

	TIPO DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACIÓN Y FORMULAS	SESGOS	ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA
ENSAYOS CLÍNICOS	Longitudinal de cohortes Experimentales	Riesgo Relativo RR= Riesgo en el grupo control- Riesgo en el grupo experimental/ Riesgo en el grupo control	SESGO DE ADAPTACIÓN: En el cual los individuos asignados a un grupo particular deciden migrar de grupo. SESGO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN: En los cuales no se respeta el principio de aleatoriedad en la asignación a los grupos de experimentación y de estudio.	II-1 Ensayos clínicos controlados bien diseñados, pero no aleatorizados.
META-ANÁLISIS	Revisión sistematizada, que puede ser cualitativo o cuantitativo	Criterios de inclusión y exclusión	SESGO DE PUBLICACIÓN: Publicados – No publicados SESGO DE SELECCIÓN: Revisando los métodos y no los resultados	1++ Meta-análisis de gran calidad, con muy bajo riesgo de sesgos. 1+ Meta-análisis bien realizados, con bajo riesgo de sesgos. 1- Meta-análisis con alto riesgo de sesgos
TAMIZAJE	Ensayo clínico randomizado	Sensibilidad: $a/a+c$ Especificidad: $d/b+d$ Valor predictivo positivo: $a/a+b$	SESGO DE INCIDENCIA-PREVALENCIA: Ocurre al comparar al pronóstico en casos prevalentes detectados en el primer tamizaje con el pronóstico de los casos prevalentes	II-1 Ensayos clínicos controlados bien diseñados, pero no aleatorizados.

		Valor predictivo negativo: $d/c+d$		
--	--	--	--	--