

Diagnóstico de pleuritis tuberculosa con ADA

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

Sensibilidad

$$\frac{VP}{VP+FN}$$

VP+FN

$\frac{17}{17+28} = 0.3777 = 37.77\%$. La probabilidad que el paciente tenga la enfermedad

17+28

Especificidad

$$\frac{VN}{VN+FP}$$

VN+FP

$\frac{53}{53+2} = 0.9636 = 96.36\%$. Probabilidad de que el paciente obtenga un resultado negativo

53+2

Valor predictivo positivo: probabilidad de padecer la enfermedad si se obtiene un resultado positivo en el test

$$VPP = \frac{VP}{VP+FP}$$

$$\frac{17}{17+2} = 0.8947 = 89.47\%$$

Valor predictivo negativo: Es la probabilidad de que un sujeto con un resultado negativo en la prueba esté realmente sano

$$VPN = \frac{VN}{FN + VN}$$

$$\frac{53}{28+53} = 0.6543 = 65.43\%$$

Prevalencia= Frecuencia de una enfermedad o condición en un periodo de tiempo.

Ct/Nt

$$19/100 = 19\%$$

No hubo estándar de referencia comparado con otro estudio.

No fue cegado.

Si se describieron los pacientes.

No se incluyeron pacientes con diferentes grados de enfermedad.

Si se describió de manera adecuada.

No proporciona información relacionada con el costo monetario.