



La imagen del mes

Pseudoaneurisma de la arteria femoral común tras hernioplastia inguinal anterior



Femoral Artery Pseudoaneurysm Following Anterior Inguinal Hernia Repair

Jesus Badia-Closa*, Sandra Montmany, Juan Carlos Garcia-Pacheco y Victoria Lucas-Guerrero

Hospital Universitario Parc Taulí. Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Barcelona, España

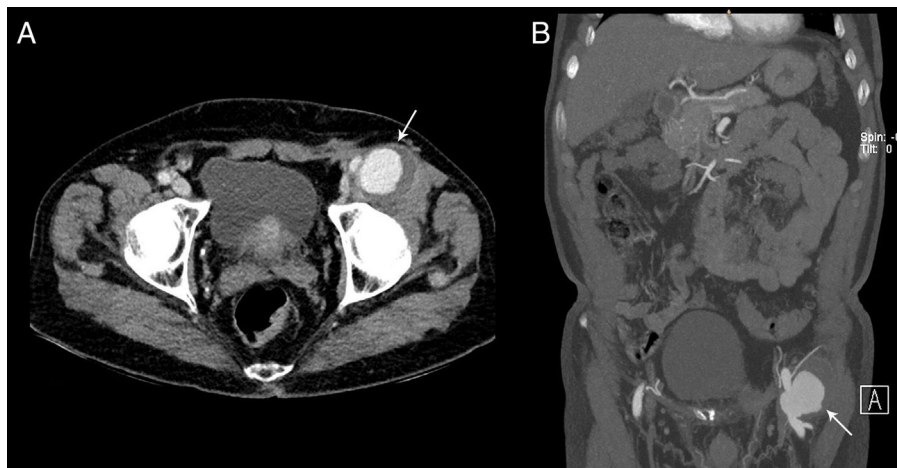


Figura 1

Las complicaciones vasculares en la hernioplastia inguinal son frecuentes, siendo la más habitual la formación de hematomas. No obstante, la incidencia de complicaciones vasculares severas (incluyendo las lesiones de vasos femorales) es mucho menor, estimándose alrededor del 1%.

Presentamos un paciente que desarrolló un pseudoaneurisma de la arteria femoral común (AFC) tras hernioplastia inguinal mediante técnica de Lichtenstein, probablemente con relación a la fijación de la malla en la cirugía (fig. 1).

El paciente fue intervenido por Cirugía Vascular objetivando ruptura de la pared posterior de la AFC y colocándose un injerto con anastomosis término-terminal.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: xus@badia.me (J. Badia-Closa).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.07.018>

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