

Cuestionario Patrones de ocurrencia epidemiológica y vigilancia medica

1. ¿Qué disciplina básica de la salud pública estudia la frecuencia y distribución de los problemas de salud?
A) Epidemiología
B) Medicina interna
C) Psicología clínica
D) Cirugía
2. ¿Cuál de las siguientes medidas describe la cantidad de personas consideradas enfermas en un espacio y tiempo determinados?
A) Incidencia
B) Prevalencia
C) Letalidad
D) Mortalidad
3. ¿Qué se mide en términos de morbilidad y mortalidad en epidemiología?
A) Frecuencia
B) Gravedad
C) Factores de riesgo
D) Tratamiento
4. ¿Cuál de las siguientes medidas se utiliza para analizar la ocurrencia de eventos nuevos en las poblaciones?
A) Prevalencia
B) Incidencia
C) Letalidad
D) Mortalidad
5. ¿Qué tipo de vigilancia implica la búsqueda activa de casos y el análisis de datos para identificar patrones que podrían indicar un brote?
A) Monitoreo de enfermedades
B) Vigilancia epidemiológica
C) Vigilancia clínica
D) Vigilancia ambiental
6. ¿Qué medida expresa la gravedad de una enfermedad?
A) Incidencia
B) Prevalencia
C) Letalidad
D) Mortalidad
7. La cantidad de personas enfermas en un área geográfica determinada.
A) El número total de casos nuevos de una enfermedad.
B) La gravedad de una enfermedad.

- C) La cantidad de personas que fallecen por una enfermedad.
8. ¿Cuál de las siguientes medidas describe la frecuencia con que ocurren los eventos nuevos en una población?
- A) Prevalencia
 - B) Incidencia**
 - C) Letalidad
 - D) Mortalidad
9. ¿Qué se busca activamente en la vigilancia epidemiológica?
- A) Patrones inusuales que podrían indicar un brote.**
 - B) La prevalencia de una enfermedad a lo largo del tiempo.
 - C) La incidencia de una enfermedad en una población.
 - D) La mortalidad general de una enfermedad.
10. ¿Cuál es el objetivo principal de la vigilancia epidemiológica?
- A) Registrar sistemáticamente la ocurrencia de enfermedades y sus determinantes.**
 - B) Identificar patrones de morbilidad en una población.
 - C) Evaluar la eficiencia en la prevención o control de enfermedades.
 - D) Analizar la gravedad de una enfermedad .

Cuestionario Paradigmas epistemológicas en investigación epidemiológica

1. ¿Cuál es el propósito principal de la epidemiología?
 - A) Describir y explicar la dinámica de la salud poblacional.
 - B) Identificar los elementos que componen la salud.
 - C) Prevenir y controlar enfermedades mediante el conocimiento de sus causas.
 - D) Todas las anteriores.**
2. ¿Qué impulso dio el naciente desarrollo del capitalismo a la epidemiología?
 - A) Un enfoque en la investigación cualitativa.
 - B) Un renovado matiz en la concepción causal de los estados morbosos.
 - C) Una mayor atención a los factores de riesgo.
 - D) Ninguna de las anteriores.
3. ¿Qué perspectiva se retoma en la investigación epidemiológica actual?
 - A) Perspectiva individual.
 - B) Perspectiva molecular.
 - C) Perspectiva poblacional.**
 - D) Perspectiva clínica.
4. ¿Qué se considera como problema de salud en la epidemiología actual?
 - A) Solo enfermedades.
 - B) Cualquier situación que afecta la salud de las poblaciones.**
 - C) Riesgos futuros para la salud.
 - D) Ninguna de las anteriores.
5. ¿Qué enfoque se limita en la investigación epidemiológica actual?
 - A) Identificación de factores de riesgo.
 - B) Métodos cuantitativos.
 - C) Teorías etiológicas.
 - D) Ninguno de los anteriores.
6. ¿Qué se acentúa en la investigación epidemiológica actual?
 - A) La relevancia de los contextos social, cultural y medioambiental.
 - B) La identificación de factores de riesgo.**
 - C) El enfoque individual.
 - D) Ninguna de las anteriores.
7. ¿Qué se considera un cambio en los paradigmas de la epidemiología?
 - A) El enfoque en la investigación cualitativa.
 - B) La consideración de niveles molecular, humano, social y medioambiental.

- C) La exclusión de los métodos cuantitativos.
D) Ninguna de las anteriores.
8. ¿Qué se ha reforzado en la epidemiología para mejorar el estado de salud?
A) **Investigación académica.**
B) Influencia en la mejora del estado de salud.
C) Diseño de políticas de salud pública.
D) Ninguna de las anteriores.
9. ¿Qué se considera como problema de salud en la epidemiología actual?
A) Solo enfermedades.
B) Cualquier situación que afecta la salud de las poblaciones.
C) Riesgos futuros para la salud.
D) Ninguna de las anteriores.
10. ¿Qué se acentúa en la investigación epidemiológica actual?
A) La relevancia de los contextos social, cultural y medioambiental.
B) La identificación de factores de riesgo.
C) El enfoque individual.
D) Ninguna de las anteriores.