

Actividad Integradora

Nombre de la Formula	Formula	Descripción
Sensibilidad	$a/a+c= Rx100$	Capacidad de la prueba para detectar la enfermedad en sujetos enfermos.
Especificidad	$d/b+d= Rx100$	Probabilidad de que un sano tenga un resultado negativo en la prueba.
Razón de momios	$OR = \frac{a \times d}{b \times c}$	Razón de que una condición de salud o enfermedad se presente en un grupo de población frente al riesgo que ocurra en otro.
Riesgo relativo	$le/lo = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$	Establece la razón existente entre los riesgos de los expuestos y no expuestos.
Riesgo atribuible	Incidencia en expuestos – incidencia en no expuestos (le-lne).	Diferencia entre la incidencia de enfermedad en un grupo de expuestos y no expuestos.
Porcentaje de riesgo atribuible	Ra / le	Proporción de incidencia de la enfermedad en los expuestos al factor de riesgo.
Valor predictivo positivo	$a/a+b= Rx100$	Probabilidad de tener la enfermedad si el resultado de la prueba es positivo
Valor predictivo negativo	$d/c+d= Rx100$	Probabilidad de no tener la enfermedad si el resultado de la prueba es negativo.
Prevalencia	$a+c/a+b+c+d=Rx100$	Frecuencia de una enfermedad existente en una población en un tiempo definido.
Incidencia		Numero de sujetos nuevos que se presentan con la enfermedad.
Exactitud	$vp + vn$	Concordancia que hay entre los valores de 2 o más mediciones que se han realizado de manera idéntica.