

MEDICINA BASADA EN
EVIDENCIA FABIOLA CAROLINA RIZO MÉNDEZ

UNIVERSIDAD LAMAR

Hospital de la mujer

Fabiola Carolina Rizo Méndez LME3884

Materia: Medicina Basada en evidencias

Dr. Hugo

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.

DIAGNOSTICO				
TEST		+	-	TOTAL
	+	a (320)	b (160)	a + b / 320 + 160 = 480
	-	c (1.112)	d (840)	c + d/ 1.112 + 840= 1.952
	TOTAL	a + c / 320 + 1.112 = 1.432	b + d / 160 + 840 = 1.000	n

Incidencia del grupo de expuestos (CIE)

Incidencia del grupo no expuesto (CIE0)

Incidencia acumulada de los expuestos (CIE) = $a / (a + b)$

La incidencia acumulada de los no expuestos (CI)= $c / c + d$

Riesgo relativo (RR) = $CIE / CIO = \frac{a / (a + b)}{c / (c + d)}$

$$CIE = \frac{320}{480} = 0.66 \quad 66\%$$

$$CIO = \frac{1.112}{1.952} = 0.56 \quad 56\%$$

$$RR = CIE / CI = \frac{320 / 480}{1.112 / 1.952} = \frac{0.66}{0.56} = 1.17 = 117\%$$

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.

ENFERMEDAD	+	-
PRUEBA		
+	A 1000	B 350
-	C 500	D 850

Sensibilidad: 66%

$$\frac{A}{A + C} = \frac{1000}{1500} = 0.66$$

Especificidad: 70%

$$\frac{D}{B + D} = \frac{850}{1200} = 0.70$$

Exactitud: 68%

$$\frac{A + D}{A + B + C + D} = \frac{1850}{2700} = 0.68$$

VP+: 74%

$$\frac{A}{A + B} = \frac{1000}{1350} = 0.74$$

VP-: 62%

$$\frac{D}{D + C} = \frac{850}{1350} = 0.62$$

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.

DIAGNOSTICO				
TEST		+	-	TOTAL
	+	a (150)	b (700)	a + b / 150 + 700 = 850
	-	c (15)	d (785)	c + d / 15 + 785 = 800
	TOTAL	a + c / 150 + 15 = 165	b + d / 700 + 785 = 1.485	n

Razón momios: $\frac{a/c}{b/d} = \frac{ad}{bc} =$

Razón momios: $\frac{150/15}{700/785} = \frac{150 \times 785}{700 \times 15} =$

$$\frac{10}{0.89} = \frac{117750}{10500} =$$

Razón momios: $11.23 = 11.21$