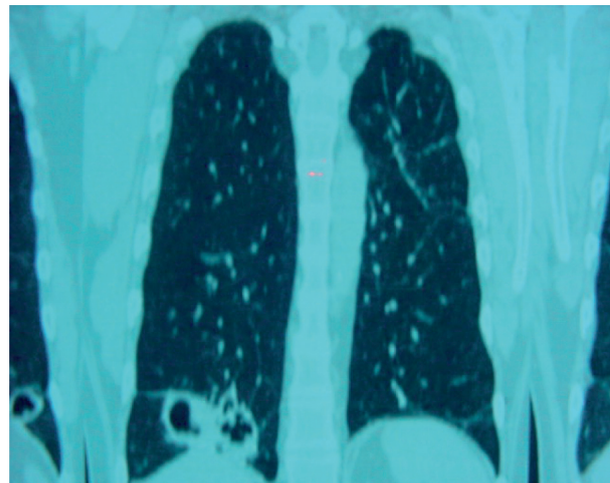
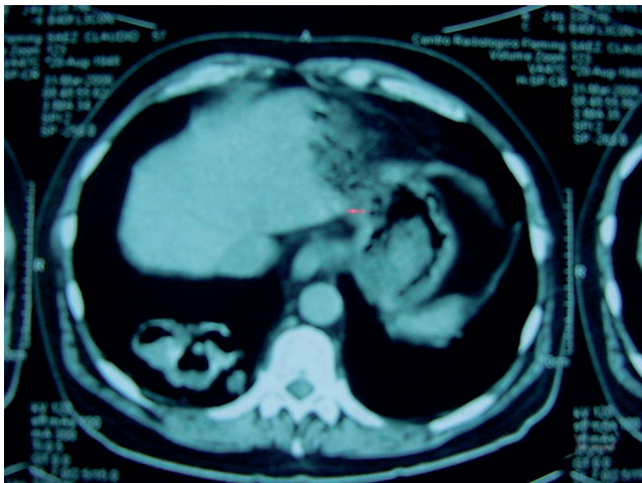


# Viñeta Radiológica

Dr. Eduardo Wainstein G.  
Departamento de Medicina Interna,  
Clínica Las Condes.

## ANTECEDENTES CLÍNICOS

• Hombre	58 años	Refiere hipoacusia izquierda y ojo rojo desde hace algunos meses. El hemograma muestra serie roja, blanca y plaquetas normales, VHS 45 mm/hr, perfil bioquímico normal, creatinina normal, examen de orina normal. En estudio de su enfermedad se hace un TAC de tórax que muestra lo siguiente:
• Patología asociada	NO	
• Fuma	NO	



## RESULTADO

- ¿Cuál es su diagnóstico?
- ¿Qué examen complementario sería de mayor utilidad diagnóstica?

- a.- Neoplasia
- b.- Granulomatosis de Wegener
- c.- Tuberculosis

b.- El examen más importante es una biopsia pulmonar. Dada la ausencia de compromiso sistémico y renal, este caso corresponde a una Granulomatosis de Wegener localizada. En este contexto, la determinación de anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos (ANCA) tiene una utilidad limitada, siendo negativos en cerca de 50 a 60% de los casos.

El diagnóstico diferencial de este tipo de lesiones incluye infecciones, en especial tuberculosis y micóticas, neoplasias pulmonares primarias y metastásicas, granulomatosis linfomatoide (linfoma de células B), sarcoidosis necrotizante y muy raramente algunos reportes de neumonía organizativa criptogénica (COP).