



Nombre de alumnos: Marisol Castro Argueta.

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Salud publica

Grado: 3ro Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de Mayo de 2020.

MEDIDAS EPIDEMIOLOGICAS

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. No obstante, la medición es un proceso de abstracción.

Principales escalas de medición

Se clasifican en cualitativas y cuantitativas las cuales debe existir una categoría para cada caso que se presente colocándose en una sola categoría.

- Escala nominal { Consiste en clasificar las observaciones en categorías diferentes con base en la presencia o ausencia de cualidad
- Escala ordinal { Se clasifican y ordenan por categorías según el grado en que los objetos o eventos poseen una determinada característica
- Escala intervalo { Ordena y mide la magnitud de la distancia relativa entre las categorías
- Escala de razón { El cero sí indica la ausencia del atributo y, por lo tanto, la razón entre dos números de la escala es igual a la relación real existente

Medidas de frecuencia

Es el paso principal de toda investigación epidemiológica con el fin de hacer comparaciones entre distintas poblaciones o en la misma población a través del tiempo

- Mortalidad general { Es el volumen de muertes ocurridas por todas las causas de enfermedad, en todos los grupos de edad y para ambos sexos
- Mortalidad específica { Existen razones para suponer que la mortalidad puede variar entre los distintos subgrupos de la población

Se clasifican en cualitativas y cuantitativas las cuales debe existir una categoría para cada caso que se presente colocándose en una sola categoría.

Medidas de asociación

Son indicadores epidemiológicos que evalúan la fuerza con la que una determinada enfermedad o evento de salud

- Medidas de razón { Cuantifican las discrepancias en la ocurrencia de enfermedad en grupos que difieren en la presencia o no de cierta característica
- Medidas de diferencia { Expresan la diferencia existente en una misma medida de frecuencia entre dos poblaciones

Medidas de impacto potencial

La razón de densidad de incidencia, el riesgo relativo y la razón de momios describen la asociación entre la exposición y el evento en términos de la magnitud de la fuerza de la asociación entre estos

- { El termino que se usa con mayor frecuencia y que es más conservador es el riesgo atribuible proporcional.
 - RAP { Estima la proporción de eventos en el grupo expuesto que se pueden atribuir a la presencia del factor de exposición
 - RAPP { Nos indica el numero de casos de la población total atribuibles

Referencias

UDS. 2020. Antología de Salud Publica.
Utilizada 04 de Junio. 2020. PDF. Unidad2.

[file:///C:/Users/lizeth/Desktop/SALUD
%20PUBLICA%20ANTOLOGIA.pdf](file:///C:/Users/lizeth/Desktop/SALUD%20PUBLICA%20ANTOLOGIA.pdf)