

IMAGEN CLÍNICA DEL MES

Caso 6. Aneurisma gigante de arteria hipogástrica en paciente con bifurcado



Case 6. Giant hypogastric artery aneurysm in a patient with a bifurcated graft

R. García Vidal*, N. Rodríguez Espinosa, V.M. Sánchez Salvador y V. Martín Paredero

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario Joan XXIII, Tarragona, España

Recibido el 25 de septiembre de 2014; aceptado el 14 de octubre de 2014

Disponible en Internet el 5 de enero de 2015

Caso clínico

Paciente de 78 años.

Intervenido hace 8 años por AAA. Se realizó *bypass* aortobifemoral.

Sin controles posteriores es remitido nuevamente a consultas por hallazgo de aneurisma de arteria hipogástrica derecha de 10 cm. En el TAC y en la arteriografía se observa que el aneurisma de la arteria hipogástrica se nutre por ramas de la arteria femoral profunda.

Se procede a cateterización superselectiva y embolización con *coils*, consiguiendo la exclusión completa (figs. 1 y 2).

Diagnóstico

Aneurisma gigante de arteria hipogástrica en paciente con bifurcado.



Figura 1 Aneurisma de arteria hipogástrica.

Preguntas

¿Cuáles de las siguientes ramas de la arteria hipogástrica NO se anastomosan con ramas de la arteria femoral profunda?

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: ragavid@yahoo.es (R. García Vidal).

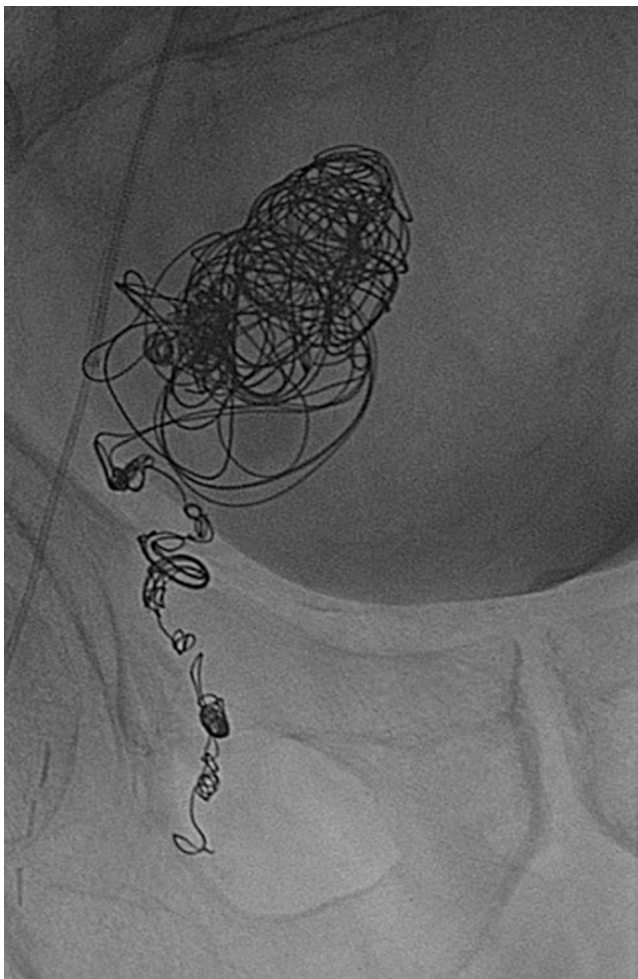


Figura 2 Aneurisma embolizado.

- a) Arteria glútea inferior
- b) Arteria iliolumbar
- c) Arteria obturatriz
- d) Arteria perineal

¿Cuál de las siguientes opciones terapéuticas NO sería útil?

- a) Cateterización selectiva y embolización
- b) Ligadura de ramas de arteria femoral profunda
- c) Colocación de endoprótesis cubierta en íliaca común y externa
- d) Laparotomía exclusión/ligadura de aneurisma

Financiación

No existe financiación.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

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.