

Se cumplen 6 meses de su aprobación

Fenin valora positivamente la ampliación de la financiación de los dispositivos de monitorización de glucosa en líquido intersticial

- Las tecnologías innovadoras en diabetes mejoran y facilitan el control de la enfermedad mediante la conectividad y la telemedicina.
- La Federación ve necesario seguir trabajando en esta línea y garantizar el acceso a los avances tecnológicos al mayor número posible de personas con diabetes y ayudarles a aumentar su calidad de vida.

Madrid, 8 de febrero de 2022. Se cumplen 6 meses de la aprobación por parte del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud de la [inclusión de los sistemas de monitorización continua de glucosa intersticial en tiempo real \(MCG-TR\)](#), que se unen a los sistemas de monitorización tipo flash ya aprobados en la cartera común de servicios del Sistema Nacional de Salud y desde la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria** (Fenin) valora positivamente esta resolución porque supone una mejora en la atención de las personas con diabetes.

Los sistemas de MCG-TR podrán ser indicados en el Sistema Nacional de Salud por los endocrinólogos, como alternativa a las tiras reactivas de glucemia, para personas con diabetes adultos con diabetes mellitus tipo 1 (DM1) y riesgo de hipoglucemias graves (al menos un episodio de hipoglucemia grave durante el año previo o por hipoglucemias inadvertidas), que realicen terapia intensiva con insulina (múltiples dosis diarias o con bomba de insulina), y requieran realizar al menos seis punciones digitales al día para la automonitorización de la glucosa en sangre (AMGS) y que muestren una adecuada motivación para mantener una buena adherencia al dispositivo.

El texto de esta resolución ministerial también incluye un recordatorio de las resoluciones sobre financiación del sistema flash de monitorización de glucosa en líquido intersticial publicadas desde agosto 2018.

“Desde Fenin hemos solicitado en reiteradas ocasiones la necesidad de continuar el desarrollo de nuevos modelos de financiación para garantizar el acceso a los avances tecnológicos al mayor número posible de personas con diabetes y ayudarles a aumentar su calidad de vida. La incorporación de los sistemas de monitorización de glucosa en líquido intersticial tipo Flash y los sistemas de MCG-TR, suponen una mejora en la atención de las personas con diabetes, pero se debe seguir trabajando para garantizar el acceso y la equidad entre todas las personas con diabetes dentro del Sistema Nacional de Salud”, señala **Margarita Alfonsel**, secretaria general de Fenin.

Con el objetivo de avanzar en el cuidado de las personas con diabetes, en 2020 Fenin puso en marcha un grupo de trabajo para impulsar la adopción de tecnologías

innovadoras que faciliten la gestión de la enfermedad y poner en valor las tecnologías avanzadas para la monitorización y control de la diabetes que permiten mejorar la calidad de vida de los pacientes y sus cuidadores, así como reducir el gasto sanitario al poder controlar la evolución de la patología y evitar complicaciones.

Para dar a conocer y poner en valor las innovaciones que existen en el abordaje de la diabetes, el grupo de trabajo de Fenin ha realizado esta [infografía](#) que hoy se presenta para resumir y explicar gráficamente mediante imágenes las innovaciones tecnológicas. Dichas tecnologías mejoran y facilitan la gestión de la diabetes mediante la **monitorización de la glucosa** con dispositivos que permiten disponer de una lectura tipo flash o continua en tiempo real; **terapias de infusión de insulina** y **sistemas de dosificación automática** que no solo permiten ajustar y parar la administración de insulina ayudando a prevenir riesgos de próximas hipoglucemias o complicaciones sino también ajustarla automáticamente y así poder alcanzar el mayor tiempo posible el rango de glucosa objetivo.



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, que ha desempeñado un papel clave para combatir la COVID-19.

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.

Para más información:

Manoli Dominguez

Directora de Reputación y Comunicación, Fenin y FTYS.

| 91 575 98 00 | m.dominguez@fenin.es

Marga Sopena

Responsable de Comunicación,

Relación con Asociados, ONGs, Pacientes y RSE, Fenin y FTYS

| 91 575 98 00 | m.sopena@fenin.es

