

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