****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRUEBA EVALUADA | PRUEBA DE ORO | TOTAL |
|  | Enfermos | Sanos |  |
| + | A=17 | B=2 | PRUEBAS +=19 |
| - | C=28 | D=53 | PRUEBAS -=81 |
| TOTAL | 45 | 55 | 100 |

**Sensibilidad:** A/A+C=.37 (37%)

**Especificidad:** D/D+B= .96 (96%)

**Valor Predictivo Positivo:** A/A+B=.89 (89%)

**Valor Predictivo Negativo:** D/C+D=.65 (65%)

**Exactitud:** VP+VN/VP+VN+FP+FN=.7 (7%)

**Prevalencia:** no. de enfermos/total de la población=.45 (45%)

\*Este análisis permite saber que la muestra del ADA tiene 37% de sensibilidad para detectar cuantos enfermos hay asi como 96% de la especificidad para detectar a los sanos dentro del grupo. Lo que permite conocer losa casos nuevos que se han dado como prevalencia y asi poder hacer prevenir o sino dar dx y tratamiento oportuno.