

Nombre de alumno (a): Mónica Suset Albores Cruz.
Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez.
Materia: salud pública
Grado: 3°
Grupo: “A”

Medidas epidemiológicas

- Epidemiología { Cuando se investiga la salud de la población también se proponen una o varias explicaciones hipotéticas que posteriormente son sometidas a contrastación empírica.
- Variable
 - Son aquellos atributos o características de los eventos
 - Proporciona información asequible
 - Variable dependiente { Variables explicativas (causa)
 - Variable independiente { Variables respuesta (efecto)
 - Permite la elaboración de modelos descriptivos, explicativos y predictivos
- Medición
 - Número de calificación a alguna propiedad específica de un individuo, población o efecto
 - 4pasos
 - Se delimita la parte del evento que se medirá
 - Se selecciona la escala con la que se medirá
 - Se compara el atributo medido con la escala
 - Se emite un juicio de valor acerca de los resultados de composición
- Escala de medición
 - Escala nominal { Clasifica las observaciones en categorías diferentes con base a la presencia o ausencia de cierta cualidad
 - Escala ordinal { Clasifica y ordena por categorías según el grado en que los objetivos o eventos de cierta característica
 - Escala de intervalo { Además de ordenar las observaciones por categorías del atributo, se mide a magnitud de distancia de categorías
 - Escala de razón { Tiene la cualidad de que el cero si indica la ausencia del atributo
- Medidas de frecuencia { Hace comparaciones entre distintas poblaciones o en la misma población a través del tiempo
- Medidas de mortalidad
 - Mortalidad general { Es el volumen de muertos ocurridas por todas las causas de la enfermedad
 - Mortalidad específica { Cada una de las medidas obtenidas de esta manera adopta su nombre según la fracción poblacional
 - Incidencia { Volumen de casos nuevos que aparecen en periodos determinados
 - Prevalencia { Aumenta como consecuencia de una mayor duración de la enfermedad
- Medidas de asociación
 - Son indicadores epidemiológicos que evalúan la fuerza con la que una determinada enfermedad se asocia con un factor
 - Medidas de razón
 - Cuantifican las discrepancias en la ocurrencia de enfermedad en grupos que difieren
 - Razón de incidencia acumulada { Compara el riesgo de enfrentar el grupo de expuestos
 - Razón de prevalencia { Se utiliza en los estudios transversales
 - Razón de productos crudos { Estima en los estudios de casos y controles
- Medidas de impacto potencial
 - Riesgo atribuible { Son proposiciones por lo que toman factores entre cero y uno
 - Fracción prevenible { Se aplica cuando a partir de las medidas de asociación

Bibliografía

<http://dsp.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2015/11/epibasica-spm.pdf>