



Nombre del Alumno: Hatziry Gómez Hernández

Nombre del tema: PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Salud publica I

Nombre del profesor: MED.MONICA GORDILLO RENDON

Nombre de la Licenciatura: Lic. Medicina Humana

Lugar y Fecha de elaboración: Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, a 13 de  
octubre del 2022



Las mamografías y las colonoscopias son ejemplos de pruebas diagnósticas



**CONCEPTOS DE SENSIBILIDAD**

se refiere a la probabilidad de que el resultado de la prueba de una enfermedad sea positivo si realmente tiene la enfermedad

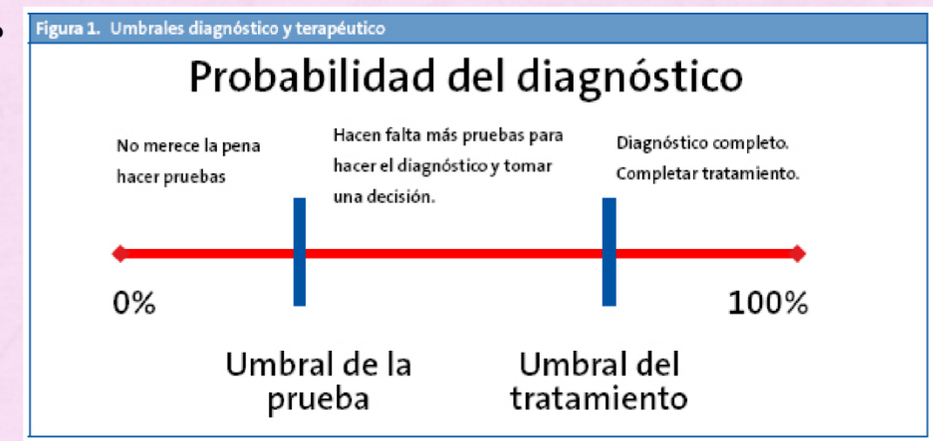
**CONCEPTO DE ESPECIFICIDAD**

es la probabilidad de que la prueba identifique como no enfermo a aquél que efectivamente no lo está. T+ y T- indican, respectivamente, un resultado positivo o negativo de la prueba o test diagnóstico.

Mapa mental  
**PRUEBAS DIAGNÓSTICAS**

|                  |                           |                         |
|------------------|---------------------------|-------------------------|
|                  | Estimación de la REALIDAD |                         |
| R                | Enfermos                  | Sanos                   |
| P <sub>x</sub> + | Verdadero Positivo (VP)   | Falso Positivo (FP)     |
| P <sub>x</sub> - | Falso Negativo (FN)       | Verdadero Negativo (VN) |

la sensibilidad describe qué tan bien una prueba puede detectar una enfermedad o afección determinada en las personas que tienen la enfermedad o afección. Ninguna prueba es 100 % sensible porque no logra identificar a algunas personas que tienen la enfermedad o afección (resultado negativo falso).



# *Bibliografía*

<https://www.sergas.es/Saude-publica/Documents/1932/6-Ayuda%20Pruebas%20diagnosticas.pdf>