



NOTA DE PRENSA

LA ELIMINACIÓN DE VARICES MEDIANTE USO DE ABLACIÓN TÉRMICA POR RADIOFRECUENCIA OFRECE RESULTADOS DE ÉXITO EN CASI TODOS LOS CASOS TRATADOS

- Un estudio elaborado en los hospitales de la Zarzuela y de la Moraleja de Madrid, del Grupo Sanitas, durante 3 años y entre más de un millar de pacientes señala que la intervención mediante esta técnica mínimamente invasiva se resolvió de manera exitosa en el 99% de los casos, reapareciendo de nuevo los síntomas en tan sólo en el 0,5% de los tratados
- El tratamiento de las várices por ablación endovenosa es un tratamiento mínimamente invasivo que usa radiofrecuencia o energía de láser para cauterizar (mediante aplicación selectiva de calor) y cerrar venas anormalmente agrandadas en las piernas (varices)
- Este estudio será presentado en el marco del VI 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

Madrid, 3 de noviembre de 2014.- La eliminación de las varices de los miembros inferiores mediante el uso de la técnica de ablación térmica a través de radiofrecuencia ofrece unos resultados de éxito en la práctica totalidad de casos (99%) de oclusión de las venas tratadas, según señala un estudio que será presentado en el marco del VI 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.

El tratamiento de las várices por ablación endovenosa es un tratamiento mínimamente invasivo que usa radiofrecuencia o energía de láser para cauterizar (mediante aplicación selectiva de calor) y cerrar venas anormalmente agrandadas en las piernas (varices). Este procedimiento, guiado por imágenes que usa calor generado por radiofrecuencia o energía de láser para sellar estos vasos defectuosos, haciendo desviar el flujo de sangre inmediatamente a venas sanas cercanas.

El estudio, que se presentará en el citado Simposium, ha sido realizado en los hospitales de la Zarzuela y de la Moraleja de Madrid, del Grupo Sanitas, entre noviembre de 2011 y agosto de 2014 y han participado en el mismo más de 1.000 pacientes, a los cuales se les ha realizado un control continuo con ecografía para constatar el curso de la zona afectada por la intervención.

Con un seguimiento medio de 20 meses, la tasa de recurrencia de la enfermedad (reaparición de sus síntomas) fue prácticamente nula (0,5%), registrándose tan sólo la presencia de una trombosis venosa (TVP) en uno de los casos y cuatro neuritis (inflamación) del nervio sural.

El IV Simposium Internacional de Cirugía Endovascular, organizado por el Capítulo de Cirugía Endovascular de la SEACV (Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul ar) 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 las que los congresistas podrán participar de manera remota aportando sus impresiones y conocimiento 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)**