

## IMAGEN CLÍNICA DEL MES

### Hemorragia digestiva alta: presentación clínica de aneurisma de arteria esplénica gigante

### Upper gastrointestinal tract bleeding: a clinical presentation of a giant splenic artery aneurysm

L.A. Collantes Chávez\*, R. Banda Bustamante, E. Martel Almeida y G. Volo Pérez

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, España

Recibido el 22 de enero de 2013; aceptado el 4 de abril de 2013  
Disponible en Internet el 29 de octubre de 2013

Varón de 80 años que ingresa por hemorragia digestiva alta (HDA), que niega episodios previos de dolor o traumatismo abdominal, sin historia de pancreatitis ni de trasplante hepático. En la exploración física presentaba presión arterial de 95/75 mmHg, palidez mucocutánea y tacto rectal positivo para melena. Hemograma con pancitopenia, gastroscopia con varices fúndicas. Angio-TC abdominal: aneurisma de arteria esplénica (AAE) de 13,7 cm y esplenomegalia de 18,2 cm (figs. 1 y 2). Se diagnosticó de HDA secundaria a hipertensión portal segmentaria probablemente por AAE gigante. Se propuso tratamiento mediante esplenectomía, que el paciente rechazó. Actualmente se encuentra en tratamiento conservador.

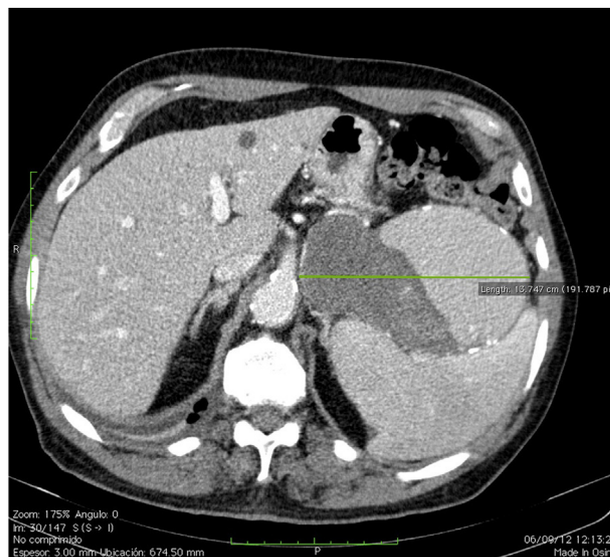


Figura 1 Corte transversal abdominal: aneurisma de arteria esplénica de 13,7 cm

\* Autor para correspondencia.  
Correo electrónico: [lucianaantonella@gmail.com](mailto:lucianaantonella@gmail.com)  
(L.A. Collantes Chávez).



**Figura 2** Reconstrucción MIP: aneurisma de arteria esplénica gigante.

### 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 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 y han dado su consentimiento informado por escrito para participar en dicho estudio.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

### Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.