|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECEN** | **CRITERIOS DE VALIDEZ Y FORMULAS** | **SESGOS MÁS COMUNES** | **ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA** |
| **ENSAYOS CLINICOS** | EXPERIMETNALESLONGITUDINAL DE COHORTES | Selección de pacientesValidez extremaAleatorizaciónCegamientoDeterminar problemas éticos RR=(riesgo grupo control – riego en el grupo experimental/riesgo en el grupo control)RA(riesgo en grupo control-riesgo en el grupo experimental) | -Selección- Recuerdo -Prevalencia |  I |
| **METANANALISIS** | REVISIÓN SISTEMÁTICA | Pregunta a responder debe ser claraDefinir estrictamente los criterios de inclusión para el estudio.El personal que lo haga debe tener entrenamientoElegir solo un tipo de estudios | -Publicación-Selección-Extracción de datos |  I |
| **TAMIZAJE** | EXPERIMENTAL | -Exactitud-Reproductibilidad de la prueba-Gold estándar | -Selección-Información | III |