



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)