

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

DOCENTE: DRA: ITZEL CITLACHI TREJO MUÑOZ.

ALUMNA: EVELIN SAMIRA ANDRES VELAZQUEZ.

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.

MATERIA: SALUD PÚBLICA.

TAREA: FÓRMULA DE COHORTES.

Estudios de casos y controles.

Factor de riesgo o protección.	casos	controles	
Expuestos	a	b	a+b
No expuestos	c	d	c+d
	a+c	b+d	a+b+c+d

Proporción de casos expuestos = $a / (a+c)$ $FA = (OR - 1) / OR^*$
 Proporción de controles expuestos = $b / (b+d)$ $FAP = FA \times \text{fracción de exposición en casos.}$
 Odds ratio = $(a \times d) / (c \times b)$

*Fórmula válida para valores de OR similares a RR (enfermedades poco frecuentes). En caso contrario,
 $FA = (RR - 1) / RR$
 El RR puede estimarse según la siguiente fórmula:
 $RR = OR / ((1 - Prev) + (Prev * OR))$