



Mi Universidad

Actividad

Nombre del alumno: Lizbeth Reyes Ulloa.

Docente: Itzel Citlahi Trejo Muñoz.

Asignatura: Salud pública.

Tema: Riesgo relativo.

Actividad: Caso de riesgo relativo.

Semestre y grupo: 1º B

Licenciatura: Medicina Humana.

CASO RIESGO RELATIVO

CALCULA EL RR CON LOS DATOS DE EL SIGUIENTE CASO:

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

	CON CANCER	SIN CANCER	TOTAL
CON HABITOS NOCIVOS	75 (a)	520 (b)	595 (a+b)
SIN HABITOS NOCIVOS	16 (c)	696 (d)	712 (c+d)
TOTAL	91 (a+c)	1,216 (b+d)	1,307 (n)

$$RA: a+c / N = 91 / 1,307 = 0.06$$

$$REX: a / a+b = 75 / 595 = 0.12$$

$$RR = > 1$$

$$RNEX: c / c+d = 16 / 712 = 0.0226$$

$$RR: REX / RNEX = 0.12 / 0.0226 = 5.31$$