|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESTUDIO** | **TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECEN** | **MEDIDAD DE ASOCIACIÓN** | **FÓRMULAS** | **SESGOS MAS COMUNES** | **NIVEL DE EVIDENCIAS** |
| ENSAYOS CLÍNICOS | LongitudinalExperimentalobservacional | RRRA | RR= IE/IORA= IE-IO | SELECCIÓN CONFUSIÓNMEDIDAINTENCION (FRAUDE) | l B |
| METANALISIS | Retrospectivo y observacional | Razón de momios RRPrueba de homogeneidad(chi al cuadrado) | OR= axd/bxcRR= IE/IOChi al cuadrado | PublicaciónPor agendaSelecciónExtracción de datos | l A |
| TAMIZAJE | Pruebas diagnosticas | ESPECIFICIDAD-SENSIBILIDAD-VALOR PREDICTIVO POSITIVO-VALOR PREDICTIVO NEGATIVO-Cociente de probabilidad positivo-Cociente de probabilidad negativo | VN/ (VN + FP)VP/ (VP + FN)VP/ (VP + FP)VN/ (VN + FN)CPP= S/ (1-E)CPN= (1-S) / E | Sesgo de información,Sesgo de medición,Sesgo de confusión,Sesgo de selección,Sesgo de prevalencia | - |
| **ESTUDIO** | **TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECEN** | **MEDIDAS DE ASOCIACIÓN CRITERIOS DE VALIDEZ** | **FORMULAS** | **SESGOS MÁS COMUNES** | **ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA** |
| pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos | - | -ESPECIFICIDAD-SENSIBILIDAD-VALOR PREDICTIVO POSITIVO-VALOR PREDICTIVO NEGATIVO-Cociente de probabilidad positivo-Cociente de probabilidad negativo | VN/ (VN + FP)VP/ (VP + FN)VP/ (VP + FP)VN/ (VN + FN)CPP= S/ (1-E)CPN= (1-S) / E  | Sesgo de información,Sesgo de medición,Sesgo de confusión,Sesgo de selección,Sesgo de prevalencia | - |
| Estudio de cohorte | ObservacionalLongitudinalAnalítico | Riesgo relativoRiesgo Atribuible | RR = Incidencia de expuestos / Incidencia de no expuestos-Incidencia de expuestos: Ie = a/a+b-Incidencia de no expuestos: Io = c/c+dRA = Ie - Io | Sesgo de supervivenciaSesgo de mediciónSesgo de confusiónSesgo de selecciónSesgo de información | 2B |
| Casos y controles | Observacionallongitudinal | Razón de momios | OR = a/c = a x d b/d b x c | Sesgo de prevalenciaSesgo de mediciónSesgo de confusiónSesgo de informaciónSesgo de selección | 3B |

MAYTE BARBA PADILLA

LME3250