



### NOTA DE PRENSA

## **LOS PACIENTES DE ANEURISMA AORTOILÍACO DE MUY ALTO RIESGO TRATADOS MEDIANTE CIRUGÍA ENDOVASCULAR PRESENTAN UNA SUPERVIVENCIA DEL 93% AL AÑO DE SER INTERVENIDOS**

- **A los 24 meses de ser intervenidos seguían con vida el 89% de los pacientes calificados como de muy alto riesgo, mientras que a los 36 meses este dato descendía levemente hasta el 82%**
- **Este estudio ha sido presentado de forma pormenorizada en el II Congreso Internacional que organiza el Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV), que se celebra en Zaragoza los días 5 y 6 de noviembre**

**Madrid, 5 de noviembre de 2015.-** Un estudio retrospectivo elaborado en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid a lo largo de 17 años ha puesto de manifiesto que aquellos pacientes que padecían un aneurisma aortoilíaco (localizado en torno a la zona pélvica, donde se bifurca la aorta) de muy alto riesgo y que fueron intervenidos mediante cirugía endovascular presentaban una supervivencia del 93% un año después de haber pasado por el quirófano.

El estudio desarrollado por especialistas de Angiología y Cirugía Vascular de este centro hospitalario madrileño constata asimismo unos altos índices de supervivencia en un plazo de tiempo incluso superior. Así, a los 24 meses de ser intervenidos seguían con vida el 89% de los pacientes calificados como de muy alto riesgo, mientras que a los 36 meses este dato descendía levemente hasta el 82%. Cabe destacar que a los 58 meses permanecían vivos la mitad de los pacientes operados mediante técnicas endovasculares.

De 336 pacientes intervenidos de esta dolencia mediante cirugía mínimamente invasiva, el 20,2% fue calificado como de muy alto riesgo. Con una edad media de 74 años y un diámetro medio del aneurisma (dilatación de las paredes de la arteria) de 60 milímetros, fueron incluidos en este subgrupo por presentar un alto riesgo cardiológico

(por infarto agudo o episodios de insuficiencia cardiaca congestiva) alto riesgo pulmonar (EPOC en estadio avanzado) e insuficiencia renal grave o hemodiálisis.

## **II Congreso Internacional del Capítulo de Cirugía Endovascular**

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

Se trata de uno de los principales encuentros europeos dedicados de forma monográfica a analizar las últimas novedades científicas y profesionales en el manejo de las técnicas endovasculares (cirugía de arterias y venas mínimamente invasiva, mediante catéter).

**Para más información:**

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