

Haga su diagnóstico

Alfredo Ramírez Gutiérrez de Velasco^{a,*}, Sergio Zurita Rojas^b, José Luis Ramírez-Arias^c

Sección a cargo del Dr. José Luis Ramírez-Arias

Hombre de 43 años que acude a consulta por presentar episodios de fiebre nocturna de 2 meses de evolución que se asocian a hipoxemia y pérdida de peso. No cuenta con antecedentes familiares patológicos o no patológicos de importancia. En su abordaje diagnóstico se encuentran los siguientes hallazgos por radiografía, la cual se complementa posteriormente con tomografía computada de tórax. ●

1. ¿Cuál es el patrón pulmonar predominante en la tele de tórax?

- a) Alveolar
- b) Miliar
- c) Consolidación
- d) Derrame pleural

2. Nombre de la lesión que se localiza en el lóbulo superior del pulmón derecho

- a) Tumor
- b) Cavitación

- c) Absceso
- d) Bula

3. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?

- a) Sarcoidosis
- b) Amiloidosis
- c) Carcinomatosis
- d) Tuberculosis

4. Medida profiláctica para este padecimiento

- a) Bacilo de Calmette-Guérin
- b) Rifampicina
- c) Interferón alfa
- d) No existe

5. Síntoma más común con el que se presentan estos pacientes

- a) Hemoptisis
- b) Tos seca
- c) Fiebre
- d) Pérdida de peso

^a Residente de 4º año curso de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

^b Residente de 1º año curso de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

^c Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

*Autor de correspondencia: Alfredo Ramírez Gutiérrez de Velasco.

Correo electrónico: alfredomd@me.com

BIBLIOGRAFÍA

- Elicker BM, Webb WR. (2013). Fundamentals of High-Resolution Lung Ct. Lippincott Williams & Wilkins. Capítulo 2 (pp. 14-18).
- Müller, Silva. (2008). Imaging of the Chest Volume 1. Ed. Saunders Elsevier. Philadelphia, PA. Capítulo 13 (pp 321-332).
- Webb, R. (2011). Thoracic Imaging: Pulmonary and Cardiovascular Radiology. Philadelphia, PA. Lippincott Williams & Wilkins. Capítulo 12 (pp. 380-385).

Respuestas: 1.b, 2.b, 3.d, 4.a, 5.c



Figura 1. Tele de tórax



Figura 2. Corte axial de tomografía computada



Figura 3. Corte coronal de tomografía computada