

# SOCIEDAD

SALUD / DIABETES

## Los diabéticos multiplican por diez el riesgo de una amputación

**Madrid, EFE** Los pacientes diabéticos multiplican por diez el riesgo de sufrir una amputación, ha informado hoy el presidente del Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascolar, Eduardo Ros.

El experto ha abogado, en una reunión de esta organización, por la extensión del uso de técnicas endovasculares en el tratamiento del pie diabético, como un recurso terapéutico esencial para favorecer la revascularización de las extremidades inferiores y, así, reducir el número de amputaciones.

"Insistimos en la necesidad de la generalización en el Sistema Nacional de Salud de unidades multidisciplinarias especializadas en pie diabético, en las que trabajen equipos de distintas especialidades y disciplinas, compuestos por endocrinólogos, cirujanos vasculares y endovasculares, podólogos y ortopedistas", ha recalado.

El fin no es otro que proporcionar una atención de mayor calidad a los pacientes con esta patología, de modo que se mejore el tratamiento y el seguimiento posterior, evitando la dispersión existente en la actualidad en la que el paciente es derivado continuamente de un especialista a otro.

Según diversos estudios, se estima que el 15% de los diabéticos manifestarán lesiones en sus pies derivadas de esta patología, y la evolución de las alteraciones puede suponer, en algunos casos, la amputación.

Entre las personas que sufren una amputación, la mortalidad perioperatoria es del 6% y la postoperatoria llega incluso al 50% a los tres años.

La prevalencia de la Diabetes Mellitus (DM) en España se sitúa en torno a un 6,5% para la población entre los 30 y 65 años, oscilando en diferentes estudios entre el 6 y el 12%.

Los datos de la Encuesta Nacional de Salud muestran cómo, desde 1993 a 2003, la prevalencia de DM -declarada por los encuestados- ha aumentado del 4,1 al 5,9%.

Ros, que además es catedrático de Patología Quirúrgica de la [Universidad de Granada](#) y jefe de servicio de Angiología y Cirugía Vascolar del Hospital San Cecilio, se ha referido a las nuevas tecnologías disponibles para el paciente diabético con déficit de riego sanguíneo.

Entre ellas, el presidente de los cirujanos endovasculares españoles ha señalado el láser endoarterial y nuevos recanalizadores como el "Crosser", el "Frontrunner" y el "Outback", técnicas todas ellas que intentan recanalizar arterias estrechadas u ocluidas por la especial arteriopatía que padecen los diabéticos.

En definitiva, ha concluido, "se trata de ingeniosos procedimientos para ir abriendo camino en esas arterias y poder pasar a continuación guías, balones y stents que restablezcan el flujo sanguíneo en el pie isquémico".