



SOCIEDAD ANDALUZA
DE ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR

NOTA DE PRENSA

UN ESTUDIO DESARROLLADO POR PROFESIONALES DEL COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN CONFIRMA EL USO DE LAS ENDOPRÓTESIS COMO ALTERNATIVA TERAPÉUTICA EFICAZ Y SEGURA EN PACIENTES CON ANEURISMAS VASCULARES

El estudio desarrollado por los médicos e investigadores del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Complejo Hospitalario de Jaén concluye que los pacientes con estas patologías que fueron sometidos a la implantación de endoprótesis AFX presentaron una evolución favorable, y fueron dados de alta mayoritariamente a las 48 horas, y sin complicaciones del acceso vascular.

Asimismo, el seguimiento posterior realizado fue satisfactorio, sin evidenciarse ningún proceso de extravasación de la sangre del interior de la prótesis (endofugas) en ninguno de los pacientes.

Los aneurismas suponen un ensanchamiento anómalo de las paredes de las arterias, que pueden alcanzar una rotura, y, en consecuencia, provocar una hemorragia peligrosa e incluso la muerte.

El estudio se llevó a cabo con el objetivo de describir los resultados de la implantación de estas endoprótesis en pacientes con este tipo de patologías, para así ratificar su eficacia y fiabilidad.

Los resultados de esta investigación han sido presentados en el 35º Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular, que se ha celebrado el pasado fin de semana en Granada y que ha reunido a más de 150 expertos nacionales en este ámbito.

Jaén, 03 de diciembre de 2019- Un estudio realizado por el Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Complejo Hospitalario de Jaén que dirige el doctor Francisco Javier Martínez Gámez ha concluido que el uso de la endoprótesis AFX ofrece una alternativa terapéutica segura y eficaz en pacientes que presentan aneurismas o patología isquémica del sector de las arterias aorta e íliaca (en la zona de las pelvis y periumbilical). En concreto, el estudio confirma que es un tratamiento especialmente eficaz en casos con accesos pequeños y bifurcación estrecha de estas arterias, al tiempo que permite un uso de menor contraste debido al anclaje en bifurcación aórtica, así como menor tiempo de cateterización de la pata contralateral.

Los aneurismas suponen un ensanchamiento anómalo de las paredes de las arterias, que pueden alcanzar una rotura, y, en consecuencia, provocar una hemorragia peligrosa e incluso la muerte. La mayoría de los aneurismas ocurre en la arteria aorta, la arteria principal que sale del corazón y pasa por el pecho y el abdomen.

El uso de este tipo de endoprótesis AFX permite preservar la bifurcación de la aorta permitiendo una reconstrucción anatómica de la arteria, incluso en pacientes con una bifurcación estrecha de esta arteria, reduciendo el riesgo de endofugas (salida de sangre de la prótesis). Asimismo, su sistema de liberación de bajo perfil permite su utilización en ejes ilíacos pequeños.

El objetivo del estudio realizado por los profesionales de Angiología y Cirugía Vascul ar del Complejo Hospitalario de Jaén se desarrolló con el fin de describir los resultados de la implantación de esta endoprótesis en pacientes con este tipo de patologías, para así ratificar su eficacia y fiabilidad.

Este trabajo de investigación, que se ha presentado en el 35º Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascul ar (SAACV) que se ha celebrado del 28 al 30 de noviembre en Granada, se llevó a cabo entre abril de 2018 y julio de 2019, en el que se implantaron un total de 10 endoprótesis en pacientes con estas patologías.

De las diez endoprótesis implantadas, siete se realizaron debido a un aneurisma, una por patología isquémica y dos por patología mixta; y en la mayoría de los casos se realizó abordaje abierto femoral derecho para el cuerpo principal y percutáneo ecoguiado contralateral.

Los resultados de la investigación destacaron que la mayoría de los pacientes (nueve de los diez) con estas enfermedades presentaron una evolución favorable tras la implantación de la endoprótesis, siendo dados de alta a las 48 horas, si bien un caso precisó mayor estancia hospitalaria por complicación del acceso vascular. Asimismo, el seguimiento posterior realizado mediante control ecográfico y angioTC fue satisfactorio en los pacientes, sin evidenciarse ningún proceso de hemorragias internas en ninguno de ellos.

Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascul ar

Los resultados de este trabajo se han presentado en el 35º Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascul ar (SAACV) que se celebró el pasado fin de semana, del 28 al 30 de noviembre en Granada. Este encuentro congregó a más de 150 médicos y expertos de toda Andalucía y de diversos puntos de España que analizaron las últimas novedades en cuanto a diagnóstico y tratamiento de las patologías vasculares.

Se trata de uno de los encuentros más relevantes a nivel nacional, en el que se desarrollaron simposios, talleres, y mesas redondas de gran calado sobre diversos aspectos relacionados con las enfermedades vasculares, con especial hincapié en esta edición en el tratamiento endovascular de los síndromes venosos compresivos y de los ejes distales de los miembros inferiores.

Las enfermedades vasculares se han convertido 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 continúe avanzando 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.

No obstante, 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. Según establece el Plan Andaluz de Salud, junto con la cardiopatía, las enfermedades vasculares son la segunda causa de muerte en las personas entre 30-64 años. Entre las principales patologías vasculares destacan el Aneurisma de Aorta Abdominal (AAA) y la Enfermedad Arterial Periférica (EAP).

Para más información:

**Gabinete de comunicación de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular:
Jesús Herrera (95 462 27 27 / 625872780)**