



SOCIEDAD ANDALUZA  
DE ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR

### NOTA DE PRENSA

## **LOS PACIENTES CON UN DETERIORO MODERADO-SEVERO DEL FILTRADO GLOMERULAR TIENEN MÁS PROBABILIDAD DE SUFRIR FRACASO RENAL AGUDO Y NECESITAR HEMODIÁLISIS TRAS LA REPARACIÓN ENDOVASCULAR DEL ANEURISMA DE AORTA**

- **Un estudio desarrollado por la Unidad de Angiología y Cirugía Vascular del Complejo Hospitalario de Granada concluye que los pacientes con este tipo de patología también cuentan con una mayor probabilidad de mortalidad en el primer mes postoperatorio y a los dos años de la operación**
- **La investigación concluye igualmente que estos pacientes presentan mayor probabilidad de necesitar una reintervención precoz en un futuro, estando estas mayormente relacionadas con problemas de la herida quirúrgica**
- **El estudio se llevó a cabo con el objetivo de comparar la mortalidad y las complicaciones a corto-medio plazo en pacientes intervenidos de aneurisma de aorta según su función renal**

**Granada, 7 de febrero de 2017.-** Un estudio realizado por especialistas de la Unidad de Gestión Clínica de Angiología y Cirugía Vascular del Complejo Hospitalario de Granada, que dirige el Dr. Luis Miguel Salmerón, ha concluido que los pacientes con un deterioro moderado-severo del filtrado glomerular (prueba esencial para la detección de patología renal) tienen mayor probabilidad de sufrir fracaso renal agudo y necesidad de hemodiálisis tras una intervención de reparación mediante cirugía endovascular de aneurisma (EVAR, por sus siglas en inglés) en la aorta infrarrenal.

Los resultados de la investigación destacan asimismo que los pacientes con este tipo de deterioro del filtrado glomerular cuentan con una mayor probabilidad de mortalidad por fracaso renal agudo en el primer mes postoperatorio de EVAR, así como también a los dos años de la intervención quirúrgica.

Por último, en el estudio se observa que estos pacientes sometidos a EVAR cuentan con una mayor probabilidad de necesitar una reintervención precoz estando estas mayormente relacionadas con problemas de la herida quirúrgica.

Este trabajo de investigación se ha llevado a cabo con el objetivo de comparar la mortalidad y las complicaciones a corto-medio plazo en pacientes intervenidos de EVAR según su función renal.

Para ello se realizó una evaluación retrospectiva de pacientes intervenidos mediante EVAR de aneurisma de aorta infrarrenal no roto entre los años 2010-2012, excluyendo a aquellos en hemodiálisis y trasplantados renales.

**Para más información:**

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