

**ACTIVIDAD 1**

**"MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARTE I"**

**Ana Miriam Martinez Valerio**

Analizar el articulo de pruebas diagnosticas con resultados dicotómicos

***Criterios a evaluar***

**Estándar de referencia.-** de los valores del test de ADA obtenidos en los casos de etiología no tuberculosa (X + 2 DE)

**Comparación con el estándar de referencia.-** el promedio más dos desviaciones estándar de los valores del test de ADA de los casos de etiología no tuberculosa (X + 2 DE), fué de 88.2 UI/L,

**Descripción de la población.-** pacientes admitidos con el diagnóstico de derrame pleural durante el año 1999

**Pacientes con diferentes grados de severidad de la enfermedad.-** se tomaron pacientes con pleuritis tuberculosa

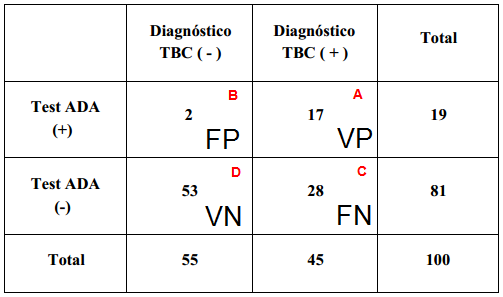
**Descripción de la realización de la prueba diagnóstica.-** método colorimétrico de Giusti

**Valores de sensibilidad, especificidad y valores predictivos.-** no tiene la especificidad y sensibilidad adecuada para ser utilizada como prueba diagnóstica

**Nivel de normalidad.-** si

**Proposición de la prueba diagnóstica.-** hacer el diagnóstico con la misma certeza pero en un tiempo menor, por lo menos antes que el paciente sea dado de alta pero ya con la adecuada decisión terapéutica.**Información de las complicaciones.-** no

**Información del costo monetario de la prueba**.- prueba colorimétrica simple y poco costosa

****

**sensibilidad: 17/ 45=0.377**

**especificidad: 53/55= 0.963**

**vpp: 17/ 19=0.894**

**vpn: 53/ 81= 0.654**

**rpp: 0.377/1-0.963= 10.18**

**rpn: 1- 0.377/0.963= 0.646**