



IMAGEN CLÍNICA DEL MES

Hematoma esplénico gigante en paciente con isquemia aguda de miembro inferior derecho



Giant splenic haematoma in a patient with acute ischaemia of the right internal mammary artery

A.C. Marzo Alvarez*, M.I. Rivera Rodriguez, I. Vázquez Berges, M. Herrando Medrano y C. Bernardos Alcalde

Servicio de Angiología y Cirugía Vascul, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España

Recibido el 24 de febrero de 2013; aceptado el 17 de octubre de 2013

Disponible en Internet el 16 de febrero de 2014

Varón de 82 años de edad que ingresa por isquemia aguda en miembro inferior derecho (MID) parcialmente compensada, ausencia de pulsos en dicha extremidad. A su llegada a urgencias el paciente presentaba estabilidad hemodinámica, el día previo al ingreso presentó dolor dorsolumbar. Como antecedentes destacaba síndrome mielodisplásico y mieloproliferativo crónico.

Se realiza angio-TC en la que se aprecia una voluminosa colección subcapsular esplénica (22 × 20 × 16 cm), bien delimitada, de alta densidad, compatible con hematoma esplénico (figs. 1 y 2) y además se apreciaba trombosis arterial de íliaca común derecha (fig. 3). Dado que el paciente presentaba deterioro cognitivo previo la familia rechaza la cirugía (trombectomía iliaca bilateral, drenaje del hematoma y esplenectomía), falleciendo el paciente en menos de 24 h tras su diagnóstico.

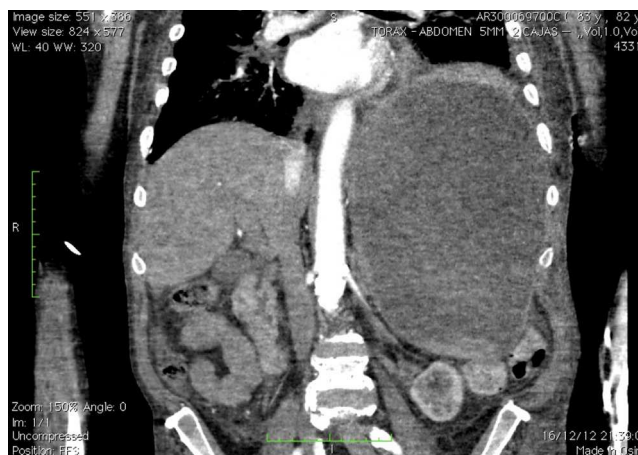


Figura 1 Voluminosa colección subcapsular esplénica.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que los procedimientos seguidos se conformaron a las normas éticas del comité de experimentación humana

* Autor para correspondencia.
Correos electrónicos: marzoalvarez@hotmail.com,
acmarzoalvarez@salud.aragon.es (A.C. Marzo Alvarez).



Figura 2 Corte transversal de TC abdominal: hematoma esplénico.

responsable y de acuerdo con la Asociación Médica Mundial y la Declaración de Helsinki.

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

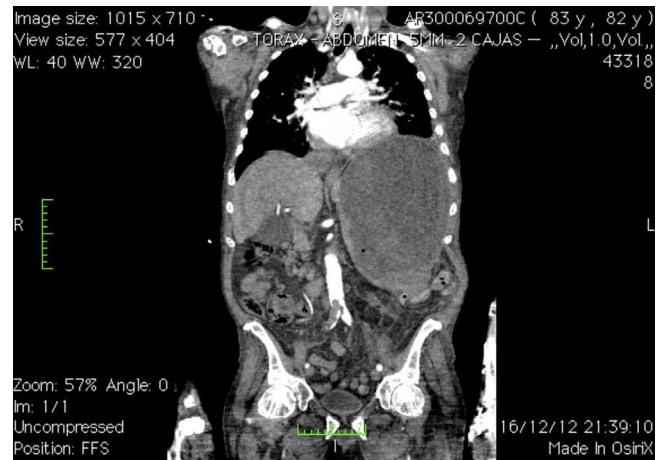


Figura 3 Trombosis de arteria ilíaca común derecha.

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.