



**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)