**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

**CESAR VAZQUEZ TELLO**

**HOSPITAL CIVIL FRAY ANTONIO ALCALDE**

**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 mas comunes y escala en el nivel de evidencia.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Estudio | Estudio al que pertenece | Medidas de asociación y formulas | Sesgos mas comunes | Escala en el nivel de evidencia |
| Ensayos clínicos | Analítico, de cohorte y experimental | **RRR**  pc –pt/pc  **RRA**  pc-pt  **NNT**  1/RRA | Tipos alfa y tipo beta | A |
| Tamizaje | Examen medico periódico. |  | Azar, confusión y sesgos. | A |
| Metanalisis | Retrospectivo, Homogeneidad positiva y negativa |  | Azar, sesgos y confusión | A |