

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (ensayos clínicos, metanálisis y tamizaje), el tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación y formulas), sesgos mas comunes y escala en el nivel de evidencia.

ENSAYOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none">-Estudio longitudinal de cohortes-Selección del paciente; aleatorización; cegamiento; viabilidad; problemas éticos; validez extrema; costo.-Fórmula: RR- Sesgo de publicación, sesgo de selección, sesgo de la extracción de datos.- Nivel de evidencia: Ia
METAANÁLISIS	<ul style="list-style-type: none">-También conocido como revisión sistemática, es un estudio en el cual se revisan y combinan los resultados de diferentes estudios de investigación con una hipótesis común.-Criterios de inclusión y exclusión definidos a priori; año de publicación; población estudiada; lenguaje utilizado; restricción en resultados; información de estudios no publicados.- Sesgo de publicación; sesgo de selección; sesgo de extracción de datos.-Según la propuesta de la Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN) y la Agència d'Avaluació de Tecnologia Mèdica (AATM) el MA es considerado dentro de la evidencia más alta (evidencia 1) y su sola presencia genera grados de recomendación A.
TAMIZAJE	<ul style="list-style-type: none">-Ensayo aleatorizado.-Tiempo "guía".-Riesgos mínimos y validez satisfactoria.-Nivel de evidencia IA.