

Haga su propio diagnóstico

José Luis Ramírez Arias^a



Mujer de 49 años con disnea, sin fiebre.

1. El estudio adicional idóneo para evaluar pulmón y pleura es:

- a) Gammagrama pulmonar
- b) Resonancia magnética del tórax
- c) Tomografía computada
- d) Angiografía
- e) Ultrasonido

2. En este paciente se observa bilateralmente:

- a) Patrón de consolidación pulmonar

- b) Patrón alveolar
- c) Patrón reticulonodular
- d) Obliteración de los senos costodiafrágicos
- e) Dilatación broncoalveolar

3. En las enfermedades inmunológicas sistémicas un signo frecuente en radiología es:

- a) Derrame pleural
- b) Enfisema pulmonar
- c) Empiema
- d) Complicación tumoral
- e) Neumonía

4. El diagnóstico anatómico de este paciente es de:

- a) Neoplasia pulmonar
- b) Neoplasia bronquial

- c) Derrame pleural
- d) Hemotórax
- e) Neumotórax

5. El diagnóstico diferencial que se debe establecer en pacientes con estas imágenes es:

- a) Neoplasia pulmonar
- b) Neoplasia bronquial
- c) Neoplasia pleural
- d) Hemotórax
- e) Neumotórax

BIBLIOGRAFÍA

Boiselle PM, McCloud TC, Abbott GF. Thoracic imaging: case review. Philadelphia: Elsevier Mosby; 2001.

^aJefe del Servicio de Radiología. Hospital "Ángeles del Pedregal". México, DF.

Respuestas:
1. (c) Tomografía computada
2. (d) Obliteración de los senos costodiafrágicos
3. (a) Derrame pleural
4. (c) Derrame pleural
5. (c) Neoplasia pleural