

VI. *Conclusões*

Com base nos nossos resultados, podemos concluir:

- ❖ A PCR, apesar de ter apresentado uma baixa sensibilidade, teve especificidade ótima em relação aos métodos convencionais.

- ❖ A PCR pode ser útil como método complementar às técnicas disponíveis, na tentativa de obter um diagnóstico mais precoce e preciso nos casos de tuberculose pleural.

- ❖ A dosagem da Adenosina Deaminase apresentou uma alta sensibilidade, com uma baixa especificidade. Demonstrando a sua utilidade como um método simples e rápido, porém indireto, para o diagnóstico de tuberculose pleural.

- ❖ O diagnóstico de tuberculose pleural foi realizado por, pelo menos, uma das técnicas disponíveis, o que não seria possível, se fosse realizado por uma técnica isolada.