|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS A EVALUAR EN EL ANALISIS DE UN ARTICULO QUE EVALUA UNA PRUEBA DIAGNOSTICA | Respuesta  |
| ¿Hubo un 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? | No  |
| ¿Se incluyeron pacientes 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 diagnostica con claridad y de modo que se pueda reproducir fácilmente? | No  |
| ¿Se expresaron con claridad los valores de sensibilidad, especificidad y valores predictivos? | No  |
| ¿Se definió la manera en que se delimito el nivel de normalidad? | No  |
| ¿Se propone la prueba diagnostica como una prueba adicional o como una prueba sustituto de la utilizada más comúnmente en la práctica clínica? | Prueba adicional |
| ¿Se informa de las complicaciones o de los efectos adversos potenciales de la prueba? | No  |
| ¿Se proporcionó información relacionada l costo monetario de la prueba? | No  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sensibilidad  | a/a+C 17/17+2817/45 | 37.7% |
| Especificidad | d/b+d53/2+5353/55 | 96.36% |
| Actitud  | A+d/a+b+c+d17+53/17+2+28+5370/100 | 0.7 |
| Valor predictivo positivo | a/a+b17/17+217/19 | 0.89 |
| Valor productivo negativo | d/c+d53/28+5353/81 | 0.6543 |
| Prevalencia  | a+c/a+b+c+d17+28/17+2+28+5345/100 | 0.45 |