PRUEBA 5. Medidas Epidemiológicas en los Informes de Política

Pregunta1. Incidencia

¿De qué manera son diferentes la incidencia y la prevalencia? Seleccione una

□ La incidencia se trata de eventos al azar, mientras que la prevalencia se trata de eventos significativos

□ La incidencia solo cuenta los nuevos casos mientras que la prevalencia cuenta todos los casos existentes

□ La incidencia es adecuada para enfermedades crónicas mientras que la prevalencia es adecuada para enfermedades agudas

Pregunta 2. Prevalencia o Incidencia

Empareje la condición con la mejor medida para explicarla

□ Infección por virus de Dengue □Incidencia □Prevalencia

□Diabetes □Incidencia □Prevalencia

□ Infección por virus de Ébola □Incidencia □Prevalencia

□ Choques de motocicletas □Incidencia □Prevalencia

Pregunta 3. Riesgo relativo

Las personas en el País A tienen un riesgo de sufrir de cáncer del 20% durante su vida, mientras que las personas en el País B tienen un riesgo de sufrir de cáncer del 5% durante su vida. ¿Cuál es el riesgo relativo de sufrir de cáncer comparando a las personas en el País A con las personas en el País B? (seleccione uno).

□ El riesgo relativo es de 5/20 o 0.25

□ El riesgo relativo es de 0.20 – 0.5 o 0.15

□ El riesgo relativo es de 20/5 – o 4.0

□ El riesgo relativo es de 20 + 5 o 25

Pregunta 4. Proporción de probabilidad

Una proporción de probabilidad de 3.5 para la Enfermedad X al comparar hombres y mujeres significa que (seleccione una)

□ Los hombres tienen 3.5 veces más la probabilidad de sufrir la enfermedad X comparados con las mujeres

□ Las mujeres tienen 3.5 veces más la probabilidad de sufrir la enfermedad X comparadas con los hombres

□ Los hombres tienen 1/3 de riesgo de sufrir la enfermedad X comparados con las mujeres

□ Nada de lo anterior

Pregunta 5. La declaración del problema

El propósito primario de usar mediciones de enfermedad en su declaración del problema es \_\_\_\_\_\_

□ Mostrar a quienes dictan políticas que usted es un científico

□ Convencer a quienes dictan las políticas de la importancia de su problema

□ Hacer que su declaración del problema suene oficial

□ Prepararse para convertir su política en un manuscrito

Pregunta 6. Ajuste de edad

Se requiere un ajuste de edad cuando (seleccione uno)

□ Las estructuras de edad de sus poblaciones no son comparables.

□ Una población es significativamente mayor que la otra

□ Una población es significativamente menor que la otra

□ Todo lo anterior

Pregunta 7. Relevancia estadística

Que significa un p-valor de 0.02 (seleccione uno)

□ Hay un 2% de posibilidad que los resultados que se observan se deban únicamente al azar

□ Hay un 2% de posibilidad que los resultados que se observan sean estadísticamente relevantes

□ Hay un 2% de posibilidad que los resultados que se observan se deban a un real efecto

□ Hay un 2% de posibilidad que los resultados no tengan sentido

Pregunta 8. DALYS VS YLLs

La ventaja primaria de usar DALYs sobre YLLs es (escoja una)

□ Los DALYs son más fáciles de calcular que los YLLs

□ Los DALYs tienen mayor probabilidad de ser estadísticamente significante que los YLLs

□ Los DALYs incluyen medidas de morbilidad así como de mortalidad

□ Los DALYs son más fáciles de entender que los YLLs

Pregunta 9. Riesgo atribuible a la población

El riesgo atribuible a la población representa (seleccione una)

□ La proporción de riesgo para una enfermedad que es causada por una exposición dada o un factor de riesgo

□ El número de casos de enfermedad que pueden prevenirse evitando la exposición

□ Las dos anteriores

□ Ninguna de las anteriores

Nombre: Diego Alejandro

Apellido: Quiroga Diaz

Fecha: 20-03-2018