

Abordando el desafío de la diabetes tipo 2

La diabetes es una pandemia creciente en Europa...



Más de **61 millones de personas**¹ viven con diabetes, y los números van en aumento



La diabetes tipo 2 (T2) representa **más del 90%** de los casos²



Más de **1 de cada 3 adultos**¹ no son diagnosticados y no reciben el tratamiento adecuado

...que tiene graves consecuencias si no se gestiona de forma eficaz



Un mayor riesgo de **complicaciones graves**, como problemas cardiovasculares, ceguera, insuficiencia renal y amputaciones de miembros inferiores³



...y **más hospitalizaciones**, que representan más de la mitad de los gastos sanitarios totales⁴ de la diabetes tipo 2, creando aún más presión en los sistemas sanitarios

Las necesidades de la gestión de la diabetes tipo 2 evolucionan a medida que avanza la afección...



Una mejor gestión de la diabetes tipo 2 significa...

- ✓ **Mejores resultados**⁵ y **mejor calidad de vida**⁶ para las personas que viven con diabetes
- ✓ **Menos emergencias sanitarias y complicaciones graves**⁷, incluyendo problemas cardiovasculares
- ✓ **Mejor apoyo en la toma de decisiones**⁸ para los equipos de atención sanitaria y profesionales de la salud
- ✓ **Reducción de la presión**⁹ sobre las personas, los equipos de atención, los sistemas de salud y la sociedad

¹Fuente: [IDF Factsheet](#), (2021)

²Fuente: Diabetes UK, ["What is Type 2 Diabetes?"](#)

³Fuente: WHO. [Diabetes Factsheet](#), (2021)

⁴Fuente: Jönsson, B. [Revealing the cost of Type II diabetes in Europe](#). Diabetologia 45, S5–S12. (2002)

⁵Fuente: Martens T, Beck RW, Bailey R, et al. [Effect of CGM on Glycemic Control in Patients With Type 2 Diabetes](#). JAMA 325(22). (2021)

⁶Fuente: Doddiah, S., Shwetha, G., et al. [Medical technology intervention in improving the quality of life among the type 2 diabetes mellitus patients](#). International Journal Of Community Medicine And Public Health, 8(10), 4806-4811. (2018)

⁷Fuente: Evans M, Welsh Z, Ellis S, Seibold A. [The impact of flash glucose monitoring on glycaemic control as measured by HbA1c](#). Diabetes Ther;11:83–95 (2019)

⁸Fuente: Choudhary et al. [The Challenge of Sustainable Access to Telemonitoring Tools for People with Diabetes in Europe](#). Diabetes Ther, p. 4. (2021)

⁹Fuente: Dixon, R. F., Zisser, H., Layne, J. E., et al. [A virtual type 2 diabetes clinic using CGM and endocrinology visits](#). J Diabetes Sci Technol. 14(5):908–1 (2020)

