



La imagen del mes

Infarto esplénico masivo en bazo errante: una indicación infrecuente de esplenectomía de urgencia



Massive splenic infarction in a wandering spleen: A rare indication for emergency splenectomy

María Pérez Reyes*, Juan Antonio Blanco Elena, Irene Mirón Fernández y Julio Santoyo Santoyo

Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España

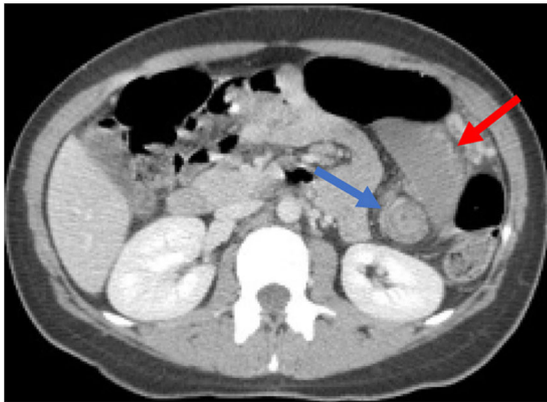


Figura 1



Figura 2

Mujer de 18 años con antecedente de retraso madurativo. Acude a urgencias por dolor en hipocondrio izquierdo de 4 días de evolución y fiebre. En la exploración presenta dolor en fosa ilíaca izquierda, donde se palpa una masa redondeada bien delimitada. Desde el punto de vista analítico destacan 15.000 leucocitos/ μ l y PCR154 mg/l.

Se realiza TAC que objetiva bazo errante con torsión del pedículo vascular e infarto secundario masivo (fig. 1). Se decide intervención quirúrgica urgente observándose un bazo errante isquémico localizado a nivel de la pelvis con torsión completa del hilio (fig. 2). Se realiza detorsión y esplenectomía, evolucionando favorablemente.

La etiología del bazo errante es la ausencia o desarrollo anormal de los ligamentos suspensorios del bazo.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: maria.perezreyes1991@gmail.com (M. Pérez Reyes).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.02.001>

0009-739X/© 2020 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.