

Estudio	Tipo de formula	Fórmula
Casos y controles	Prevalencia	$A+C/A+B+C+D$
	Sensibilidad	$A/A+C$
	Especificidad	$D/B+D$
	Valor predictivo positivo	$A/A+B$
	Valor predictivo negativo	$D/C+D$
	Razón de momios	$A \times D / C \times B$ 1= carece de significancia clínica 3 o más = tiene significancia clínica
Cohorte	Riesgo relativo	$(A/A+B) / (C/C+D)$
	Riesgo atribuible	$(A/A+B) - (C/C+D)$
	% de riesgo atribuible	$(RR-1) / (RR)$ $(RA) / (A/A+B)$
	Incidencia en expuestos	$A / A+B$
	Incidencia en no expuestos	$C / C+D$

Pruebas diagnosticas con resultados cuantitativos y dicotómicos

	Positivo	Negativo	Total
Positivo	Verdadero + A)	Falso – B)	A+B
Negativo	Falso – C)	Verdadero – D)	C+D
Total	A+C	B+D	A+B+C+D

Nivel de evidencia

- I: Meta análisis.
- IIa: Ensayo randomizado y controlado.
- IIb: Controlado pero NO randomizado.
- IIc: Cuasi experimental.
- III: Descriptivos NO experimentales.
- IV: Información de comité expertos y opiniones.

Sesgos en la investigación

- De selección.
- De información o de medición.
- De confusión o mezcla de efectos.
- Durante el proceso de muestreo.
- Durante la planificación del estudio.
- Durante la recolección de datos.
- Durante la etapa de análisis e interpretación.
- De publicación.