



NOTA DE PRENSA

UN ESTUDIO DEL HOSPITAL DE GUADALAJARA CONSTATA QUE LA UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS HÍBRIDAS, ENDOVASCULARES Y DE CIRUGÍA ABIERTA, MEJORA LOS RESULTADOS DEL TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DEL ARCO AÓRTICO CONVENCIONAL

- Un estudio, realizado por especialistas del Hospital Universitario de Guadalajara concluye que estas técnicas, recientemente introducidas, están arrojando buenos resultados iniciales, minimizando la morbilidad asociada
- La cirugía convencional del arco aórtico es considerada de alto riesgo, especialmente en pacientes con elevada morbilidad
- El estudio ha sido presentado en el IV Simposium Internacional de Cirugía Endovascular, el principal encuentro profesional sobre cirugía endovascular en España, que se celebra en Madrid hasta el 7 de noviembre

Guadalajara, 6 de noviembre de 2014.- Un estudio realizado por especialistas del Hospital Universitario de Guadalajara concluye que la utilización de técnicas mixtas, endovasculares y de cirugía abierta, permite el tratamiento de aneurisma de arco aórtico con buenos resultados iniciales, “minimizando la morbilidad asociada al tratamiento quirúrgico convencional con clampaje (maniobra quirúrgica consistente en la compresión de un conducto, fundamentalmente vascular, con una pinza) de aorta ascendente”.

La cirugía convencional del arco aórtico es de las consideradas de mayor riesgo, especialmente en pacientes con elevada morbilidad. El tratamiento híbrido (endovascular y quirúrgico), evitando el campaje de aorta ascendente, se ha introducido recientemente para el abordaje de esta patología.

El póster presentado por los especialistas del Hospital Universitario de Guadalajara, los doctores Pilar Caridad Morata, María Estrella Blanco, Miguel Muela, Beatriz García y Mercedes Guerra, describe la técnica híbrida empleada en dicho hospital para tratar

un caso de aneurisma de arco aórtico, y los satisfactorios resultados conseguidos con ella.

El objeto de estudio de este panel coincide con una de los temas destacados del Congreso: las novedades en torno a la cirugía que se practica en la aorta torácica. Precisamente, el gran reto de futuro en este ámbito pasa por diseñar prótesis que permitan una solución completa endovascular, con ramas para las arterias que salen del cayado de la aorta y que se encargan de la irrigación cerebral y de miembros superiores. “Estas prótesis serían la alternativa a técnicas actuales híbridas que siguen usando by-passes extra-anatómicos”, explica la doctora Guerra, una de las autoras de esta comunicación y coordinadora del Comité de Organización del Simposio.

Este estudio ha sido presentado en el IV Simposium Internacional de Cirugía Endovascular, el principal encuentro profesional sobre cirugía endovascular en España, que se celebra en Madrid hasta el 7 de noviembre, y en el que se están analizando las últimas novedades en el tratamiento de las patologías vasculares periféricas (que afectan a arterias y venas).

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)**