

ACTIVIDAD 1

Reyes Everardo Morales Mariscal
16/02/2016

ANALISIS DE ARTICULO DE PRUEBAS DIAGNOSTICAS CON RESULTADOS DICOTOMICOS

SENSIBILIDAD

$$VP (17) / VP (17) + FN (28) = 17 / 45 = 0.377$$

ESPECIFICIDAD

$$FP (2) / FP (2) + VN (53) = 2 / 55 = 0.036$$

VALOR PREDICTIVO NEGATIVO

$$VN (28) / VN (28) + FN (53) = 28 / 81 = 0.345$$

VALOR PREDICTIVO POSITIVO

$$VP (17) / VP (17) + FP (2) = 17 / 19 = 0.894$$

EXACTITUD Y PREVALENCIA

La verdad no supe cómo hacerlo Doctor.

CRITERIOS A EVALUAR	RESPUESTA
¿Hubo estándar de referencia (de oro) al cual se comparó la prueba en estudio?	NO
¿Fue la comparación con el estándar de referencia cegada e independiente?	NO
¿Se describió adecuadamente la población en estudio, así como el tamizaje por el que los pacientes pasaron, antes de ser incluidos en el estudio?	SI
¿Se incluyeron pacientes con diferentes grados de severidad de la enfermedad (espectro adecuado) y no solo pacientes con enfermedad avanzada o clínicamente evidente?	NO
¿Se describió la manera de realizar la prueba diagnóstica con claridad de modo que se pueda reproducir fácilmente?	SI
¿Se expresaron con claridad los valores de sensibilidad,	SI

especificidad y valores predictivos?	
¿Se definió la manera en que se delimito el nivel de normalidad?	SI
¿Se propone la prueba diagnóstica como una prueba adicional o como una prueba sustituto de la utilizada más comúnmente en la práctica clínica?	SI
¿Se informa de las complicaciones o de los efectos adversos potenciales de la prueba?	NO
¿Se proporcionó información relacionada al costo monetario de la prueba?	NO