

Nombre de alumnos: Andrea Caballero Navarro

Nombre del profesor: Lic. Marcos Jhodany Arguello Galvez

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico; Medidas de asociación

Materia: Epidemiología

Grado: 4°

Grupo: "A"

EPIDEMIOLOGÍA

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 Diferencia

Expresan la diferencia existente en una misma medida de frecuencia entre dos poblaciones

$$\text{Diferencia} = E_i - E_o \times 100$$

Medidas de Razón

Cuantifican las discrepancias en la ocurrencia de enfermedad en grupos que difieren en la presencia o no de cierta característica.

La razón de la Incidencia

La razón de la Incidencia acumulada y riesgo relativo

Razón de Prevalencias

La razón de Productos cruzados

Riesgo Atribuible

Se recomienda utilizarlo únicamente para referirse a relaciones causales bien demostradas

Bibliografía

- UDS. Universidad del sureste. 2020. Antología de Epidemiología. PDF. Recuperado el 24 de septiembre de 2020 [URL:file:///F:/UDS/4to%20cuatri/Epidemiolog%C3%ADa/ANTOLOG%C3%8DA%20DE%20EPIDEMIO.pdf](file:///F:/UDS/4to%20cuatri/Epidemiolog%C3%ADa/ANTOLOG%C3%8DA%20DE%20EPIDEMIO.pdf)
- Alejandra Moreno. 2000. Principales medidas epidemiológicas. PDF. Recuperado el 24 de 09 del 2020 URL: <http://dsp.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2015/11/epibasica-spm.pdf>