

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA
ACTIVIDAD 2
Milanés Castillo Daniela Montserrat
Hospital Militar Regional de Guadalajara.**

Objetivo de aprendizaje:

Aprender a interpretar estudios de pruebas diagnósticas, estudios de asociación riesgo: cohorte y casos y controles.

Instrucciones:

De los problemas que se encuentran en anexos en la parte inferior, realizar la tabla tetragónica y sus respectivas fórmulas de interpretación de pruebas diagnósticas

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.

RR:(a/a+b)/(c/c+d)=
RR:(320/480)/112/1952)=
RR:(0.6666)/(0.5696)=
RR:**117**

PACIENTES	ENFERMOS	NO ENFERMOS	TOTALES
POSITIVOS	320a	160b	480
NEGATIVOS	1112c	840d	1956
TOTALES	1432	1000	2432

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.

Sensibilidad: $(1000/1500)=0.6666$ **66%**

Especificidad: $(850/1200)=0.7083$ **70.83%**

Exactitud: $(1850/2700)=0.6851$ **68.50%**

Valor Predictivo Positivo (VP+): $(1000/1350)= 0.7407$ **74%**

Valor Predictivo Negativo (VP-): $(850/1350)=0.6296$ **63%**

Pevalencia: $(1500/2700)=0.5555$ **55.5%**

PACIENTES	ENFERMOS	NO ENFERMOS	TOTALES
POSITIVOS	1000a	350b	1350
NEGATIVOS	500c	850d	1350
TOTALES	1500	1200	2700

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 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.

ODDS RATIO: $(a/c)/(b/d)=$

ODDS RATIO: $(0.2142/0.0191)$

ODDS RATIO: **11.21**

PACIENTES	ENFERMOS	NO ENFERMOS	TOTALES
POSITIVOS	150a	700b	850
NEGATIVOS	15c	785d	800
TOTALES	165	1485	1650