



SALUD PUBLICA

MAPA MENTAL DE "PRUEBAS DIAGNOSTICAS"

JOSE FRANCISCO MORENO DOMINGUEZ

BIBLIOGRAFIA

https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-93082015000400007

<https://youtu.be/7EXIKYoJVzc>

SENSIBILIDAD

SENSIBILIDAD: se refiere a la probabilidad de que el resultado de la prueba de una enfermedad sea positivo si realmente tiene la enfermedad. A medida que aumente la sensibilidad de una prueba, disminuirá la cantidad de personas que tienen la enfermedad, pero cuyas pruebas tengan resultado negativo (negativos falsos).

La sensibilidad es la magnitud de la reacción de una determinada variable a cambios de otra. Es decir, el cambio de una variable frente a la variación en un factor que pueda impactar en su valor, ya sea positiva o negativamente.

PRUEBAS DIAGNOSTICAS

ESPECIFICIDAD

ESPECIFICIDAD: se refiere a la probabilidad de que los resultados de una prueba sean negativos si realmente no tiene la enfermedad. A medida que aumente la especificidad de una prueba, disminuirá la cantidad de personas que no tienen la enfermedad, pero cuyas pruebas tienen resultado positivo (positivos falsos).

Probabilidad de que una prueba médica produzca correctamente un resultado negativo en una persona que no tiene la afección para la cual se realizó.

EJEMPLO

Para que un resultado dé positivo, por lo general debe haber más de 20 mUI/ml de HCG, lo que significa que está embarazada. Los resultados de menos de 5 mUI/ml de HCG son negativos, lo que significa que es poco probable que esté embarazada.