



NOTA DE PRENSA

LA TÉCNICA DE EMBOLIZACIÓN DE LAS VENAS PÉLVICAS OFRECE UN 100% DE ÉXITO EN LAS INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS PARA ELIMINAR EL SÍNDROME DE CONGESTIÓN PÉLVICA (SCP)

- Esta intervención quirúrgica consiste en disminuir o eliminar el flujo vascular de venas y varices desarrolladas en la pelvis en torno al útero, especialmente en mujeres que han dado a luz
- Tras la embolización, las pacientes constataron una mejora de su pesadez pélvica (en un 77%) y del dolor abdominal (66%), los dos principales efectos del SCP
- Estos datos quedan recogidos en un estudio elaborado por el Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital Virgen de Valme de Sevilla, y será presentado en el XXIX Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular, que tendrá lugar en Jaén entre el 7 y el 9 de noviembre

Martes, 5 de noviembre de 2013.- El Síndrome de Congestión Pélvica (SCP) es una enfermedad compleja que se manifiesta a través de dolor crónico en la pelvis, pesadez en la región inferior del abdomen (especialmente, en posición de pie) y posible dolor durante las relaciones sexuales. Esta patología suele desarrollarse sobre todo en mujeres tras el embarazo (se considera que un 20% de ellas la padece) debido al importante aumento de vascularización que ocurre en la región útero-ovárica, donde se desarrollan las varices en la pelvis alrededor del útero. Estas varices producen un aumento de presión y acaban generando otras en zonas inferiores, como son la región genital (vulva) y en las piernas.

Para mitigar las molestias derivadas de esta dolencia y reparar los efectos de la enfermedad, el Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital de Valme ha constatado mediante un estudio la eficacia de la embolización (eliminación del flujo vascular) de las venas de la zona pélvica, una estrategia terapéutica segura y efectiva que requiere una estancia hospitalaria mínima. En el trabajo presentado, se han estudiado los casos realizados a lo largo de seis años, en el que han participado pacientes (todas mujeres, con una edad media de 37,6 años) que, como síntomas, referían en un 90% de los casos pesadez pélvica y perineal, y en un 83% de las

ocasiones, dolor pélvico. Tras la realización de la embolización, las pacientes mejoraron su pesadez pélvica (77%) mientras que el dolor abdominal se redujo en el 66% de las intervenidas.

Este y otros estudios relacionados con la cirugía vascular y endovascular se abordarán 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.

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)