

Haga su diagnóstico

José Luis Ramírez Arias*



Paciente femenino de 62 años con sobrepeso y disnea.

1. El estudio de la izquierda corresponde a:

- a) Angiotomografía
- b) Radiografía del tórax con contraste directo percutáneo
- c) Angiografía
- d) Angioresonancia
- e) Angiogamagrafía

2. El estudio de la derecha corresponde a:

*Jefe del Servicio de Radiología. Hospital Ángeles del Pedregal. México, DF.

- a) Angiotomografía
- b) Radiografía del tórax con contraste directo percutáneo
- c) Angiografía
- d) Angioresonancia
- e) Angiogamagrafía

3. La imágenes tubulares blanca en la radiografía derecha y negra en la izquierda corresponden a:

- a) Venas pulmonares
- b) Arterias pulmonares
- c) Linfáticos pulmonares
- d) Bronquios normales
- e) Bronquios con medio de contraste

4. La flecha que se observa corresponde a:

- a) Carcinoma pulmonar
- b) Adenoma pulmonar
- c) Variante anatómica



Cortesía del autor

- d) Trombo
- e) Fístula

5. El diagnóstico probable es:

- a) Tromboembolia pulmonar
- b) Enfisema pulmonar
- c) Cáncer broncogénico
- d) Adenoma bronquial
- e) Fístula bronquial

BIBLIOGRAFÍA:

Gurney JW, Winer-Muram HT. Pocket Chest Radiologist. Ed. WB Saunders; 2003, pp. 273.

Remy-Jardin M. Spiral CT Angiography of the pulmonary. Circulation. Radiology. 1999;212:615-36.

- 5. (a) Tromboembolia pulmonar
- 4. (d) Trombo
- 3. (b) Arterias pulmonares
- 2. (a) Angiotomografía
- 1. (c) Angiografía

Respuestas: