



IMAGEN CLÍNICA DEL MES

Caso 13. Seudoaneurisma de arteria humeral iatrogénico

Case 13. Iatrogenic brachial artery pseudoaneurysm

J. Sancho Llorens^{a,*}, C. Riera Hernández^a, J. Sampere Moragues^b
y S. Llagostera Pujol^a



^a Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, España
^b Servicio de Radiología Intervencionista, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, España

Recibido el 6 de octubre de 2015; aceptado el 8 de octubre de 2015

Disponible en Internet el 19 de noviembre de 2015

Caso clínico

Paciente de 54 años. Se realizó craniectomía descompresiva el 18/03/2015 por hematoma espontáneo de fosa posterior, abierto a ventrículos con hidrocefalia secundaria. Acude a urgencias por dolor y edema de extremidad superior izquierda, de 2 meses de evolución, que se inició después de ser dado de alta del episodio mencionado. Se realiza eco-Doppler que muestra seudoaneurisma de gran tamaño (45 × 47,6 mm) en arteria humeral, parcialmente trombosado. Se realiza vendaje compresivo, y control en 72 h en el que se objetiva permeabilidad del seudoaneurisma.

Se decide realizar arteriografía (fig. 1) y colocación de *stent* cubierto tipo Viabahn® de 5 × 50 mm, con correcto control arteriográfico posterior.

Preguntas (solo una es correcta)

¿Cuál de las siguientes no sería una opción adecuada de tratamiento en este caso?

- a) Exclusión endovascular mediante *stent* cubierto
- b) Observación
- c) Inyección percutánea de trombina bajo control eco-gráfico
- d) Reparación quirúrgica abierta

¿Cuál es la principal característica de los seudoaneurismas iatrogénicos de la arteria humeral para optar por el *stent* cubierto en vez de la inyección de trombina ecoguiada?

- a) Gran tamaño
- b) Difícil compresión
- c) Cuello corto
- d) Recidiva frecuente

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jsancholloren@gmail.com
(J. Sancho Llorens).

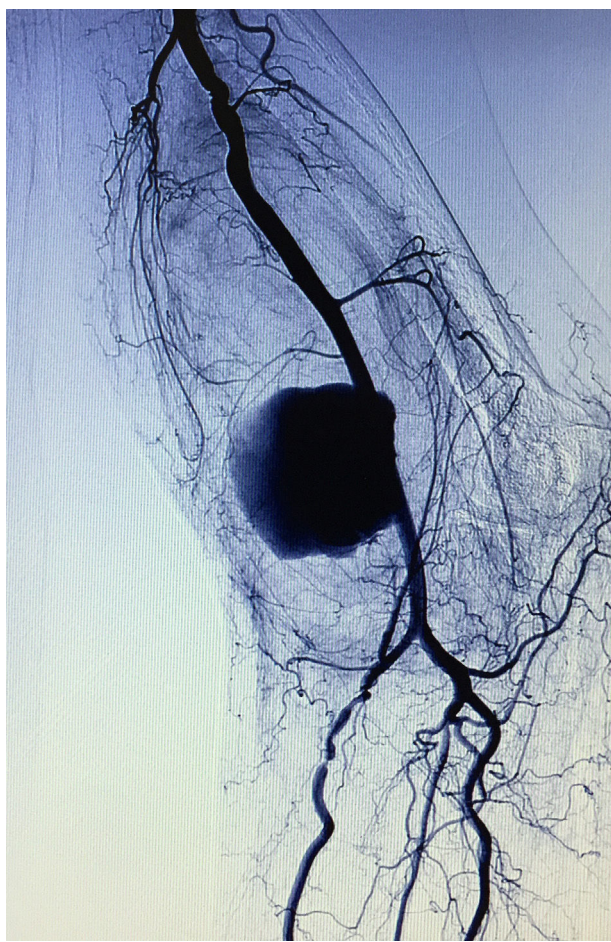


Figura 1

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.

Financiación

Los autores declaran no haber recibido financiación para la realización de este trabajo.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.