

## UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

## MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

**ACTIVIDAD 2** 

## HOSPITAL SALUD DE LOS ENFERMOS

## RUELAS DELGADO JOEL ARTURO LME3634

Ensayos Clínicos	* Estudio de cohortes *Experimenta	Riesgo relativo Riesgo absoluto	Riesgo relativo:	De selección, De Medición, De	II
	l			aleatorización	



	*Longitudina l de cohorte		$\frac{a}{(a+b)}$ $\frac{c}{(c+d)}$ Riesgo absoluto: (Riesgo en el grupo control – riesgo en el grupo experimental)		
Meta- análisis	MA Acumulativo MA de Redes MA de datos agregados Revisión sistemática	Chi al cuadrado	$x^{2} = \sum ($ $Observada - Teór$ $Teórica$ $)^{2}$	Sesgo de publicación, sesgo de selección, sesgo en la extracción de datos	I
Tamizaje	Epidemiológic o			De interpretación De selección De incidencia- prevalencia, De longitud	NA
Estudio	Tipo de Estudio	Medidas de asociación	Fórmulas	Sesgos	Nivel de Evidencia

**FORMULAS** 

Sensibilidad

S = a/(a+c)

Especificidad

E = d/(b+)

**Valor Predictivo Positivo** 

VPP= a/(a+b)

**Valor Predictivo Negativo** 

VPN = d/(c+d)