



## El Colegio de Podólogos recuerda la importancia de “vigilar” el pie diabético

**LANZA**  
CIUDAD REAL

El Colegio de Podólogos de Castilla-La Mancha destaca la importancia que tiene extremar la vigilancia sanitaria en las personas que padecen el llamado pie diabético, debido a las complicaciones que pueden surgir si esta patología no se trata de manera adecuada. Además, incide en la necesidad de que las personas que padecen diabetes controlen la salud de sus pies desde el primer momento en que conocen su diagnóstico, para evitar el desarrollo del llamado pie diabético, muy común en este colectivo de enfermos.

El Colegio que preside Francisco Manuel López Barcenilla hace esta advertencia ante la celebración del Día Mundial de la Diabetes, que se conmemora este jueves, 14 de noviembre.

Tal es la importancia que desde este Colegio dan al tratamiento del pie diabético que desde el año 2007 vienen prestando el servicio de atención gratuita a pacientes con diabéticos, en virtud de un convenio firmado con la entonces Consejería de Salud y Bienestar Social y al que han ajustado sus gratificaciones en los últimos años para no dejar de prestarlo pese a las dificultades económicas por la situación general.

### 6.000 pacientes

Sobre este programa destacan que unos 6.000 pacientes diabéticos de nuestra región se han venido beneficiando cada año de los tratamientos podológicos gratuitos que ofrece el Gobierno regional a través de este convenio.

Gracias a este acuerdo, los pacientes diabéticos reciben atención podológica gratuita, a la vez que se incide en la necesaria prevención y la formación del personal sanitario.

Los pacientes diabéticos son derivados por el médico o la enfermería de Atención Primaria al podólogo, quien le atenderá realizándole una quiropodia básica, pudiendo ser el tratamiento la eliminación de queratosis o engrosamientos de la piel y las uñas, corte y fresado de uñas, exploración biomecánica de las zonas de apoyo y exploración neuropática y de pulsos además de educación del paciente. □