# EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Leticia Desiree Morales Aguilar

Nombre del tema: Cuestionario.

Nombre de la Materia: Epidemiologia.

Nombre del profesor: Dr. Guillermo del Solar Villarreal

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 3°



### Cuestionario Unidad 1

## Pregunta 1

La epidemiología es la ciencia que estudia:

- La frecuencia, distribución y determinantes de los problemas de salud en las poblaciones humanas.
- Los procesos biológicos y moleculares que ocurren en el cuerpo durante la enfermedad.
- El desarrollo de nuevos tratamientos y vacunas para las enfermedades.
- La práctica de la medicina clínica.

## Pregunta 2

La epidemiología se originó en:

- La antigua Grecia.
- La antigua Roma.
- La Edad Media.
- El siglo XIX.

# Pregunta 3

La epidemiología se clasifica en:

- Epidemiología descriptiva y epidemiológica analítica.
- Epidemiología analítica y epidemiológica experimental.
- Epidemiología experimental y epidemiológica aplicada.
- Epidemiología aplicada y epidemiología comunitaria.

## Pregunta 4

La epidemiología descriptiva se ocupa de:

- Determinar la frecuencia, distribución y determinantes de los problemas de salud en las poblaciones humanas.
- Establecer la asociación entre una exposición y un resultado.
- Evaluar la eficacia de las intervenciones sanitarias.
- Mejorar la salud pública.

# Pregunta 5



La epidemiología analítica se ocupa de:

- Determinar la frecuencia, distribución y determinantes de los problemas de salud en las poblaciones humanas.
- Establecer la asociación entre una exposición y un resultado.
- Evaluar la eficacia de las intervenciones sanitarias.
- Mejorar la salud pública.

Pregunta 6

La epidemiología experimental se ocupa de:

- Determinar la frecuencia, distribución y determinantes de los problemas de salud en las poblaciones humanas.
- Establecer la asociación entre una exposición y un resultado.
- Evaluar la eficacia de las intervenciones sanitarias.
- Mejorar la salud pública.

Pregunta 7

La epidemiología aplicada se ocupa de:

- Aplicar los conocimientos epidemiológicos a la práctica de la salud pública.
- Mejorar la salud pública.
- Evaluar la eficacia de las intervenciones sanitarias.
- Establecer la asociación entre una exposición y un resultado.

Pregunta 8

La epidemiología comunitaria se ocupa de:

- Estudiar los problemas de salud en las comunidades.
- Mejorar la salud pública.
- Evaluar la eficacia de las intervenciones sanitarias.
- Aplicar los conocimientos epidemiológicos a la práctica de la salud pública.



La epidemiología es importante para la salud pública porque:

- Permite identificar los problemas de salud en las poblaciones humanas.
- Permite estudiar la distribución y los determinantes de los problemas de salud.
- Permite evaluar la eficacia de las intervenciones sanitarias.
- Todas las anteriores.

## Pregunta 10

Un ejemplo de uso de la epidemiología en la práctica de la salud pública es:

- La vigilancia epidemiológica de enfermedades transmisibles.
- El estudio de los factores de riesgo de cáncer.
- La evaluación de la eficacia de las vacunas.
- Todas las anteriores.

### Pregunta 11

¿Cuál de los siguientes es un eslabón de la cadena epidemiológica?

- El agente causal
- El reservorio
- El huésped susceptible
- Todas las anteriores

### Pregunta 12

¿Cuál de los siguientes es un mecanismo de transmisión de enfermedades infecciosas?

- El aire
- El agua
- Los alimentos
- Todos los anteriores

# Pregunta 13

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un reservorio de enfermedades infecciosas?

- Un animal
- Un vegetal



- Un ser humano
- Todas las anteriores

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un huésped susceptible de una enfermedad infecciosa?

- Una persona sana
- Una persona con un sistema inmunitario debilitado
- Una persona con una enfermedad crónica
- Todas las anteriores

# Pregunta 15

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un mecanismo de transmisión de enfermedades infecciosas por el aire?

- La tos
- Los estornudos
- El contacto directo
- Todas las anteriores

# Pregunta 16

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un mecanismo de transmisión de enfermedades infecciosas por el agua?

# • La contaminación de aguas residuales

- La contaminación de alimentos
- La transmisión sexual
- Todas las anteriores

## Pregunta 17

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un mecanismo de transmisión de enfermedades infecciosas por alimentos?

- La contaminación cruzada
- La falta de higiene
- La manipulación inadecuada de alimentos
- Todas las anteriores



¿Cuál de los siguientes es un mecanismo de transmisión de enfermedades infecciosas por contacto directo?

- El contacto sexual
- El contacto con sangre o fluidos corporales
- El contacto con superficies contaminadas

### • Todas las anteriores

### Pregunta 19

¿Cuál de los siguientes es un mecanismo de transmisión de enfermedades infecciosas por vectores?

- Los mosquitos
- Los garrapatas
- Las moscas

#### • Todas las anteriores

### Pregunta 20

¿Cuál de los siguientes es un mecanismo de transmisión de enfermedades infecciosas por vía vertical?

- De la madre al feto durante el embarazo
- De la madre al bebé durante el parto
- De la madre al bebé a través de la lactancia

## • Todas las anteriores

## Pregunta 21

El enfoque de riesgo en la atención de la salud es un enfoque que:

- Se centra en la identificación y reducción de los riesgos para la salud.
- Se basa en la idea de que las personas con mayor riesgo de desarrollar una enfermedad o condición son las que más se benefician de la atención médica.
- Se enfoca en la promoción de la salud y la prevención de enfermedades.
- Todas las anteriores.

# Pregunta 22



¿Cuál de los siguientes es un objetivo del enfoque de riesgo en la atención de la salud?

- Mejorar la salud de la población en general.
- Prevenir enfermedades y muertes prematuras.
- Reducir la inequidad en salud.
- Todas las anteriores.

Pregunta 23

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un factor de riesgo para la salud?

- La edad.
- El género.
- La raza.
- Todos los anteriores.

Pregunta 24

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de una intervención para reducir el riesgo de enfermedades?

- La vacunación.
- La educación sobre la salud.
- El acceso a servicios de salud de calidad.
- Todas las anteriores.

Pregunta 25

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un programa de atención basado en el riesgo?

- Un programa de detección temprana del cáncer de mama.
- Un programa de prevención de la obesidad infantil.
- Un programa de promoción de la salud en el lugar de trabajo.
- Todas las anteriores.

Pregunta 26

¿Cuál de los siguientes es un desafío para el enfoque de riesgo en la atención de la salud?

- La identificación de los factores de riesgo.
- La medición del riesgo.
- La implementación de intervenciones para reducir el riesgo.



• Todas las anteriores.

### Pregunta 27

¿Cuál de los siguientes es un argumento a favor del enfoque de riesgo en la atención de la salud?

- Es más costo-efectivo que el tratamiento de enfermedades.
- Puede ayudar a prevenir enfermedades y muertes prematuras.
- Puede ayudar a reducir la inequidad en salud.
- Todas las anteriores.

## Pregunta 28

¿Cuál de los siguientes es un argumento en contra del enfoque de riesgo en la atención de la salud?

- Puede ser discriminatorio.
- Puede ser paternalista.
- Puede ser difícil de implementar.
- Todas las anteriores.

# Pregunta 29

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de una manera de implementar el enfoque de riesgo en la atención de la salud?

- Integrar la evaluación de riesgos en la atención clínica.
- Desarrollar programas de atención basados en el riesgo.
- Invertir en investigación sobre factores de riesgo y prevención.
- Todas las anteriores.

# Pregunta 30

¿Cuál de los siguientes es un requisito para el éxito del enfoque de riesgo en la atención de la salud?

- Compromiso político.
- Colaboración entre sectores.
- Participación de la comunidad.
- Todas las anteriores.

#### Pregunta 31



¿Cuál de los siguientes es una medida de la frecuencia de las enfermedades en una población?
Morbilidad
• Mortalidad
• Incidencia
Prevalencia
Pregunta 32
¿Cuál de los siguientes es una medida de la frecuencia de los nuevos casos de una enfermedad en una población durante un período de tiempo determinado?
• Morbilidad
• Mortalidad
• Incidencia
Prevalencia
Pregunta 33
¿Cuál de los siguientes es una medida de la frecuencia de las enfermedades en una población, incluyendo los casos nuevos y los casos existentes?
• Morbilidad
• Mortalidad
• Incidencia
Prevalencia
Pregunta 34
¿Cuál de los siguientes es una medida de la frecuencia de las muertes por una enfermedad en una población durante un período de tiempo determinado?
Morbilidad
Mortalidad
• Incidencia
• Prevalencia

• La tasa de mortalidad por cáncer de mama

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de una medida de morbilidad?

Pregunta 35



- La tasa de incidencia de la tuberculosis
- La tasa de prevalencia de la diabetes
- Todas las anteriores

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de una medida de mortalidad?

- La tasa de mortalidad por cáncer de mama
- La tasa de incidencia de la tuberculosis
- La tasa de prevalencia de la diabetes
- Todas las anteriores

Pregunta 37

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de una medida de incidencia?

- La tasa de mortalidad por cáncer de mama
- La tasa de prevalencia de la tuberculosis
- La tasa de incidencia de la diabetes
- Todas las anteriores

Pregunta 38

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de una medida de prevalencia?

- La tasa de mortalidad por cáncer de mama
- La tasa de incidencia de la tuberculosis
- La tasa de prevalencia de la diabetes
- Todas las anteriores

Pregunta 39

¿Cuál de las siguientes medidas es más sensible a los cambios en la incidencia de una enfermedad?

- La tasa de mortalidad
- La tasa de incidencia
- La tasa de prevalencia

Pregunta 40



¿Cuál de las siguientes medidas es más sensible a los cambios en la prevalencia de una enfermedad?

- La tasa de mortalidad
- La tasa de incidencia
- La tasa de prevalencia