



### NOTA DE PRENSA

#### **EL ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DEL PIE DIABÉTICO PERMITE REDUCIR EL NÚMERO DE AMPUTACIONES DE EXTREMIDADES INFERIORES**

- **Éste es el propósito de un estudio desarrollado por el Hospital Torrecárdenas de Almería, primer centro hospitalario andaluz en implantar una consulta multidisciplinar, en la que trabajan de forma conjunta cirujanos vasculares y endocrinólogos**
- **Este estudio será presentado en mayor profundidad en el XXIX Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vasculat, que tendrá lugar en Jaén entre el 7 y el 9 de noviembre**

**Lunes, 4 de noviembre de 2013.-** Abordar la enfermedad del pie diabético desde el prisma multidisciplinar (médicos de unidades distintas) puede reducir considerablemente el número de amputaciones de las extremidades inferiores. Ésta es la base para el estudio llevado a cabo por especialistas del Hospital Torrecárdenas de Almería, centro pionero en el abordaje de esta patología desde el ámbito multidisciplinar en toda Andalucía, y que ha sido presentado en el XXIX Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vasculat, que se celebra estos días en Jaén.

En esta consulta multidisciplinar se realiza una doble valoración inicial del paciente diabético con afectación del pie: desde el punto de vista morfológico, neurológico y vascular, llevada a cabo por un cirujano vascular; y metabólico y de control del riesgo vascular, por un endocrinólogo. Cualquier paciente revisado en la unidad sigue un control estricto del pie y de su diabetes, aparte de las derivaciones que precise a Traumatología y/o Rehabilitación, unidades con las que, gracias a este protocolo de actuación, se ha mejorado el grado de colaboración.

El estudio se ha desarrollado a lo largo de un año (desde la implantación de la consulta multidisciplinar), y en el mismo han participado casi un centenar de pacientes diabéticos. Se pudo constatar que el 80% de los pacientes presentaba deformidad y/o ulceración, un 70% neuropatía establecida y un 34%, enfermedad arterial periférica. El control realizado en esta unidad puede evitar un número considerable de amputaciones de extremidades, más si se tiene en cuenta que el 50% de las

amputaciones no traumáticas de miembros inferiores son realizadas en pacientes con diabetes.

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 vasculorrenal.

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)**