

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

TAREA DE MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS



	TIPOS DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACIÓN O CRITERIOS DE VALIDEZ	FÓRMULAS	SESGOS	ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA
<b>CUANTITATIVOS Y DICOTÓMICOS</b>	Descriptivo Explorativo	Sensibilidad Especificidad Prevalencia Incidencia Exactitud VPP VPN	$S=A/A+C$ $E=D/B+D$ $P=A+C/A+B+C+D \times 100$ $I=A/A+B+C+D \times 100$ $EX=A+D/A+B+C+D$ $VPP=A/A+B$ $VPN=D/C+D$	Sesgos de -Selección -Admisión -No respuesta -Interpretación -Conformación diagnóstica	I A
<b>ESTUDIO DE COHORTE</b>	Epidemiológico Observacional Analítico Longitudinal Prospectivo o Retrospectivo	Riesgo Relativo	$\frac{A/(A+B)}{C/(C+D)}$	Sesgo de -Selección -Información -Clasificación no diferencial -Sobrevivencia -Memoria	II B
<b>ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES</b>	Epidemiológico Observacional Analítico Retrospectivo	Razón de Momios	$\frac{A/C}{B/D} = \frac{AD}{BC}$	Sesgo de -Selección -Información -Restricción -Análisis -Memoria	II B

## **BIBLIOGRAFÍA**

- <http://escuela.med.puc.cl/recursos/recepidem/insIntrod4.htm>
- [http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0036-36342000000300010](http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-36342000000300010)
- <http://escuela.med.puc.cl/recursos/recepidem/epiAnal5.htm>