

Sensibilidad  
y  
Especificidad

~~Es~~ Sensibilidad: una prueba es sensible cuando se produce o obtiene (valor positivo) en presencia de lo que de lo que se pretende verificar

Especificidad: informa de la capacidad para detectar los sujetos que no poseen la condición o no padecen de la enfermedad

{ VIH: sensibilidad está entre 85-99%

Ejemplo { Presión arterial sensibilidad es de 87%

{ Papenicolau: sensibilidad es de 83%

{ VIH especificidad está entre el 93 y 99%

Ejemplo { Presión arterial Especificidad es del 82%

{ Papenicolau Especificidad del 66%



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: **Arturo Aguilar  
Mendoza**

Nombre del profesor: **Manuel Eduardo  
López Gómez**

Licenciatura: **Medicina H**

Materia: **Salud pública I**

Nombre del trabajo: **Cuadro sinóptico**

PASIÓN POR EDUCAR