



# Universidad del Sureste

## Escuela de Medicina

**Nombre de Alumno:**

**Emili Valeria Roblero Velazquez**

**Nombre del Docente:**

**Guillermo del solar Villarreal**

**Nombre del Trabajo:**

**Cuestionario**

**Materia:**

**Epidemiología II**

**Grado: 3 Grupo: "B"**

## 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.

### Pregunta 9

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

#### Pregunta 14

¿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

#### Pregunta 18

¿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

Pregunta 35

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

- 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 36

¿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

## Bibliografía

Beaglehole, R. B. (2008). Epidemiología básica . En T. Kjellström. Washington, D.C.: organización panamericana de salud .