



⇒ **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

⇒ **LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

⇒ **MATERIA: Epidemiología**

⇒ **ACTIVIDAD → Cuadro sinóptico**

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

⇒ **ALUMNA: Xochitl Perez Pascual**

⇒ **Sexto cuatrimestre**

⇒ **grupo: "A"**

Tapachula Chiapas 01 de julio 2021

Medidas de razón

Descripción

Cuantifican las discrepancias en la ocurrencia de enfermedad

Fórmula

$$\text{Razón} = \frac{\text{medida de frecuencia en un grupo expuesto (E}_i\text{)}}{\text{(E}_i\text{) medida de frecuencia de un grupo no expuesto (E}_o\text{)}}$$

Razón de prevalencia

- ◆ Se utiliza en los estudios transversales.
- ◆ Puede estimar de la velocidad con la que se pasa del estado sano al de enfermo.

Razón de tasas o razón de densidades de incidencia

$$\text{RDI} = \frac{D_1}{D_0}$$

Razón de riesgos

$$\text{RR} = \frac{IA_i}{IA_o} = \frac{a/n_i}{c/n_o}$$

Razón de Momios
o
Razón de productos cruzados

$$\text{RPC} = \frac{a/c}{b/d} = \frac{ad}{bc}$$

Bibliografía

(Altamirano, 2000)