



Mi Universidad

Universidad del Sureste

Licenciatura en Nutrición

Yeni Karen Canales Hernández

Profesor(a)

Epidemiología

Materia

Cuadro sinóptico

Diego Riquelme Cano Aquino

Alumno

422419026

ID

6° A

Grado y Grupo

1 de Junio del 2021

Fecha de entrega

Tapachula, Chiapas

Epidemiología

Medidas de razón { ¿Qué son? { cuantifican las discrepancias en la ocurrencia de enfermedad en grupos que difieren en la presencia o no de cierta característica { Como se señala antes { una razón puede calcularse tanto para dos eventos en una misma población como para un solo evento en dos poblaciones

Razón de prevalencia { ¿Para que se utiliza? { se utiliza en los estudios transversales y se calcula de forma similar a la estimación del RR en los estudios de cohorte { la duración del evento que se estudia es igual para expuestos y no expuestos

Razón de tasas { ¿Qué es? { expresa la ocurrencia de la enfermedad entre la población en relación con unidades de tiempo-persona, por lo que mide la velocidad de ocurrencia de la enfermedad { ¿Cómo se interpretan? { mide este poder, y se obtiene dividiendo el número observado de casos entre el tiempo total en el que la población ha estado en riesgo, equivalente a la sumatoria de los periodos individuales en riesgo

Razón de riesgos { ¿Qué es? { es el cociente entre el riesgo en el grupo con el factor de exposición o factor de riesgo y el riesgo en el grupo de referencia, que no tiene el factor de exposición { Es un concepto estadístico utilizado como medida de asociación entre la variable dependiente y la variable independiente

Razón de momios { ¿Qué es? { es una medida de asociación expresada en términos de posibilidad de ocurrencia de un evento en los individuos que cuentan con el factor de riesgo { En otras palabras { es un cociente de dos probabilidades para la ocurrencia de un evento

Webgrafia

- <https://scielosp.org/article/spm/2000.v42n4/337-348/>
- <https://www.redalyc.org/jatsRepo/4236/423659252008/html/index.html>