



SOCIEDAD ANDALUZA
DE ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR

NOTA DE PRENSA

PUNTA UMBRÍA (HUELVA) ACOGE ESTA SEMANA EL 37º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR, EL PRINCIPAL ENCUENTRO SOBRE PATOLOGÍAS DE VENAS Y ARTERIAS DEL SUR DE ESPAÑA

- **Las enfermedades vasculares representan en 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 (arterias y venas), un porcentaje que irá en aumento en los próximos años conforme avance la esperanza de vida de la población**

Huelva, 2 de noviembre de 2022.- Punta Umbría acogerá entre el jueves y el sábado de esta semana la celebración del 37º Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vasculard (SAACV), el principal encuentro científico de esta especialidad médica en el sur de España y que servirá como foro para la puesta en común de las principales novedades quirúrgicas generadas en este ámbito, especialmente en el manejo de las técnicas de cirugía endovascular, mínimamente invasivas y que favorecen una pronta recuperación de los pacientes intervenidos.

Las enfermedades vasculares representan en 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 (arterias y venas), un porcentaje que irá en aumento en los próximos años conforme avance la esperanza de vida de la población, de ahí el interés sanitaria de una cita como esta.

Las técnicas endovasculares han supuesto una gran para esta especialidad médica. Se estima que la cirugía mínimamente invasiva representa ya aproximadamente el 60 por ciento de toda la cirugía de venas y arterias que se realiza en España.

Con el propósito de mejorar en el manejo de estas técnicas y solventar aquellos retos que se plantean en su utilización, en el encuentro que se celebrará en Punta Umbría y cuyo Comité Organizador coordina la Dra. Ana Montes, del Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, se abordará especialmente el tratamiento endovascular de aneurismas –ensanchamientos anómalo de una arteria– con cuellos hostiles –es decir, con una morfología compleja–, donde las endoprótesis estándar no son siempre la mejor solución, sino que se requieren soluciones a medida del paciente, inclusive la realización de prótesis diseñadas de forma específica y creadas, por ejemplo, mediante impresión 3D.

Asimismo, otro que se profundizará en la prevención y manejo de las infecciones en las prótesis, una realidad bastante rara en las intervenciones que llevan a cabo estos especialistas, pero ante la que se pretende reducir al máximo los posibles casos, ya que pueden desembocar en un desenlace fatal para los pacientes.

Para más información:

**Gabinete de comunicación de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular.
Tomás Muriel (605 603 382)**