

## UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

# Medicina Basada en Evidencias



Actividad

MPI José Manuel Dorasco Tello

Hospital de la Mujer

LME3575

### PROBLEMA 1.

SI tx +	A - VP 520	B - VN 160	Total 480
No tx -	C - FP 1112	D - FN 840	1952
total	1432	1000	2432

### Riesgo relativo:

Compara la frecuencia con que ocurre el daño entre los que tienen el factor de riesgo y los que no lo tienen.

• RR: Tasa de incidencia de expuestos

Tasa de incidencia de no expuestos

520/ 160= 3.25

Incidencia en expuestos: 0.76

Incidencia en no expuestos: 0.56

Sensibilidad	(a/a+c)	0.90
Especificidad	(d/b+d)	0.52
VP+	(a/a+b)	0.17
VP-	(d/c+d)	0.98
Exactitud	a+d/a+b+c+d	0.56
Prevalencia	a+c/a+b+c+d	0.10
RVP	Sen/1-esp	3.3
RVN	1-sen/esp	0.19
Probabilidad	a/a+b	0.17
ODD PPEP	Prob/1-prob	0.20
ODD PPOP	ODD PPEP*RVP	0.66
ODD PPOP	ODD PPOP/1+ ODD PPOP	0.39
Riesgo relativo	(a/c) / (b/d)	11.2

### PROBLEMA 2.

+	A - VP	B - VN	Total
	1000	350	1350
-	C - FP 500	D - FN 850	1350
total	1500	1200	2700

Sensibilidad	(a/a+c)	0.66	
Especificidad	(d/b+d)	0.70	
VP+	(a/a+b)	0.74	
VP-	(d/c+d)	0.66	
EXACTITUD	A+d/a+b+c+d)	0.68	
PREVALENCIA	A+c/a+b+c+d	0.55	

### PROBLEMA 3.

Razón de momios

+	A - VP	B - VN
	150	1500
-	C - FP	D – FN
	700	950
total	850	550

Momio de personas expuestas: 0.1

(a/b) / (c/d) = ad/bc

Momio de personas no expuestas: 0.73

= 0.13