|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***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+cEspecificidad: d/b+dExactitud: a+d/a+b+c+dVP(+): a/a+bVP(-): d/c+dSensibilidad: 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+bCIo: c/c+dRR: CIE/CIoRA: 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/GcRRA: Gc-CtNNT: 1/RRA | Sesgo de adaptaciónSesgo de observaciónSesgo de publicación | Ia-Ib | A |
| Metanalisis  | Retrospectivo | RR: a·d/b·cRM: CIE/CIoDR (RAR): EC- IEI | Sesgo de publicaciónSesgo de duplicación en la extracción de datos | I | A |
| Tamizaje | Prospectivo |  | Sesgo de tamizajeSesgo de Tiempo AdelantadoSesgo de verificación | II | A |