



seacv
Sociedad Española de
Angiología y Cirugía Vascul

NOTA DE PRENSA

LOS PACIENTES CON PATOLOGÍA ISQUÉMICA EN EL SECTOR FEMORO-POPLÍTEO INTERVENIDOS CON CIRUGÍA ENDOVASCULAR CONSIGUEN SALVAR SU EXTREMIDAD TRATADA EN EL 90% DE LAS OCASIONES

- **Los pacientes analizados en el estudio presentaron una tasa de salvamento de su extremidad del 89,9% a los seis meses de la operación y del 85,9% al año y a los 18 meses de haber llevado a cabo la intervención endovascular**

Guadalajara, 18 de noviembre de 2015.- Un estudio retrospectivo realizado durante una década (febrero de 2005 a mayo de 2015) en el Hospital Universitario de Guadalajara ha puesto de manifiesto que los pacientes con patología isquémica en el sector femoropoplíteo (extremidades inferiores) tratados con cirugía endovascular consiguieron salvar su extremidad intervenida en un 91,2% de las ocasiones.

Los pacientes analizados en el estudio (un 70,3%% varones, con una edad media de 72 años) presentaron una tasa de salvamento de su extremidad del 89,9% a los seis meses de la operación y del 85,9% al año y a los 18 meses de haber llevado a cabo la intervención endovascular. Cabe destacar que el 72,5% de los analizados eran hipertensos, el 57,1% diabéticos y el 61,5% fumadores.

Las técnicas realizadas para estas intervenciones fueron angioplastia simple (en un 33% de las ocasiones) o crioplastia (3,3%) aunque destacó sobremanera el uso del stent de nitinol (37,4% de las veces), realizado a partir de una aleación de níquel y titanio.

Este estudio fue presentado de forma pormenorizada en el II Congreso Internacional que organiza el Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul (SEACV), que se celebró en Zaragoza los días 5 y 6 de noviembre.

Para más información:

Gabinete de comunicación del Capítulo de Cirugía Endovascular de la SEACV: Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)