

IMAGEN CLÍNICA DEL MES

¿Hay límites para el stent femoral?

Are there limits for femoral stents?

E.M. San Norberto*, J.H. Taylor, R. Fuente y C. Vaquero

Servicio de Angiología y Cirugía Vasculard, Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid, España

Recibido el 20 de septiembre de 2012; aceptado el 5 de mayo de 2013

Disponible en Internet el 6 de enero de 2014

Paciente varón de 69 años que presenta claudicación intermitente invalidante de ambas extremidades inferiores. Se realiza tratamiento endovascular mediante angioplastia/stent de ambas femorales superficiales (izquierda: 7 × 100 mm; derecha: 6 × 100 mm, 7 × 80 mm, 7 × 60 mm, 8 × 60 mm, 8 × 100 mm, Absolute Pro, Abbott) a través de acceso percutáneo femoral izquierdo ipso y contralateral.

Mejoría clínica en el postoperatorio, con recuperación de pulsos distales en ambas extremidades. Tratamiento crónico con AAS, 100 mg/24 h v.o. Seguimiento con eco-Doppler a los 3, 6, 12 y 24 meses. Estudio de angio-TC a los 24 meses por AAA, sin reestenosis significativas.

¿Hay límites para el stent femoral? (figs. 1 y 2).



Figura 1 Angio-TC reconstrucción tridimensional de los 5 stents colocados en femoral superficial derecha y uno en izquierda.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: esanorberto@hotmail.com (E.M. San Norberto).



Figura 2 Angio-TC reconstrucción de los 5 stents colocados en femoral superficial derecha y uno en izquierda.

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.