

Formulario MBE.

Nombre.	Fórmula.	Utilización.
Sensibilidad.	$a/a+c$	Capacidad que tiene una prueba diagnóstica (también se puede aplicar a un tratamiento o a prevención) para detectar los que tienen la condición buscada en una población. (verdaderos positivos)
Especificidad.	$d/b+d$	Capacidad que tiene una prueba para detectar los que no tienen la condición buscada en una población. (Verdaderos negativos.)
Razón de momios.	$(a/c) / (b/d)$	Razón entre la casualidad (probabilidad) del resultado entre los expuestos y la casualidad del resultado entre los no expuestos.
Prevalencia.	$a+c/ a+b+c+d$	Porción de pacientes (o portadores) en una población determinada, en un momento o período dado.
Incidencia.		Refleja el número de nuevos "casos" en un período de tiempo. Es un índice dinámico que requiere seguimiento en el tiempo de la población de interés.
RR. (Riesgo relativo.)	$a/(a+b) / c/(c+d)$	Cociente entre el riesgo en el grupo con el factor de exposición o factor de riesgo y el riesgo en el grupo de referencia (que no tiene el factor de exposición) como índice de asociación.
RA.	$le-lne$	En una población expuesta a un factor de

		riesgo es la diferencia entre la incidencia de enfermedad en expuestos (Ie) y no expuestos (Ine) al factor de riesgo. La diferencia entre ambos valores proporciona el valor del riesgo de enfermedad en la cohorte expuesta, que se debe exclusivamente a la exposición al factor.
%RA	Ra/Ie	Es el riesgo atribuible dividido por la incidencia de enfermedad en los expuestos al factor de riesgo. Es otra forma más de presentar el impacto del factor de riesgo entre los expuestos a él. Representa la proporción de la incidencia de enfermedad que se evitará entre los expuestos si se evitara la exposición.
VPP (valor predictivo positivo)	$a/a+b$	Probabilidad cuando la prueba es positiva, que corresponda a un verdadero positivo.
VPN (valor predictivo negativo)	$d/b+d$	Probabilidad cuando la prueba es negativa, que corresponda a un verdadero negativo.