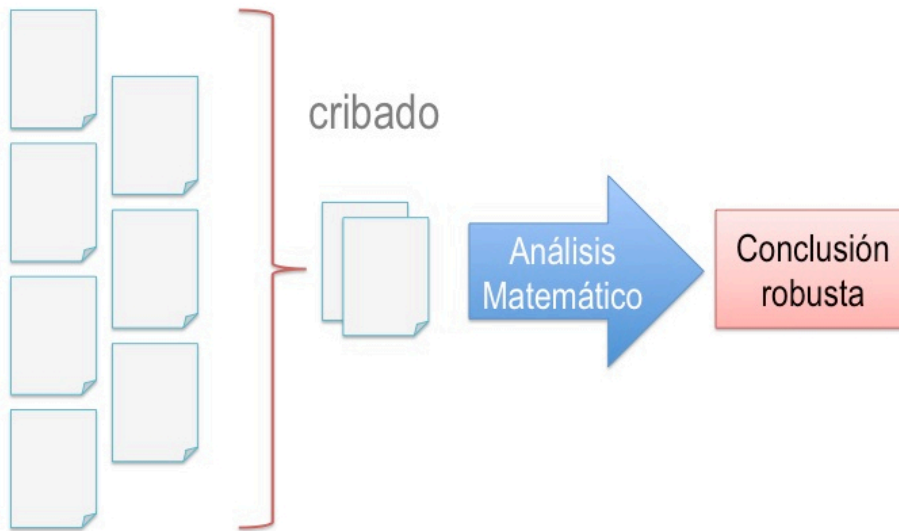


**FIGURA I. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE UN ENSAYO CLÍNICO CONTROLADO ALEATORIZADO**



recopilación



Proceso del Meta - Análisis

Nivel	Tipo diseño	Condiciones
I	Meta-análisis de ensayos controlados y aleatorizados	No heterogeneidad Diferentes técnicas de análisis Metarregresión Mega-análisis Calidad de los estudios
II	Ensayo controlado y aleatorizado de muestra grande	Evaluación del poder estadístico Multicéntrico Calidad del estudio
III	Ensayo controlado y aleatorizado de muestra pequeña	Evaluación del poder estadístico Calidad del estudio
IV	Ensayo prospectivo controlado no aleatorizado	Controles coincidentes en el tiempo Multicéntrico Calidad de estudio
V	Ensayo prospectivo controlado no aleatorizado	Controles históricos Calidad del estudio Multicéntrico
VI	Estudios de cohorte Calidad del estudio	Apareamiento
VII	Estudios de casos controles Calidad del estudio	Multicéntrico
VIII	Series clínicas no controladas Estudios descriptivos Comités de expertos	Multicéntrico
IX	Anécdotas o casos únicos	

## limitaciones

- Uno de los principales es el *sesgo de publicación*, Otros hechos que contribuyen a este tipo de sesgos es la publicación duplicada de estudios o el ignorar los trabajos publicados en un idioma distinto al inglés
- el *sesgo de selección* es una de las principales críticas del metaanálisis<sup>7</sup>. Es importante definir con claridad los criterios de inclusión y exclusión de los estudios en la revisión, y que estos sean lo más objetivos