

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TIPO DE ESTUDIO | CRITERIOS DE VALIDEZ | FORMULAS | SESGOS | ESCALA EN NIVEL DE EVIDENCIA |
| CLINICOS | Intervencionales, descriptivo | Razon de momios, Riesgo relativoRiesgo atribuible | RM= (a\*d)/(b\*c)RR= [a/(a+b)]/[c/(c+d)]RA= Ie-Io | De medición, de interpretación | 1a1b1c |
| METANALISIS | Observacional, longitudinal, prospectivo o retrospectivos, incidencia, descriptivo, Tranversal | Riesgo relativo | RR= [a/(a+b)]/[c/(c+d)] | De selección, de información, de confusión, de mala clasificación | 2b |
| TAMIZAJE | Observacional, longitudinal, retrospectivos, descriptivo | Razón de momios | RM= (a\*d)/(b\*c) | De selección, de información | 3b |

# Bibliografía

<http://saludpublica.mx/index.php/spm/article/viewFile/6234/7424>

<http://www.scielosp.org/pdf/spm/v43n2/a09v43n2.pdf>

http://www.scielo.cl/pdf/rcp/v66n6/art06.pdf