

MARIA FERNANDA RUIZ GOMEZ

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

Pruebas diagnosticas

$$\text{Sensibilidad} = \frac{VP}{VP + FN} = \frac{A}{A+C}$$

	Diagnostic o (+)	Diagnostic o (-)
Test (+)	A (VP)	B (FP)
Test (-)	C (FN)	D (VN)

$$\text{Especificidad} = \frac{VN}{VN + FP} = \frac{D}{B+D}$$

$$\text{Exactitud} = \frac{VP + VN}{VP+VN+FP+FN} = \frac{A + D}{A + D + B + C}$$

$$\text{VPP} = \frac{VP}{VP + FP} = \frac{A}{A + B}$$

$$\text{VPN} = \frac{VN}{VN + FN} = \frac{D}{D + C}$$

$$\text{Prevalencia} = \frac{VP + FN}{VP+FN+FP+VN} = \frac{A + C}{A+C+D+E}$$

Estudio de cohortes

	enfermo s	sanos	total
expuestos	A	B	A + B
No expuestos	C	D	C + D
total	A + C	B + D	

Incidencia = casos nuevos / población en estudio

$$\text{RIESGO RELATIVO (RR)} = \frac{\text{incidencia en expuestos}}{\text{Incidencia en no expuestos}} = \frac{I_e}{I_o} = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$$

$$\text{RIESGO ATRIBUIBLE (RA)} = (I_e - I_o) = ((A/A+B) - (C/C+D))$$

$$\% \text{ de riesgo atribuible} = \frac{RA}{I_e} = ((A/A+B) - (C/C+D)) / (A/A+B)$$

## Estudios de casos y controles

Razón de Momios=  $\frac{(a)(d)}{(b)(c)}$  = 1 (carece de significancia clínica),  $> 3$  (tiene significancia clínica)

(b) (c)

estudio	Tipo de estudio	Medidas de asociación /criterios de validez	Sesgos más comunes	Escala en el nivel de evidencia
<b>Pruebas diagnósticas</b>	Pseudoexperimental transversal	Sensibilidad, especificidad, exactitud, VPP, VPN y prevalencia	medición	I-B/II-A
<b>Cohortes</b>	Observacional, longitudinal, prospectivo o retrospectivo.	Riesgo relativo, riesgo atribuible, % de riesgo atribuible e incidencia.	Selección, confusión	II-B
<b>Casos y controles</b>	Observacional, Longitudinal o transversal, prospectivo o retrospectivo	Razón de momios (odds ratio)	Selección, información Confusión	III