

	<b>EXAMEN</b> <b>SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
	<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>31/oct/2020</b>	

Nombre del alumno (a): Sello de autorización

Selvi Joseline López Gómez.

<b>Profesor</b>	Médico. Fernando romero peralta	<b>Parcial:</b> 1er Modulo	
<b>Carrera</b>	Licenciatura IV cuatrimestre en enfermería /semiescolarizado	<b>Fecha:</b> 26 de Sept. 2020	
<b>Materia</b>	<b>FISIOPATOLOGÍA</b>	<b>Grupo:</b> LELN10SSC0119-I	
	<b>Total de Preguntas:</b>	<b>25 reactivos</b>	<b>Calificación :</b>

**INSTRUCCIONES: subraye la respuesta correcta**

## REACTIVOS DE OPCION MÚLTIPLE

1.- ¿Qué es la epidemiología?

- a) es el estudio de la distribución y los determinantes de estados o eventos (en particular de enfermedades) relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades y otros problemas de salud.
- b) Estudia la frecuencia y la distribución.
- c) Estudia las enfermedades.

2.- ¿Qué es población?

- a) Conjunto de habitantes de un lugar.
- b) es un número de todos los organismos del mismo grupo o especie que viven en un área geográfica particular y son capaces de cruzarse.
- c) Conjunto de animales que habitan en un lugar.

	<b>EXAMEN</b> <b>SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>31/oct/2020</b>	

**3.- ¿Cómo definimos población en enfermería?**

- a) **Es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones.**
- b) es un número de todos los organismos del mismo grupo o especie que viven en un área geográfica particular y son capaces de cruzarse
- c) conjunto de sucesos ocurridos ocasionalmente.

**4.- ¿Qué estudia la etiología?**

- a) Estudio sobre las causas de las cosas.
- b) conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones.
- c) **es la ciencia centrada en el estudio de la causalidad de la enfermedad. En medicina se refiere al origen de la enfermedad.**

**5.- ¿Cuál es la medida de frecuencia que más utiliza la epidemiología?**

- a) **la mortalidad o la morbilidad en una población.**
- b) Taza.
- c) Rango.

**6. -es útil para estudiar enfermedades que provocan la muerte, especialmente cuando su letalidad es importante:**

- a) Taza
- b) Moralidad.
- c) **La mortalidad.**

**7.- ¿Qué es la prevalencia?**

- a) medida de frecuencia.

	<b>EXAMEN</b> <b>SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>31/oct/2020</b>	

**b) es la proporción del grupo de individuos que presentan un proceso clínico o resultado en un momento determinado del tiempo**

**c) proporción de individuos que tienen una misma enfermedad.**

**8.- ¿Cómo determinamos la prevalencia?**

**a) se determina mediante el muestreo representativo de una población definida en un momento determinado que contiene individuos con y sin el problema bajo estudio.**

**b) Se determina mediante el crecimiento de la población.**

**c) Se determina mediante un muestro externo.**

**9.- ¿Qué es la incidencia?**

**a) es la medida de frecuencia de la enfermedad de elección en los estudios observacionales de cohortes y en los estudios experimentales para la valoración de factores etiológicos, factores pronósticos y la eficacia de intervenciones terapéuticas.**

**b) Se determina mediante el muestreo representativo de una población definida en un momento determinado que contiene individuos con y sin el problema bajo estudio.**

**c) Se determina el crecimiento de la población.**

**10.- para que se utiliza el método científico:**

**a) para el estudio de la frecuencia, la distribución y los factores responsables de la enfermedad en poblaciones humanas.**

**b) Para el estudio de la mortandad en la población.**

**c) Para medir el aumento de pacientes que son afectados por alguna enfermedad.**

	<b>EXAMEN</b>  <b>SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>31/oct/2020</b>	

### REACTIVOS DE FALSO O VERDADERO:

a) Anote en el paréntesis la letra **V** si el enunciado es verdadero y la letra **F** si es falso.

1.- La Epidemiología, como una disciplina de salud pública, puede usarse para diferentes finalidades.

(V)

2.- Los usos más comunes son: la vigilancia de enfermedades determinando la historia natural de la enfermedad, la búsqueda de las causas, la valoración de las pruebas de diagnóstico, la evaluación de la eficacia de los tratamientos y de nuevas intervenciones y en la evaluación del desempeño de los servicios de salud.

(v)

3.- El conocimiento de la morbilidad y su ocurrencia es esencial para las autoridades sanitarias, porque ayuda en la racionalización de los recursos para obtener el mejor efecto posible al identificar los problemas y programas de salud que sean prioritarios. (V)

4.- La epidemiología no sólo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud, entre los que se encuentran causas de muerte como los accidentes o suicidios, (V)

5.- La Epidemiología también se preocupa por el curso y resultado (historia natural) de las enfermedades en los individuos y los grupos (V)

	<b>EXAMEN</b> <b>SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>31/oct/2020</b>	

## REACTIVOS DE COMPLEMENTAR

- I.- El objetivo último de la **epidemiología** es controlar los problemas de salud.
- I. 2.- Para ello, la epidemiología genera información en tres campos: Sobre la historia natural de **las enfermedades** y la eficacia de medidas preventivas y curativas que pretenden modificar dicha historia de forma más favorable para el ser humano.
- 3.- Para formular, ejecutar y evaluar planes y **programas de salud** que mejoren el nivel de salud de las poblaciones.
- 4.- Para mejorar el proceso de toma de decisiones **clínicas**, dirigidas a mejorar la salud de sujetos enfermos y al desarrollo de protocolos o guías clínicas.

### PREGUNTAS ABIERTAS:

I.- ¿Qué es observación en epidemiología?

**R= estudios observacionales” (diseños de investigación cuantitativa no-experimentales, como el estudio casos-control, el estudio prospectivo o el trasversal).**

<p><b>UDS</b> UNIVERSIDAD DEL SURESTE</p>	<b>EXAMEN</b>  <b>SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>31/oct/2020</b>	

**2.- concepto de medición:**

**La medición consiste en asignar un número o una calificación a alguna propiedad específica de un individuo, una población o un evento usando ciertas reglas.**



**EXAMEN**  
**SUBDIRECCION ACADEMICA**

**SAC- FOR-19-2**

**Tipo:** Formato    **Disposición:** Interno    **Emisión**    **Revisión**

**Emitido:** Dirección Académica

**Aprobado:** Dirección General

**05/08/2016**

**3.- conceptos de variable:**

**R= Cualquier característica o atributo que puede asumir valores diferentes.**

**4.- tasa en epidemiología:**

**R= expresan la dinámica de un suceso en una población a lo largo del tiempo. Se pueden definir como la magnitud del cambio de una variable**