

Tipos de estudios	Estudio que pertenece	Formulas	Tipos de sesgo	Evidencia
Casos y control	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++
Cohortes	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++
Transversal	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