

IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Pseudoaneurisma aórtico tras trauma torácico penetrante

Aortic pseudoaneurism after penetrating chest trauma

M. Valiente Fernández*, H. Fernández Hervás y A. Marcos Morales

Unidad de Cuidados Intensivos de Trauma y Emergencias, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España

Disponible en Internet el 7 de marzo de 2022

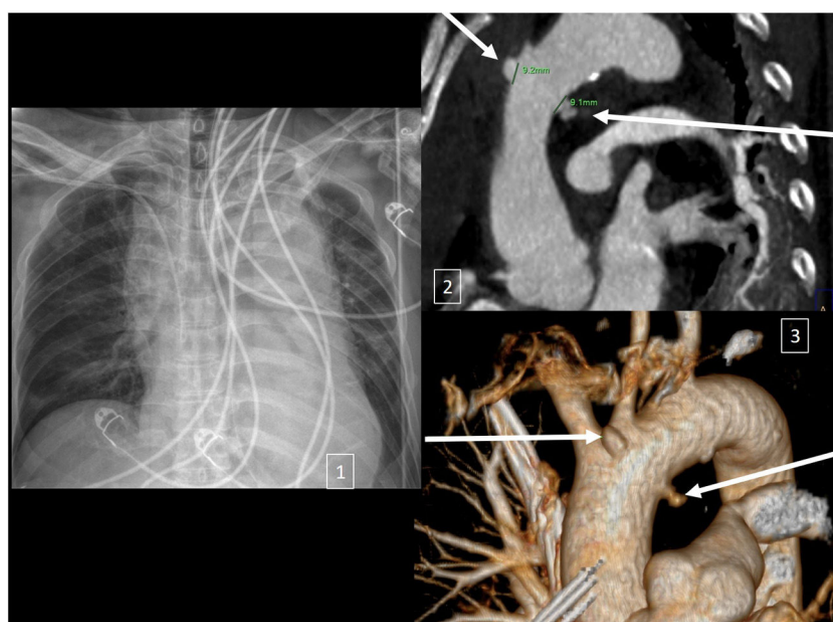


Figura 1

Varón de 50 años sin antecedentes, que es atendido extrahospitalariamente tras agresión con arma blanca a nivel de escotadura esternal requiriendo intubación prehospitalaria por agitación. Tras ello, es atendido en UCI en donde se aprecia deterioro hemodinámico y necesidad de activar protocolo de hemorragia masiva. Se realiza: radiografía de tórax que demuestra ensanchamiento mediastínico sugerente de lesión aórtica (fig. 1.1), ecografía con protocolo e-FAST que demuestra hemotórax

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mvalientefernandez@gmail.com (M. Valiente Fernández).

izquierdo con colocación de drenaje torácico. Tras estabilización es trasladado a TC en donde se objetiva: lesión transfixiva en arco aórtico con pseudoaneurismas: entrada en cara superior y salida en zona posteriomedial (señalados con flechas blancas en las [figuras 1.2 y 1.3](#)). Con estos hallazgos se realiza intervención emergente consistente en sutura de herida superior aórtica. La evolución en UCI y planta fue satisfactoria.

Financiación

Los autores declaran no haber recibido financiación para la realización de este trabajo.

Agradecimientos

Al Servicio de Radiología del Hospital Universitario 12 de Octubre por su colaboración.