



⇒ **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

⇒ **LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

⇒ **MATERIA: Epidemiología**

⇒ **ACTIVIDAD → Mapa conceptual**

⇒ **DOCENTE: QFB. Yeni Karen Canales  
Hernández**

⇒ **ALUMNA: Xochitl Perez Pascual**

⇒ **Sexto cuatrimestre**

⇒ **grupo: "A"**

*Tapachula Chiapas 24 de junio 2021*

# Medidas de diferencia

Descripción

Indican la contribución de un determinado factor en la producción de enfermedad entre los que están expuestos a él.

Cálculo

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

## Interpretación del cálculo

$E_t$  es la frecuencia de enfermar o morir de un grupo expuesto.

$E_o$  es la frecuencia de enfermar o morir en el grupo no expuesto

## Interpretación del resultado

Valor  $=0$  indica no-asociación (valor nulo).

Valores  $<0$  indica asociación positiva y puede tomar valores positivos hasta infinito.

Valores  $>0$  indica asociación positiva y puede tomar valores positivos hasta infinito.

Usada en estudios transversales

Puede llegar a indicar diferencias atribuibles a la exposición.

$$DR = \frac{a}{n_1} - \frac{c}{n_0}$$

## Tipos

Diferencia de prevalencias DP

Diferencia de tasas

Diferencia de riesgos

## Bibliografía

(Moreno-Altamirano, 2000)

(Fajardo-Gutiérrez, 2016)