

Imagen clínica

Hemotórax traumático causado por exostosis costal solitaria

Traumatic Hemothorax Caused by Solitary Costal Exostosis

Florencio Quero Valenzuela*, Carlos F. Giraldo Ospina e Inmaculada Piedra Fernández

Servicio de Cirugía Torácica, Hospital Virgen de las Nieves, Granada, España

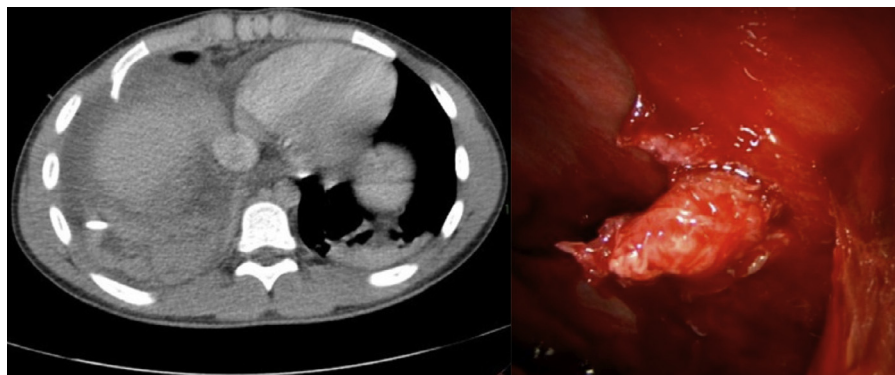


Figura 1.

La [figura 1](#) muestra la tomografía axial computarizada de exostosis costal solitaria en el quinto arco costal con crecimiento intratorácico, hemotórax e imagen videotoracoscópica de la lesión ósea de borde incisivo antes de su resección.

El osteocondroma o exostosis costal es el tumor óseo benigno más frecuente a nivel torácico. Con frecuencia presenta un crecimiento intratorácico que puede causar una laceración pulmonar y hemotórax¹ tras sufrir traumatismo torácico cerrado, como el caso de la imagen clínica. La videotoracoscopia² derecha permitió una

perfecta visualización de la tumoración ósea, su extirpación y la evacuación del hemotórax producido.

Bibliografía

1. Nakano T, Endo S, Nokubi M, Tsubochi H. Hemothorax caused by a solitary costal exostosis. *Ann Thorac Surg.* 2009;88:306.
2. Matsuno Y, Mori Y, Umeda Y, Imaizumi M, Takiya H. Thoracoscopic resection for costal exostosis presenting with hemothorax in a child. *Eur J Pediatr Surg.* 2009;19:253-4.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: florencioquero@msn.com (F. Quero Valenzuela).