

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

Carlos Eduardo Alvarez Maestro

Hospital Militar Regional de Guadalajara

Actividad Integradora de MBE

Estudio	Tipo de estudio al que pertenece	Medidas de asociación	Formula	Sesgos más comunes	Nivel de Evidencia
Cohortes	Estudios epidemiológicos observacionales.	Expuesto contra No expuesto.	$\frac{a}{(a+b)} = \frac{c}{(c+d)}$	De susceptibilidad, sobrevivencia, información, migración, mala clasificación.	2 a, 2b, 2c
Casos y Controles	Estudios epidemiológicos observacionales.	Exposición y enfermedad	$\frac{a/c}{b/d}$	Impide la estimación de tasas de incidencia; de selección y de información.	2,3a .
Pruebas diagnosticas	observacional	Exactitud, especificidad, sensibilidad	S: $a/(a+c)$ E: $d/(b+d)$ VPP: $a/(a+b)$ VPN: $d/(c+d)$ RPP: $S/(i-E)$ RPN: $(1-S)/E$	De interpretación de prueba, información, variabilidad, resultados no interpretables.	3

Bibliografía:

Conceptos básicos de epidemiología clínica, Gregorio Tomas Obrador, capítulo 4.

<http://bvs.insp.mx>