



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Hemoperitoneo masivo secundario a varices intraabdominales



Massive hemoperitoneum secondary to intraabdominal varicose veins

T. Mozo-Martín, D. Janeiro-Lumbreras* y M. Díaz-Blázquez

Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario del Henares, Coslada, Madrid, España

Disponible en Internet el 18 de julio de 2015



Figura 1

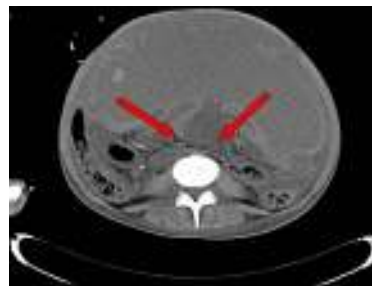


Figura 2

Varón de 23 años, con cirrosis secundaria a hepatitis de células gigantes del adulto. Tras un episodio de *shock* séptico por peritonitis bacteriana, sufre parada cardiorrespiratoria, presenta distensión abdominal y hemoglobina 3,9 g/dl. La tomografía computarizada (fig. 1) muestra ascitis masiva hiperdensa (ver asterisco), colapso de la vena cava inferior y de la aorta, que es filiforme (ver flecha) y (fig. 2) desaparece a la altura de las ilíacas (ver flechas), sin fuga de contraste. Se realiza paracentesis, aspirando sangre. El paciente fallece por *shock* refractario. El cuadro es un hemoperitoneo espontáneo por sangrado de varices intraabdominales. El colapso de aorta, la vena cava inferior y la hipodensidad inicial del bazo son signos radiológicos de *shock* hipovolémico.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

* Autor para correspondencia.
Correo electrónico: dabidjl84@gmail.com (D. Janeiro-Lumbreras).