



NOTA DE PRENSA

UN ESTUDIO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS SEÑALA QUE LOS PACIENTES CON ANEURISMA DE ARTERIA ILÍACA PRESENTAN UNA SUPERVIVENCIA SUPERIOR AL 90% TRAS SER INTERVENIDOS CON CIRUGÍA ENDOVASCULAR

- Los pacientes intervenidos presentaban un año después de la operación una supervivencia del 92,4% y del 82,9% a los tres años de pasar por quirófano, lo que convierte a la terapia endovascular en una alternativa eficaz frente a la cirugía abierta convencional
- Los aneurismas aislados de las arterias ilíacas tienen una elevada morbimortalidad si no son detectados de forma precoz, presentando riesgo de ruptura un tercio de los mismos. Asimismo, su reparación mediante cirugía abierta convencional presenta una mortalidad de un 7-11%, dato que aumenta a un 50% cuando la cirugía se practica de urgencia
- Este estudio será presentado en el marco del IV Simposium Internacional de Cirugía Endovascular, el principal encuentro dedicado en España a abordar las novedades en el campo de la cirugía endovascular, y que se celebrará en Madrid entre el 6 y el 7 de noviembre

Oviedo, 4 de noviembre de 2014.- Un estudio elaborado por el Hospital Universitario Central de Asturias señala que los pacientes intervenidos de un aneurisma aislado de arteria ilíaca (localizada en la zona de la mediante técnicas endovasculares, presentaban una mortalidad peri-operatoria del 0% con una supervivencia del 92,4% al año y del 82,9% a los tres años de pasar por quirófano, lo que convierte a la terapia endovascular en una alternativa eficaz frente a la cirugía abierta convencional.

Los aneurismas aislados de las arterias ilíacas tienen una elevada morbimortalidad si no son detectados de forma precoz, presentando riesgo de ruptura un tercio de los mismos. Asimismo, su tratamiento mediante cirugía tradicional presenta una mortalidad de un 7-11%, dato que aumenta a un 50% cuando la cirugía se practica de urgencia.

Los datos de este estudio prospectivo, elaborado entre 2003 y 2012 sobre una población de pacientes con edad media de 75,7 años, será presentado en el IV Simposium Internacional de Cirugía Endovascular, organizado por el Capítulo de Cirugía Endovascular de la SEACV (Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular), que congregará en Madrid entre el 6 y 7 de noviembre a más de 200 médicos especialistas que abordarán algunos de los temas de la especialidad de mayor actualidad y controversia.

Además de las diferentes ponencias y mesas redondas, el encuentro acogerá retransmisiones en directo de intervenciones quirúrgicas desde el Hospital Clínico de San Carlos en Madrid, el Hospital Universitario de Valladolid, el Hospital Parc Taulí de Sabadell, el Hospital Vall d'Hebrón, de Barcelona y el Hospital Dr. Peset de Valencia, en la que los congresistas podrán participar aportando sus impresiones y conocimientos a la intervención en tiempo real.

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)**