



NOTA DE PRENSA

EL COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN, REFERENTE ANDALUZ EN CIRUGÍA ENDOVASCULAR AL CONSEGUIR REDUCIR LA MORTALIDAD DEL ANEURISMA DE AORTA-ABDOMINAL EN UN 50%

- **La Unidad de Angiología y Cirugía Vascular del hospital jienense, liderada por el Dr. Francisco Javier Martínez Gámez, ha reducido considerablemente la mortalidad en esta patología vascular, pasando del 40-90% en las mejores series, al 20% gracias a su protocolo de actuación multidisciplinar ‘Código Aneurisma’**
- **El centro hospitalario jienense lidera en Andalucía el uso de la tecnología IVUS que permite realizar pruebas de ecografía a través de ultrasonidos intravasculares reduciendo la utilización de contraste yodado, evitando así sus efectos secundarios**
- **El Hospital de Jaén mostrará sus dotaciones y protocolos de actuación en el marco del XXIX Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular, que reunirá a más de un centenar de especialistas en la capital jienense entre hoy y el sábado**

Jaén, 7 de noviembre de 2013.- El aneurisma de aorta-abdominal es una de las enfermedades vasculares de mayor gravedad conocidas, sobre todo si se produce rotura, dado que puede tener consecuencias fatales. La patología consiste esencialmente en la aparición de un bulto o globo lleno de sangre en la parte de la aorta que se extiende a través del abdomen. La Unidad de Angiología y Cirugía Vascular del Complejo Hospitalario de Jaén, referencia de su especialidad a nivel andaluz, ha conseguido reducir la mortalidad de esta patología en casi un 50% respecto a las mejores series hasta ahora registradas por otros centros.

“Desde hace una década tratamos estas dolencias con endoprótesis aórticas, aunque gracias a la implantación de un protocolo de actuación multidisciplinar denominado ‘Código Aneurisma’, en el que participan los servicios de Radiología, Anestesia y Cirugía Vascular del hospital, hemos conseguido reducir los registros de mortalidad, cuyas mejores series se sitúan entre el 40%-90%, al 20%”, explica el Dr. Francisco Javier Martínez Gámez, jefe de la Unidad de Angiología y Cirugía Vascular del hospital jienense.

La consecución de estos registros se pone de manifiesto, explica Martínez Gámez, sobre todo en situaciones de urgencias, siendo el del Centro Hospitalario de Jaén, el único servicio multidisciplinar de toda Andalucía operativo las 24 horas del día para atender intervenciones de aneurisma de aorta-abdominal.

El centro jienense mostrará sus protocolos de actuación al centenar de especialistas que se reúnen desde hoy hasta el sábado en el Parador Nacional de Santa Catalina de Jaén en la 29ª edición del Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vasculare (SACVA), entre los que se encontrarán algunos de los cirujanos de mayor prestigio tanto en el ámbito andaluz, como nacional e internacional.

El encuentro de la especialidad también servirá para que el Hospital de Jaén muestre a los congresistas las instalaciones del complejo médico, una de las más avanzadas de toda la comunidad autónoma. Entre sus dotaciones, destaca la presencia de la tecnología IVUS, que permite realizar pruebas de ecografía a través de ultrasonidos intravasculares mediante la introducción de catéteres especial. Este equipamiento permite cotejar el resultado de los tratamientos endovasculares, las mejores opciones a escoger a la hora de aplicar la terapia o incluso descubrir posible complicaciones ocultas u otras alteraciones, reduciendo en todo caso la utilización de contraste yodado, evitando así sus posibles efectos secundarios.

Las ventajas de esta tecnología son manifiestas, por ejemplo, en el tratamiento endovascular del síndrome posttrombótico. La trombosis venosa profunda provoca secuelas tales como la inflamación de piernas y la aparición de úlceras. Hasta ahora, el tratamiento médico-compresivo era el más extendido, aunque en muchos casos es mal tolerado. Los especialistas del servicio de Cirugía Vasculare del Complejo Hospitalario de Jaén practican desde el último sexenio una terapia endovascular consistente en la colocación de stents a nivel ilíaco que mejoran notablemente la situación de los pacientes y evitan la aparición de úlceras. Esta intervención se puede practicar gracias a la utilización del IVUS, dado que requiere de estudios previos de imagen e intraoperatorios, sólo realizables a través de esta tecnología de compleja utilización.

Prevalencia de enfermedades vasculares

Según los expertos, 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. 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.

Los estudios señalan que la Enfermedad Arterial Periférica (EAP) es la patología vascular que mayor prevalencia presenta entre la población, entre el 5% y el 10%, dependiendo de la edad, sexo y métodos diagnósticos utilizados. El porcentaje, no obstante, se dispara en grupos de población específicos (con factores de riesgo – consumo de tabaco, alcohol, antecedentes-, diabéticos, con cardiopatías o

enfermedad cerebrovascular), donde llega a ser del 50%. Según los expertos, el 20% de las personas con EAP está sin diagnosticar debido, sobre todo, a que se presenta de forma asintomática o sus síntomas son considerados menores.

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. 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.

En el XXIX Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular (SACVA) se abordarán las últimas técnicas y novedades en el tratamiento de patologías vasculares, con especial hincapié en la cirugía endovascular. Así, se celebrarán simposios satélites sobre nuevas perspectivas en el tratamiento del aneurisma de aorta abdominal, calidad en los procedimientos endovasculares, perspectivas futuras del balón de drogas y presente y futuro en el stenting de femoral superficial. Habrá, por su parte, dos mesas redondas, una dedicada al tratamiento endovascular de los traumatismos vasculares y otra a los avances en hipertensión vasculorenal.

Entre los ponentes, destaca la presencia del Dr. Enrique Criado Pallarés, profesor de Cirugía Vascular del Cardiovascular Center Ann Arbor de la Universidad de Michigan, y el Dr. Ángel Flores, del Complejo Hospitalario de Toledo, y premiado por la Sociedad de Cirugía Vascular de Estados Unidos.

CONVOCATORIA A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Inauguración 29º Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular

DÍA: Jueves, 7 de noviembre

HORA: 20:00 horas

LUGAR: Casino de Artesanos, (C/ Cerón, 19) Jaén.

INTERVIENEN:

- **Ángeles Jiménez**, delegada territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales
- **Francisco Javier Martínez Gámez**, presidente del comité organizador del 29º Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular y jefe de la

Unidad de Angiología y Cirugía Vascular del Complejo Hospitalario de Jaén

- **Luis Miguel Salmerón**, presidente de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular

Para más información:

**Gabinete de comunicación de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular:
Manuela Hernández (95 462 27 27 / 651 867 278) y Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)**