

TIPO DE ESTUDIO	medidas de asociación	criterios de validez	Formulas	Sesgos	escala en el nivel de evidencia.
<b>Dicotómicos</b>	Razón de verosimilitud + y -	Sensibilidad Especificidad Valor Predictivo + Valor Predictivo – Exactitud Prevalencia	$S = A / (A + C)$ $E = D / (D + B)$ $V_{p+} = A / (A + B)$ $V_{p-} = D / (C + B)$ $E = (A + D) / (A + B + C + D)$ $P = (A + C) / (A + B + C + D)$	Susceptibilidad Sobrevivencia Migración Información	Descriptivos. Nivel evidencia C
<b>Cohorte</b> individuos sanos que presenta diferentes grados de exposición a un factor de riesgo en quienes se mide la aparición de la enfermedad	Riesgo Relativo	Cociente de incidencia a exposición y Cociente de incidencia a no exposición	$RR = CIE / CIO$ $CIE = a / (a + b)$ $CIO = c / (c + d)$	Susceptibilidad Sobrevivencia Migración Información	Analítico. Nivel evidencia B
<b>Casos Y Controles</b> Determinar retrospectivamente la exposición a uno o varios factores.	Razón de Momios	Caso incidente Sesgo prevalente	$(a/c) / (b/d) = (ad) / (cb)$	Susceptibilidad Sobrevivencia Migración Información Selección Prevalencia Memoria	Analítico. Nivel evidencia B