



IX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF ENDOVASCULAR SURGERY
ENDOASCULAR SURGERY CHAPTER

IX SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CIRUGÍA ENDOVASCULAR
CAPÍTULO DE CIRUGÍA ENDOVASCULAR

CAPÍTULO ESPAÑOL DE CIRUGÍA ENDOVASCULAR
seacv
13 - 14 - 15 NOV 2024
MADRID

NOTA DE PRENSA

MADRID ACOGE EL PRINCIPAL ENCUENTRO NACIONAL SOBRE CIRUGÍA VASCULAR MÍNIMAMENTE INVASIVA, QUE REPRESENTA YA MÁS DEL 80% DE LAS INTERVENCIONES QUE SE PRACTICAN EN ESTA ESPECIALIDAD, MÁS SEGURAS PARA LOS PACIENTES, ESPECIALMENTE LOS DE MAYOR RIESGO

- La capital española acoge el IX Simposio Internacional de Cirugía Endovascular, que reúne a más de 250 cirujanos vasculares procedentes de más de 40 hospitales nacionales e internacionales para abordar las técnicas endovasculares más innovadoras que ya se están practicando a nivel de patología arterial
- Las técnicas endovasculares han supuesto una auténtica revolución para esta especialidad médica, ya que ofrecen mejores resultados operatorios y postoperatorios precoces, sus plazos de recuperación son más rápidos y, especialmente, porque han permitido reducir significativamente las tasas de mortalidad postoperatoria
- El principal avance en cirugía endovascular en los últimos años se ha producido en el acceso definitivo al arco aórtico, de gran complejidad, y que está ofreciendo muy buenos resultados frente a la cirugía abierta
- Las enfermedades vasculares representan un grave problema de salud pública en España. Se considera que prácticamente el 50% de la población mayor de 50 años sufre alguna patología vascular (de arterias y venas), un porcentaje que irá en aumento en los próximos años conforme avance la esperanza de vida

Madrid, 14 de noviembre 2024.- Más de 250 especialistas en Angiología y Cirugía Vascular procedentes de 40 hospitales nacionales e internacionales se dan cita estos días en Madrid con motivo del IX Simposio Internacional de Cirugía Endovascular –principal encuentro nacional sobre cirugía vascular mínimamente invasiva y que organiza del Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV)– con el objetivo de abordar los últimos avances en técnicas endovasculares aplicadas a la patología arterial.

El programa de este Simposio científico va a poner el foco, entre otras cuestiones, en las innovaciones que se han producido en el tratamiento endovascular del arco aórtico, zona de gran complejidad de la que muchos pacientes, debido a sus comorbilidades, no pueden ser tratados con cirugía abierta. Gracias a la cirugía endovascular, “se evita la intervención quirúrgica clásica de apertura de tórax, con lo que se reducen riesgos y se

acelera la recuperación de los pacientes”, destaca el Dr. Alejandro Rodríguez Morata, presidente del Capítulo de Cirugía Endovascular, organizador de este encuentro. Esta cita también servirá para conocer las principales novedades en el abordaje mediante cirugía mínimamente invasiva de la patología arterial periférica, campo que hasta hace no mucho estaba fundamentalmente reservado a la cirugía abierta tradicional.

La innovación a nivel de patología endovascular arterial es constante, razón por la cual este Simposio dedica parte de su programa científico a las nuevas tecnologías que se están aplicando, como la aportación de la tecnología 3D o el uso de Inteligencia Artificial para así proporcionar a los pacientes una respuesta más personalizada a sus patologías.

Una de las principales señas de este encuentro es la retransmisión en directo de casos complejos de patología aórtica y periférica desde hospitales españoles, en concreto desde el Hospital Universitario Central de Asturias o el Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona (Barcelona), y que permiten seguir en directo la aplicación de técnicas endovasculares avanzadas, que son también objeto de análisis entre los especialistas. “Nadie mejor que los cirujanos vasculares para formar a otros cirujanos vasculares, ese es nuestro lema, porque la formación en nuestra especialidad debe ser una constante para que nuestros pacientes se puedan beneficiar de los últimos avances”, afirma el Dr. Rodríguez.

Las patologías vasculares, un problema de salud pública en España

Las enfermedades vasculares representan un grave problema de salud pública en España, de manera que se considera que prácticamente el 50% de la población mayor de 50 años sufre alguna patología vascular (de arterias y venas), un porcentaje que irá en aumento en los próximos años conforme avance la esperanza de vida de la población en un país como España, que cuenta con una de las más altas tasas de esperanza de vida a nivel mundial.

Pese a que la incidencia de este tipo de estas patologías siempre ha sido mayor en la población de edad más avanzada, los expertos también alertan 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 y el consumo de tabaco, además de una mala alimentación. A pesar de todo ello, sigue existiendo un notable desconocimiento por buena parte de la sociedad sobre la importancia de las enfermedades vasculares, por lo que necesaria una mayor visibilización y concienciación como mejor medida posible para su prevención y para, en general, fomentar una vida sana y saludable.

Las técnicas endovasculares, una alternativa para pacientes de riesgo

Las técnicas endovasculares han supuesto una auténtica revolución para esta especialidad médica, representando más del 80 por ciento de toda la cirugía de venas y arterias que se realiza en España, ya que ofrecen mejores resultados operatorios y postoperatorios precoces, sus plazos de recuperación son más rápidos y, especialmente, porque han permitido reducir significativamente las tasas de mortalidad postoperatoria.

En el caso concreto de los aneurismas de aorta torácica (ensanche anómalo de la principal arteria que irriga sangre al cuerpo, que si no es tratada puede tener consecuencias fatales) el tratamiento endovascular puede ser la única alternativa terapéutica para estos pacientes de alto riesgo, si bien su aplicación ya se ha consolidado frente a la cirugía abierta en casi un 90% de las intervenciones quirúrgicas.

Para más información: Tomás Muriel (605 603 382)