

Tipos de Estudios	Estudio que pertenece	Fórmulas	Tipos de Sesgos	Evidencia
<b>Ensayos Clínicos</b>	Estudio Observacional	$n = N \cdot Z_{2S} \cdot 2 \cdot d \cdot 2 \cdot (N - 1) + Z_{2S} \cdot 2$	Sesgos de procedimientos de Selección.	I, II-1
<b>Metaanálisis</b>	Estudio Retrospectivo	$Q = \sum_{i=1}^k w_i (\hat{\theta}_i - \bar{\theta})^2$	Sesgo de publicación Sesgo impulsado por agenda	1++, 1-
<b>Tamizaje</b>	Estudio Analítico	S: VP / VP + FN E: VN / VN + FP VPP: VP / VP + FP VPN: VN / VN + FN	Sesgo de anticipación Sesgo de verificación	III.

Tipos de estudios	Estudio que pertenece	Formulas	Tipos de sesgo	Evidencia
<b>Casos y control</b>	Estudio analítico	IE: $a / (a + b)$ IO: $c / (c + d)$ RM: $(a \times d) / (b + c)$ RA: IE - IO %RA: $(IE - IO) / IE$	Sesgo de selección Sesgo de información Confusión	2++
<b>Cohortes</b>	Estudio analítico	IE: $a / (a + b)$ IO: $c / (c + d)$ RR: $(a / (a + b)) / (c / (c + d))$ RA: IE - IO %RA: $(IE - IO) / IE$	Sesgo de selección Sesgo de información Sesgo de clasificación no diferencial Pérdidas de seguimiento	2++
<b>Transversal</b>	Estudio observacional	S: $(VP) / (VP + FN)$ E: $(VN) / (VN + FP)$ VPP: $(VP) / (VP + FP)$ VPN: $(VN) / (VN + FN)$ IE: $(VP + VN) / (VP + VN + FP + FN)$	Sesgo de selección Sesgo de memoria	3