



NOTA DE PRENSA

EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE VALLADOLID RETRANSMITE EN DIRECTO DOS INTERVENCIONES PRACTICADAS CON CIRUGÍA ENDOVASCULAR EN EL PRINCIPAL ENCUENTRO NACIONAL DE ESTA ESPECIALIDAD MÉDICA

- Las retransmisiones se han llevado a cabo en el IV Simposium Internacional de Cirugía Endovascular, el principal encuentro profesional sobre cirugía de arterias y venas mínimamente invasiva en España, que se ha celebrado en Madrid entre el 6 y el 7 de noviembre y ha reunido a más de 200 expertos procedentes de toda Europa
- Las técnicas endovasculares representan el tratamiento más novedoso en las patologías vasculares. Dichas técnicas actúan sobre lesiones arteriales y venosas sin necesidad de realizar grandes incisiones, sino introduciendo catéteres en las arterias o venas afectadas
- Estudios señalan que el 50% de la población mayor de 50 años sufre alguna de estas patologías, un dato que irá en aumento conforme la esperanza de vida de la población

Valladolid, 7 de noviembre de 2014.- El Hospital Universitario de Valladolid ha participado en la jornada de hoy en el principal encuentro sobre cirugía endovascular (cirugía de arterias y venas mínimamente invasiva, mediante catéter) de España, el IV Simposium Internacional de Cirugía Endovascular, que ha reunido en Madrid a más de 200 expertos procedentes de toda Europa. En concreto, el complejo médico vallisoletano ha sido escogido para llevar a cabo la retransmisión de dos casos en directo de intervenciones quirúrgicas llevadas a cabo con estas novedosas técnicas de cirugía.

En primer lugar se ha practicado una operación en la que se le ha implantado a un paciente de edad avanzada una endroprótesis con ramas en la arteria ilíaca, situada en la pelvis y que conecta la aorta con las extremidades inferiores. La segunda

intervención retransmitida desde Valladolid ha sido una cirugía endovascular de varices pélvicas tratadas con embolización a fin de poder cerrar las venas defectuosas, cuyo agrandamiento puede generar severas molestias en el paciente.

Al frente de las intervenciones ha estado el profesor Carlos Vaquero Puerta, catedrático de la Universidad de Valladolid , jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital Universitario y, desde hace escasos meses, presidente del Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV), entidad científica responsable de la organización del citado simposio.

Junto al hospital vallisoletano, también han participado de forma remota en este encuentro científico Hospital Parc Taulí de Sabadell, el Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, el Hospital Clínico San Carlos de Madrid y el Hospital Dr. Peset de Valencia, desde donde también se han llevado a cabo retransmisiones de intervenciones llevadas a cabo con técnicas endovasculares, que ya suponen el 30% de las cirugías que se practican en arterias y venas en toda España.

El empleo de técnicas endovasculares para tratar patologías vasculares periféricas representa un salto cualitativo frente a la cirugía convencional abierta, dado que reduce de manera notable los porcentajes de mortalidad postoperatoria, el tiempo de baja del paciente intervenido y permite, asimismo, tratar a pacientes que por el alto riesgo de las operaciones quedaban excluidos de la cirugía abierta, en especial aquellos de edad más avanzada.

Precisamente, estudios señalan que el 50% de la población mayor de 50 años sufre alguna de estas patologías, un dato que irá en aumento conforme 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. No obstante, los expertos alertan también 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.

Las técnicas endovasculares representan el tratamiento más novedoso en las patologías vasculares. Dichas técnicas actúan sobre lesiones arteriales y venosas sin necesidad de realizar grandes incisiones, sino introduciendo catéteres en las arterias o venas afectadas.

Para más información:

Gabinete de comunicación del Simposium Internacional de Cirugía Endovascular: Manuela Hernández (95 462 27 27 / 651 867 278) y Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)