SUDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC-	FOR-19-2
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Nombre del alumno (a):

Sello de autorización

JANETH LÓPEZ GÓMEZ

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

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) Epidemiologia
- 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 epidemiologia
- c) Método
- 3.- Son las herramientas usadas en epidemiologia
- a) Observación, planteamiento del problema, la descripción, la estadística, la comparación, intervención.
- b) frecuencias, población y muestras
- c) comunidad y bienestar.
- 4.- La epidemiologia lo usa para manejar las medidas buscando que se puedan generar datos para describir y comparar
- a) estadística
- b) Paradigma científico
- c) ayuda epidemiológica

SUDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC-	FOR-19-2
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

- 5.- Son los tres métodos de estudio de la epidemiologia por el cual se conocen las causas de estudio de las ocurrencias de los eventos o estados de salud
- a) Relación y población
- b) Epidemiologia descriptiva, epidemiologia analítica observacional, epidemiologia experimental
- c) Proceso e investigaciones
- 6.- Permite conocer los patrones de ocurrencia de los eventos de salud en una población dada:
- a) Epidemiologia descriptiva
- b) Causas
- c) Variables
- 7.- Permite conocer por qué ocurre el fenómeno, determinantes y factores de riesgos
- a) Investigación
- b) Indicador
- c) Epidemiologia analítica
- 8.- Permite controlar el proceso de la investigación e introduce modificaciones necesarias para su realización.
- a) Epidemiologia analítica experimental
- b) Epidemiologia descriptiva
- c) método científico
- 9.- Son las variables de estudio de la epidemiologia descriptiva
- a) persona, lugar y tiempo
- b) Censo y muestra
- c) Estadística
- 10.- Son los indicadores que estudia la epidemiologia analítica
- a) Incidencia, prevalencia, mortalidad y letalidad
- b) comunidades y lugares
- c) Características

SUDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC-	FOR-19-2
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

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.
- I.- 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

- I.- La medición, las variables, escala e incidencia son las principales medidas en epidemiologia
- 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.

SUDS UNIVERSIDED DEL SURESTE	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC-	FOR-19-2
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

PREGUNTAS ABIERTAS:

1.- Son las principales escalas de medición en epidemiologia

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 epidemiologia?

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 epidemiologia?

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

6- Que son las razones en epidemiologia?

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