

Sensibilidad

La sensibilidad nos indica la capacidad de nuestro estimador para dar como casos positivos los casos realmente enfermos; proporción de enfermos correctamente identificados. Es decir, la sensibilidad caracteriza la capacidad de la prueba para detectar la enfermedad en sujetos enfermos.

ver [especificidad](#).

Resumen de las funciones utilizadas para calcular los diferentes parámetros

	Enfermos	Sanos
Test positivo	a	b
Test negativo	c	d
Sensibilidad = $a / a + c$ Especificidad = $d / b + d$ VPP = $a / a + b$ VPN = $d / c + d$ Tasa de FP = $1 - \text{Especificidad}$ Tasa de FN = $1 - \text{Sensibilidad}$		

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=sensibilidad>

Last update: **2025/05/03 23:57**

