|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipos de estudio | Tipo de estudio al que pertenecen | Medidas de asociación o criterios de validez usados y formulas | Sesgos más comunes | Escala en el nivel de evidencia |
| Estudio de casos y controles | Analítico de tipo observacionalLongitudinalDe asociación y riesgoRetrospectivo | RM= a.d/b.c=  | SelecciónExclusiónRecall o de memoriaPublicación | II-2 |
| Estudio de cohorte | Analítico de tipo observacionalLongitudinalDe asociación y riesgoProspectivo | CiE = a/a+b Cio = c/c+dRR = CiE/CioRA= CIE-CIo% RA= RA/CIE | De selecciónDe información De vigilanciapublicación | II-2 |
| Pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos | Transversales observacionales | Sensibilidad: (a/a+c)Especificidad: (d/b+d) Prevalencia: (a+c/a+b+c+d)Exactitud:{(a+d/a+b+c+d)x100-Valor Predictivo positivo: (a/a+b) -Valor Predictivo negativo: (d/c+d)RV= sen/1-esp-Odd preprueba: prevalencia/ 1-prevalencia-Odd postprueba: RV x Odd ppep -Odd ppop: Probabilidad/ 1+probabilidad | Sesgo de revisiónSesgo de verificación.Sesgos por gold standard imperfecto De publicación | II-3 |
| Ensayo clínico | Analítico experimental | RRR= incidencia en el grupo control-incidencia en el grupo experimental/ incidencia en el grupo controlRRA: incidencia en el grupo control- incidencia en el grupo experimental.NNT= 1/RRA | De selecciónSe vigilanciaDe seguimiento | I |
| tamizaje | Transversales comparativos | Los mismo que en pruebas diagnosticas | Los mismo que en pruebas diagnosticas | II-3 |
| Metanalisis | analítico | Valor de p | De publicación. | I-a |