

# COMPROMISO DE LA FUNDACIÓN TECNOLOGÍA Y SALUD CON EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES



“De aquí a 2025 se calcula que habrá un 35 % más de diabéticos tipo 2 en el mundo, es decir, 134 millones de personas desarrollarán esta enfermedad. En España, según datos de Ciberdem\*, la prevalencia total se sitúa ya en el 13,8 % de la población, a los que se suman los cerca de 30.000 niños menores de 15 años afectados de diabetes tipo 1. Esta cifra es doblemente preocupante, si tenemos en cuenta que cerca de un 6 % de la población está sin diagnosticar y que cada vez se destinan más recursos sanitarios a los cuidados de esta enfermedad”.

En este escenario, el sector de Tecnología Sanitaria desempeña un papel fundamental **poniendo a disposición de los pacientes y los profesionales el material y los elementos necesarios para medir su glucemia, lograr un buen control y abordar las complicaciones de la enfermedad**, abriendo así la puerta a la especificidad en el manejo de cada paciente diabético.

El compromiso de la **Fundación Tecnología y Salud** con el cuidado de la diabetes se basa en la aportación de valor:

## VALOR PARA LA SOCIEDAD

- **Acerca la tecnología a la sociedad incidiendo en la importancia de la adecuada gestión de la enfermedad, a través de la inversión en:**
  - Información y sensibilización sobre la enfermedad, sus causas y sus síntomas.
  - Educación en hábitos saludables de alimentación y actividad física para la prevención de la enfermedad.
  - Dar a conocer el perfil de riesgo y los hábitos asociados con la enfermedad en la población.
  - Mejora de la comunicación entre los profesionales sanitarios y los pacientes a través de materiales accesibles y fáciles de comprender.

## VALOR PARA LOS PROFESIONALES SANITARIOS

- **Garantiza la formación y la actualización del conocimiento de los profesionales sanitarios en tecnologías aplicadas a la diabetes para su incorporación a una atención diabetológica de calidad.**
- **Apoya a los educadores en diabetes en el cuidado de los pacientes como parte fundamental del equipo multidisciplinar que atiende al paciente diabético.**

## VALOR PARA LA ADMINISTRACIÓN

- **Traslada a la Administración el valor de la industria, que aporta soluciones en materia de prevención, control y tratamiento diabético.**
- **Promueve una interlocución y colaboración activa entre la Administración, los profesionales sanitarios, las asociaciones de pacientes y la industria.**
- **Demuestra la eficacia de las nuevas tecnologías y los ahorros directos e indirectos que proporcionan al sistema sanitario.**

## VALOR PARA LOS REGULADORES

- **Trabaja para garantizar el acceso a los avances tecnológicos de las personas con diabetes en todo el territorio español.**

## VALOR PARA LA INDUSTRIA

- **Divulga los avances que se producen en el campo de las tecnologías aplicadas a la diabetes.**
  - La exigencia de medir varias veces al día el nivel de glucosa y la necesidad de lograr el autocontrol por parte del paciente han impulsado el desarrollo de nuevos dispositivos, como el páncreas artificial telemédico, los infusores continuos de insulina o los sensores continuos de glucosa, entre otros avances, encaminados a mejorar el nivel glucémico del paciente diabético y a evitar las complicaciones derivadas de la enfermedad.
  - La innovación permite aportar soluciones y satisfacer las necesidades de los pacientes ofreciéndoles la posibilidad de adaptar su sistema de medición para el control en función a sus características individuales, y convertirse así en un paciente comprometido y responsable de su salud y calidad de vida.
- **Promueve la investigación para la evaluación del impacto de las nuevas propuestas tecnológicas y de telemedicina en la atención diabetológica.**
  - En diabetes, los datos están generalmente descentralizados, gran parte de ellos se generan fuera del hospital y no están conectados, y el profesional sanitario necesita una fotografía objetiva de estos datos para ajustar las terapias y la educación terapéutica que necesita cada paciente.
  - La aplicación de las nuevas tecnologías en su manejo ofrece una oportunidad para mejorar la coordinación y la comunicación entre los distintos niveles asistenciales y los pacientes y supone una herramienta que ayuda al profesional sanitario a tomar decisiones terapéuticas optimizadas mejorando los resultados clínicos.