



## La imagen del mes

## Hernia intercostal gigante de aparición espontánea

## Giant spontaneous intercostal hernia



Teresa Carrascosa Mirón<sup>a,\*</sup>, Javier Rodríguez Padilla<sup>b</sup>, Andrea Salazar Carrasco<sup>a</sup>  
y José María Jover Navalón<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Getafe, Getafe, Madrid, España

<sup>b</sup>Servicio de Angiología y Cirugía Vasculard, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid, España

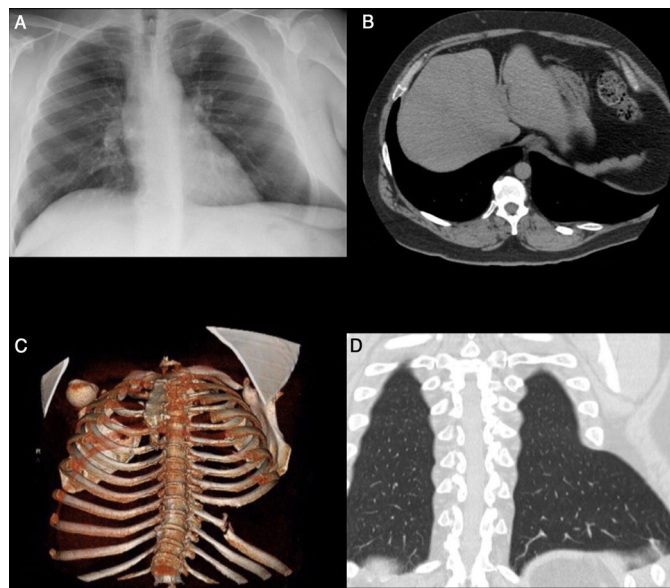


Figura 1

Varón de 51 años que presenta tumoración en región costal izquierda, tras episodio de bronquitis aguda, en relación con hernia intercostal. Se trata de una entidad poco frecuente que por su etiología puede ser clasificada como congénita o adquirida (traumática, posquirúrgica o espontánea). Las hernias espontáneas suelen asociarse a maniobras de hiperpresión (tos) que provocan el desgarro de los músculos intercostales o incluso la fractura de una o varias costillas (fig. 1). Aunque la sospecha es clínica, la tomografía computarizada (TC) es necesaria para confirmar el diagnóstico y planificar la intervención quirúrgica. La reparación protésica sin tensión es el tratamiento de elección.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [t.carrascosa@hotmail.com](mailto:t.carrascosa@hotmail.com) (T. Carrascosa Mirón).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.09.007>

0009-739X/© 2020 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.