|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 éticosRR=(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 |