



► 18 Mayo, 2015

El CHUAC estrena una unidad de pie diabético

A Coruña. La diabetes está detrás de un porcentaje muy elevado de pacientes, sobre todo mayores, con enfermedad arterial periférica y, para mejorar su tratamiento, el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (CHUAC) estrena una unidad de "pie diabético" con el reto inicial de reducir un 20% las amputaciones.

El autocuidado y la formación en esta dolencia, que muchas veces ocasiona una enfermedad neuropática que provoca alteraciones en la estructura del pie o de la sensibilidad, es crucial para minimizar sus efectos y evitar amputaciones, explica en una entrevista con Efe el jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del CHUAC, Santiago Caeiro.

Este servicio del hospital de A Coruña ha sido designado por la sección de Medicina Vascular de

la Sociedad Española de Angiología para organizar la IV reunión de la especialidad médica a nivel nacional en reconocimiento al trabajo del equipo gallego, en su aspecto quirúrgico y médico.

Encuentros como éste sirven "para tomar conciencia de cuáles son las áreas de mejora" en esta especialidad ante la incidencia importante de la diabetes en pacientes con enfermedad arterial periférica, asegura Caeiro.

El 70% de las amputaciones que se realizan en España tienen detrás un problema de diabetes, e incluso estudios recientes sostienen que el 12% de la población es diabética, pero muchos de los afectados lo desconocen.

Galicia tiene entre un 10 y un 15% de diabéticos, y al menos un 25% padecerá una úlcera o herida en el pie, pues el 85% de los que

han sufrido amputaciones han padecido úlceras previamente.

En 2014, el CHUAC practicó 90 imputaciones mayores –por encima y debajo de la rodilla– y los estudios sugieren que, mediante el trabajo coordinado en las unidades del "pie diabético", de un 82% de amputaciones por estos problemas se podría pasar al 62% o menos, ya que "muchos de los pacientes que desarrollan úlceras van a acabar con una amputación parcial o mayor del pie", dice.

El hospital está "dando sus primeros pasos" con una unidad especializada que lleva dos semanas trabajando con sus primeros pacientes y un equipo de dos enfermeras, siete cirujanos vasculares y colaboraciones de rehabilitación, cirugía plástica o endocrinología, a los que incorporarán un podólogo. **ELIZABETH LÓPEZ**



Caeiro, jefe de Angiología y Cirugía Vascular del CHUAC. Foto: Cabalar/Efe