

DIAGNÓSTICO DE PLEURITIS TUBERCULOSA CON ADA.

Población: **100 pacientes.**

Verdaderos positivos : **17**

Verdaderos Negativos: **53**

Falsos positivos : **2**

Falsos Negativos: **28**

Sensibilidad	$\{ VP / VP + FN \} 100 , \{ 17 / 17 + 28 \} 100 = 38\%$
Especificidad	$\{ VN / FP + VN \} 100 , \{ 53 / 2 + 53 \} 100 = 96\%$
Valor Predictivo Positivo	$\{ VP / VP + FP \} 100 , \{ 17 / 17 + 2 \} 100 = 90\%$
Valor Predictivo Negativo	$\{ VN / VN + FN \} 100 , \{ 53 / 53 + 28 \} 100 = 65\%$

Prevalencia = Casos / Población $17/100 * base , 1.7$ de cada 10

Estos resultados se resumen en la siguiente Tabla:

	Diagnóstico TBC (-)	Diagnóstico TBC (+)	Total
Test ADA (+)	2	17	19
Test ADA (-)	53	28	81
Total	55	45	100

Elaboración y diseño en formato Pdf, por la Oficina General de Sistema de Bibliotecas y Biblioteca Central.

En el análisis anterior, nos podemos dar cuenta de que existe un índice de especificidad y valor predictivo alto. Entonces, si la prueba da positivo, sería muy sugestiva la afectación por BK.

FUENTE BIBLIOGRÁFICA: <http://www.enlacesmedicos.com/mbese.htm>