



SOCIEDAD ANDALUZA
DE ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR

NOTA DE PRENSA

LAS AMPUTACIONES MAYORES DE MIEMBRO INFERIOR DISMINUYEN MÁS DE UN 26% EN ALMERÍA DESDE LA PUESTA EN MARCHA DE LA UNIDAD DE PIE DIABÉTICO DEL COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECÁRDENAS

- **En concreto, se ha pasado de las 80 amputaciones mayores de miembro inferior efectuadas por la Unidad de Angiología y Cirugía Vasculare durante los años 2011 y 2012, a las 59 realizadas en el periodo 2014-2015, con la Unidad Multidisciplinar de Pie Diabético ya consolidada**

Almería, 24 de febrero de 2016.- Desde la puesta en marcha en Junio de 2012 de la Unidad Multidisciplinar de Pie Diabético del Complejo Hospitalario Torrecárdenas, se han conseguido reducir un 26,25% las amputaciones mayores de miembro inferior. En concreto, se ha pasado de las 80 amputaciones efectuadas por la Unidad de Angiología y Cirugía Vasculare durante los años 2011 y 2012, a las 59 realizadas en el periodo 2014-2015, con la Unidad Multidisciplinar de Pie Diabético ya consolidada.

Esta Unidad, ubicada en el Centro de Especialidades 'Bola Azul' de Almería, es el resultado de la estrecha colaboración entre las Unidades de Angiología y Cirugía Vasculare, Endocrinología, Rehabilitación y Traumatología, y ha permitido optimizar de forma progresiva el control global del paciente con diabetes y problemas en el pie, con una mayor vigilancia de los pacientes susceptibles de sufrir amputación, una mejoría del control metabólico y de los factores de riesgo vascular, reforzándose igualmente la prevención mediante rehabilitación y corrección ortopédica de los trastornos del pie, y facilitando la accesibilidad del paciente a toda esta asistencia.

La amputación mayor de miembro inferior (sufrida por debajo de la rodilla con pérdida completa del pie, o por encima de la rodilla), se asocia a procesos de isquemia o insuficiencia arterial en miembro inferior, que se produce en pacientes con factores de riesgo vascular, donde la diabetes mellitus juega un papel protagonista, junto al tabaquismo, hipercolesterolemia o la hipertensión arterial.

Asimismo, y sobre todo si no se controla adecuadamente, la diabetes produce una serie de alteraciones en el pie, de base neurológica, que conllevan deformidad, falta de sensibilidad y trastornos inmunitarios, con tendencia a la ulceración y a la infección, que se conoce como 'Pie Diabético' y que igualmente puede conducir a la pérdida de la extremidad.

Para más información:

**Gabinete de comunicación de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular:
Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)**