

Úlcera penetrante de aorta ascendente

Penetrating Ulcer of the Ascending Aorta

RICARDO LEVIN^{MTSAC}, MARCELA DEGRANGE^{MTSAC}, RAFAEL PORCILE^{MTSAC}

Se presenta el caso de un hombre hipertenso de 56 años de edad, que fue admitido en Recuperación Cardiovascular por dolor precordial agudo sin cambios electrocardiográficos y con enzimas cardíacas normales. La radiografía de tórax mostró un discreto ensanchamiento esternal por lo que se le realizó una angiotomografía

de tórax, a partir de la cual se diagnosticó la presencia de un hematoma en la aorta ascendente con una úlcera penetrante en dicho sector. El paciente fue intervenido quirúrgicamente para reemplazar la aorta ascendente bajo circulación extracorpórea. La evolución posoperatoria fue favorable.

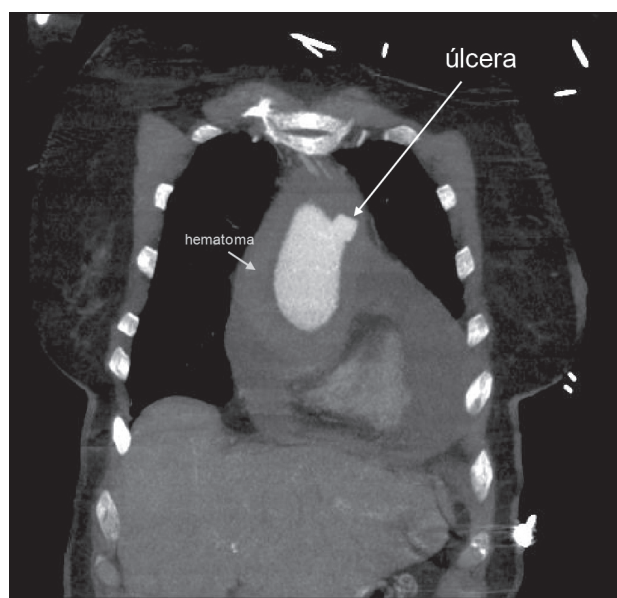


Fig. 1.

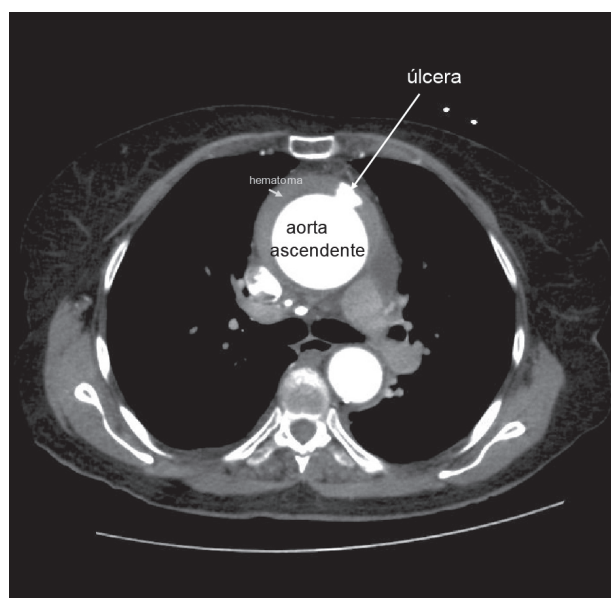


Fig. 2.

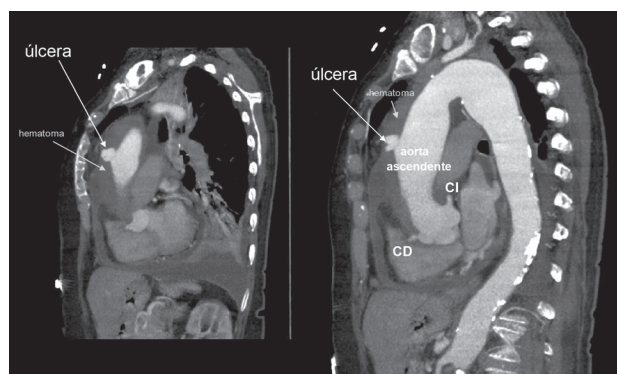


Fig. 3.

REFERENCIAS

1. Baikoussis NG, Apostolakis EE, Siminelakis SN, Papadopoulos GS, Goudevenos J. Intramural haematoma of the thoracic aorta: who's to be alerted the cardiologist or the cardiac surgeon? *J Cardiothorac Surg* 2009;4:54.
2. Zamorano JL, Pérez de Isla L, González R, Almería C, Rodrigo JL. Imaging diagnosis in acute aortic syndromes. *Rev Esp Cardiol* 2003;56:498-508.
3. Evangelista Masip A. Progress in the acute aortic syndrome. *Rev Esp Cardiol* 2007;60:428-39.
4. Fleischmann D, Mitchell RS, Miller DC. Acute Aortic Syndromes: New Insights from Electrocardiographically Gated Computed Tomography. *Semin Thorac Cardiovasc* 2008;20:340-7.