|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TIPO  | TIPO DE E. AL QUE PERTENECE | MEDIDAS DE ASOCIACION | FORMULAS | SESGOS MAS COMUNES | ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA |
| ENSAYO CLINICO | Longitudinal de cohortes, experimental | Riesgo Relativo | Riesgo relativoRiesgo de g. control-riesgo de grupo experimental/ riesgo de g. control | \*De susceptibilidad\*De sobrevivencia\*De migración\*De información | NIVEL 1B |
| METANALISIS | Una técnica estadística que combina los resultados dediversos estudios individuales para lograr sintetizar sus resultados | NNTRiesgo relativoOdd ratio | RR=( RGC-RGE)/ RGC | \*Sesgo de publicación\*Sesgo de selección\*Sesgo en la extracción de datos | NIVEL 1A |
| PRUEBAS DIAGNÓSTICAS | Longitudinal | Sensibilidad y especificidad.Valores predictivos positivos y negativos. |  | \*De confirmación diagnóstica\*De interpretación de las pruebas\*Ausencia de gold estándar definitivo\*Debido a resultados no interpretables. | NIVEL 2B |
| CASOS Y CONTROLES | Longitudinal, observacional, retrospectivo. | Razón de momios | (a/b)/(b/d) | \*De selección\*De información | NIVEL 2 |
| COHORTE | Longitudinal, observacional prospectivo | Riesgo Relativo | a/(b+d) / c/(c+d) | \*De susceptibilidad\*De sobrevivencia\*De migración\*De información | NIVEL 2 |