



Nombre del alumno: Mia Alexandra Arriola Collazo

Nombre del docente: Dr. Guillermo solares

Nombre de la materia: epidemiologia 2.

Medicina humana

UDS

UUniversidad del sureste

3er semestre grupo A

1. ¿Qué estudia el método epidemiológico?
 - a) La enfermedad en individuos
 - b) La salud y enfermedad en poblaciones humanas
 - c) Las enfermedades genéticas
 - d) La respuesta inmunológica
2. ¿Cuál es una de las diferencias clave entre el método clínico y el método epidemiológico?
 - a) El método clínico estudia poblaciones y el epidemiológico estudia individuos
 - b) El método clínico se basa en estadísticas y el epidemiológico en observación directa
 - c) El método clínico estudia individuos y el epidemiológico estudia poblaciones humanas
 - d) Ambos son métodos idénticos
3. ¿Qué tipo de estudio mide la proporción de personas que tienen una enfermedad en un momento dado?
 - a) Estudio de cohortes
 - b) Estudio de incidencia
 - c) Estudio de prevalencia
 - d) Estudio de casos y controles
4. ¿Cuál es un ejemplo de estudio analítico?
 - a) Estudio de incidencia
 - b) Estudio descriptivo
 - c) Estudio de prevalencia
 - d) Estudio de cohortes
5. ¿Cuál es la característica principal de un estudio experimental?
 - a) Describen la distribución de la enfermedad en la población
 - b) Se basan en observación sin intervención
 - c) Buscan establecer relaciones causa-efecto a través de intervención
 - d) Son menos costosos de realizar
6. En un estudio de casos y controles, los "controles" son personas que:
 - a) Tienen la misma enfermedad que los casos
 - b) No tienen la enfermedad que se está estudiando
 - c) Son elegidos aleatoriamente
 - d) Son pacientes de otro estudio
7. ¿Qué tipo de estudio es considerado el más potente para establecer relaciones causa-efecto?
 - a) Estudios descriptivos
 - b) Estudios de prevalencia
 - c) Estudios experimentales
 - d) Estudios de distribución
8. ¿Qué tipo de estudio sigue a un grupo de personas a largo del tiempo para determinar la relación entre factores de riesgo y enfermedad?
 - a) Estudios de cohortes
 - b) Estudios de incidencia
 - c) Estudios de prevalencia
 - d) Estudios de casos y controles
9. ¿Qué tipo de estudio NO utiliza aleatorización para

Cuestionario método e

1. ¿Qué estudia el método epid
 - a) La enfermedad en individuos
 - b) La salud y enfermedad en poblac
 - c) Las enfermedades genéticas
 - d) La respuesta inmunológica
2. ¿Cuál es una de las diferenci
 - a) El método clínico estudia poblaci
 - b) El método clínico se basa en esta
 - c) El método clínico estudia indivi
 - d) Ambos son métodos idénticos
3. ¿Qué tipo de estudio mide la proporción de personas que tienen una enfermedad en un momento dado?
 - a) Estudio de cohortes
 - b) Estudio de incidencia
 - c) Estudio de prevalencia
 - d) Estudio de casos y controles
4. ¿Cuál es un ejemplo de estudio analítico?
 - a) Estudio de incidencia
 - b) Estudio descriptivo
 - c) Estudio de prevalencia
 - d) Estudio de cohortes
5. ¿Cuál es la característica principal de un estudio experimental?
 - a) Describen la distribución de la enfermedad en la población
 - b) Se basan en observación sin intervención
 - c) Buscan establecer relaciones causa-efecto a través de intervención
 - d) Son menos costosos de realizar
6. En un estudio de casos y controles, los "controles" son personas que:
 - a) Tienen la misma enfermedad que los casos
 - b) No tienen la enfermedad que se está estudiando
 - c) Son elegidos aleatoriamente
 - d) Son pacientes de otro estudio
7. ¿Qué tipo de estudio es considerado el más potente para establecer relaciones causa-efecto?
 - a) Estudios descriptivos
 - b) Estudios de prevalencia
 - c) Estudios experimentales
 - d) Estudios de distribución
8. ¿Qué tipo de estudio sigue a un grupo de personas a lo largo del tiempo para determinar la relación entre factores de riesgo y enfermedad?
 - a) Estudios de cohortes
 - b) Estudios de incidencia
 - c) Estudios de prevalencia
 - d) Estudios de casos y controles
9. ¿Qué tipo de estudio NO utiliza aleatorización para

9. ¿Qué tipo de estudio NO utiliza aleatorización para asignar a las personas a los grupos de intervención y control?
 - a) Estudio de casos y controles
 - b) Estudio descriptivo
 - c) Estudio experimental no aleatorizado
 - d) Estudio de prevalencia
10. Un estudio de distribución de una enfermedad describe su distribución según variables como:
 - a) Factores de riesgo, edad y sexo
 - b) Genética y hábitos alimenticios
 - c) Tratamiento y mortalidad
 - d) Factores ambientales y farmacológicos
11. Los estudios descriptivos NO intentan:
 - a) Describir la frecuencia de la enfermedad
 - b) Establecer relaciones causa-efecto
 - c) Describir los determinantes de la enfermedad
 - d) Medir la prevalencia de la enfermedad
12. Un estudio de intervención aleatorizado implica:
 - a) Aleatorización de los participantes en grupos de control e intervención
 - b) Uso de casos y controles sin aleatorización
 - c) Observación sin intervención
 - d) Seguimiento de cohortes a largo plazo
13. ¿Qué se utiliza principalmente para estudiar la distribución de una enfermedad?
 - a) Estudio de cohortes
 - b) Estudio de prevalencia
 - c) Estudio de distribución
 - d) Estudio experimental
14. Un estudio de intervención no aleatorizado se diferencia de uno aleatorizado porque:
 - a) Se enfoca en la observación sin intervención
 - b) No asigna aleatoriamente a los grupos
 - c) Mide incidencia y prevalencia
 - d) Es más preciso que los estudios aleatorizados
15. Los estudios de incidencia miden:
 - a) La frecuencia de nuevas enfermedades en un período determinado
 - b) La cantidad total de personas con una enfermedad
 - c) Las interacciones en un grupo experimental
 - d) Las variables genéticas asociadas a la enfermedad
16. ¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de estudio descriptivo?
 - a) Estudio de prevalencia
 - b) Estudio de incidencia
 - c) Estudio de distribución
 - d) Estudio de casos y controles
17. Los estudios analíticos se enfocan en:
 - a) Describir la frecuencia de enfermedades
 - b) Establecer relaciones causa-efecto
 - c) La distribución de la enfermedad en la población
 - d) Observar enfermedades sin intervención
18. Una característica principal de los estudios de cohortes es que:
 - a) Se basan en observación sin intervención
 - b) Se asignan aleatoriamente a los grupos
 - c) Miden la prevalencia de la enfermedad
 - d) Son menos costosos de realizar