

<b>TIPOS DE ESTUDIO</b>	<b>GRUPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECE</b>	<b>SESGOS</b>	<b>ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA</b>	<b>CRITERIOS DE VALIDEZ</b>
DICOTOMICOS Y DE PREVALENCIA E INCIDENCIA	OBSERVACIONAL DESCRIPTIVO	INFORMACION PRESUPUESTO	II3	TRANSVERSAL/LONGITUDINAL
COHORTES	OBSERVACIONAL ANALITICO	INFORMACION MEDICION	II2	LONGITUDINAL
CASOS Y CONTROLES	OBSERVACIONAL ANALITICO	SELECCIÓN INFORMACION	II2	LONGITUDINAL

### Estudio 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 =  $a / (a+c)$

FAExp =  $(\text{Casos EXP} - \text{Casos NEXP}) / \text{Casos EXP}$

Proporción de controles expuestos =  $b / (b+d)$

FAPob =  $(\text{Prev. exposición} - \text{Casos EXP}) / \text{Casos EXP}$

Odds ratio =  $(a \times d) / (c \times b)$

### ESTUDIO DE COHORTES

PRIMERO: Seleccione	Expuestos	a	b	a + b	$\frac{a}{a+b}$ = Incidencia en expuestos
	No Expuestos	c	d	c + d	$\frac{c}{c+d}$ = Incidencia en no expuestos