



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Actividad Integradora

Dr. Hugo Francisco Villalobos Anzaldo

Bravo Suro Priscila

LME4168

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (pruebas diagnosticas con resultados cuantitativos y dicotómicos, estudio de cohorte y casos y controles), tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas), sesgos mas comunes y escala en el nivel de evidencia.

Estudio	Tipo de estudio	Medidas de asociación / Criterios de validez	Fórmulas	Sesgos	Nivel de evidencia
Dicotómicos	Diagnóstico Experimental	Exactitud, Sensibilidad, Especificidad, Valores Predictivos Positivos y Negativos.	Sensibilidad = $a/(a+c)$ Especificidad = $d/(b+d)$ Valor Predictivo Pos. = $a/(a+b)$ Valor Predictivo Neg. = $d/(c+d)$ Prevalencia = $(a+c)/(a+b+c+d)$ Exactitud = $(a+d)/(a+b+c+d)$	Selección Información Confusión	+++
Casos y controles	Analíticos Observacionales	Odds Ratio	Razón de momios (Odds Ratio) $OR = \frac{a/b}{c/d}$	Memoria Entrevistador	++
Cohortes	Analíticos Observacionales	Riesgo Relativo	Riesgo Relativo Tasa de incidencia en expuestos: $RR = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$ A/A+B Tasa de incidencia en no expuestos = C/C+D Riesgo Atribuible = $(A/A+B) - (C/C+D)$ RA% = $RA / (A/A+B)$	Selección Información	++

Bibliografía

http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872003000800016
<http://www.bvs.hn/RMH/pdf/2004/pdf/Vol72-1-2004-7.pdf>
http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/rehabilitacion-temprana/medicinabasadaenlaevidencia_1.pdf