



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura

Medicina Humana

Materia

Salud Pública

Docente

Dra. Citlalhi Itzel Trejo Muñoz

Trabajo

Caso epidemiológico (Riesgo Relativo)

Estudiante

Kevin Jahir Kraul Borrallés

Grado y grupo

1 semestre

Grupo "B"

2do parcial

Tapachula, Chiapas

13 de octubre de 2022

1. DURANTE 10 AÑOS SE SIGUIO A 595 PERSONAS CON HABITOS NOCIVOS (FUMADORES Y CONSUMO DE ALCOHOL) Y 712 PERSONAS SIN HABITO NOCIVOS. AL FINAL DEL PERIODO HABÍAN PRESENTADO CANCER ORAL 75 PERSONAS DE LAS QUE TENIAN HABITOS NOCIVOS Y 16 DE LAS QUE NO TENIAN

	Enfermos	Sanos	Total
Expuestos	75	520	595
No expuestos	16	696	712
Total	91	1,216	1,307

$$RR = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$$

$$RR = \frac{75/(75+520)}{16/(16+696)}$$

$$RR = \frac{75/595}{16/712}$$

$$RR = \frac{0.12}{0.02}$$

$$RR= 6$$

RR>1 Existe asociación positiva, es decir que la presencia del factor de riesgo se asocia a una mayor frecuencia (cuantificada) de suceder el evento.