ACTIVIDAD INTEGRADORA

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS



Odds Ratio: Razón de momios

$(A \times D) / (B \times C) = (240 \times 483) / (217 \times 60) = 115,920 / 13,020 = 8.903$

Incidencia	(A/A+B)	Determinar el número de casos nuevos que se presentaron en una población
Exactitud	(A+D/A+D+B+C) (100)	Distinguir pacientes con y sin la enfermedad "blanco"
Prevalencia	([A+C]/[A+B+C+D]) (100)	Proporción de pacientes (o portadores) en una población determinada, en un momento o período dado
Sensibilidad	(A/A+C) (100)	Probabilidad de clasificar correctamente un individuo enfermo, como positivo
Especificidad	(D/B+D) (100)	Capacidad de clasificar correctamente a un individuo sano, como negativo
Valor Predictivo Positivo	(A/A+B) (100)	Probabilidad de tener la enfermedad si el resultado del test es positivo
Valor Predictivo Negativo	(D/C+D) (100)	Probabilidad de que una persona con resultado negativo en la prueba sea realmente sano
Riesgo Atribuible	(A/A+B) – (C/C+D)	Medida útil para expresar la efectividad de un tratamiento o de una intervención
Porcentaje de Riesgo Atribuible (Fracción Etiologica)	(RR-1/RR) 0 (RA/A+[A+B])	Medida útil para expresar la efectividad de un tratamiento o de una intervención expresado en porcentajes
Odds Ratio	(AxD)/(BxC)	Para determinar si tiene significancia clínica