

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

CARRERA DE MEDICINA

8^{vo} SEMESTRE



MAESTRO: DR. HUGO FRANCISCO VILLALOBOS ANZALDO



**ALUMNA: KENIA I. PELAYO OLIVEROS
LME3817**

CAMPUS VALLARTA

1. En un estudio de cohortes donde se revisa la relación que tiene la terapia estrogénica en etapa menopáusica, con el cáncer de mama. Se estudiaron a 1432 pacientes con diagnóstico de cáncer de mamá durante tres años de evolución y se sabía que de estas 320 habían sido tratadas con terapia estrogénica. 1000 las que no tuvieron diagnóstico de cáncer de mama y estaban en etapa menopáusica y de esas pacientes el 16% estuvieron bajo tratamiento estrogénico. Calcula el riesgo relativo, desglosando todas las formulas necesarias para este y al mismo tiempo los resultados.

Factores de riesgo	Enfermos	Sanos	Total
Expuestos	a 320	b 120	N1= a+b 980
No expuesto	c 112	d 840	N0 = c+d 952
Total	a+c 432	b+d 1000	

1342 PTES TOTAL: 320 TERAPIA ESTROGENICA (A)
C= 1112 NO TERAPIA ESTROGENICA

C= 16% DE 1,000 EXPUESTOS
D= 840 NO EXPUESTO A TERAPIA

$$RR = \frac{IA \text{ exp.}}{IA \text{ nexp.}} = \frac{320/480}{112/952} = 0.666/0.117 = 5.69\%$$

2. Se realiza un estudio donde se comprara la eficacia para realizar el diagnostico de diabetes mellitus tipo 2, en comparación con la prueba de tolerancia a la glucosa y hemoglobina glucosilada, se estudiaron a 1500 pacientes que debutan con la triada clásica y se les toma la hemoglobina resultando positivos 1000. Después 1200 pacientes que no tienen datos de la triada clasica fueron positivos a la hemoglobina glucosilada 350. Calcular sensibilidad, especificidad, exactitud, VP+, VP- y la prevalencia.

A	B
1000	350
C	D
500	850

Valor predictivo positivo	$\frac{VP (1000)}{VP (1000) + FP (350)}$	0.7407	74%
Valor predictivo negativo	$\frac{VN (850)}{VN (850) + FN (500)}$	0.6296	62%
Sensibilidad	$\frac{VP (1000)}{VP (1000) + FN (500)}$	0.6666	66%
Especificidad	$\frac{VN (850)}{VN (850) + FP (350)}$	0.7083	70%

3. Se realiza un estudio de casos y controles el cual se buscaba la relación que tenía la exposición a cromo con el cáncer de estómago en la zona norte de Coahuila. En el estudio se detectaron a 1650 pacientes de las cuales vivían 850 en la zona noreste y 800 en la zona noroeste, los de la zona noreste tenían la característica de ser una industria minera casi al 100% y estos tenían relación con la contaminación de sus agua por cromo y la zona noroeste su principal industria es la agricultura, de los pacientes se encontró que el 150 pacientes de la zona noreste tuvieron un diagnóstico de cáncer de estómago a los cinco años de estar en exposición y los de la zona noroeste solamente fueron 15. Calcular la razón de momios correspondiente y todos sus datos que conlleva llegar a esta fórmula.

CASOS Y CONTROLES

Expuestos	A 150	B 700
No expuesto	C 15	D 785

$$OR = A(D) / B(C) = 150(785) / 700(15) = 117750 / 10500 = \mathbf{11.2142}$$