

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 ≥ 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
(I. Soguero Valencia).

mostró aneurisma de arteria femoral profunda y hematoma de 6×5 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.