

Referencia de valores. Prueba ADA DX.TBC (-) DX.
TBC (+) Total Test ADA (+) 2 Falso positivo 17 Verdadero Positivo 19 Test ADA (-) 53 Verdadero
Negativo 28 Falso Negativo 81 Total 55 45 100

Sensibilidad: $S = VP / (VP + FN) = 17 / (17 + 28) = 17 / 45 = 0.377 \times 100 = 38\%$

Especificidad : $E = VN / (VN + FP) = 53 / (53 + 2) = 53 / 55 = 0.9636 \times 100 = 96.36\%$

Valor Predictivo Positivo: $VPP = VP / (VP + FP) = 17 / (17 + 2) = 17 / 19 = 0.894 \times 100 = 89.47\%$

Valor Predictivo Negativo: $VPN = VN / (VN + FN) = 53 / (53 + 28) = 53 / 81 = 0.654 \times 100 = 65.43\%$

Índice de Exactitud $IE = VP + (VN / (VP + VN + FP + FN)) = 17 + 53 = 70 / (17 + 53 + 2 + 28) = 70 / 100 = 0.7 \times 100 = 70\%$

Pico:

Palabras claves	Paciente	Intervención	Comparación	Autocome(resultados)	
Pleural effusion	Pleural effusion	Diagnosis	ADA	Diagnosys	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25963491
Chylous effusions	Pleural effusion	treatment	ADA	Treatment	http://emedicine.medscape.com/article/299959-treatment
Pleural effusion; pleural biopsy; thoracentesis; tuberculosis (TB)	Pleural effusion	advances	Controversies	advances	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26150911