



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Neumopericardio en paciente con rotura traqueal tras politraumatismo por accidente de tráfico



Pneumopericardium in a patient with tracheal rupture after multiple injuries from a traffic accident

A. Tejero-Mogena*, N. Legaristi-Martinez y A. Aced-Urbano

Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario de Álava, Vitoria-Gasteiz, Álava, España

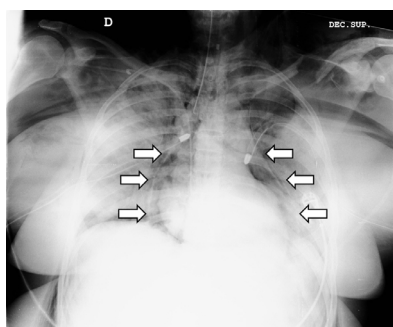


Figura 1

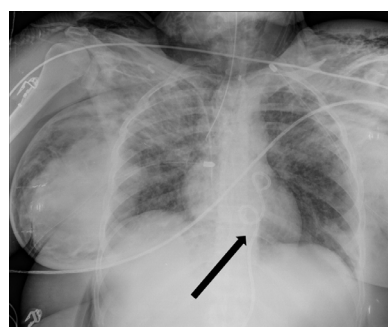


Figura 2

Paciente de 24 años que ingresa tras politraumatismo por accidente de tráfico. En radiografía de tórax inicial se objetiva intubación selectiva de bronquio derecho. Tras recolocación, presenta de tubo orotraqueal inestabilidad hemodinámica y desaturación con relación a neumotórax bilateral a tensión, por lo que se realiza toracocentesis bilateral, con mejoría de oxigenación pero persistencia de inestabilidad hemodinámica. En Rx de control (fig. 1) se visualiza neumomediastino y neumopericardio que se confirma por TAC torácico, procediendo a la colocación de drenaje pericárdico (fig. 2), con mejoría global. En la TAC se diagnostica rotura traqueal distal que se maneja con aislamiento de la misma mediante recolocación de tubo orotraqueal guiado con fibrobronscopia con resolución del cuadro en los siguientes días.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses para la realización del presente estudio.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: noemilegaristi@hotmail.com (A. Tejero-Mogena).