

HOSPITAL GENERAL DE OCCIDENTE

Medicina Basada en Evidencia

OSWALDO LEON SALAZAR

LME 4232



ACTIVIDAD INTEGRADORA

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.

	TIPO DE ESTUDIO	CRITERIOS DE VALIDEZ	FORMULAS	SESGOS	ESCALA EN NIVEL DE EVIDENCIA
CUANTITATIVOS DICOTÓMICOS	Intervencionales, descriptivo	Razon de momios, Riesgo relativo Riesgo atribuible	$RM = (a*d)/(b*c)$ $RR = [a/(a+b)]/[c/(c+d)]$ $RA = I_e - I_o$	De medición, de interpretación	1a 1b 1c
COHORTE	Observacional, longitudinal, prospectivo o retrospectivos, incidencia, descriptivo, Transversal	Riesgo relativo	$RR = [a/(a+b)]/[c/(c+d)]$	De selección, de información, de confusión, de mala clasificación	2b
CASOS Y CONTROLES	Observacional, longitudinal, retrospectivos, descriptivo	Razón de momios	$RM = (a*d)/(b*c)$	De selección, de información	3b

Referencias bibliográficas:

www.facmed.unam.mx/emc/computo/infomedic/presentac/modulos/.../tipoestcom.doc

www.scielosp.org/pdf/spm/v42n2/2383.pdf

www.utm.mx/edi_antteriores/temas45/2NOTAS_45_2.pdf

www.redalyc.org/pdf/3313/331327989005.pdf