

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

(Iglesias)

Bibliografía

Iglesias, V. (s.f.). *Estudio transversal*. Recuperado el 3 de Marzo de 2017, de http://www.bvsde.paho.org/cursoa_epi/e/pdf/modulo9.pdf