

Tipo de estudio	Estudio que pertenece	Fórmula	Tipos de Sesgos	Evidencia
Ensayos Clínicos	Estudio Observacional	$n = N \cdot Z_{2S}^2 \cdot d^2 \cdot (N-1) + Z_{2S}^2$	Sesgos de procedimientos de Selección.	I, II-1
Metaanálisis	Estudio Retrospectivo	$Q = \sum_{i=1}^k w_i (\hat{\theta}_i - \bar{\theta})$	Sesgo de publicación Sesgo impulsado por agenda	1++, 1-
Tamizaje	Estudio Analítico	S: VP / VP + FN E: VN / VN + FP VPP: VP / VP + FP VPN: VN / VN + FN	<ul style="list-style-type: none"> Sesgo de anticipación Sesgo de verificación 	III.
Casos y controles	Estudio analítico	IE: $a / (a + b)$ IO: $c / (c + d)$ RM: $(a \times d) / (b + c)$ RA: IE - IO %RA: $(IE - IO) / IE$	<ul style="list-style-type: none"> Sesgo de selección Sesgo de información confusión 	2++
Cohortes	Analítico	IE: $a / (a + b)$ IO: $c / (c + d)$ RR: $(a / (a + b)) / (c / (c + d))$ RA: IE - IO %RA: $(IE - IO) / IE$	<ul style="list-style-type: none"> Selección Información Clasificación no diferencial Perdidas de seguimiento 	2++
Transversal	Observacional	S: $(VP) / (VP + FN)$ E: $(VN) / (VN + FP)$ VPP: $(VP) / (VP + FP)$ VPN: $(VN) / (VN + FN)$ IE: $(VP + VN) / (VP + VN + FP + FN)$	<ul style="list-style-type: none"> Selección De memoria 	3