

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 Etiológica) | $(RR-1/RR) \text{ O } (RA/A+[A+B])$ | Medida útil para expresar la efectividad de un tratamiento o de una intervención expresado en porcentajes |
| Odds Ratio | $(A \times D)/(B \times C)$ | Para determinar si tiene significancia clínica |