Actividad integradora 2

Katherin Rodríguez Pérez

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipo De Estudio | Criterios De Validez O Medidas De Asociación | Sesgos Más Comunes | Escala En El Nivel De Evidencia |
| Estudios De Pruebas Diagnosticas Dicotómicos  (Descriptivo Transversal) | sensibilidad: a /a +c  especificidad: d/b +d  exactitud: a+ d/a +b +c +d  prevalencia: a +c/a+ b+ c+ d  valor predictivo positivo: a /a +b  valor predictivo negativo: d/c +d | De selección  De información  De medición | 1  2  3  4 |
| Estudios De Pruebas Diagnosticas Cuantitativos (Descriptivo Transversal) | Razón de verosimilitud: sensibilidad / (1-especificidad)  Odds preprueba: probabilidad / (1-probabilidad)  Odds Postprueba (ppop): (RV) (Odds preprueba)  % de odds ppop: (Odds ppop / 1+odds ppop) X (100) | De selección  De información  De medición | 1  2  3  4 |
| Estudios De Cohorte  (Analítico Observacional) | Riesgo relativo: (a/ a +b)/c/ c +d  Riesgo atribuible: (a/ a +b) – (c/ c+ d)  %riesgo atribuible: RA / (a/ a+ b) | De sensibilidad  De sobrevivencia  De migración  De información | 2b |
| Estudios De Casos Y Controles  (Analítico Observacional) | Razón de momios: a x d/ b x c | De prevalencia  De selección  De información | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipo De Estudio | Criterios De Validez O Medidas De Asociación | Sesgos Más Comunes | Escala En El Nivel De Evidencia |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensayos clínicos  (Analítico, experimental, longitudinales) | Relación Riesgo Relativo: RRR = PC – PT/ PC  Relación Riesgo Absoluto: RRA = PC – PT  Número Necesario para tratar: NNT = 1/RRA  Análisis de Intención a Tratar  Aleatorización  Cegamiento | De muestra  Por criterios de inclusión y exclusión  De cegamiento | IB y IIA |
| Meta análisis  ( Revisión sistemática de varios ensayos clínicos) | Pruebas de Homogeneidad: Efectos Fijos/Efectos al Azar  Meta regresión | De Publicación  De Selección  De Extracción de Datos | IB |
| Tamizaje  (Analítico, Experimental) |  | De Adelanto  De Longitud y Tiempo | IB |