|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Estudio | Tipo de Estudio | Medidas de Asociacion | Formulas | Sesgos más Comunes | Nivel de Evidencia |
| Ensayos Clínicos | Estudio longitudinal de cohortes. | * Riesgo relativo
* riesgo absoluto
* número necesario de pacientes a tratar.
 | Riesgo relativo= Ie/Io = a/(a+b) / C/(c+d).Riesgo absoluto= Cie – CioNNT= 1/RRA | * Selección de pacientes.
* Suspensión de tratamiento.
* Seguimiento sesgado.
* Aleatorización inadecuada.
* De observación.
 | Nivel 1 B |
| Tamizaje | Medida de screening, para aplicar a la población. | * Sensibilidad especificidad
* valor predictivo positivo
* valor predictivo negativo.
 | Sensibilidad (a/a+c)Especificidad (d/b+d)VPP (a/a+b)VPN (a/c+d) | - | - |
| Metaanalisis | Estudio secundario,Técnica estadística que integra resultados de distintos estudios. Revisión sistemática. | * Dos tipos de análisis. Efectos fijos y efectos al azar.
* Prueba de homogeneidad
* Odd ratios.
 | Prueba de homogeneidadCalculo de OR= a x d / b x c. | * Selección de pacientes
* Suspensión de tratamiento
* Seguimiento sesgado
* Aleatorización inadecuada
* De observación.
 | Nivel 1 A |

|  |
| --- |
| Niveles de Evidencia |
| Nivel 1 | * Metaanalisis
* Revisión Sistemática
* Ensayos Clínicos Controlados
 |
| Nivel 2 | * Estudios de Cohortes
* Estudios de Casos & Controles
 |
| Nivel 3 | * Estudios Descriptivos
* Reporte de Casos
* Consenso de Expertos
 |