**Segunda Actividad: Analizar el articulo de pruebas diagnosticas con resultados dicotómicos, obteniendo la sensibilidad, especificidad, exactitud, valor predictivo positivo, valor predictivo negativo y prevalencia.**

Resultados Obtenidos del análisis del artículo: **El valor diagnostico del test de ADA.**

* Sensibilidad 37.3%
* Especificidad 96.3%
* Exactitud 68%
* Prevalencia 45%
* Valor predictivo positivo 89.4%
* Valor Predictivo negativo 65.4%

**Criterios a Evaluar en el análisis de un articulo que evalúa una prueba diagnostica.**

**1-** ¿Hubo estándar de referencia al cual se comparó la prueba en estudio? **Si.**

**2-** ¿Fue la comparación con el estándar de referencia cegada e independiente? **No.**

**3-** ¿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.**

**4-** ¿Se incluyeron pacientes con diferentes grados de severidad de la enfermedad (espectro adecuado) y no solo pacientes con enfermedad avanzada, o clínicamente evidente? **No.**

**5-** ¿Se describió la manera de realizar la prueba diagnóstica con claridad de modo que se pueda reproducir fácilmente? **No.**

**6-** ¿Se expresaron con claridad los valores de sensibilidad, especificidad y valores predictivos? **Si.**

**7-**Se definió la manera en que se delimito el nivel de normalidad? **Si.**

**8-** ¿Se propone la prueba diagnóstica como una prueba adicional o como una prueba sustituto de la utilizada más comúnmente en la práctica clínica? **Si.**

**9-** ¿Se informa de las complicaciones o de los efectos adversos potenciales de la prueba? **No.**

**10-** ¿Se proporcionó información relacionada al costo monetario de la prueba? **Si.**