

	Tipo de estudio al que pertenecen	Criterios de Validez y fórmulas	Sesgos más comunes	Escala en el Nivel de Evidencia
Ensayos clínicos	Experimentales / longitudinal de cohortes	<ul style="list-style-type: none"> • Selección de pacientes • Aleatorización • Cegamiento $RR = \frac{\text{Riesgo grupo control} - \text{riesgo en el grupo experimental}}{\text{riesgo en el grupo control}}$ $RA = \frac{\text{Riesgo en grupo control} - \text{riesgo en el grupo experimental}}{\text{riesgo en el grupo experimental}}$	<ul style="list-style-type: none"> • Selección • Prevalencia • Recuerdo 	I
Metaanálisis	Observacional / longitudinal	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación y selección de estudios • Extracción de datos • Análisis estadístico <ul style="list-style-type: none"> • Sesgos 	<ul style="list-style-type: none"> • Publicación • Selección • Extracción de datos 	I
Tamizaje	Experimental	<ul style="list-style-type: none"> • Exactitud • Reproducibilidad de la prueba • Gold estándar 	<ul style="list-style-type: none"> • Selección • Susceptibilidad • Información 	III