

Estudio	Tipo de estudio al que pertenece	Medidas de asociación	Formulas	Sesgos más comunes	Escala en nivel de evidencia
<b>Ensayos clínicos</b>	Experimental y prospectivo	Riesgo relativo, Odds ratio	RAR, RRR, NNT,	Selección, co-intervención, por pérdidas, de información	A
<b>Metaanálisis</b>	Estadístico	DIP y AD	$G = \frac{u_t - u_c}{o}$ Donde la $u_t$ es la media de tratamiento, la $u_c$ es la medida de control y la $o$ es la variable.	Sesgo de publicación, impulsado por agenda,	C
<b>Tamizaje</b>	Ensayo clínico randomizado	RA, RR	VP, FP, FN, VN, PREVALENCIA, SENSIBILIDAD, ESPECIFICIDAD,	Sesgo temporal, sesgo de anticipación, sesgo de verificación	C