

	Diagnostico TBC+	Diagnóstico TB (-)	Total
TEST ADA (+)	a) 17 verdadero positivo	b) 2 Falso positivo	a+b= 19 positivos
TEST ADA (-)	c) 28 falso negativo	d) 53 verdadero negativo	c+d= 81 negativos
Total	a+c= 45 enfermos	b+d= 55 sanos	a+b+c+d= 100 pacientes

ESTANDAR	FÓRMULA	RESULTADO
PREVALENCIA	$a+c/a+b+c+d= R \times 100$	$55/100= 55\%$
SENSIBILIDAD	$a/(a+c)= R \times 100$	$17/(17+28)= 37.7\%$
ESPECIFICIDAD	$d/(b+d)= R \times 100$	$53/(53+2)= 96.3\%$
VALOR PREDICTIVO (+)	$a/(a+b)= R \times 100$	$17/(17+2)= 89.4\%$
VALOR PREDICTIVO (-)	$d/(c+d)= R \times 100$	$53/(28+53)= 65.4\%$
EXACTITUD	$(a+d)/(a+b+c+d)$	$(17+53)/(17+2+28+53)=70\%$

PICO

PICO	ARTICULO	PALABRA CLAVE	ARTICULO nuevo
Tuberculosis	Pleural fluid interferón-gamma and adenosine deaminase levels in tuberculosis pleural effusion: a cost-effectiveness analysis	(Giusti) Tuberculosis Treatment Epidemiology Giusti	Adenosine deaminase and tuberculous pericarditis: a systematic review with meta-analysis
Treatment			
Test ADA			
Epidemiology			