|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de estudio | Medidas de asociación o criterios de validez utilizados | Formulas | Sesgos más comunes | Nivel de evidencia |
| Ensayos clínicos | Razón, proporción, tasas y riesgo | Riesgo relativo y absolutoResultado de imagen para riesgo relativo formula | Sesgos o errores sistemáticos | Ib |
| Metaanálisis | Identificación y selección de estudiosExtracción de datos | Riesgo relativo y absolutoMétodo del inverso de la varianzaMétodo de Mantel-HaenszelResultado de imagen para riesgo relativo formula | Sesgo de publicación Sesgo de selección Sesgo en la extracción de datos  | Ia |
| Tamizaje | Espectro de lospacientesEstándar dereferencia | SensibilidadSe= a/(a+c)EspecificidadE= d/(d+b)ExactitudIE= (a+d)/(a+d+b+c)VP+= a/(a+b)VP-= d/(d+c)PrevalenciaP= (a+c)/(a+b+c+d)x100 | Sesgo de verificación, la ejecución de la PD, pérdidas en el seguimiento y presencia de resultados indeterminados. | IV |