

**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>