



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Colapso auricular izquierdo por hematoma paraaórtico

Left atrium collapse due to para-aortic hematoma

J.A. Fernández Lozano^{a,*}, J.M. García Marco^b y C. Soler Portmann^a

^aServicio de Medicina Intensiva, Hospital General Universitario de Elche, Alicante, España

^bServicio de Radiodiagnóstico, Hospital General Universitario de Elche, Alicante, España

Recibido el 20 de marzo de 2009; aceptado el 2 de abril de 2009

Disponible en Internet el 23 de septiembre de 2009

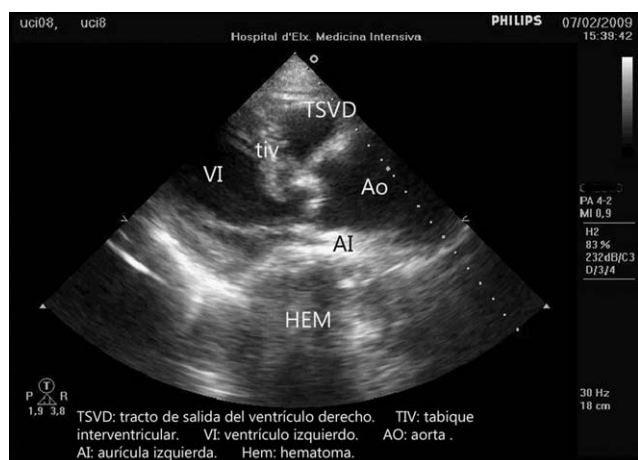


Figura 1 Ecocardiografía.

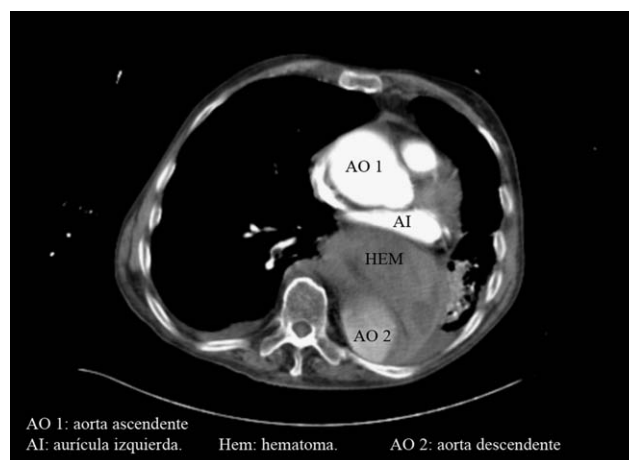


Figura 2 Tomografía computarizada con contraste endovenoso.

Varón de 83 años con antecedentes de ictus isquémico e hipertensión arterial, que se traslada al hospital por cuadro presincoanal sin dolor torácico ni fiebre. Presenta *shock* con acidosis mixta, anemia grave con coagulopatía e hiperpotasemia. Presenta episodios de taquicardia ventricular sin pulso y disociación electromecánica que se revierte con soporte vital avanzado. La ecocardiografía (fig. 1) orientó el diagnóstico al mostrar colapso de aurícula izquierda que queda reducida a una pequeña lengüeta por una estructura hipocogénica y dilatación de la raíz aórtica. La tomografía computarizada con contraste intravenoso (fig. 2) informó de hematoma paraaórtico adyacente a la aorta torácica descendente aneurismática, en relación con rotura de ésta. Tratado como *shock* hemorrágico, se desestimó la cirugía por la edad y la comorbilidad; el paciente fallece en la hora siguiente.

*Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: juanuci@gmail.com (J.A. Fernández Lozano).