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) |  | -Sesgo de publicación  -Sesgo de selección  -Sesgo de medida  - Sesgo de confusión | -1A |
| METANÁLISIS | Analítico |  |  | - Sesgo de publicación  -Sesgo de selección  -Sesgo en la extracción de datos | -1 A |