**Elaboro:** Emilio Valente Segura Márquez

**Matricula:** LME3306



**VP(-) = d 28**

**(c+d) = 81 = 0.34(100) = 34%**

**VP(+) = a 2**

**(a+b) = 19 = 0.10 (100) = 10%**

**Especificidad= d 28**

**(b+d) = 45 = 0.622 (100) = 62.22%**

**Sensibilidad = a = 2 = .03 (100) = 3%**

**(a+c) 55**

**Exactitud = a+d 30**

**(a+b+c+d) = 100 = 0.3 (100) = 30%**

**Prevalencia = a+c 55**

**(a+b+c+d) = 100 = 0.55 (100) = 55%**

**Conclusión:** para mi punto de vista no el test de ADA (Adenosin Desaminasa), no puede suplir como prueba diagnóstica dado a su escasa sensibilidad y especificidad si bien claro nos puede ser útil como herramienta que nos ayude a sospechar la pleuritis tuberculosa , bien como una prueba pre diagnostica antes de hacer un examen tan invasivo como lo es la punción y biopsia pleural.

pleura