

**UDS**  
Mi Universidad



ALUMNO:  
AXEL ADNERT LEON LOPEZ  
DRA. MONICA GORDILLO  
MATERIA: SALUD PUBLICA  
PARCIAL: 2DO  
1ER SEMESTRE  
MAPA MENTAL DE "PRUEBAS DIAGNOSTICAS"  
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA





CORROBORAR O DESCARTAR UN DIAGNOSTICO



Prueba evaluada	Prueba de oro	
	Enfermos	Sanos
positivo	a	b
negativo	c	d

$$\text{Especificidad} = \frac{d}{b+d}$$

SENSIBILIDAD Y ESPECIFICIDAD

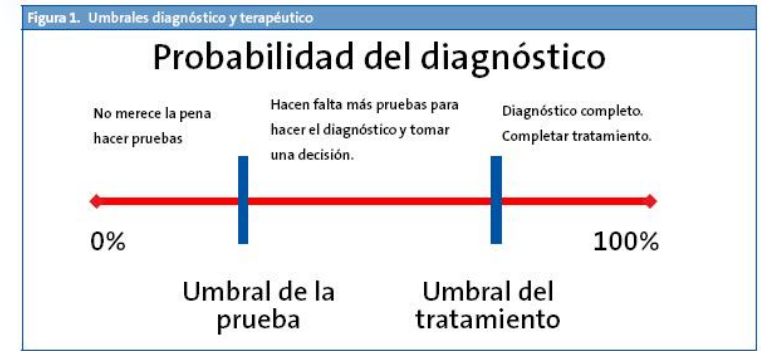
**Sensibilidad y especificidad**  
Evaluación de la sensibilidad y especificidad

Resultado de la prueba	Condición de interés	
	Presente	Ausente
Positivo	a	b
Negativo	c	d

Sensibilidad =  $a/a+c$       Especificidad =  $d/b+d$

Exactitud: porcentaje del total del examen de sujetos correctamente clasificados, tanto verdaderos positivos como verdaderos negativos:  $(a+d)/(a+b+c+d)$

PRUEBAS DIAGNOSTICAS



PROBABILIDAD DE POST Y PRE PRUEBA



EXPLORACION FISICA



ANAMNEIS

Tabla 1. Representación de resultados positivos y negativos

	Enfermos	Sanos
Positivos	Verdaderos positivos	Falsos positivos
Negativos	Falsos negativos	Verdaderos negativos





# BIBLIOGRAFIA

[CARACTERÍSTICAS DE LAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS \(ISCIH.ES\)](#)

[HTTPS://ACCESSMEDICINA.MHMEDICAL.COM/CONTENT.ASPX?SECTIONID=253509424](https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?sectionid=253509424)

[WWW.REPRODUCCIONASISTIDA.ORG](http://WWW.REPRODUCCIONASISTIDA.ORG)

[HTTPS://WWW.SERGAS.E](https://WWW.SERGAS.E)

