|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECEN | CRITERIOS DE VALIDEZ Y FORMULAS | SESGOS MÁS COMUNES | ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA |
| ENSAYOS CLINICOS | EXPERIMETNALES  LONGITUDINAL DE COHORTES | Selección de pacientes  Validez extrema  Aleatorización  Cegamiento  Determinar 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 clara  Definir estrictamente los criterios de inclusión para el estudio.  El personal que lo haga debe tener entrenamiento  Elegir solo un tipo de estudios | -Publicación  -Selección  -Extracción de datos | I |
| TAMIZAJE | EXPERIMENTAL | -Exactitud  -Reproductibilidad de la prueba  -Gold estándar | -Selección  -Información | III |