|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Tipo de Estudio*** | ***Medidas de asociación y criterios de validez*** | ***Sesgo*** | ***Nivel de evidencia*** | ***Grado de recomendación*** |
| ***Estudio de pruebas diagnosticas*** | Transversal comparativo | Sensibilidad: a/a+c  Especificidad: d/b+d  Exactitud: a+d/a+b+c+d  VP(+): a/a+b  VP(-): d/c+d  Sensibilidad: a+c/a+b+c+d  *RV: Sen/1-Esp*  *Odd ppep: Prob/1-prob*  *Odd ppop: Odd ppep x RV*  *%Odd ppop: odd ppop/1+odd ppop* | De selección | Ib | A |
| ***Estudio de cohorte*** | Analítico (Observacional) | CIE: a/a+b  CIo: c/c+d  RR: CIE/CIo  RA: CIE-CIo  %RA: RA/CIE | De información | IIb | B |
| ***Estudio de casos y controles*** | Analítico (Observacional) | RM: a·d/b·c | De información | III | B |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Tipo de estudio*** | ***Medidas de asociación*** | ***Sesgo*** | ***Nivel de evidencia*** | ***Grado de recomendación*** |
| Ensayo clínico | Prospectivo | RRR:Gc-Gt/Gc  RRA: Gc-Ct NNT: 1/RRA | Sesgo de adaptación  Sesgo de observación  Sesgo de publicación | Ia-Ib | A |
| Metanalisis | Retrospectivo | RR: a·d/b·c RM: CIE/CIo  DR (RAR): EC- IEI | Sesgo de publicación  Sesgo de duplicación en la extracción de datos | I | A |
| Tamizaje | Prospectivo |  | Sesgo de tamizaje  Sesgo de Tiempo Adelantado  Sesgo de verificación | II | A |