

TIPO DE ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO	CRITERIOS DE VALIDEZ	FORMULA	TIPO DE SESGOS	NIVEL EVIDENCIA
CUANTITATIVO	Encuestas de prevalencia Observacionales	Prevalencia	$P = \frac{\text{Expuestos}}{\text{No expuestos}}$	Sesgos de cortesía Sesgos de selección	1A – 3B
CASOS Y CONTROLES	Longitudinal Comparativo Retrospectivo	Valor predictivo Riesgo relativo Riesgo atribuible Razón de momios	$VPP = \frac{VP}{VP+FP}$ $RR = \frac{A(A+B)}{C(C+D)}$ $RA = I_e - I_o$ $RM = \frac{A \times D}{C \times B}$	Sesgo de Neyman Sesgo del voluntario Sesgo de Berkson	2A
COHORTE	Retrospectivo Prospectivo Observacional	Riesgo relativo Valor predictivo Razón de momios	$RR = \frac{A(A+B)}{C(C+D)}$ $VPP = \frac{VP}{VP+FP}$ $RM = \frac{A \times D}{C \times B}$	Sesgos de migración Sesgos de informacion Sesgos de susceptibilidad Sesgos de sobrevivencia	3A, 3B, 4.