



SOCIEDAD ANDALUZA
DE ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR

NOTA DE PRENSA

EL USO DE STENT DE COMPONENTE DUAL PERMITE MANTENER LA EXTREMIDAD DE PACIENTES CON ISQUEMIA CRÍTICA DE MIEMBROS INFERIORES EN CASI UN 85% DE CASOS AL AÑO DE SER INTERVENIDA

- **Este resultado pone de manifiesto que este stent se presenta como una opción endovascular segura y efectiva para el tratamiento de lesiones oclusivas del sector fémoro-poplíteo**
- **Así queda recogido en un trabajo de investigación realizado por la Unidad de Gestión Clínica de Angiología y Cirugía Vasculard del Complejo Hospitalario de Granada**

Granada, 6 de julio de 2016.- Un trabajo de investigación desarrollado por la Unidad de Gestión Clínica de Angiología y Cirugía Vasculard del Complejo Hospitalario de Granada ha puesto de manifiesto que el uso del stent de componente dual permite salvar la extremidad de pacientes que padecen isquemia crítica crónica de miembros inferiores en un 84% de los casos al año de practicársele una intervención quirúrgica en el sector fémoro-poplíteo.

El uso de este novedoso stent, que suele estar conformado fundamentalmente por una estructura de aleación de nitinol –lo que favorece una mayor fortaleza y flexibilidad para adaptarse a la anatomía arterial– también permitió mantener unos aceptables niveles de permeabilidad al año de la intervención. En este caso, la permeabilidad primaria era del 73,3% a los 12 meses de la operación mientras que la secundaria estaba establecida de media en el 86,7%. La mortalidad registrada entre los pacientes tratados fue del 9% al año de pasar por quirófano.

“El uso del stent de componente dual es relativamente novedoso, por lo que aún son escasos los estudios necesarios que constaten su rendimiento en distintas intervenciones. Con este trabajo queremos poner de manifiesto que supone una opción endovascular segura y efectiva para el tratamiento de lesiones oclusivas del sector fémoro-poplíteo”, explica el Dr. Luis Miguel Salmerón, director de la Unidad de Gestión Clínica encargada de realizar el trabajo

Este trabajo de investigación ha sido presentado en el 62º Congreso de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular, celebrado recientemente en Sitges (Barcelona).

Para más información:

**Gabinete de comunicación de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular:
Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)**