

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.

320	160	480
112	840	952
432	1000	1432

$$Cie = 320 / 320 + 160 = 0.66$$

$$Ci = 112 / 112 + 840 = 0.11$$

$$Rr = 0.66 / 0.11 = 6$$

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.

1000	350	1350
500	850	1350
1500	1200	2700

$$\text{Sensibilidad} = 1000 / 1000 + 500 = 0.66$$

$$\text{Especificidad} = 850 / 350 + 850 = 0.70$$

$$Vpp = 1000 / 1000 + 350 = 0.74$$

$$Vpn = 850 / 500 + 850 = 0.62$$

$$Rpp = 0.66 / 1 - 0.70 = 2.2$$

$$Rpn = 1 - 0.66 / 0.70 = 0.48$$

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 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 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.

Razón de momios= $(150/15) = 10 = 11.23$

$$\frac{\text{-----}}{700/785} = 0.89$$

$$150 \times 785 / 700 \times 15 = 117750 / 10500 = 11.21$$

15	700	850
15	785	800
165	1485	1650