

## IMAGEN CLÍNICA DEL MES

### Rotura de aneurisma de arteria femoral profunda

### Deep femoral artery aneurysm rupture



I. Soguero Valencia\*, M. Parra Rina, A.C. Marzo Alvarez y M.I. Rivera Rodriguez

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Miguel Servet, Zaragoza, España

Recibido el 1 de agosto de 2013; aceptado el 20 de enero de 2014

Disponible en Internet el 21 de mayo de 2014

Se trata de una entidad rara (0,5% de aneurismas periféricos), se interviene ante la aparición de síntomas, crecimiento rápido, si tienen  $\geq 2$  cm o por rotura (la complicación más frecuente: 18%).

Paciente de 90 años, hipertenso y anticoagulado por arritmia cardíaca. Acude a urgencias por edema a tensión en muslo y pierna derechos, con dolor, sin tumoración pulsátil ni frémito y obstrucción femoropoplítea previa. La angio-TAC



**Figura 1** Aneurisma de rama de arteria femoral profunda y gran hematoma adyacente en espacio de los músculos abductores.



**Figura 2** Reconstrucción volumétrica de la zona de rotura del aneurisma de la arteria femoral profunda.

\* Autor para correspondencia.  
Correo electrónico: [isoguero@salud.aragon.es](mailto:isoguero@salud.aragon.es)  
(I. Soguero Valencia).

mostró aneurisma de arteria femoral profunda y hematoma de  $6 \times 5$  cm en espacio de músculos abductores (fig. 1).

Se hizo drenaje del hematoma y ligadura de arteria femoral profunda (fig. 2).

## **Responsabilidades éticas**

**Protección de personas y animales.** Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

**Confidencialidad de los datos.** Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

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