ACTIVIDAD INTEGRADORA

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

Pruebas diagnosticas

Sensibilidad=
$$VP = A$$

 $VP + FN (A+C)$

Especificidad =
$$\begin{array}{c} VN \\ \hline \\ VN + FP \end{array}$$
 = $\begin{array}{c} D \\ \hline \\ (B+D) \end{array}$

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

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

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

Estudio de cohortes

	enfermos	sanos	total
expuestos	Α	В	A + B
No expuestos	С	D	C + D
total	A + C	B + D	

Incidencia = casos nuevos / población en estudio

RIESGO RELATIVO (RR) = incidencia en expuestos =
$$le = a/(a+b)$$

Incidencia en no expuestos | lo | c/(c+d)

RIESGO ATRUBUIBLE (RA) =
$$(Ie - Io) = ((A/A+B) - (C/C+D))$$

% de riesgo atribuible =
$$RA/Ie = ((A/A+B) - (C/C+D)) / (A/A+B)$$

Estudios de casos y controles

Razón de Momios (a) (d) = 1 (carece de significancia clínica), > o = 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
Pruebas diagnosticas	Pseudoexperimental transversal	Sensibilidad, especificidad,	medicion	I-B/II-A
		exactitud, VPP, VPN y prevalencia		
Cohortes	Observacional, longitudinal, prospectivo o retrospectivo.	Riesgo relativo, riesgo atribuible, % de riesgo atribuible e incidencia.	Selección, confusión	II-B
Casos y controles	Observacional, Longitudinal o transversal, prospectivo o retrospectivo	Razón de momios (odds ratio)	Selección, información Confusión	III