

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 X 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 X 100 I =A/A+B+C+D X 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