

LA APORTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA SANITARIA ASOCIADA A LA **DIABETES**

QUÉ ES LA DIABETES

La diabetes es una **enfermedad crónica** que aparece cuando el páncreas no produce suficiente insulina (hormona responsable de regular el azúcar en la sangre) o cuando el organismo no utiliza eficazmente la insulina que produce.

Tipos de diabetes:

Tipo 1

Se diagnostica con mayor frecuencia en niños, adolescentes o adultos jóvenes.

Tipo 2

Conocida como la diabetes del adulto, es el tipo más común.

Gestacional

La insulina no funciona adecuadamente durante el **embarazo**.

CIFRAS

387 millones de personas sufren diabetes



1 de cada 12 personas tiene diabetes en todo el mundo

La prevalencia de esta enfermedad es del **8,3%**

46,3% de los diabéticos no está diagnosticado



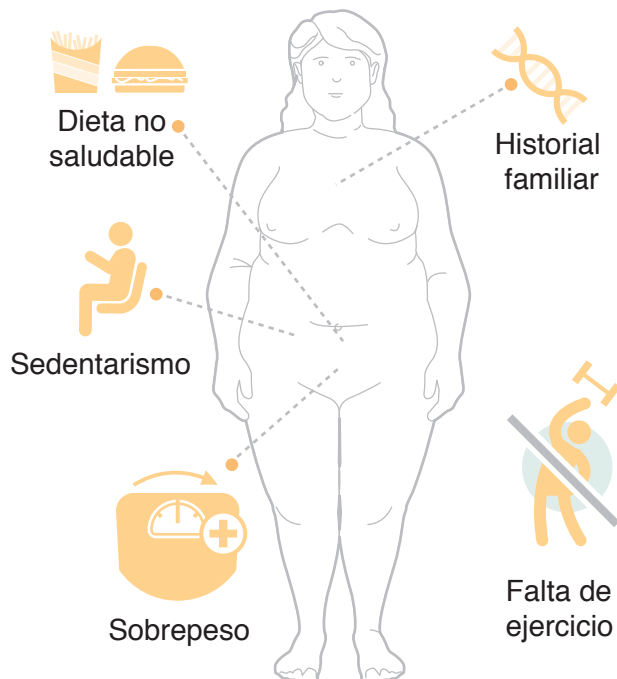
50% de los pacientes **es mujer**

El mayor número de pacientes tiene entre **40 y 59 años**

Se prevé un incremento de **+205 millones** de personas en 2035

Según datos de 2014 de la Federación Internacional de Diabetes (FID) en el mundo.

FACTORES DE RIESGO



SIGNOS Y SÍNTOMAS



¿SABÍAS QUÉ...?

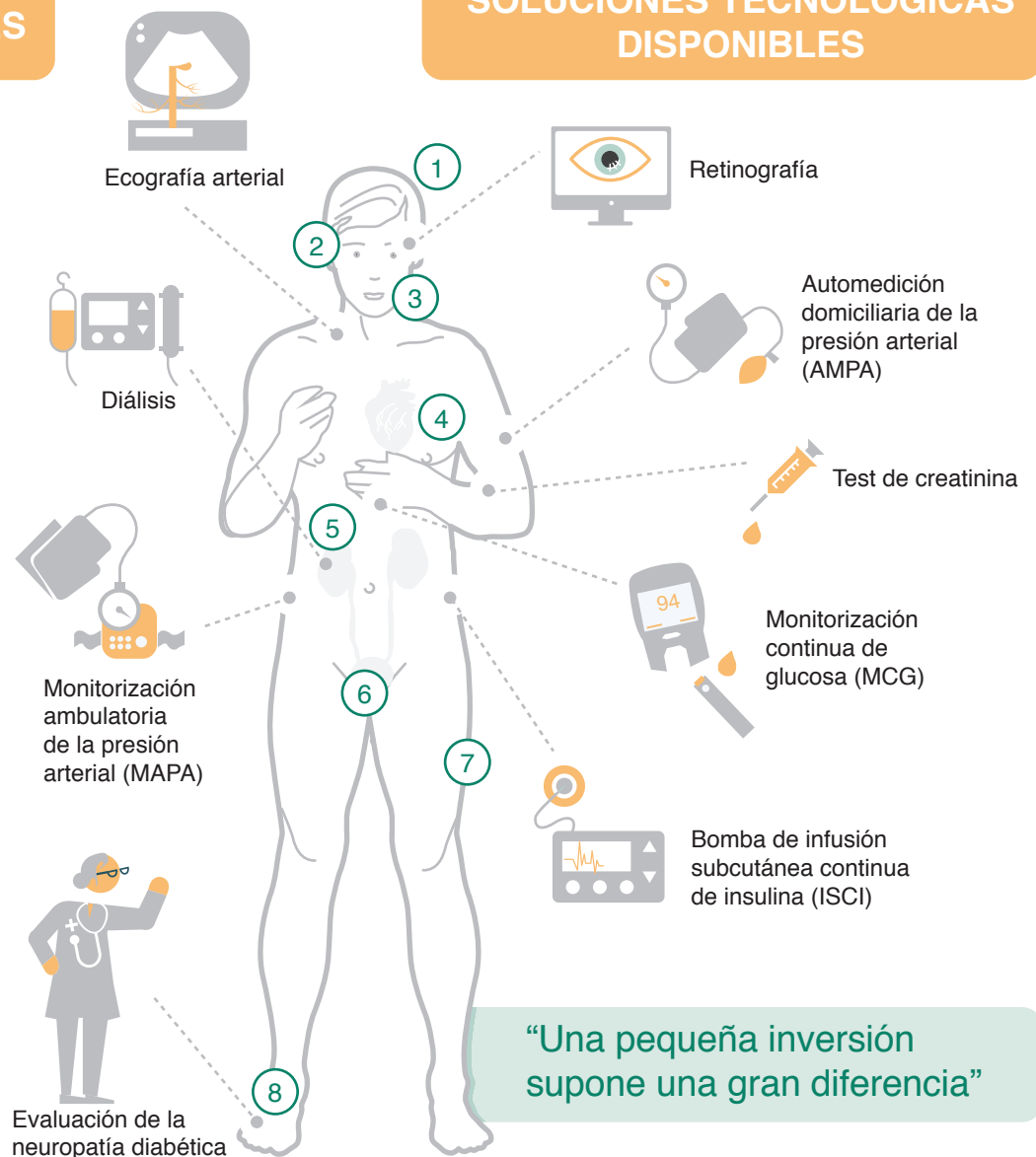
La mitad de las personas que tiene diabetes en el mundo lo ignora.

LA APORTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA SANITARIA ASOCIADA A LA **DIABETES**

COMPLICACIONES

- 1 Neuropatía diabética
- 2 Daño ocular
- 3 Enfermedades bucales
- 4 Enfermedades cardiovasculares
- 5 Daño renal
- 6 Disfunción sexual
- 7 Enfermedad vascular periférica
- 8 Pie diabético

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS DISPONIBLES



COSTES ASOCIADOS A LA DIABETES

El gasto sanitario mundial del tratamiento y control de las complicaciones de la diabetes rondó los **600 mil millones de euros en 2014**.

Abordar los factores de riesgo prevenibles de la diabetes tipo 2 ahorraría un **11% del gasto sanitario total** en el mundo.

Hasta un **70% de casos** de diabetes tipo 2 se podrían prevenir o retrasar adoptando estilos de vida saludables.

Fuente: Federación Internacional de Diabetes (FID)