

Angiología

Angiología

www.elsevier.es/angiologia

IMAGEN CLÍNICA DEL MES

Caso 19. Aneurisma gigante de arteria poplítea



Case 19. Giant popliteal artery aneurysm

L. Gómez Tollar*, I.M. López Arquillo, C.L. Blanco Amil y C. Gallego Ferreiroa

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo, Pontevedra, España

Recibido el 20 de diciembre de 2016; aceptado el 18 de febrero de 2017 Disponible en Internet el 20 de abril de 2017

Paciente varón de 86 años, anticoagulado con warfarina por fibrilación auricular, que acudió a Urgencias por aumento del perímetro, calor y dolor en el muslo izquierdo de larga evolución con dificultad para la deambulación y empeoramiento de la clínica en los últimos 3 días. En la exploración presentaba una masa pulsátil, sin pulsos distales pero buena perfusión del pie y gran edema de la extremidad. Mediante eco-Doppler se descartó trombosis venosa profunda y por sospecha de aneurisma poplíteo se realizó una angiotomografía axial computarizada (angio-TC), observándose aneurisma de arteria femoral superficial (AFS) distal y primera porción de poplítea (fig. 1), descartándose así mismo aneurismas en otras localizaciones.

Pregunta: ¿cuál será el tratamiento más adecuado?

- a. Debido a la edad del paciente, lo más indicado es realizar un manejo conservador con tratamiento médico y vigilancia clínica.
- b. Exclusión endovascular del aneurisma.
- Exclusión de aneurisma y bypass fémoro-poplíteo por vía medial.
- d. Resección del aneurisma y bypass fémoro-poplíteo por vía posterior.

Correo electrónico: gomez_tollar_laura@hotmail.com

(L. Gómez Tollar).

^{*} La información contenida en este manuscrito no ha sido presentada previamente en ningún congreso.

^{*} Autor para correspondencia.

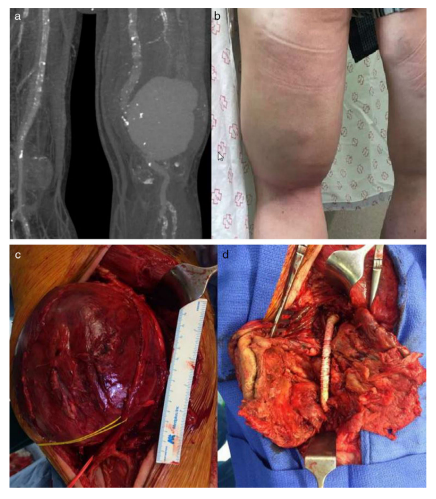


Figura 1 Izquierda: imagen de la angio-TC donde se observa aneurisma gigante de la AFS distal y 1.ª porción poplítea de $12,5 \times 14,2 \times 18,4$ cm. Derecha: extremidad con aumento del perímetro en muslo y datos inflamatorios.

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 han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes. Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.