

HOJA DE EVALUACION DE UN ARTICULO SOBRE UNA PRUEBA CLINICA

Cita:

Preguntas a contestar desde el resumen y que deciden la lectura del artículo:

¿El objetivo del estudio se corresponde con la pregunta que me he planteado? (<i>intervención y punto final</i>)
◆
¿La prueba estudiada es aplicable en mi medio?
◆
¿Los pacientes del estudio, son similares al mío?
◆
¿Hubo una comparación independiente con un patrón de referencia?
◆

Decidida la lectura del artículo, iniciemos su análisis crítico:

¿Es válida la información presentada?

- (Preguntas básicas)

¿Está claramente definida la prueba estudiada como para permitir su replicación?
•
¿Hubo una comparación independiente y enmascarada con un “patrón oro”?
•
¿Los resultados de la prueba influyeron en la decisión de realizar la prueba patrón?
•
¿La muestra incluyó un espectro representativo de pacientes tal cual se lo ve en el nivel asistencial en el que lo aplicaré?
•

- (Preguntas de refuerzo)

¿Los criterios de inclusión y exclusión de los participantes, estuvieron bien justificados?
•

¿Cuáles fueron los resultados?

- **(Preguntas básicas)**

¿Se presentan los IEP o los datos necesarios para calcularlos?
•
¿Cuál fue la magnitud del IEP positivo?
•
¿Cuál fue la magnitud del IEP negativo?
•
¿Cuán precisa fue la estimación de esa magnitud?
•

- **(Preguntas de refuerzo)**

Si el resultado de la prueba se informa en diferentes niveles, ¿se expresan o se pueden calcular los IEP para cada nivel?
•
¿Se presenta un análisis de la concordancia de resultados inter e intra observador?
•
¿Se realizaron análisis de sub-grupos? ¿Se detectó algún grupo de interés?
•
¿Se detectaron complicaciones a consecuencia de la aplicación de la prueba?
•
¿Se presenta una curva ROC que defina al punto de corte de mejor operatividad?
•

¿Estos resultados son aplicables a mi paciente?

¿La aplicación de la prueba es posible en mi medio de trabajo?
•
¿Los resultados de la prueba son capaces de modificar mis decisiones asistenciales?
•
¿Los resultados tienen potencial para beneficiar a mis pacientes?
•