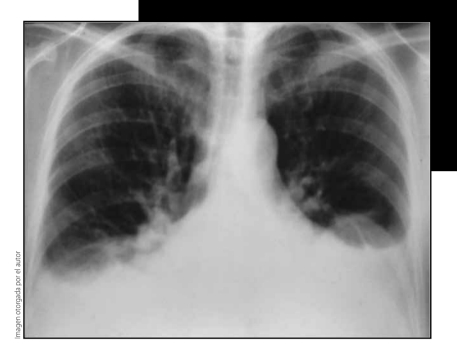
# Haga su propio diagnóstico

José Luis Ramírez Ariasª



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

- c) Patrón reticulonodular
- d) Obliteración de los senos costodiafragmáticos
- e) Dilatación broncoalveolar

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

- a) Derrame pleural
- b) Enfisema pulonar
- 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, McLoud TC, Abbott GF. Thoracic imaging: case review. Philadelphia: Elsevier Mosby; 2001.

5. (c) Neoplasia pleural

4. (c) Derrame pleural

3. (a) Derrame pleural

J. (c) Tomografía computada 2. (d) Obliteración de los senos costodiafragmáticos

Respuestas:

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Jefe del Servicio de Radiología. Hospital "Ángeles del Pedregal". México, DF.

b) Patrón alveolar