

## Haga su propio diagnóstico

Patricia Serrano Herrera<sup>a</sup>

Mujer de 54 años de edad, con antecedentes de disnea y fiebre.

### 1. ¿A qué tipo de estudio radiográfico corresponde la imagen?

- a) Telerradiografía de tórax en decúbito.
- b) Radiografía simple de tórax anteroposterior en decúbito.
- c) Topograma tomográfico.
- d) Radiografía de tórax óseo.

### 2. ¿Cuál es el hallazgo en esta imagen?

- a) Aire libre subdiafragmático derecho.
- b) Obliteración del seno costodiafragmático derecho.
- c) Aumento de la opacidad del pulmón izquierdo.
- d) Cardiomegalia.

<sup>a</sup>Hospital "Ángeles del Pedregal". México, DF.

### 3. En las radiografías de tórax, ¿qué incluye el perfil cardíaco izquierdo?

- a) Vena cava superior y aurícula derecha.
- b) Arco aórtico, tronco de la arteria pulmonar y ventrículo derecho.
- c) Vena cava superior, ventrículo derecho y vena cava inferior.
- d) Tronco de la arteria pulmonar, aurícula derecha y ventrículo derecho.

### 4. El signo de la silueta se refiere a:

- a) Borramiento por contacto de 2 estructuras.
- b) Es un signo de cardiomegalia.
- c) Es un signo de derrame pleural.
- d) Representa neumopericardio.

### 5. ¿Cuál sería tu diagnóstico?

- a) Perforación de víscera hueca.
- b) Cardiomegalia.
- c) Derrame pleural.
- d) Carcinoma broncogénico.

## BIBLIOGRAFÍA

Del Cura Rodríguez JL, Pedraza Gutiérrez S, Gayete Cara A, Sociedad Española de Radiología Médica. Radiología esencial. Madrid: Editorial panamericana; 2010.



Foto: cortesía de la autora

1. (a) Telerradiografía de tórax en decúbito.  
2. (c) Aumento de la opacidad del pulmón izquierdo.  
3. (b) Aire libre subdiafragmático derecho.  
4. (a) Borramiento por contacto de 2 estructuras.  
5. (d) Carcinoma broncogénico.

Respuestas: