Valeria Judith Iñiguez Venegas

**Instrucciones:**

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (ensayos clínicos, metanalisis y tamizaje), el tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación y formulas), sesgos más comunes y escala en el nivel de evidencia.

Tamizaje: no hay bibliografía en la sección de acervos y no se vio el tema de tamizaje durante el curso

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tipo de estudio | Medidas de asociación | Formulas | Sesgos más comunes | Nivel de evidencia |
| ENSAYOS CLINICOS | Analítico | Riesgo Relativo (RR)Riesgo Absoluto (RA) | $$RR=\frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$$$$RA=Ie-Io$$$$NNT=\frac{1}{2}$$ | -Sesgo de publicación -Sesgo de selección -Sesgo de medida - Sesgo de confusión  | -1A |
| METANÁLISIS | Analítico  |  | $$OR=\frac{a/b}{c/d}$$ | - Sesgo de publicación-Sesgo de selección-Sesgo en la extracción de datos | -1 A |