

**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>