



### NOTA DE PRENSA

## **UN ESTUDIO DEL HOSPITAL SAN CECILIO DE GRANADA SEÑALA QUE LA CIRUGÍA ENDOVASCULAR EQUIPARA SUS CASOS DE ÉXITO A LOS DE LA CIRUGÍA ABIERTA EN LAS INTERVENCIONES DE LA ARTERIA FEMORAL SUPERFICIAL**

- El estudio, realizado entre casi 170 pacientes del hospital granadino entre 2005 y 2010, constata un éxito del 97,7% en las intervenciones llevadas a cabo mediante catéter, cifra muy cercana al 100% registrado en aquellas llevadas a cabo mediante la cirugía común
- Los tratados con cirugía abierta tuvieron que ser reintervenidos en una tasa ligeramente superior (33,3%) frente a los que se les practicaron cirugía endovascular (31,4%)
- Este estudio será presentado en el IV Simposium Internacional de Cirugía Endovascular, el principal encuentro profesional sobre cirugía endovascular en España, que se celebra en Madrid los días 6 y 7 de noviembre

**Granada, 6 de noviembre de 2014.-** Un estudio realizado por el Hospital San Cecilio de Granada pone de manifiesto que el uso de la cirugía endovascular, escasamente invasiva, presenta prácticamente los mismos resultados de éxito que la cirugía abierta en la intervención sobre la arteria femoral superficial, localizada en el muslo, en pacientes mayores de 65 años.

El estudio, realizado entre casi 170 pacientes entre 2005 y 2010 (la mitad, intervenidos por terapia endovascular y el resto por cirugía abierta) constata un éxito del 97,7% en las intervenciones llevadas a cabo mediante catéter, cifra muy cercana al 100% registrado en aquellas llevadas a cabo mediante la cirugía común, aunque los tratados con esta última técnica tuvieron que ser reintervenidos en una tasa ligeramente superior (33,3%) frente a los que se les practicaron cirugía endovascular (31,4%). Los pacientes intervenidos mediante catéter recuperaron en un mayor número el pulso

poplíteo (se palpa en la parte posterior de las rodillas) frente a los tratados con cirugía abierta (57 frente a 53).

Tan sólo en la comparativa de permeabilidad al mes de la intervención (capacidad de la pared de un vaso sanguíneo para permitir el flujo de sangre) aquellos pacientes tratados por vía endovascular presentaron un resultado ligeramente inferior (84%) frente a los que fueron intervenidos por cirugía abierta (96%); aunque estos datos se equiparan a partir del examen de permeabilidad de los tres meses en adelante.

“Esta experiencia inicial de la cirugía endovascular de la femoral superficial aporta unos resultados muy alentadores que constatan el alto nivel de éxito de estas novedosas técnicas menos invasivas y que se traducen en una recuperación más rápida y, en definitiva, una mayor calidad de vida de los pacientes, en especial aquellos de edad más avanzada” señala el Dr. Luis Miguel Salmerón, uno de los co-autores del estudio y jefe de la Unidad de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital granadino en el que se ha llevado a cabo esta investigación.

Este estudio será presentado en el IV Simposium Internacional de Cirugía Endovascular, el principal encuentro profesional sobre cirugía endovascular en España, que se celebra en Madrid los días 6 y 7 de noviembre, y en el que se analizarán las últimas novedades en el tratamiento de las patologías vasculares periféricas (que afectan a arterias y venas), de las cuales el 50% de la población mayor de 50 años sufrirá alguna, un dato que irá en aumento conforme la esperanza de vida de la población. De hecho, las enfermedades del aparato circulatorio son ya la principal causa de muerte en nuestro país en ambos sexos. No obstante, los expertos alertan también de un incremento de la prevalencia entre personas cada vez más jóvenes como consecuencia de estilos de vida poco saludables ligados a otras patologías como la diabetes, el colesterol o la hipertensión.

Las técnicas endovasculares representan el tratamiento más novedoso en las patologías vasculares. Dichas técnicas actúan sobre lesiones arteriales y venosas sin necesidad de realizar grandes incisiones, sino introduciendo catéteres en las arterias o venas afectadas.

**Para más información:**

**Gabinete de comunicación del Simposium Internacional de Cirugía Endovascular:  
Manuela Hernández (95 462 27 27 / 651 867 278) y Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)**