

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

MEDICINA

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

8° SEMESTRE



“Riesgo relativo, Momios y Sensibilidad”

José Ricardo Macías Beaven

LME4654

09/02/17

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.

	Enfermos (Ca.mama)	Sanos(Sin Ca.mama)	Total
Expuestos (Terapia estrogénica)	320	160	480
No Expuestos (terapia estrogénica)	1112	840	1952
Total	1432	1000	2432

RR = (a/(a+b))/(c/(c+d))	$RR = (320/(320+160))/(1112/(1112+840))$ $RR = (320/480)/(1112/1952)$ $RR = 0.666/0.569$ <p>RR=1.17</p>
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Se realiza un estudio donde se comprara la eficacia para realizar el diagnóstico 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 clásica fueron positivos a la hemoglobina glucosilada 350. Calcular sensibilidad, especificidad, exactitud, VP+, VP- y la prevalencia.

	Hb A1c(+)	Hb A1c(-)	Total
Triada clásica(+)	1000 (VP)	500 (FP)	1500
Triada clásica(-)	350 (FN)	850 (VN)	1200
Total	1350	1350	2700

Especificidad= VN/ VN+FP	Especificidad= 850/850+500 Especificidad= 850/1350
--------------------------	-------------------------------------------------------

	Especificidad= 0.62= 62%
Sensibilidad= $VP/VP+FN$	Sen=1000/1000+350 Sen=1000/ 1350 Sen=0.74= 74%
Valor predictivo positivo= $VP/ VP+FP$	VPP=1000/1000+500 VPP=1000/1500 VPP= 0.66
Valor predictivo negativo= $VN/ VN+FN$	VPN=850/850+350 VPN=850/1200 VPN=0.70
Exactitud= $(VP+VN)/(VP+VN+FP+FN)$	Ex=1850/2700 Ex=0.68%
Prevalencia= $a+c/ a+b+c+d$	Prev=1350/2700 Prev=0.5=50%

3. Se realiza un estudio de casos y controles el cual se buscada la relación que tenía la exposición a cromo con el cáncer de estomago 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 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 con la Enf. (Ca. Estomago)	Casos sin la Enf. (No Ca.Estomago)	Totales

Expuestos (mineros)	150	700	850
No expuestos (Agricultores)	15	785	800
Totales	165	1485	1650

OR= (a/b)/(c/d)= ad/bc	OR= (150x785)/(700x15) OR=117750/10500 OR=1.121
------------------------	-------------------------------------------------------