

UNIVERSIDAD DEL SURESTE	<b>EXAMEN 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>05/08/2016</b>	

**Nombre del alumno (a):**

**Sello de autorización**

**JANETH LÓPEZ GÓMEZ**

<b>Profesor</b>	<b>Médico. Fernando romero peralta</b>	<b>Parcial: 1er Modulo</b>	
<b>Carrera</b>	<b>Licenciatura en Enfermería IV Cuatrimestre /semiescolarizado</b>	<b>Fecha: 14 De Nov. 2020</b>	
<b>Materia</b>	<b>FISIOPATOLOGÍA</b>	<b>Grupo:LELN10SSC0119-1</b>	
	<b>Total de Preguntas:</b>	<b>25 Reactivos</b>	<b>Calificación:</b>

**INSTRUCCIONES: subraye la respuesta correcta**

**REACTIVOS DE OPCIÓN MÚLTIPLE**

1.- Es el estudio de la enfermedad y la salud de la población, buscando su causa.

- a) **Epidemiología**
- b) Población
- c) Etiología

2.- Son todas aquellas que se derivan de la observación objetiva de descripciones, comparaciones e intervenciones.

- a) Muestra
- b) **Herramientas de la epidemiología**
- c) Método

3.- Son las herramientas usadas en epidemiología

- a) **Observación, planteamiento del problema, la descripción, la estadística, la comparación, intervención.**
- b) frecuencias, población y muestras
- c) comunidad y bienestar.

4.- La epidemiología lo usa para manejar las medidas buscando que se puedan generar datos para describir y comparar

- a) estadística
- b) **Paradigma científico**
- c) ayuda epidemiológica

	<b>EXAMEN 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>05/08/2016</b>	

**5.- Son los tres métodos de estudio de la epidemiología por el cual se conocen las causas de estudio de las ocurrencias de los eventos o estados de salud**

a) Relación y población

**b) Epidemiología descriptiva, epidemiología analítica observacional, epidemiología experimental**

c) Proceso e investigaciones

**6.- Permite conocer los patrones de ocurrencia de los eventos de salud en una población dada:**

**a) Epidemiología descriptiva**

b) Causas

c) Variables

**7.- Permite conocer por qué ocurre el fenómeno, determinantes y factores de riesgos**

a) Investigación

b) Indicador

**c) Epidemiología analítica**

**8.- Permite controlar el proceso de la investigación e introduce modificaciones necesarias para su realización.**

**a) Epidemiología analítica experimental**

b) Epidemiología descriptiva

c) método científico

**9.- Son las variables de estudio de la epidemiología descriptiva**

**a) persona, lugar y tiempo**

b) Censo y muestra

c) Estadística

**10.- Son los indicadores que estudia la epidemiología analítica**

**a) Incidencia, prevalencia, mortalidad y letalidad**

b) comunidades y lugares

c) Características

	<b>EXAMEN 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>05/08/2016</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 enfermedad epidemiológica es la alteración más o menos grave de la salud. (V)
- 2.- La población epidemiológica es el conjunto de sujetos con determinadas características demográficas de la que se obtiene la muestra en un estudio epidemiológico. (V)
- 3.- Medio ambiente, agente y huésped son los tres elementos necesarios para que desarrolle una enfermedad. (V)
- 4.- El paso inicial de toda investigación epidemiológica es medir la frecuencia de los eventos de salud con el fin de hacer comparaciones entre distintas poblaciones o en la misma población a través del tiempo. (V)
- 5.- Comunidad, bienestar y estado son los tres componentes de ayuda para salud pública. (V).

**REACTIVOS DE COMPLEMENTAR**

- 1.- **La medición, las variables, escala e incidencia** son las principales medidas en epidemiología
- 2.- En la **medición** es necesario seguir un proceso que consiste, en breves palabras, en el paso de una entidad teórica a una escala conceptual y a una escala operativa.
- 3.- **Las variables** para su estudio es necesario medirlas en el objeto investigado, y es en el marco del problema y de las hipótesis planteadas donde adquieren el carácter de variable.
- 4.- **La escala e incidencia** son las medidas de frecuencia más significativas y pueden obtenerse cuando se estudia la morbilidad y mortalidad de las enfermedades.

	<b>EXAMEN 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>05/08/2016</b>	

**PREGUNTAS ABIERTAS:**

**1.- Son las principales escalas de medición en epidemiología**

**R= Escalas Cualitativas y escalas cuantitativas.**

**2.- ¿Cómo se clasifican las escalas de medición cualitativas?**

**R= Escala nominal y escala ordinal.**

**3.- ¿Cómo se clasifican las escalas de medición cuantitativas?**

**R= Escalas de intervalo y escalas de razón.**

**4.- Que son las proporciones en epidemiología?**

**R= Medidas que expresan la frecuencia con la que ocurre un evento en relación con la población total en la cual éste puede ocurrir.**

**5.- ¿Qué son las tasas en epidemiología?**

**R= Expresan la dinámica de un suceso en una población a lo largo del tiempo.**

**6- Que son las razones en epidemiología?**

**R= Magnitudes que expresan la relación aritmética existente entre dos eventos en una misma población, o un solo evento en dos poblaciones**