



## **NOTA DE PRENSA**

# **ESPECIALISTAS ANALIZAN EN MADRID LAS ÚLTIMAS INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN CIRUGÍA ENDOVASCULAR APLICADA A LA PATOLOGÍA ARTERIAL**

**El VIII Simposio Internacional de Cirugía Endovascular reúne a 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.**

**Prácticamente un 80% de las técnicas que se aplican hoy día en cirugía vascular son endovasculares, es decir, mínimamente invasivas, lo que repercute en una reducción de riesgos de las intervenciones quirúrgicas y una menor estancia hospitalaria y más rápida recuperación de los pacientes.**

**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.**

**Madrid, 23 de noviembre 2022.-** El VIII Simposio Internacional de Cirugía Endovascular ha elegido la ciudad de Madrid para congregarse, hasta el próximo viernes 25 de noviembre, a más de 200 especialistas en Angiología y Cirugía Vascular procedentes de 40 hospitales nacionales e internacionales con el objetivo de abordar los últimos avances en técnicas endovasculares aplicadas a la patología arterial.

En este sentido, el simposio va a poner el foco, entre otras cuestiones, en el importante desarrollo de la cirugía endovascular en el acceso definitivo al arco aórtico. Una zona de gran complejidad de la que muchos pacientes, debido a sus comorbilidades, no pueden ser tratados con cirugía abierta. “Lo que era un reto hace unos años ya es una realidad, y es que poder realizar reparaciones endovasculares completas en el arco aórtico, que es la parte más compleja del cuerpo, 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 (CEEV) de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular.



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 en el estudio preoperatorio de la aorta compleja, sistemas y soluciones vigentes actuales 3D en la patología vascular aneurismática y malformativa, fenestraciones sobre modelos 3D, Inteligencia Artificial aplicada a los aneurismas de aorta compleja y avances tecnológicos en embolización.

Una de las principales señas de este congreso 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, el Hospital Universitario de la Santa Creu y Sant Pau de Barcelona y del Complejo Hospitalario de Jaén, además del hospital belga Onze Lieve Vrouweziekenhuis y el Athens Medical Center. “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.

Prácticamente un 80% de las técnicas que se aplican hoy día en cirugía vascular son endovasculares, es decir, mínimamente invasivas, lo que repercute en una reducción de riesgos de las intervenciones quirúrgicas y una menor estancia hospitalaria y más rápida recuperación de los pacientes. “Nuestro carácter mixto endovascular y quirúrgico nos habilita para aplicar tecnologías muy interesantes, y por supuesto, tenemos nuestro plan B, la cirugía tradicional, que nunca perderá su papel”, concluye el presidente del CCEV.

**Gabinete de prensa del CCEV**

**Celia Ruiz**

**654 74 64 73**