

UNIVERSIDAD LAMAR



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Hospital General de Occidente

ELMA KARINA CASILLAS GOMEZ

LME3810

08/septiembre/2016

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.

CON TX	A=320	B=840	(A+B) = 1160
SIN TX	C=112	D=160	(B+C) = 272
	A+C=432	B+D=1000	(A+B+C+D)= 1432

Riesgo relativo (RR):

$$RR = [ (A \div A+B) \div (C \div A+B) ]$$

$$RR = [ (320 \div 1160) \div (112 \div 272) ]$$

$$RR = .27 \div .41 = .65$$

$$RR = .65$$

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. Despues 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.

(+)Con triada (-)Sin Triada

(+)	A= 500	B=850	(A+B) = 1350
(-)	C=1000	D=350	(C+D) = 1390
	(A+C) = 1500	(B+D) = 1200	(A+B+C+D)= 2700

$$\text{Sensibilidad} = [A \div (A+C)] = [500 / (500+1000)] = [500/1500] = .33 = 33\%$$

$$\text{Especificidad} = [B \div (B+D)] = [850 / (850+350)] = [850 / 1200] = 1.70 = 70.8\%$$

$$\text{VPN} = [C \div (C+D)] = [1000 / (1000+350)] = [1000/1350] = .74 = 74\%$$

$$\text{VPP} = [A \div (C+D)] = [500 / (1000+350)] = [500/1350] = .37 = 37\%$$

$$\text{Prevalencia} = [(C+D) \div (A+B+C+D)] = 1350 / 2700 = 50\%$$

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 estomago en la zona norte de Coahulia. 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 diagnostico de cáncer de estomago 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 formula.

	Casos No	Casos NE	
CA(+)	A= 15	B=150	(A+B) = 165
CA(-)	C=835	D=650	(C+D) = 1485
	(A+C) = 850	(B+D) = 800	(A+B+C+D)= 1650

$$\text{Razon de Monomios} = [(A/B) / (C/D)] = [(AXD) / (BXC)]$$

$$\text{RM} = [(A/B) / (C/D)] = [(15/150) / (835/650)] = [.1/1.2] = 0.08$$

$$\text{RM} = [(AXD) / (BXC)] = [(15X650) / (150X835)] = [9750/97500] = 0.1$$

