DX DE PLEURITIS TUBERCULSA CON ADA

****

**Sensibilidad** 🡪 a/a+c = 17/17+28 = 0.37 x 100 = **37%**

**Especificidad** 🡪 d/b+d = 53/2+53 = 0.9636 x 100 = **96.36%**

**Exactitud** 🡪 a+d/a+b+c+d = 17+53/ 17+2+28+53 = 70/100 = 0.7 x 100 = **70%**

**VP (+)** 🡪 a/a+b = 17/17+2 = 17/19 = 0.8947 x 100 = **89.47%**

**VP (-)** 🡪 d/c+d = 53/28+53 = 53/81= 0.6543 x 100 = **65.43%**

**Prevalencia** 🡪 a+c/a+b+c+d =17+28/17+2+28+53 = 45/100 =0.45 x 100 = **45%**

RESULTADOS CUANTITATIVOS

**ODD PPEP 🡪** PROBABILIDAD/1(-) PROBABILIDAD

 = 0.45/1(-)0.45 = .**8181**

**RV 🡪** SENSIBILIDAD/1(-) ESPECIFICIDAD

 = 0.37/1(-)0.96 =0.37/0.04 = **9.25**

**ODD PPOP** **🡪** RV X ODD PPEP

 = 9.25 x 0.81 = **7.49**

**ODD PPOP 🡪** ODD PPOP/1(+) ODD PPOP

 =7.49/1(+)7.49 = 7.49/8.49 =**0.882**

PREUNTAS

1. Hubo estándar de referencia al cual se comparó la prueba en estudio???
* SI
1. Fue la comparación con el estándar de referencia cegada e independiente???
* NO
1. 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
1. Se incluyeron pacientes con diferentes grados de severidad de la enfermedad (espectro adecuado) y no solo pacientes con enfermedad avanzada, o clínicamente evidente???
* NO
1. Se describió la manera de realizar la prueba diagnóstica con claridad de modo que se pueda reproducir fácilmente???
* NO
1. Se expresaron con claridad los valores de sensibilidad, especificidad y valores predictivos???
* SI
1. Se definió la manera en que se delimito el nivel de normalidad???
* SI
1. Se propone la prueba diagnóstica como una prueba adicional o como una prueba sustituto de la utilizada más comúnmente en la práctica clínica???
* SI
1. Se informa de las complicaciones o de los efectos adversos potenciales de la prueba???
* NO
1. Se proporcionó información relacionada al costo monetario de la prueba???
* SI