|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | ExperimentalesLongitudinales | * 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 |