



⇒ **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

Interpretación del resultado

Tipos

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

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.

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

Diferencia de prevalencias DP

Diferencia de tasas

Diferencia de riesgos

Bibliografía

(Moreno-Altamirano, 2000)

(Fajardo-Gutiérrez, 2016)