

Nombre de alumnos: Andrea Caballero Navarro
Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez
Nombre del trabajo: Cuadro sinoptico
Materia: Salud Publica
Grado: 3°
Grupo: A

SALUD PUBLICA

Medidas epidemiológicas

Las medidas epidemiológicas, se clasifican en tres:

Medidas de Frecuencia

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, son las siguientes medidas:

Medidas de asociación o efecto

son indicadores epidemiológicos que evalúan la fuerza con la que una determinada enfermedad o evento de salud (que se presume como efecto) se asocia con un determinado factor (que se presume como su causa).

Medidas de impacto potencial

Son el riesgo atribuible (o fracción etiológica), que se estima cuando el factor de exposición produce un incremento en el riesgo.

Medidas de mortalidad

Expresa la magnitud con la que se presenta la muerte en una población en un momento determinado

Mortalidad General

Es el volumen de muertes ocurridas en todos los grupos de edad y para ambos sexos.

Mortalidad Especifica

Cuando existen razones para suponer que la mortalidad puede variar entre los distintos subgrupos de la población ésta se divide para su estudio

Letalidad

Es una medida de la gravedad de una enfermedad considerada desde el punto de vista poblacional

$$\text{Letalidad (\%)} = \frac{\text{número de muertes por una enfermedad en un periodo determinado}}{\text{número de casos diagnosticados de la misma enfermedad en el mismo periodo}} \times 100$$

Prevalencia

Es una proporción que indica la frecuencia de un evento.

Prevalencia puntual

Es la probabilidad de un individuo de una población de ser un caso en el momento

Prevalencia de periodo

Buscaba identificar el número total de personas que presentaban la enfermedad o atributo a lo largo de un periodo determinado

Incidencia

Medición del flujo que se establece entre la salud y la enfermedad, es decir, a la aparición de casos nuevos.

Tasa de incidencia

Es la principal medida de frecuencia de enfermedad, es decir la velocidad con la que se propaga

Incidencia Acumulada

La proporción de individuos de una población que, en teoría, desarrollarían una enfermedad si todos sus miembros fuesen susceptibles a ella

Referencias Bibliográficas

- Alejandra Moreno. 2000. Principales medidas epidemiológicas. PDF. Recuperado el 04 de Junio del 2020 URL: <http://dsp.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2015/11/epibasica-spm.pdf>