

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD INTEGRADORA

NOMBRE: JUAN PAULO VALDOVINOS MARAVILLA

	TIPOS DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACIÓN O CRITERIOS DE VALIDEZ	FÓRMULAS	SESGOS	ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA
ENSAYOS CLÍNICOS	Experimentales Aleatorizados Controlados Longitudinales Prospectivos	- Reducción del Riesgo Absoluto (RRA) - Reducción del Riesgo Relativo (RRR) - Número Necesario por Tratar (NNT)	$RRA = Pc - Pt$ $RRR = (Pe - Pt) / Pc$ $NNT = 1 / RRA$	- Sesgos de selección - Sesgos de observación - Sesgos de información - Sesgos de exposición	I B
METAANÁLISIS	Casos y controles Cohortes Analítico Retrospectivos	- Sensibilidad - Especificidad - Exactitud - Prevalencia - Razón de Momios - Riesgo Relativo	$S = A / A + C$ $E = D / B + D$ $EX = A + D / A + B + C + D$ $P = A + C / A + B + C + D \times 100$ $RM = AD / BC$ $RR = A / (A + B) / C / (C + D)$	- Sesgos de selección - Sesgos de información - Sesgos de clasificación - Sesgos de sobrevivencia - Sesgos de memoria - Sesgos de análisis	I A
TAMIZAJE	Pruebas diagnósticas Casos y controles Cohortes	- 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	II B

BIBLIOGRAFÍA:

http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/red_etes/abril_2011/Diseno_de_Estudios_CENETEC_5_abril_2011.pdf