



Proyecto n° PG-09-6803-2007

Utilidad de los diferentes métodos en el diagnóstico diferencial de la tuberculosis pleural

Responsable: **Blandenier de Suárez, Claudia Antonieta**

Etapas cumplidas / Etapas totales: 1/1

Especialidad: Análisis Clínico

Resumen: El diagnóstico de la tuberculosis pleural es difícil usando los métodos convencionales. La sensibilidad de interferón gamma, adenosina deaminasa y biopsia pleural fue de 88,0; 76,05 y 65,05%, respectivamente y la especificidad de 78,0; 63,0 y 100,0%, respectivamente. La adenosina deaminasa no es útil aislada como método de diagnóstico. No se debe obviar el cultivo ni la biopsia pleural y siendo Venezuela un país de alta prevalencia de tuberculosis y hacer de rutina, la medición de interferón gamma y la toracocentesis.

Productos

Publicaciones

Artículos

1. Rodríguez, P.S., Rivera, Z.R., Suárez Blandenier, L., Correa, M.F. y Suárez, C., "Tuberculosis pleural. Utilidad de la reacción en cadena de la polimerasa en muestras de tejido", *Gac. Med.*, Caracas, **117**:231-242, 2009.
2. Suárez, L.E., Suárez B, C., Rabucha, A. y Villaroel, A.P., "La biopsia pleural en pacientes con derrame pleural como elemento de diagnóstico de tuberculosis: estudio correlativo con cultivo de tejido y líquido pleural", *Gac. Med.*, Caracas, **119**: 297-309, 2011.
3. Suárez, L.E., Rabucha, A., Correa, M.F. y Suárez B. C., "Utilidad de la adenosina deaminasa (ADA), interferón gamma y biopsia pleural para el diagnóstico de tuberculosis pleural", *Gac. Med.*, Caracas, **120**:187-197, 2012.