



Medicina Basada en evidencias

Maestra: Gabriela Robles

Alumna: Maytte Yeraldin Pacheco Miranda

Matricula: LME4479

Hospital: ISSSTE (Hospital Regional Dr.
Valentín Gomez Farias).

Tarea 2

	Casos	Controles
Presente	a). 320	b). 160
Ausente	b). 1112	d). 840
total	Total m. 1432	Total n. 1000

$$RR = b/n = 0.16 = 0.72$$

$$a/m = 0.22$$

	Casos	Controles
Presente	a). 1000	b). 350
Ausente	c). 500	d). 850
Total	Total m. 1500	Total n. 1200

Sensibilidad: $VP = 1000 = .66 \times 100 = 66\%$

$$VP + FN \quad 1000 + 500$$

Especificidad: $VN = 850 = .70 \times 100 = 70\%$

$$VN + FP \quad 850 + 350$$

Exactitud: $VP + VN = 1000 + 850 = .68 \times 100 = 68\%$

$$VP + FP + FN + VN \quad 1000 + 350 + 500 + 850$$

Prevalencia: # de eventos / # de individuos totales = .3703

VP+: Resultados positivos en enfermos = $VP = 1000 = .74 \times 100 = 74\%$

$$\text{Totales de resultados positivos} \quad FP + VP \quad 350 + 1000$$

VP- : Resultados negativos en sanos = $VN = 850 = .62 \times 100 = 62\%$

Total de resultados negativos VN + FN 850 + 500

	Casos	Controles
Presente	a). 150	b). 700
Ausente	c). 15	d). 785
Total	Total m. 165	total n. 1485

Razón de momios: $(a/b) = ad = (150/700) = 150 \cdot 785 = 117750 = 11.21 (c/d)$
 $bc (15/785) 700 \cdot 15 = 10500$