

# Especificidad

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

ver [sensibilidad](#).

## 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=especificidad>

Last update: **2025/05/04 00:02**

