

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS
ACTIVIDAD #2



ANDREA TORRES JIMENEZ
FECHA: 28/FEBRERO/2014

PROBLEMA 1

	Con Ca de Mama	Sin Ca de mama	TOTALES
Con Tx EE	320 (a)	160 (b)	480
Sin Tx EE	1112 (c)	840 (d)	1952
TOTAL	1432	1000	2432

RR = $le/lo \rightarrow .667/.569 \rightarrow 1.17$ RR de Ca de mama con Tx Estrogenico

- $le = a / (a + b) \rightarrow 320/(320+160) \rightarrow 320/480 \rightarrow .667$
- $lo = c / (c + d) \rightarrow 1112/(1112+840) \rightarrow 1112/1952 \rightarrow .569$

PROBLEMA 2

	Pacientes CON triada clásica	Pacientes SIN triada clásica	TOTALES
Hb glicosilada (+)	1000 (a)	350 (b)	1350
Hb glicosilada (-)	500 (c)	850 (d)	1350
TOTAL	1500	1200	2700

- $S = a / (a + c) = 1000/1500 = .667 = 67\%$
- $E = d / (b + d) = 850/1200 = .708 = 80\%$
- $VPP = a / (a + b) = 1000/1350 = .740 = 74\%$
- $VPN = d / (d + c) = 850/1350 = .629 = 63\%$

PROBLEMA 3

	Con Ca de Mama	Sin Ca de mama	TOTALES
Con Tx EE	150 (a)	700 (b)	850
Sin Tx EE	15 (c)	785 (d)	800
TOTAL	165	1485	1650

Razon de momios = Odds Ratio (OR) = "Razon de productos cruzados"

- $[(a/c)/(b/d)] \rightarrow [(150/15) / (700/785)] \rightarrow [(10) / (0.89171975)] \rightarrow 11.21\%$