

Jornada organizada por el Foro Multidisciplinar de Pie Diabético

## **Frenar las graves consecuencias del pie diabético requiere de una estrategia multidisciplinar y la coordinación de todos los agentes implicados en el manejo del paciente**

- El Foro multidisciplinar de Pie Diabético impulsado por Fenin reúne a representantes de la Administración, la universidad, sociedades científicas, profesionales sanitarios y organizaciones de pacientes para debatir sobre cómo mejorar la prevención y tratamiento de esta complicación de la diabetes.
- El pie diabético afecta anualmente a más de 100.000 personas en España, y la tasa de supervivencia de los pacientes que sufren amputación del miembro inferior no sobrepasa el 40% a los cinco años.
- El esfuerzo conjunto del ámbito comunitario, el hospitalario, con el impulso de las Unidades Multidisciplinares de Pie Diabético (UPD), y las políticas autonómicas deben servir para reducir la tasa de amputaciones y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

**Madrid, 14 de noviembre de 2023.-** El abordaje del pie diabético en España requiere de una estrategia multidisciplinar y coordinada entre los distintos profesionales sanitarios y niveles asistenciales implicados para prevenir su aparición y/ o reducir la tasa de amputaciones asociada a la evolución negativa de esta patología, y, por ende, mejorar la calidad de vida de los pacientes. Así se ha puesto de manifiesto en la **jornada ‘El pie diabético’** organizada por el **Foro Multidisciplinar de Pie Diabético**, impulsado por la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin**, y la **Fundación Tecnología y Salud**, y celebrada en el Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid).

Esta complicación provocada por la diabetes, una de las más graves de esta patología, afecta anualmente a más de 100.000 personas en España —una de cada cuatro personas con diabetes desarrollará una úlcera en el pie a lo largo de su vida—. Asimismo, es un importante indicador de mortalidad, ya que en caso de que el paciente sufra una amputación mayor o enfermedad arterial periférica, la tasa de mortalidad se sitúa en el 60% a los cinco años.

En la inauguración de esta jornada, **Pilar Sánchez-Pobre**, gerente adjunta de Ordenación e Innovación Organizativa del Servicio Madrileño de Salud (SERMAS), ha señalado la importancia de la colaboración multidisciplinar en el mejor abordaje de esta patología: *“creemos en el trabajo multidisciplinar para poder lograr una buena asistencia, tal y como se promueve desde este Foro y con la ayuda de Fenin y la Fundación Tecnología y Salud para dirigirnos en el camino adecuado”*, ha indicado.

Por su parte, **Margarita Alfonsel, secretaria general de Fenin y secretaria del Patronato de la Fundación**, ha recalcado el apoyo que ofrece el Sector de Tecnología Sanitaria. *“Nuestras compañías desarrollan tecnología y productos sanitarios innovadores que son clave para prevenir, detectar y tratar el pie diabético. Pero no queremos limitarnos a dar respuesta solo desde la innovación; también queremos promover una mayor coordinación y formación entre los especialistas implicados y colaborar con las administraciones en la puesta en marcha de estrategias preventivas o de detección precoz”*, ha expuesto.

En este sentido, el **Dr. Enrique Aracil**, subdirector quirúrgico del **Hospital Universitario Ramón y Cajal**, ha realizado un repaso a la evolución del abordaje del pie diabético y ha presentado las claves de su mejora: *“El paradigma del pie diabético ha cambiado gracias al trabajo multidisciplinar donde los profesionales de distintas especialidades y los agentes implicados mantienen una comunicación, así como con la industria, clave para que todos estos esfuerzos puedan alcanzar sus objetivos”*, indica.

### **Hacia la equidad en la asistencia al paciente**

Más allá de la apuesta por la colaboración multidisciplinar, en esta jornada se han expuesto otras áreas de mejora en el objetivo de un mejor abordaje del pie diabético.

Una de ellas, apuntada por el **profesor José Luis Lázaro, jefe de la Unidad de Pie Diabético y director del Grupo de Investigación de Pie Diabético Universidad Complutense de Madrid y coordinador del Foro Multidisciplinar de Pie Diabético**, hace referencia a la falta de equidad en la cartera asistencial al paciente en las comunidades autónomas. *“Las tasas de amputaciones como consecuencia de una evolución negativa de esta patología o de su control son muy diferentes en cada región”*, ha indicado para señalar estas inequidades.

Para revertir esta situación, los expertos participantes en esta jornada han coincidido en factores como la necesidad de un mayor conocimiento y concienciación de los propios profesionales, un mayor papel de la Atención Primaria, incorporar al podólogo dentro de la cartera de servicios de Sistema Nacional de Salud y la implementación de más Unidades Multidisciplinares de Pie Diabético en los centros hospitalarios. Respecto a este último punto, el **profesor Lázaro** ha recalcado que, paralelamente a una mayor proliferación de estas Unidades, *“también se debe trabajar en que la Unidades cuenten con profesionales con formación adecuada en el manejo del pie diabético”*. También se ha puesto de manifiesto el rol de otros profesionales sanitarios externos a estas Unidades como son los farmacéuticos comunitarios.

### **Foro Multidisciplinar de Pie Diabético**

Con el fin de reducir las cifras de prevalencia mediante la mejor prevención y tratamiento del pie diabético, en el año 2022 desde Fenin y bajo el liderazgo del profesor Lázaro se impulsó el **Foro Multidisciplinar de Pie Diabético**, que a lo largo de su existencia ha promovido acciones de comunicación, concienciación y divulgación, actividades formativas desde un enfoque integral, ha realizado un **‘Estudio sobre las Unidades de pie diabético en España’** cuyos resultados se han presentado en esta jornada y reflejan

un incremento en el número de estas Unidades pero de manera no uniforme, ya que hay CCAA que todavía no tienen ninguna.

**Este Foro también está realizando un estudio observacional retrospectivo para describir la variabilidad de resultados entre centros en pacientes con pie diabético en España** cuyos resultados se presentarán el año que viene. *“En Fenin y la Fundación Tecnología y Salud estamos muy satisfechos de promover proyectos como este que promuevan un abordaje integral del pie diabético desde un enfoque multidisciplinar”*, ha apuntado **Margarita Alfonsel**.

### Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes, distribuidoras e importadoras establecidas en nuestro país, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio de tecnología sanitaria. Fundada en 1977, la Federación está al servicio de **un sector empresarial estratégico y esencial** para nuestro sistema sanitario y para la salud de la población. Un sector que pone al alcance de profesionales y pacientes tecnologías, productos y servicios que actúan en la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades y contribuye a la mejora continua de la calidad de vida de las personas, normalizando la vida del paciente.

### Acerca de la Fundación Tecnología y Salud

La Fundación Tecnología y Salud es una entidad sin ánimo de lucro promovida en 2007 por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin). Su principal objetivo es divulgar y hacer visibles los beneficios y el valor de la Tecnología Sanitaria y fomentar el conocimiento de los pacientes acerca de las terapias y tecnologías innovadoras. La Fundación impulsa y/o participa en numerosos proyectos e iniciativas con el fin de mejorar la salud de la población española, aumentar la prevención y el autocuidado de la salud, promover la seguridad de los pacientes, facilitar el trabajo de los profesionales sanitarios y, en general, mejorar la atención sanitaria. La Tecnología Sanitaria está presente y desempeña un papel clave en la vida de las personas, ya que cuida de su activo más valioso: la salud.

### Para más información:

**Alberto Cornejo**

**Responsable de Comunicación y Contenidos Fenin y FTYS.**

| 683 125 419 | [a.cornejo@fenin.es](mailto:a.cornejo@fenin.es)