La higiene de manos.
- (B) El uso de guantes.
- (C) El aislamiento de los pacientes infectados.

9. ¿Cuál es la responsabilidad de la prevención de las infecciones nosocomiales?

- (A) Es una responsabilidad compartida por todos los profesionales sanitarios.
- (B) Es una responsabilidad exclusiva del personal de enfermería.
- (C) Es una responsabilidad exclusiva del personal médico.

10. ¿Cuál es el objetivo de la prevención de las infecciones nosocomiales?

- (A) Reducir la morbilidad y la mortalidad.
- (B) Reducir los costes sanitarios.
- (C) Ambas respuestas son correctas.

1. ¿Cuál es la medida más importante para prevenir la transmisión de infecciones nosocomiales?

A. La higiene de manos

B. El uso de guantes

C. El uso de mascarilla

D. La limpieza y desinfección de superficies

2. ¿Qué tipo de lavado de manos se utiliza para eliminar los microorganismos patógenos presentes en la piel?

A. Lavado de manos social

B. Lavado de manos antiséptico

C. Ambos

3. ¿Cuál es la duración mínima del lavado de manos con agua y jabón?

A. 10 segundos

B. 15 segundos

C. 20 segundos

D. 30 segundos

4. ¿Cuál es la duración mínima del lavado de manos con un antiséptico?

A. 10 segundos

B. 15 segundos

C. 20 segundos

D. 30 segundos

5. ¿Qué medidas de prevención se incluyen en las medidas estándar?

A. Higiene de manos

Uso de guantes

Uso de mascarilla

Limpieza y desinfección de superficies

Manejo de residuos

6. ¿Qué tipo de aislamiento se aplica a los pacientes con infecciones transmitidas por contacto directo?

A. Aislamiento por contacto

B. Aislamiento por gotitas

C. Aislamiento por aire

7. ¿Qué tipo de aislamiento se aplica a los pacientes con infecciones transmitidas por las gotitas respiratorias que se producen al hablar, toser o estornudar?

A. Aislamiento por contacto

B. Aislamiento por gotitas

C. Aislamiento por aire

8. ¿Qué tipo de aislamiento se aplica a los pacientes con infecciones transmitidas por el aire, como la tuberculosis o la varicela?

A. Aislamiento por contacto

B. Aislamiento por gotitas

C. Aislamiento por aire

9. ¿Cuáles son las condiciones que deben cumplirse para que un aislamiento sea efectivo?

A. Que el paciente esté correctamente aislado.

B. Que el personal sanitario aplique las medidas de prevención adecuadas.

C. Que las superficies y el equipamiento estén limpios y desinfectados.

10. ¿Cuál es la importancia de la higiene de manos para prevenir las infecciones nosocomiales?

A. Es la medida más importante para prevenir la transmisión de infecciones nosocomiales.

B. Ayuda a eliminar los microorganismos patógenos presentes en la piel.

C. Ambas.

Cuestionario El Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

1. ¿Cuál es el objetivo del SINAVE?

A. Recopilar, analizar y difundir información sobre la salud de la población mexicana.

B. Identificar, evaluar y controlar los factores de riesgo y los daños a la salud.

C. Desarrollar acciones para la prevención y control de los problemas de salud.

D. Todas las anteriores.

2. ¿Qué es la vigilancia epidemiológica?

A. Proceso continuo de recopilación, análisis, interpretación y difusión de información sobre la salud de la población.

B. Proceso de identificación, evaluación y control de los factores de riesgo y los daños a la salud.

C. Proceso de desarrollo de acciones para la prevención y control de los problemas de salud.

D. Todas las anteriores.

3. ¿Cuáles son los elementos conceptuales del SINAVE?

- A. Vigilancia epidemiológica, sistemas especiales de vigilancia epidemiológica, SUAVE, SEED, RHOVE y RNLSP.
- B. Vigilancia epidemiológica, sistemas especiales de vigilancia epidemiológica y SUAVE.
- C. Vigilancia epidemiológica y sistemas especiales de vigilancia epidemiológica.
- D. Vigilancia epidemiológica.

4. ¿Qué es el SUAVE?

- A. Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.
- B. Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones.
- C. Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica.
- D. Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública.

5. ¿Cuál es el objetivo del SUAVE?

- A. Capturar, depurar, registrar, analizar y generar reportes de la información epidemiológica.
- B. Recopilar, analizar y difundir información sobre la mortalidad en el país.
- C. Participar en la vigilancia epidemiológica de padecimientos y situaciones de interés hospitalario.
- D. Realizar pruebas de diagnóstico de enfermedades de interés epidemiológico.

6. ¿Qué es el SEED?

- A. Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.
- B. Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones.
- C. Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica.
- D. Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública.

7. ¿Cuál es el objetivo del SEED?

- A. Capturar, depurar, registrar, analizar y generar reportes de la información epidemiológica.
- B. Recopilar, analizar y difundir información sobre la mortalidad en el país.
- C. Participar en la vigilancia epidemiológica de padecimientos y situaciones de interés hospitalario.
- D. Realizar pruebas de diagnóstico de enfermedades de interés epidemiológico.

8. ¿Qué es la RHOVE?

- A. Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.
- B. Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones.
- C. Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica.
- D. Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública.

9. ¿Cuál es el objetivo de la RHOVE?

- A. Capturar, depurar, registrar, analizar y generar reportes de la información epidemiológica.
- B. Recopilar, analizar y difundir información sobre la mortalidad en el país.

C. Participar en la vigilancia epidemiológica de padecimientos y situaciones de interés hospitalario.

D. Realizar pruebas de diagnóstico de enfermedades de interés epidemiológico.

10. ¿Qué es la RNLSP?

A. Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.

B. Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones.

C. Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica.

D. Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública.

11. ¿Cuál es el objetivo de la RNLSP?

A. Capturar, depurar, registrar, analizar y generar reportes de la información epidemiológica.

B. Recopilar, analizar y difundir información sobre la mortalidad en el país.

C. Participar en la vigilancia epidemiológica de padecimientos y situaciones de interés hospitalario.

D. Realizar pruebas de diagnóstico de enfermedades de interés epidemiológico.

12. ¿Cuál es la importancia del SINAVE?

A. Permite identificar oportunamente los problemas de salud que afectan a la población.

B. Permite desarrollar acciones para la prevención y control de los problemas de salud.

C. Es una herramienta fundamental para la toma de decisiones en materia de salud pública.

D. Todas las anteriores.

14. ¿Cuál de los siguientes padecimientos es objeto de vigilancia epidemiológica por el SINAVE?

A. Cáncer de mama.

B. Diabetes mellitus.

C. Hipertensión arterial.

D. Todas las anteriores.

15. ¿Cuál de los siguientes padecimientos es objeto de vigilancia epidemiológica por el SINAVE?

A. Intoxicaciones alimentarias.

B. Accidentes de tránsito.

C. Emergencias sanitarias.

D. Todas las anteriores.

16. ¿Cuál de los siguientes instrumentos permite la captura, depuración, registro, análisis y generación de reportes de la información epidemiológica?

A. SUAVE.

B. SEED.

C. RHOVE.

D. RNLSP.

17. ¿Cuál de los siguientes instrumentos permite recopilar, analizar y difundir información sobre la mortalidad en el país?

- A. SUAVE.
- B. SEED.
- C. RHOVE.
- D. RNLSP.

18. ¿Cuál de los siguientes instrumentos permite participar en la vigilancia epidemiológica de padecimientos y situaciones de interés hospitalario?

- A. SUAVE.
- B. SEED.
- C. RHOVE.
- D. RNLSP.

19. ¿Cuál de los siguientes instrumentos permite realizar pruebas de diagnóstico de enfermedades de interés epidemiológico?

- A. SUAVE.
- B. SEED.
- C. RHOVE.
- D. RNLSP.

20. ¿Cuál de los siguientes organismos es responsable de la operación del SINAVE?

- A. Secretaría de Salud.
- B. Instituto Nacional de Salud Pública.
- C. Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades.
- D. Todas las anteriores.

Cuestionario Factores de riesgo intrínsecos y extrínsecos.

1. ¿Cuál de los siguientes es un factor de riesgo intrínseco para el desarrollo de una enfermedad?

- (A) Edad
- (B) Sexo
- (C) Raza

(D) Todas las anteriores

2. ¿Cuál de los siguientes es un factor de riesgo extrínseco para el desarrollo de una enfermedad?

(A) Exposición a agentes infecciosos

(B) Exposición a sustancias tóxicas

(C) Estilo de vida

(D) Todas las anteriores

3. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un factor de riesgo intrínseco relacionado con la edad?

(A) La infancia

(B) La edad adulta

(C) La vejez

(D) Todas las anteriores

4. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un factor de riesgo intrínseco relacionado con el sexo?

(A) Las mujeres

(B) Los hombres

(C) Ambos sexos

(D) Ninguno de los anteriores

5. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un factor de riesgo intrínseco relacionado con la raza?

(A) Los afroamericanos

(B) Los latinos

(C) Los asiáticos

(D) Todas las anteriores

6. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un factor de riesgo extrínseco relacionado con la exposición a agentes infecciosos?

(A) La exposición a virus

(B) La exposición a bacterias

(C) La exposición a parásitos

(D) Todas las anteriores

7. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un factor de riesgo extrínseco relacionado con la exposición a sustancias tóxicas?

(A) La exposición a sustancias químicas

(B) La exposición a metales pesados

(C) La exposición a radiación

(D) Todas las anteriores

8. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un factor de riesgo extrínseco relacionado con el estilo de vida?

(A) El consumo de tabaco

(B) El consumo de alcohol

(C) La falta de actividad física

(D) Todas las anteriores

9. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un factor de riesgo extrínseco relacionado con el medioambiente?

(A) La contaminación del aire

(B) La contaminación del agua

(C) La contaminación del suelo

(D) Todas las anteriores

10. ¿Cuál de los siguientes es el objetivo de la vigilancia epidemiológica?

(A) Identificar los factores de riesgo que pueden influir en la aparición y propagación de enfermedades.

(B) Comprender la importancia de los factores de riesgo intrínsecos y extrínsecos para la salud de la población.

(C) Desarrollar medidas de prevención y control para los factores de riesgo.

(D) Todas las anteriores