

Haga su propio diagnóstico

Patricia Serrano Herrera^a



Foto: cortesía de la autora

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 torax 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.

3. En las radiografías de tórax, ¿qué incluye el perfil cardiaco 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.

^aHospital "Ángeles del Pedregal". México, DF.

Respuestas:
1. (a) Telerradiografía de tórax en decúbito.
2. (c) Aumento de la opacidad del pulmón izquierdo.
3. (b) Arco aórtico, tronco de la arteria pulmonar y ventrículo derecho.
4. (a) Borramiento por contacto de 2 estructuras.
5. (d) Carcinoma broncogénico.