



**Nombre de alumnos:** ANA CRISTINA HERNANDEZ JIMENEZ

**Nombre del profesor:** MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

**Nombre del trabajo:** CUADRO SINOPTICO

**Materia:** SALUD PUBLICA

**Grado:** 3ro

**Grupo:** "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de julio de 2020.

# MEDIDAS EPIDEMIOLOGICAS

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 causa).

## MEDIDAS DE FRECUENCIA

Este tipo de medida nos reflejan la ocurrencia relativa de la enfermedad o evento en la población

Es decir, nos indican que tan frecuentes son en relación con el tamaño de la población en riesgo

Son utilizadas para describir la situación de la salud de poblaciones

Y predicen el curso y la magnitud de la ocurrencia en esas poblaciones

Y nos ayudan en la elaboración de las otras medidas

Existen dos tipos de frecuencia

- absoluta
- relativa

Las medidas de frecuencia mas usadas en epidemiologia se refieren a la medición de la mortalidad o la mortalidad en una población

## MEDIDAS DE ASOCIACION O DE EFECTO

Son indicadores epidemiológicos que evalúan la fuerza con la que una determinada enfermedad o evento de salud

Son comparaciones de incidencia

La incidencia de la enfermedad de las personas que se expusieron al factor estudiado

Estas medidas estiman la magnitud de la asociación entre la exposición y la enfermedad e indican cuanto mayor es la probabilidad de que el grupo expuestos desarrolle la enfermedad respecto al no expuesto

### Tipos de medidas de asociación

- De diferencia
- De razón

Indican el riesgo de enfermar que podría evitarse si se eliminara la exposición

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

## MEDIDAS DE IMPACTO POTENCIAL

Estas medidas epidemiológicas también se les conoce como riesgo atribuible

Se utilizan para estimar la proporción de casos observados en una población

Que son debidos al factor bajo estudio

Nos sirven para predecir el impacto de una intervención o cambio en el estado de salud de una población

Pueden ser derivadas tanto de las medidas de frecuencia como de las de asociación

### Principales medidas impacto potencial

- Riesgo atribuible
- Fracción prevenible

Se estima cuando el factor de exposición produce un incremento en el riesgo

Relacionada con los factores que producen una disminución en el riesgo