|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipos de estudios** | **Tipo de estudio al que pertenecen** | **Medidas de asociación y formulas** | **Sesgos más comunes** | **Escala en el nivel de evidencia.** |
| **Ensayos clínicos** | Experimentales  Longitudinales | * La naturaleza experimental le diferencia * Comparar 2 o más tratamientos * Elección a la exposición se realiza al azar * Criterios de inclusión/exclusión * Se calcula la incidencia de éxito y fracaso en cada grupo participante * RR= A / (A+B)/ C /(C+D) X 100 * RA= IE – IO / IE x 100 | * De selección * De recuerdo * De prevalencia | I |
| **Metaanálisis** | Revisión sistemática | * Definir estrictrictamente los criterios de inclusión para el estudio * El resultado a evaluar también debe ser comparable, como objetivo primario o secundario * La estrategia de donde obtengamos los datos * Criterios de inclusión y exclusión definidos a priori * Decidir si solo se incluyen estudios aleatorizado, casos y controles, cohortes o serie de casos | * De publicación * De selección * En la extracción de datos | I |
| **Tamizaje** | Experimentales | * Exactitud * Reproductibilidad de la prueba * Gold estándar | * De selección | III |