



IMAGEN CLÍNICA DEL MES

Aneurisma roto de aorta torácica descendente

Rupture of a descending thoracic aortic aneurysm

M. Acosta Silva*, S. De Varona Frolov, E. Martel Almeida y G. Volo Pérez

Servicio de Angiología y Cirugía Vascul, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, España

Recibido el 28 de octubre de 2012; aceptado el 6 de noviembre de 2012

Disponible en Internet el 16 de enero de 2013

Mujer de 59 años que consulta por dolor interescapular de inicio súbito hace 3 días, acompañado de náuseas y tos seca. La radiografía de tórax (fig. 1) muestra derrame pleural derecho y la toracocentesis, líquido serohemático. Veinticuatro horas más tarde,

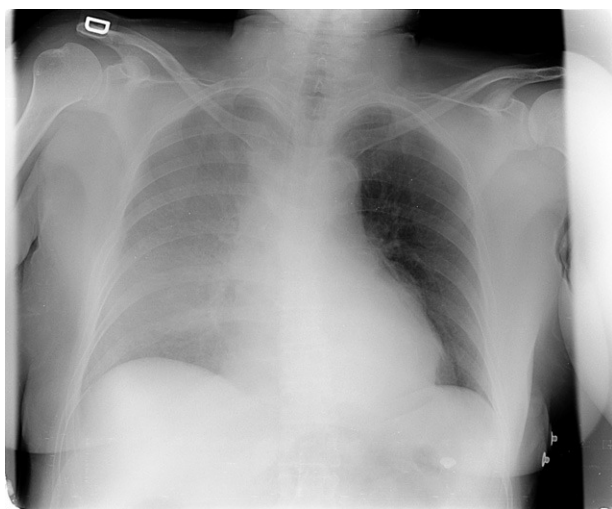


Figura 1 Radiografía de tórax realizada en decúbito supino, que muestra aumento difuso de densidad del hemitórax derecho en relación con derrame pleural de aparente distribución libre.

desarrolla insuficiencia respiratoria aguda. Se realiza urgentemente una tomografía computarizada torácica, visualizando un aneurisma de aorta torácica de 6,8 cm de diámetro, con extravasación de contraste y hematoma periaórtico ocupando ambos hemitórax (fig. 2), hallazgos que señalaban la rotura del aneurisma. La paciente sufre parada cardiorrespiratoria, y muere a pesar de maniobras de reanimación prolongadas, sin tiempo para la reparación quirúrgica.



Figura 2 Tomografía computarizada de tórax: corte coronal que muestra aorta torácica descendente aneurismática con paredes calcificadas, fuga de contraste hacia hemitórax derecho y derrame pleural bilateral con colapso pulmonar de predominio derecho.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mar.acostasilva@hotmail.com
(M. Acosta Silva).

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes y que todos los pacientes

incluidos en el estudio han recibido información suficiente y han dado su consentimiento informado por escrito para participar en dicho estudio.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores han obtenido el consentimiento informado de los pacientes y/o sujetos referidos en el artículo. Este documento obra en poder del autor de correspondencia.