

# Haga su diagnóstico

Daniel E. Córdova Galván<sup>a,d,\*</sup>, Mariadel Trujeque Matos<sup>a,‡</sup>

Sección a cargo del Dr. José Luis  
Ramírez-Arias

**P**aciente del sexo femenino de 70 años que acudió al servicio de urgencias con diagnóstico de apendicitis, donde se realizó estudio preoperatorio de tórax, donde se observan características normales. Después de la apendicectomía inició con disnea, taquicardia y cianosis, por lo que se solicitó un estudio de imagen con el presente hallazgo (**figura 1**), y al día 5 se muestra la resolución (**figura 2**).

## 1. ¿Qué estudio de imagen se muestra?

- a) Radiografía de tórax PA
- b) Radiografía de tórax AP
- c) Tomografía de tórax simple
- d) Angiografía de tórax

## 2. ¿Qué hallazgo radiológico es común de encontrar en la fase intersticial?

- a) Líneas A, B, C de Kerley
- b) Líneas D, E, F de Kerley
- c) Borramiento de los hilos
- d) Opacidades alveolares bilaterales

## 3. ¿Qué hallazgo se puede identificar en figura 1?

- a) Engrosamiento intersticial
- b) Patrón en vidrio despulido
- c) Cefalización de flujo
- d) “Pulmón blanco”

## 4. De acuerdo con los antecedentes de la paciente, ¿cuál sería la etiología principal de los hallazgos observados?

- a) No cardiogénica
- b) Edema permeable con daño alveolar
- c) Edema permeable sin daño alveolar
- d) Cardiogénico

## 5. ¿Cuál es el diagnóstico radiológico encontrado?

- a) Tuberculosis
- b) Edema pulmonar
- c) Neumonía multisegmentaria
- d) COVID-19

<sup>a</sup> Departamento de Imagenología. Hospital Ángeles Pedregal. Ciudad de México, México.

ORCID ID:

<sup>‡</sup> <https://orcid.org/0000-0002-8645-8201>

<sup>§</sup> <https://orcid.org/0000-0002-3540-2945>

\* Autor para correspondencia: Daniel E. Córdova Galván.

Correo electrónico: daecordova@gmail.com

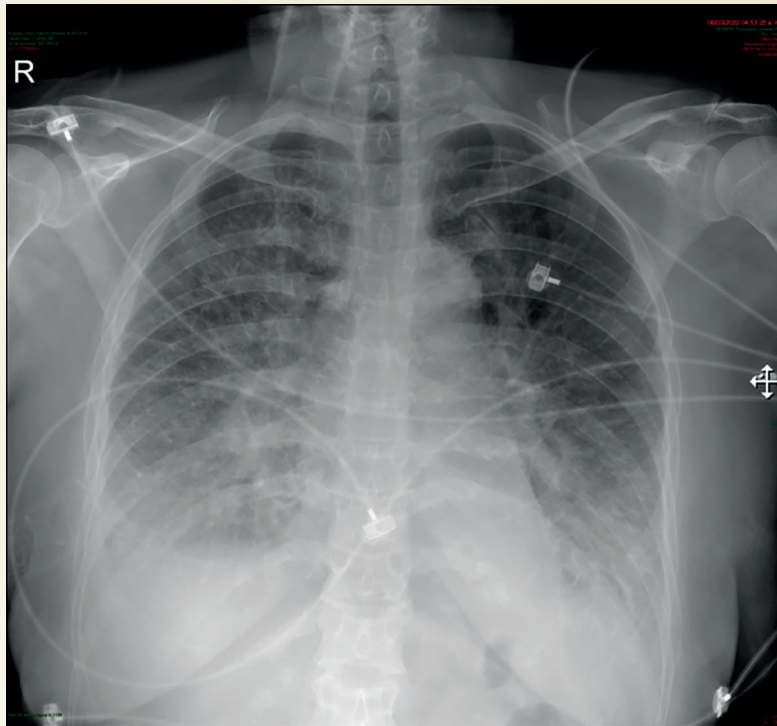
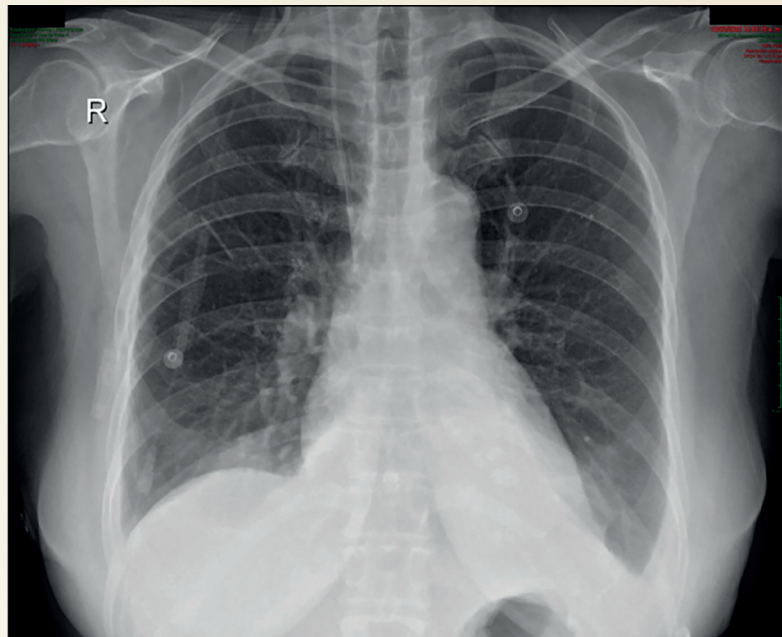


Foto: Córdoba Galván et al.

**Figura 1.** Edema pulmonar

### BIBLIOGRAFÍA

1. Gluecker T, Capasso P, Schnyder P, Gudinchet F, Schaller MD. Clinical and Radiologic Features of Pulmonary Edema. Review Radiographics. 1999 Nov-Dec;19(6):1507-31; discussion 1532-3. doi: 10.1148/radiographics.19.6.g99no211507.
2. Ketai LH, Goodwin JD. A new view of pulmonary edema and acute respiratory distress syndrome: State of the art. J Thorac Imaging. 1998;13:147-171.
3. Milne ENC, Pistolessi M. Reading the chest radiograph: a physiologic approach. St Louis, Mo: Mosby-Year Book. 1993;9-50.



**Figura 2.** Edema pulmonar en fase de resolución

Respuestas: 1.a:2.a:3.c:4.d:5.b.