

Actividad integradora

Tipos de estudio	Tipo de estudio	Medidas de asociación	Criterios de validez y formulas	Sesgos más comunes	Nivel de evidencia
Pruebas diagnosticas	Transversal	Razón de verosimilitud Sensibilidad Especificidad	Tabla de 2 x 2 Razón de verosimilitud Valor predictivo positivo: $a/(a+b)$ Valor predictivo negativo: $d/(c+d)$ Sensibilidad: $a/(a+c)$ Especificidad: $d/(b+d)$ Curvas ROC	1.- Información	A, B, C, D
Estudios de cohorte	Prospectivos, y retrospectivos (o históricos).	Calidad de los registros utilizados	Razón de incidencia acumulada: : $a/a+c/b/b+d$ Calculo de razón de riesgo	1.- Selección 2.- Validez 3.- Información	2b
Casos y controles	Analítico, transversal, retrospectivo	Evaluación de la significancia estadística de la asociación encontrada: Razón de momios	Razón de momios $RM = a d / b c$	1.- Sesgo de selección 2.- Sesgo de información 3.- Confusión	3b

Bibliografías:

1. Gómez-Gómez M. et al.... (2003). estudio de casos y controles: su diseño, análisis e interpretación, en investigación clínica. Rev Mex Pediatr, Vol. 70, Págs. 257-263.
2. Lazcano-Ponce E. et al... (2000). Estudios de cohorte. Metodología, sesgos y aplicación. Salud pública Méx, Vol. 42.