

Universidad Guadalajara Lamar

Actividad Integradora Parcial 2
 Alejandra Flores Acosta
 MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Estudio	Tipos de estudio	Medidas de Asociacion	Formulas	Sesgos mas comunes	Nivel de escala de Evidencia
Ensayo Clinico	Longitudinal Analitico Experimental	-Reduccion de riesgo relativo -Reducción de riesgo Absoluto -Numero necesario a tratar	Riesgo relativo= riesgo en el grupocontrol (-) riesgo en el grupo experimental / riesgo grupo control Reduccion del riesgo absoluto:	Azar Factores confusores Cegamiento Aleatorización	1a

riesgo del grupo control (-)
riesgo grupo experimental

Numero necesario a tratar: $1/RA$

MetaAnálisis	Restrospectivo	Intervalo de confianza Efectos fijos Efectos al azar Pba de homogeneidad metarregresion		Sesgos de estudios previos Fuentes de nuevos segsos Sesgo de publicación Sesgo de selección de estudios Sesgo selección de datos	2b
Tamizaje	Transversal	Tabla 2x2 Sensibilidad Especificidad VP + / -	Exactitud = $a+d/a+b+c+d$ Sensibilidad = $a/(a+c)$	1 Los pacietnes que se sometena pruebas diagnosticas de tamizajeson por	2a

Exactitud	Prevalencia	Probabilidad	Pre pba	/Probabilidad	Pos Pba	<p>Exactitud = $d/(b+d)$</p> <p>Prevalencia (ó probabilidad pre-test) = $(a+c)/(a+b+c+d)$</p> <p>Valor predictivo positivo = $a/(a+b)$</p> <p>Valor predictivo negativo = $d/(c+d)$</p>	<p>lo regular mas sanos y con mayor conciencia de salud que los que los rechazan</p> <p>2Aun en casos donde el diagnsotico y el tratameinto temprano no mejoran el pronostico, la supervivencia pareceraprolongada como consecuencia del adelanto en el reconocimeinto de la enfermedad (sesgo adelantado)</p> <p>3 sesgo longitud tiempo</p>
-----------	-------------	--------------	---------	---------------	---------	---	---