



NOTA DE PRENSA

ZARAGOZA SE CONVIERTE EN LA CAPITAL EUROPEA DE LA CIRUGÍA ENDOVASCULAR CONGREGANDO A MÁS DE 200 ESPECIALISTAS DE TODO EL CONTINENTE

- **La ciudad acoge el II Congreso Internacional del Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vasculat, la cita más relevante de su especialidad a nivel nacional y una de las más destacadas de Europa**
- **Las técnicas endovasculares están consideradas el futuro de la cirugía de arterias y venas por su carácter menos invasivo (se interviene mediante catéter), lo que las hace idóneas para determinadas patologías vasculares y en determinados perfiles de pacientes, en especial para aquellos de edad avanzada para los que la cirugía abierta representa un alto riesgo**
- **Se considera que unos 200.000 aragoneses mayores de 50 años padecen alguna patología vascular periférica. En el caso de Zaragoza, afectarían a más de 130.000 personas**

Zaragoza, 5 de noviembre de 2015.- Zaragoza acoge durante hoy y mañana el principal encuentro científico a nivel nacional –y uno de los más destacados a nivel europeo– sobre técnicas endovasculares, consideradas el futuro de la cirugía de arterias y venas por su carácter menos invasivo (se interviene mediante catéter), lo que las hace idóneas para determinadas patologías y en determinados perfiles de pacientes, en especial para aquellos de edad avanzada para los que la cirugía abierta representa un alto riesgo.

La cita es cuestión es el II Congreso Internacional del Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vasculat (SEACV), un encuentro que reunirá en la capital aragonesa a más de 200 especialistas de España y otros países del arco mediterráneo, en la que se abordarán los principales retos a los que se enfrenta esta especialidad así como las últimas novedades en tecnologías y terapias quirúrgicas.

A este respecto, el congreso que hoy comienza servirá para poner en valor el papel de los Servicios de Angiología y Cirugía Vascul ar de los hospitales Miguel Servet y el Clínico Lozano Blesa (coordinados por el Dr. Ángel Duato, jefe del Servicio de este último y presidente del Comité Organizador Local del Congreso) que emitirán en directo a la sala plenaria del encuentro un total de cinco operaciones en las que se mostrarán algunas de estas novedades quirúrgicas.

Entre estas emisiones destaca una en la que se tratará un aneurisma de aorta abdominal (dilatación de las paredes de la principal arteria del cuerpo humano a la altura del abdomen) utilizando para ello una novedosa endoprótesis, inédita en los centros hospitalarios de la región, y que se colocará en el interior de la arteria del paciente con el fin de evitar que ésta coja presión y pueda sufrir una rotura, lo que tendría consecuencias fatales para el paciente.

Junto a estas emisiones de casos clínicos en directo, el congreso también contará con un programa de actividades de un marcado carácter científico. En este sentido destacan las dos mesas de debate en la que se tratarán dos temas de especial controversia e interés para la especialidad: 'Cirugía endovascular de las arterias viscerales' y 'Endofugas tipo II en el tratamiento endovascular del aneurisma de aorta', en las que, aparte de especialistas españoles, participarán otros llegados de Portugal y Francia. Asimismo, a ello habrá que unir distintos simposios monográficos así como la presentación de casi un centenar de estudios científicos, realizados en los distintos servicios hospitalarios de angiología y cirugía vascular.

Las patologías vasculares y las técnicas endovasculares en España

Prácticamente el 50% de la población mayor de 50 años sufre alguna patología vascular (arterias y venas), un porcentaje que irá en aumento conforme avance 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. A tenor de estos datos, pueden indicarse que en torno a 200.000 personas y más de 130.000 padecen algún tipo de patología vascular en Aragón y la ciudad de Zaragoza, sede de la segunda edición de este congreso internacional.

Pese a su especial relevancia en personas de edad avanzada, los expertos alertan también de un incremento de la prevalencia de este tipo de dolencias 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.

En la actualidad, la cirugía endovascular representa el tratamiento más novedoso en las patologías vasculares. Dichas técnicas actúan sobre lesiones arteriales y venosas sin necesidad de realizar grandes incisiones. Se practican introduciendo en las arterias o venas unos catéteres que llevan unos balones que dilatan las estenosis

(estrechamientos) existentes y una especie de muelles, llamados *stent*, que mantienen abierta la arteria en los sitios donde se había producido estenosis.

Desde el punto de vista cuantitativo, las intervenciones endovasculares de arterias son más frecuentes que las de venas y el grupo más numeroso de estas operaciones no invasivas se concentra en las arterias de los miembros inferiores, especialmente en la arteria ilíaca, en la femoral y la poplítea por patología oclusiva. Desde el punto de vista cualitativo, en cambio, la aportación más significativa se ha producido en los aneurismas de aorta, donde las técnicas endovasculares han reemplazado casi completamente a la cirugía abierta, por sus mejores resultados operatorios y postoperatorios precoces y sus plazos más rápidos de recuperación.

“La cirugía de la aorta abdominal y sobre todo torácica representa, de hecho, hoy por hoy el campo de aplicación más claro de las técnicas endovasculares. En estos casos, ya sólo se opera en abierto cuando hay dificultades anatómicas que impiden colocar la prótesis y cuando el paciente es demasiado joven”, explica el Profesor Carlos Vaquero, presidente del Capítulo de Cirugía Endovascular de la SEACV, quien también destaca la gran aportación que han supuesto estas nuevas técnicas no invasivas en la reducción de la mortalidad y de las complicaciones postoperatorias precoces de las intervenciones del aneurisma de aorta. Concretamente, el índice de fallecimiento de la cirugía abierta se situaba alrededor de un 20%, mientras que con las nuevas técnicas ha pasado al entorno del 2%-3%, cayendo por tanto más de un 18%.

Evolución de la cirugía endovascular en España

Pese a su corta trayectoria temporal, las técnicas endovasculares se encuentran plenamente incorporadas a la cartera de servicios de la inmensa mayoría de los hospitales en los que hay cirugía vascular. Esto queda constatado en la evolución del Registro de Actividades de los servicios/unidades de Angiología y Cirugía Vascular, que muestra que las nuevas técnicas endovasculares representan aproximadamente el 30% de la cirugía de venas y arterias que se practica en nuestro país. La evolución del Registro en los últimos años muestra además que, después de duplicarse entre 2009 y 2010, estas nuevas técnicas se han mantenido estables, e incluso con un ligero descenso, en 2011, recuperando la tendencia de crecimiento en 2012, registrando un incremento más significativo en venas (12%) que en arterias (5%).

Esta tendencia continuó durante 2013 (último año del que se disponen datos) en sectores arteriales como los de la aorta torácica, arterias viscerales, aorta abdominal y sector femoropoplíteo.

Para más información:

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