

**Memoria Año 2025** 

**Fundación Diabetes Futuro** 

### **TEMARIO**

#### I. CARÁTULA.

- I.1. Identificación
- I.2. Información de la Organización

#### II. ANTECEDENTES Y MARCO DE ACTUACIÓN.

- II.1. Información General
- II.2. Estudios internacionales que respaldan la necesidad de Tecnología en Diabetes
- II.3. Estructura de Directorio
- II.4. Estructura Operacional
- II.5. Valores, Fines y Pilares de trabajo
- II.6. Actividades y Proyectos
- II.7. Difusión, Socialización y Concientización
- II.8. Identificación e Involucramiento con Grupos de Interés

## I. CARÁTULA.

# I.1. Identificación

Nombre de la Organización	Fundación Diabetes Futuro
Rut de la Organización	65.238.359-9
Tipo de organización	Fundación
Personalidad jurídica	Decreto Supremo N° 366274 con fecha 18-07-2024
Domicilio Sede principal	Via Aurora interior 9587, Vitacura, Santiago de Chile
Representante legal	María Pía Zaldívar Prado, Rut: 10.295.491-2
Sitio web organización	www.diabetesfuturo.org
Instagram	https://www.instagram.com/sensordeglucosaalges/

# I.2. <u>Información de la Organización</u>

Presidente del Directorio	María Pía Zaldívar Prado
Ejecutivo principal	María Pía Zaldívar Prado
Misión	Trabajar para que todas las personas con Diabetes tengan ACCESO a EDUCACIÓN de calidad en la condición y a las TECNOLOGÍAS disponibles, para lograr una mejor calidad de vida, salud mental y un FUTURO SALUDABLE.
Áreas de trabajo	Salud, Diabetes, Tecnologías en Diabetes, calidad de vida y salud mental de pacientes y cuidadores.
Público objetivo	Pacientes diagnosticados con Diabetes Tipo 1 en Chile y sus cuidadores, que cuentan con pocos recursos para su óptimo tratamiento y control y para acceso a tecnología en la condición.
Número de trabajadores	3 ad honorem
Voluntarios	0

#### II. ANTECEDENTES Y MARCO DE ACTUACIÓN.

#### II.1. Información General

Link explicativo: https://www.instagram.com/p/DAV53oSS2xc/

La Diabetes tipo 1 (en adelante, "<u>DM1</u>") encabeza la lista de enfermedades crónicas más comunes de la infancia y sin un control adecuado, puede desencadenar enfermedades/complicaciones graves a largo plazo, como enfermedades al riñón, corazón o ceguera, las que impedirían que las personas diagnosticadas lleguen a ser productivas hasta edades avanzadas y generarían un aumento de los costos del Sistema de Salud Chileno.

El número de habitantes chilenos diagnosticados con Diabetes Tipo 1 crece a tasas alarmantes. El último catastro nacional a diciembre 2023 reporta 23.132 casos, es decir 1,2 casos por cada 1.000 habitantes. De ese total solo un 9,3% cuenta con bomba de insulina financiada por la Ley Ricarte Soto, es decir más del 90% de los pacientes no cuenta con tecnología o bien paga por ella. De los 23.132 casos cerca de 5.000 son niños menores de 18 años. Por otra parte cerca de un 10% de la población en Chile está diagnosticada con Diabetes tipo 2.

Afortunadamente hoy en día la Diabetes tipo 1 en Chile es una patología cubierta por GES (Garantías explicitas de Salud), que garantiza la entrega de medicamentos y la atención médica de un "especialista". Sin embargo, por la centralización de nuestro país, la mayoría de las regiones no cuentan con Endocrinólogos - Diabetólogos, quedando las personas con diabetes sin acceso al control y educación que esta condición requiere. Adicionalmente, los pacientes necesitan acceder a tecnologías en diabetes como sensores de glucosa, lápices inteligentes y bombas de insulina que permitan ayudarlos a lograr mantenerse en un rango de glucosa aceptable , a simplificar su tarea diaria y a proyectarse con un Futuro Saludable, que es totalmente posible.

#### • Campañas previas a la constitución de Fundación Diabetes Futuro

Antes de la constitución formal de Fundación Diabetes Futuro, las hoy fundadoras y madres de niños con Diabetes Tipo 1, **María Pía Zaldívar** y **Angelita García**, al constatar por la propia experiencia de sus hijos los beneficios de utilizar el sensor de glucosa y, al mismo tiempo, la imposibilidad de muchos otros niños con Diabetes Tipo 1 de acceder a esta tecnología por razones económicas, identificaron la necesidad de impulsar un cambio estructural en el sistema de salud. Con esa motivación, impulsaron dos campañas nacionales que marcaron un precedente en el acceso a tecnologías para esta condición.

La primera, denominada "Sensor de Glucosa para todos", fue lanzada el 4 de noviembre de 2020 con el objetivo de obtener la codificación en Fonasa (Fondo Nacional de Salud) del sensor de glucosa y su lector, de modo que los pacientes pudieran acceder a reembolsos parciales de su costo. Tras 2 años de trabajo y variadas reuniones con el Ministerio de Salud, Superintendencia de Salud, sociedades médicas, profesionales de la salud y pacientes, el 28 de febrero del año 2022 se concretó la codificación, lo que permitió a beneficiarios de Fonasa e

isapres reembolsar aproximadamente un 30% del valor de cada sensor de glucosa, constituyendo un apoyo financiero significativo para los pacientes.

Posteriormente, en **2022**, iniciaron la campaña "**Sensor de Glucosa al GES**" (Garantías Explicitas de Salud), orientada a que el sensor de glucosa fuese incorporado en la Canasta de Insumos GES, entregada gratuitamente por el Estado de Chile a personas con Diabetes Tipo 1, con el fin de velar por un futuro sin complicaciones derivados de la Diabetes Tipo 1. Tras 3 años de trabajo y múltiples reuniones con autoridades de salud, del Gobierno, parlamentarios y sociedades médicas, el **1 de junio de 2025** el Presidente de la República Gabriel Boric anunció en la Cuenta Pública del año 2025, la inclusión del sensor de glucosa en la Canasta Ges a partir del año 2025, beneficiando inicialmente a menores de 18 años y a embarazadas con con Diabetes Tipo 1. Alcanzado este objetivo, el desafío de la campaña se amplió a extender el beneficio a todos los grupos etarios.

#### • A partir de la constitución de Fundación Diabetes Futuro

Fundación Diabetes Futuro (en adelante, la "<u>Fundación</u>"), fue constituida en Junio 2024, con el propósito de contribuir a un **FUTURO SALUDABLE** para las personas que viven con diabetes en Chile. Su misión es entregar **EDUCACIÓN Y ATENCIÓN MÉDICA DE CALIDAD** a los pacientes, **FACILITAR EL ACCESO A TECNOLOGÍAS**, en particular, para los pacientes más vulnerables, y constituirse en una **FUENTE DE INFORMACIÓN FIDEDIGNA Y ACTUALIZADA** sobre el manejo de la diabetes, en apoyo a la toma de decisiones tanto de los propios pacientes como de las autoridades de salud.

Asimismo, la Fundación se constituye con el fin de ser un *medio y canal de difusión* de todo lo relacionado a la Diabetes, con énfasis en la *educación sobre tratamiento* y estilos de vida adecuados, la *promoción de tecnologías* disponibles y la *socialización de beneficios estatales*, todo orientado a promover un futuro saludable para quienes conviven con esta condición.

En Chile, las personas con Diabetes Tipo 1 representan una minoría cerca de 23 mil pacientes, equivalentes al 0,1% de la población. Sin embargo, para este grupo hoy es posible proyectar un futuro saludable si cuentan con atención médica oportuna, educación adecuada y acceso a tecnología. Lograr estos objetivos no solo beneficia a los pacientes, sino que además constribuye a reducir los costos del sistema de salud chileno, disminuyendo listas de espera en hospitales, evitando hospitalizaciones de urgencia y favoreciendo una mejor planificación de los recursos sanitarios.

# II.2. <u>Estudios Internacionales que respaldan la necesidad de Tecnología en Diabetes</u>

Un estudio realizado por la **ADA (American Diabetes Association)** en los años 2019-2020 a más de 4.000 niños menores de 18 años diagnosticados con Diabetes tipo 1 en 25 centros pediátricos de EEUU, comprobó que el acceso temprano a tecnología ( sensor de glucosa o CGM ) ayuda significativamente al auto control de la Diabetes y mejora los niveles de glucosa en

sangre post diagnóstico. El estudio concluye que mientras más temprano comience el paciente utilizando un sensor de glucosa, éste obtendrá un mejor control de su glucosa en los próximos años, evitando hospitalizaciones de urgencia y disminuyendo futuras complicaciones. Como muestra el Gráfico 1 más abajo, si el paciente no utiliza sensor de glucosa (curva Non CGM) tendrá una Hemoglobina glicosilada de 9,5%, en cambio si utiliza sensor de glucosa dentro de los primeros 3 meses desde el diagnóstico, logrará hemoglobina glicosilada de 7,9%. (Hemoglobina glicosilada: glicemia promedio de los últimos 3 meses).

En la tabla A se indica que a partir de un 8% de Hemoglobina glicosilada hay un riesgo alto de complicaciones.

Gráfico 1: Estudio ADA en gráfico

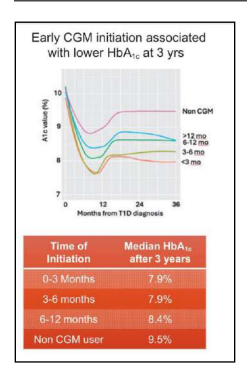
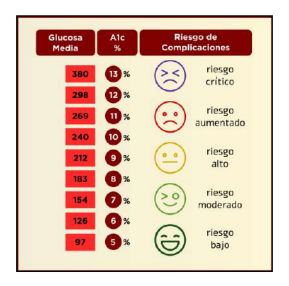


Tabla A: Referencia Hemoglobina glicosilada



Estudio ADA link de acceso: Diabetes Care 2025; 48(5):768-775 | https://doi.org/10.2337/dc25-0076

En conclusión, la entrega de tecnología en Diabetes tipo 1 se convierte en una **prioridad para poder lograr un MEJOR CONTROL**, disminuir complicaciones a futuro y por lo tanto lograr un futuro saludable. Con tecnología un Futuro saludable y productivo hasta edades avanzadas es posible.

### II.3. Estructura de Directorio

Link: https://diabetesfuturo.org/quienes-somos/directorio/

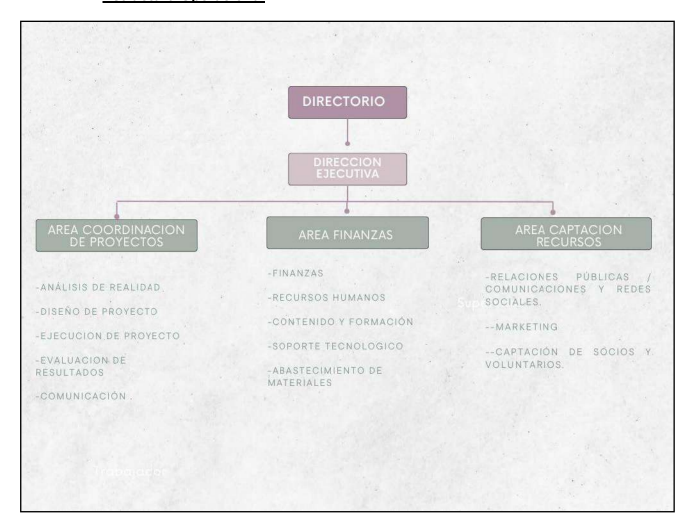
Los directores tienen una duración de 3 años. Son reelegidos o confirmados en sus cargos por el Fundador.

Rut	Nombre	Cargo
10.295.491-2	María Pía Zaldívar Prado	Presidenta
10.328.570-4	Angelita García Lisoni	Secretaria
13.191.108-4	Alejandro Pattillo Silva	Tesorero

Adicionalmente la Fundación cuenta con los siguientes asesores :

- Diabetóloga Cecilia Vargas Reyes
   Medicina Interna Universidad de Chile
- Endocrinóloga Ethel Codner Djuvone
   Universidad de Chile
- Ismael Cáceres
   Biólogo Experto en Tecnologías en Diabetes

#### II.4. Estructura Operacional



#### II.5. Valores, Fines y Pilares de Trabajo

Los Valores, Fines y Pilares de Trabajo de la Fundación, orientados a garantizar un futuro saludable y productivo para las personas con Diabetes Tipo 1 mediante el acceso oportuno a educación de calidad y a tecnologías que faciliten el manejo de la condición, son los siguientes:

#### > VALORES:

#### 1. Empatía.

Comprendemos el impacto físico, emocional y social de vivir con diabetes. Escuchamos, apoyamos y acompañamos desde el respeto y la sensibilidad.

#### 2. Equidad.

Trabajamos para que todas las personas, sin importar su nivel socioeconómico, accedan a herramientas tecnológicas y conocimientos que les permitan vivir plenamente.

#### 3. Compromiso.

Nos mueve una convicción profunda por mejorar la calidad de vida de quienes viven con diabetes, y lo hacemos con dedicación y responsabilidad.

#### 4. Transparencia.

Actuamos con honestidad en cada una de nuestras acciones, decisiones y uso de recursos. La confianza de nuestra comunidad es clave.

#### 5. Innovación.

Promovemos el uso de tecnología actualizada y estrategias educativas modernas como elementos fundamentales para una vida saludable con diabetes.

#### 6. Autonomía y empoderamiento.

Creemos en la capacidad de cada persona para tomar decisiones informadas sobre su salud, con las herramientas adecuadas.

#### > FINES:

#### 1. Desarrollo y Protección de la Salud de personas con Diabetes Tipo 1.

Garantizar el acceso a una atención médica de calidad y a información clara, oportuna y confiable para el manejo de la Diabetes Tipo 1. Facilitar el acceso y uso de tecnologías y recursos que contribuyan a un mejor control de la condición, a la calidad de vida y a la reducción de hospitalizaciones.

#### 2. Desarrollo y protección infantil, familiar y comunitario en todas las etapas de vida.

Favorecer la detección temprana y el inicio oportuno de tratamientos, inicialmente en niños, niñas y adolescentes, sin perjuicio de extender el acompañamiento a personas diagnosticadas en cualquier etapa de la vida. Brindar apoyo integral a familias y cuidadores, implementar acciones educativas que promuevan la autonomía progresiva de cada persona y crear redes de apoyo familiar y comunitario, que refuercen el bienestar colectivo y reduzcan las brechas que genera la Diabetes Tipo 1 en los distintos ámbitos sociales.

#### 3. Educación como pilar del autocuidado.

Promover la educación continua, adaptada y accesible como herramienta esencial para que las personas con diabetes pueda gestionar su condición de manera efectiva y mantener un autocuidado sostenido en el tiempo.

#### 4. Prevención de complicaciones.

Impulsar el uso de tecnología y educación en salud como medios clave para prevenir hospitalizaciones, complicaciones graves y secuelas a largo plazo, favoreciendo una vida plena y productiva.

#### 5. Impacto social y sostenibilidad.

Generar un impacto real y duradero en la sociedad y en el sistema público de salud mediante sostenibles, costo-efectivos y escalables, que contribuyan al bienestar de los pacientes y a la eficiencia del sistema.

#### 6. Actualización constante.

Mantenerse al día con los avances científicos, tecnológicos y clínicos para entregar orientación y apoyo actualizados, que respondan a las necesidades cambiantes de los pacientes y sus familias.

#### > PILARES DE TRABAJO:

#### 1. Educación.

Un paciente/cuidador empoderado tiene que ser un paciente informado y formado, y debe de disponer de las nociones suficientes para entender la enfermedad y su tratamiento y sentirse capaz de llevarlo a cabo. Para ello la Fundación se compromete a colaborar en facilitar los mejores conocimientos, herramientas, tecnologías y habilidades para lograrlo.

#### 2. Acceso de pacientes a tecnología.

La Fundación trabajará por lograr el oportuno acceso de los pacientes con diabetes a toda tecnología que permita contribuir con su educación y optimizar el manejo o control metabólico de la diabetes que permita disminuir hospitalizaciones de urgencia, complicaciones graves futuras y los niveles de mortalidad y morbilidad de la misma. Se trabajará asimismo por lograr acceso costo efectivo a toda tecnología que permita mejorar la calidad de vida y salud mental de los pacientes sobre todo de los más vulnerables como niños, mujeres embarazadas y adultos mayores.

#### 3. Vinculación.

La Fundación, mantendrá relaciones estrechas y permanentes con el entorno médico - educativo nacional e internacional, llámese Sociedades Médicas, Universidades y Fundaciones, con el fin de obtener información actualizada de nuevos tratamientos en diabetes, investigaciones de una futura cura y todo lo relacionado a avances, de tal forma de convertirnos en una fuente de información actualizada a todos los pacientes del país.

#### II.6. Actividades y Proyectos

#### A. Proyecto "Kit Debut en Diabetes Tipo 1" (Año 2025):

**Links**: https://diabetesfuturo.org/que-hacemos/nuestras-iniciativas/ https://www.instagram.com/p/DMJSxDrxhMI/?img\_index=1

- **Resultado: EN PROCESO.** Disminución de pinchazos diarios de 12 a 3, mejor adherencia al tratamiento, menos días de hospitalización al momento del debut.
- Beneficiarios: 36 pacientes en 6 meses, correspondiendo el beneficio a todos los pacientes que debutan con Diabetes Tipo 1 en los Hospitales San Borja Arriarán y Exequiel González Cortés. Al mes de agosto de 2025, se registraron 14 beneficiarios activos menores de 18 años entre ambos hospitales, proyectándose alcanzar un total de 36 pacientes hacia fines del presente año.
- **Hospitales participantes**: Hospital Exequiel González Cortés y Hospital San Borja Arriarán en la ciudad de Santiago de Chile.
- Kit entregado no tiene costo para los pacientes beneficiados.
- ¿Cómo se accede al beneficio?

El acceso se realiza a través de un código QR disponible en material informativo ("flyer") físico y digital entregado por el equipo médico de cada hospital. A través de este código, las personas recién diagnosticadas con Diabetes Tipo 1 ("DT1") y sus cuidadores pueden ingresar a un formulario en la página web de la Fundación, el cual deberán completar y acompañar con un documento o certificado emitido por el hospital que acredite el debut en DT1. Cumplido este procedimiento, los pacientes quedarán registrados y podrán solicitar el "Kit de Debut DT1" de la Fundación, accdiendo así a los beneficios asociados.



(Imágenes referencia formulario solicitud "Kit Debut DT1")

Este es un programa piloto que tendrá una duración de seis meses y es desarrollado en conjunto con los hospitales **San Borja Arriarán y Exequiel González Cortés** en la ciudad de Santiago. El kit de debut se entrega a pacientes y sus cuidadores recién diagnosticados con Diabetes Tipo 1 y consta de un set con recursos y herramientas basados principalmente en educación.

El Kit de Debut en Diabetes Tipo 1 que será entregado a los pacientes está compuesto de lo siguiente:

- 2 sensores de glucosa + 1 lector + 1 sesión taller online para aprender sobre el monitoreo de la glucosa, el uso y los beneficios del sensor.
- o 1 sesión de taller online con psicóloga dictado por psicóloga experta en diabetes.
- 1 sesión de taller online con nutricionista, dictado por una nutricionista experta en diabetes.

La entrega de este kit permitirá **reducir los pinchazos para medir glicemia en el paciente recién debutado a menos de la mitad** (de 12 pinchazos diarios a 3 diarios) y permitirá **disminuir los días de hospitalización**, gracias al monitoreo continuo de glicemias que da el sensor de glucosa, permitiendo ajustar tratamiento con mayor rapidez y eficacia.

# Actividades Proyecto "Kit Debut en Diabetes Tipo 1" (a la fecha)

Fecha	Actividad	Lugar	Detalle	N° beneficiarios	Beneficio entregado
4/07/2025	Entrega de Kit Debut Dm1 a equipo de Hospital Exequiel González Cortés. (Tabla 1)		Se entregan los primeros 3 Kit Debut en Diabetes Tipo 1 para todos aquellos niños que debuten en el hospital en Julio 2025.	18 pacientes en 6 meses	Caja Kit Debut en Diabetes tipo 1 que contiene 2 sensores de glucosa y 1 monitor de glucosa, más acceso a sesiones de apoyo sicológico y nutricional.
3/07/2025	Entrega de Kit Debut Dm1 a equipo de Hospital San Borja Arriarán. ( <i>Tabla 2</i> )	•	Se entregan los primeros 3 Kit Debut en Diabetes Tipo 1 para todos aquellos niños que debuten en el hospital en Julio 2025.	18 pacientes en 6 meses	Caja Kit Debut en Diabetes tipo 1 que contiene 2 sensores de glucosa y 1 monitor de glucosa, más acceso a sesiones de apoyo sicológico y nutricional.

Tabla 1 : Entrega Kit Debut Julio 2025 Hospital Exequiel González Cortés Fecha Fotografía Descripción Asistentes Link noticia 4/7/25 -Doctora Vivian Lanzamiento Kit https:// Debut Hospital Gallardo www.instagram.co Exequiel González -Doctora <u>m/p/</u> Cortés Villanueva. DMJSxDrxhMI/? -Doctora Yizmeyian img\_index=1 -Enfermera Soledad Sántibañez. -Nutricionista Lena Paciente Valentina Soto recibiendo su Kit Debut Paciente Facundo Pereda recibiendo su Kit Debut

Tabla 2 : Entrega Kit Debut Julio 2025 Hospital San Borja Arriarán

Fecha	Fotografía	Descripción	Asistentes
3/7/25	Emar Vago	Lanzamiento Kit Debut Hospital San San Borja Arriarán	-Doctora Ethel CodnerDoctor Franco GiraudoDoctora Rossana RománEnfermera Alejandra ÁvilaNutricionista Jeanette Cáceres -Sicóloga Nadia Tamayo
8/7/25		Paciente Martina Arias recibiendo su Kit Debut.	Enfermera Alejandra Ávila
10/7/25		Paciente Gabriel Jorquera recibiendo su Kit Debut	
12/7/25		Paciente Gerard Lazard recibiendo su Kit Debut	

# B. <u>Campaña "Sensor de Glucosa al Ges" (Años 2022-2025)</u>: (ANEXO 1: Detalle Actividades Campaña)

**Link**: https://www.instagram.com/p/Ck\_xnq4g04a/

- Resultado: LOGRADO. Desde Diciembre 2025, todos los niños menores de 18 años y embarazadas diagnosticados con Diabetes tipo 1 recibirán de forma gratuita el sensor de glucosa ya que será incluido en la Canasta Ges.
- Beneficiarios: más de 5.000 pacientes.
- Beneficios: pacientes que ya compraban el sensor ahorrarán \$100.000 pesos chilenos al mes, disminuirán hospitalizaciones de urgencia por mejor monitoreo y alarmas de anticipación de hipo e hiperglicemias, menor probabilidad de complicaciones futuras por diabetes.

#### Actividades Campaña "Sensor de Glucosa al Ges"

Fecha	Actividad	Lugar	Asistentes	Resultado
15-03-2023	Entrega de Carta a Ministra de Salud solicitando Sensor de Glucosa.	de Salud	<ul> <li>Angelita García</li> <li>María Pía Zaldívar</li> <li>Madres de niños con Diabetes tipo 1</li> </ul>	
27-04-2023	Reunión de Lobby con Comisión de Salud del Senado	Reunión Telemática	<ul><li>Senador Juan Luis Castro</li><li>Doctora Cecilia Vargas</li></ul>	Entrega de información para realizar catastro pacientes con Diabetes tipo 1
09-05-2023	Reunión de Lobby con División de Planificación Sanitaria y Secretaría Técnica Ges	Reunión Telematica	<ul> <li>Tania Herrera, jefa</li> <li>Andrea Guerrero, jefa</li> <li>Doctora Cecilia</li> <li>Vargas</li> </ul>	Compromiso por elaborar un catastro de pacientes con DM1 para evaluar inclusión de sensor en GES.
13-06-2023	Reunión para evaluar ventajas de incluir sensor de glucosa en Ges para Telemedicina	Digital	<ul> <li>Doctora Carmen Gloria Bezanilla</li> <li>María Pía Zaldívar</li> <li>Angelita García</li> </ul>	Se concluye importancia de contar con sensor de glucosa en medicina a distancia.

26-07-2023	Reunión	Superinten dencia de Salud	Superintendente Victor Torres Diputada Marisela Santibañez María Pía Zaldívar Angelita García	Superintendente informa que no hay injerencia de su área en Canasta Ges.
	Reunión presencial para plantear exclusión de Fonasa A en codificación del Sensor e inclusión en Ges	Oficinas de Fonasa	Director Fonasa Camilo Cid Diputada Marisela Santibáñez María Pía Zaldívar Angelita García	Se nos informa aumento del monto de reembolso por compra del sensor.
	Reunión con Depto de Coordinación Ges	Reunión Telemática	Fabiola Rosso, asesora María Pía Zaldívar Angelita García	Se nos informa el proceso de evaluación de inclusión del sensor al GES.
	Invitación a exponer en Comisión de Salud del Senado	Congreso Nacional	Javier Macaya (Presidente Comisión) Senador Juan Luis Castro María Pía Zaldívar Angelita Zaldívar Fundaciones relacionadas a la Diabetes	Comisión emite oficio a Ministerio de Salud para solicitar inclusión del sensor al menos para menores de edad
	Reunión Lobby Comisión de Salud de Diputados	Reunión telemática	Diputado Patricio Rozas María Pía Zaldívar Angelita García	Compromiso de transmitir a la Comisión de Salud necesidad de incluir sensor de glucosa al Ges
	Reunión Lobby Comisión de Salud de Diputados	Reunión telemática	Diputado Hernán Palma María Pía Zaldívar Angelita García	Compromiso de transmitir a la Comisión de Salud necesidad de incluir sensor de glucosa al Ges

24-10-2024	Reunión Lobby Comisión de Salud de Diputados	Reunión telemática	<ul> <li>Diputada Ximena Órdenes</li> <li>María Pía Zaldívar</li> <li>Angelita García</li> </ul>	Compromiso de transmitir a la Comisión de Salud necesidad de incluir sensor de glucosa al Ges
1-06-2025	Anuncio Presidente Gabriel Boric en Cuenta Pública	Congreso Nacional	<ul> <li>Presidente de la República Gabriel Boric</li> <li>Ministros de Estado</li> <li>Autoridades de los poderes del Estado</li> <li>Representantes de la ciudadanía</li> <li>Medios de comunicación</li> </ul>	Resultado  Sensor de Glucosa entra a Canasta Ges para menores de 18 años y embarazadas con DM1.  Potenciales beneficiarios: Más de 5.000 personas.

### C. Campaña Sensor de glucosa para todos (Años 2020-2022):

(Tabla 3: Detalle beneficio)

**Link:** https://www.instagram.com/p/CHYzkYSgdIm/

- **Resultado: LOGRADO.** Desde Febrero 2022, todos los pacientes con Diabetes 1 y 2 pertenecientes a Fonasa (Tramos B,C, D) e Isapres podrán reembolsar el sensor de glucosa y su lector en un 30% aproximadamente.
- Beneficiarios: Más de 2 millones de pacientes.
- Beneficios: Pacientes que ya compraban el sensor ahorrarán \$30.000 CLP al mes aproximadamente, cuyo resultado se traduce en la disminución de hospitalizaciones de urgencia por mejor monitoreo y alarmas de anticipación de hipoglicemias e hiperglicemias, menor probabilidad de complicaciones futuras por diabetes.

Tabla 3: Detalle de reembolso de Sensor de Glucosa Fonasa / Isapres

	<ul> <li>Disposición ara</li> </ul>	ncelar	ia 20	22:			
			VAL	OR PR	ESTACIO	ON	
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	NIVEL 1		NIVEL 2		NIVEL 3	
		Valor Total	Aporte Benef.	Valor Total	Aporte Benef.	Valor Total	Aporte Benef.
2301073	Monitor de glicemia	26.870	13,440				
2301074	Sensor (Monitoreo Continuo Glucosa)	26.620	13,310				

# Actividades Campaña "Sensor de Glucosa para Todos"

Fecha	Actividad	Lugar	Asistentes	Resultado
17-12-2020	Reunión lobby Fonasa	Reunión telemática	Mosso  María Pía Zaldívar	Compromiso de evaluar reembolso para sensor de glucosa.
12-01-2021	Reunión Lobby Superintendencia De Salud	Reunión en Superintenden cia de Salud	<ul> <li>Superintendente         Patricio Fernández     </li> <li>María Pía Zaldívar</li> <li>Angelita García</li> </ul>	•
15-11-2021	Entrega de carta para Ministro de Salud solicitando codificación del Sensor de Glucosa	Ministerio de Salud	<ul> <li>María Pía Zaldívar</li> </ul>	Recepción de carta por parte del Ministerio.
01-12-2021	Reunión por lobby con Fonasa	Reunión Telemática	<ul><li>Director Marcelo Mosso</li><li>María Pía Zaldívar</li><li>Angelita García</li></ul>	Reporte de Avances en gestiones por codificar sensor.

15-12-2021	Reunión por lobby con Departamento de Enfermedades no transmisibles	Reunión telemática	<ul> <li>Carla Benavides -         Jefa</li> <li>Doctora Cecilia         Vargas</li> </ul>	Entrega de Presentación de necesidades médicas de codificar sensor en Fonasa
28-02-2022	Publicación de resolución que asigna la Codificación de Sensor de glucosa y su lector en Fonasa.	Diario Oficial (CVE 2089750)	<ul> <li>Ministro de Salud y,</li> </ul>	Resultado:  Se habilitó un reembolso del 30% l para la compra del Sensor de Glucosa y lector.  Beneficio aplicable a todos los cotizantes de Fonasa e Isapres.  Potenciales beneficiarios: Más de 2 millones de personas.

Un paciente con Diabetes tipo 1 que compraba el sensor antes de la codificación desembolsaba \$1.200.000 CLP anuales aproximadamente. Después del reembolso, su desembolso disminuirá a \$840.000. Por otra parte los pacientes que no podían comprarlo, al poder acceder al reembolso, es probable que estén dispuestos a comprarlo.

#### II.7. Difusión, Socialización y Concientización

La Fundación ha tenido un importante rol en impulsar la difusión de la condición Diabetes Tipo 1, la educación en la misma una vez diagnosticada y en el dar a conocer la tecnología existente para poder lograr un mejor control.

Al visibilizar esta condición, ayudamos a reducir prejuicios, promovemos el diagnóstico temprano y logramos ,más apoyo social, educativo y de salud. También fomentamos la inclusión en colegios, el trabajo y la vida diaria. Con más conocimiento, hay más empatía, mejores políticas públicas y mejores oportunidades para quienes viven con Diabetes Tipo 1.

En la DM1, uno de los mayores problemas no es la falta de información, sino que el exceso. Hay tanta información que la mayoría de los pacientes de abruma y se desanima a aprender. Nuestro verdadero desafío es enseñar lo esencial, paso a paso, para que aprender no sea una carga, sino una herramienta clave para tener éxito en el tratamiento.

Complementariamente, en el **ANEXO 2** se presentan preguntas frecuentes que refuerzan con mayor claridad sobre el alcance de la Fundación.

### Medios de comunicación de la Fundación

## I. Instagram – "@sensordeglucosaalges"

Link: www.instagram.com/sensordeglucosaalges/

Público objetivo / usuarios	<ul> <li>Personas con Diabetes Tipo 1, cuidadores, familiares y amigos.</li> <li>Todos aquellos que quieran informarse acerca de la condición de personas con DM1 y educarse en sus cuidados, tratamientos y como mejorar la calidad de vida y salud mental de los pacientes.</li> </ul>
Objetivo	<ul> <li>Educar a pacientes, cuidadores, familiares y cercanos al paciente acerca de la condición a través de publicaciones o "posts" cortos y precisos, ya que una de las principales barreras para aprender de la Diabetes es la cantidad de información disponible, debido a la cantidad de variables que hay que manejar pasas mantenerla bajo buen control.</li> <li>Difundir testimonios de personas con Diabetes Tipo 1 y cuidadores acerca de la condición y de cómo la tecnología ha mejorado su calidad de vida.</li> <li>Comunicar las acciones que realiza la fundación para lograr mejor acceso a tecnología mayores beneficios para los pacientes.</li> <li>Entregar información oficial y fidedigna acerca de cambios en beneficios respecto a la Diabetes en el país.</li> </ul>
Número de usuarios directos / alcanzados	5.313 seguidores
Resultados obtenidos	<ul> <li>Contacto directo con pacientes, profesionales de la salud y cuidadores.</li> <li>Más de 50 testimonios de pacientes y cuidadores.</li> </ul>
Actividades realizadas	Para generar contenido la Fundación se relaciona con nutricionistas, psicólogos y médicos. Lives para motivar interacción con pacientes.



## II. Página Web – "Diabetes Futuro"

Link: www.diabetesfuturo.org

Público objetivo / usuarios	<ul> <li>Personas con Diabetes Tipo 1, madres y padres de niños con Diabetes Tipo 1, y familiares de personas con Diabetes Tipo 1.</li> <li>Profesionales de la salud y del área psico-social que trabajan con familias con algún familiar con Diabetes tipo 1.</li> <li>Instituciones de educación superior que imparten estudios relacionados a la Diabetes.</li> <li>Empresas con interés en políticas en favor de mejorar la calidad de vida y salud mental.</li> </ul>
Objetivos	<ul> <li>Educar en la condición a todos los pacientes y personas que se relacionan con ellos, considerando que la Educación en diabetes es el mayor pilar de un tratamiento exitoso.</li> <li>Servir de portal de comunicación entre la Sociedad y la Fundación.</li> </ul>



#### III. Facebook – "Sensor de Glucosa para Todos"

**Link**: www.facebook.com/p/Sensor-de-Glucosa-para-Todos-100064815786307/



(Imagen referencial)

# II.8. <u>Identificación e Involucramiento con Grupos de Interés</u>

Grupo de interés	Forma de relacionamiento			
Pacientes con Diabetes tipo 1 y 2, sus padres, cuidadores y familias.	Acompañamiento a través de información entregada por cuenta de instagram, para motivar su educación y adherencia al tratamiento			
Médicos (Diabetólogos, Endocrinólogos, Enfermeras/os, Nutricionistas, Psicólogas/os, entre otros.)	<ul> <li>Existe una cooperación directa entre los Profesionales de la Salud y la Fundación, con el fin de abogar por mejores beneficios para los pacientes con el gobierno y de ser intermediarios entre el paciente y el profesional. Para los profesionales de la salud, la fundación es un medio para llegar a los pacientes.</li> <li>A través de hospitales, entidades públicas y privadas relacionadas con Diabetes.</li> <li>Médicos entregan a la Fundación información actualizada nacional e internacional acerca de tecnologías, avances y educación en Diabetes.</li> </ul>			
Parlamentarios	<ul> <li>Como Organización de la Sociedad Civil, con conocimiento específico de Diabetes, a través de audiencias por Ley de lobby.</li> </ul>			
Sociedad en general	<ul> <li>A partir de congresos y campañas de información visibilización y sensibilización en búsqueda de concientizar acerca de cómo se puede lograr un futuro saludable en nuestra cultura: necesidades, desafíos, comprensión de esta condición tan compleja.</li> </ul>			
Otras Fundaciones y Agrupaciones	<ul> <li>Uniendo fuerzas para lograr mejores beneficios y mejor educación para todos los pacientes, compartiendo información.</li> </ul>			
Hospital Digital	<ul> <li>A través de reuniones y permanente comunicación y cooperación para incentivar la atención por telemedicina, derribando las barreras de la centralización de especialistas y potenciando la tecnología.</li> </ul>			
Ministerio de Salud / Fonasa (Fondo Nacional de Salud) y Superintendencia de Salud	<ul> <li>A través de reuniones para garantizar que los beneficios ofrecidos por el gobierno se estén entregando oportunamente.</li> </ul>			

Sociedades Médicas, como Sochidiab (Sociedad Chilena de Diabetología ) y Soched (Sociedad Chilena de Endocrinología)  Representantes de Sociedades médicas nos respaldan y acompañan en reuniones con parlamentarios y con Minsal, para dar un respaldo médico a la presentación de necesidad de tecnología.

ANEXO 1

Detalle Actividades Campaña "Sensor de Glucosa al Ges"

Fecha	Fotografía	Descripción	Asistentes	Link noticia
7/10/2024	sensordeglucosaalges  A sensordeglucosaalges - Audio original  #SGO  ALGES  ANALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA A PACIENTES CON DIABETES TI SO  PARALIZA SITUACIÓN RELATIVA DIA	Invitación a exponer en Comisión de Salud del Senado	Javier Macaya (Presidente Comisión) Senador Juan Luis Castro Pía Zaldívar Angelita Zaldívar Fundaciones relacionadas a la Diabetes	https:// www.instagram.com/p/ DA4NI56yAX6/
2/10/2024	Reunión con el Senador Javier Macaya Fou as la Curreión de Saud del Senado	Reunión Lobby con Senador de Comisión de Salud	Senador y Presidente de Comisión de Salud del Senado Javier Macaya.	https:// www.instagram.com/p/ DAoP7N3xG2p/
16/10/2024	REUNIÓN CON DIPUTADO PATRICIO ROSAS Melmino de lo Comisión de Solud de la Comor de Deputados	Reunión telemática con Diputado de Comisión de Salud	Diputado Patricio Rozas.	https:// www.instagram.com/p/ DBMzHT5Re_e/
24/10/2024	REUNIÓN CON DIPUTADO HERNÁN PALMA Membro de la comisión de soluta de la comisión de Soluta de la comisión de Diputados.  (Seguimos trabajando para lagrar nuestro espetival seguimos trabajando para lagrar nuestro espetival	Reunión telemática con Diputado de Comisión de Salud	-Doctor y Diputado Hernán Palma	https:// www.instagram.com/p/ DBhcQphRYqC/
	REUNIÓN CON SENADORA XIMENA ÓRDENES Miembro de la comisión de solud del senado.  [Aunque et año termina, nuestra energía no boje!	Reunión telemática con Diputada de Comisión de Salud	Diputada Ximena Órdenes.	https:// www.instagram.com/p/ DEDmev8xrQg/

Fecha	Fotografía	Descripción	Asistentes	Link noticia
17/8/23	¡Seguimos empujando! Reunión con FONASA	Reunión con Director de Fonasa Camilo Cid	Director de Fonasa Camilo Cid, Diputada Marisela Santibañez, Pía Zaldívar, Angelita García.	https:// www.instagram.com/p/ CwD-Eijq_3s/
16/3/23	ensordeglucosadges  a sencordeglucosadges - Audo original  sencordeglucosadges - Audo	Entrega de Carta en el Ministerio Salud, solicitando inclusión del Sensor de Glucosa en Canasta Ges	Madres de niños con Diabetes Tipo 1: Angelita García , Pía Zaldívar, María José Pichara, Johana Aylwin, Francisca Vial.	https:// www.instagram.com/p/ Cp3S4EkgPpQ/
26/7/23	Roundin con Superintendencia de Satual Adams wind a tria (procession) Adams wind wind a tria (procession) Adams wind wind wind a tria (procession) Adams wind wind wind wind wind wind wind wind	Reunión en Superintendencia de Salud- Santiago de Chile	-Superintendente Victor Torres. - Diputada Marisela Santibáñez -Gonzalo Fuenzalida (padre de niña con DM1)	https:// www.instagram.com/p/ CvLVrVSOQB6/
15-12-22	Nos reunimos con el 255 Departamento de Enfermedades no transmisibles del MINSAL	Reunión telemática con Minsal, Depto de Enfermedades No Transmisibles.	- Carla Benavides - Jefa Depto Enf. No Transmisibles. -Doctor David Sanhueza (Hospital El Pino). -Doctora Cecilia Vargas (Sochidiab)	https:// www.instagram.com/p/ CmNTdYOun_s/
13/6/23	i Conociendo el Proyecto Hospital Digital!  Gracias Dra. Commo dicria Beranito por recibiross.	Reunión en el Centro de Operaciones de Hospital Digital en Santiago, Chile	Directora de la Célula de Diabetes de Hospital Digital Carmen Gloria Bezanilla, Pía Zaldívar, Angelita García.	https:// www.instagram.com/p/ CtcrVfpxW2p/
9/5/23	Reunión con el Minsal: ¡Seguimos y seguiremos empujando!  India terrete, jato las l'avoutos est Para terrete, jato las l'avoutos est Para terrete, jato las l'avoutos est (cus y vio est modes decembra proceso con y vio est modes decembra por	Reunión telemática con Minsal	- Tania Herrera, jefa de la División de Planificación Sanitaria y Andrea Guerrero, Jefa Secretaría Técnica GES y jefa de unidad Ricarte Soto. Dra. - Doctora Cecilia Vargas de Sochidiab (Sociedad Chilena de Diabetología).	https:// www.instagram.com/p/ CsCddZ0OtCx/
1-6-25	sensordeglucosaalges  # sensordeglucosaalges - Audio original	Anuncio de inclusión sensor de glucosa a Canasta Ges a menores de 18 años y embarazadas	Presidente Boric en Cuenta Pública	https:// www.instagram.com/p/ DKXfJkzyPyd/

#### **ANEXO 2**

#### **Preguntas Frecuentes**

#### ¿La Fundación se dedica a actividades de difusión?

Sí. La Fundación se constituyó también con el propósito de ser un medio de difusión de todo lo relacionado con la diabetes, con énfasis en la educación sobre tratamiento, estilos de vida adecuado y saludable, tecnologías disponibles y beneficios estatales. Todo ello con el objetivo de promover un futuro saludable para quienes conviven con esta condición.

El principal canal de difusión es Instagram (@sensordeglucosaalges), a través del cual se publica contenido relevante para la toma de decisiones de los pacientes en el control diario de la diabetes, junto con cápsulas informativas de nutrición, psicología y recomendaciones prácticas para la vida cotidiana. En diabetes, la educación constituye en sí misma una parte esencial del tratamiento.

#### ¿La Fundación genera estudios en relación con la diabetes?

No. La Fundación no realiza estudios propios; sin embargo, sustenta su labor en información, investigaciones y publicaciones científicas emitidas principalmente por la American Diabetes Association ("ADA") y otras entidades de reconocido prestigio internacional.

#### ¿Cómo se seleccionan a los beneficiarios en hospitales?

El beneficio está destinado a todo paciente que debute con Diabetes Tipo 1 en los Hospitales San Borja Arriarán y Exequiel González Cortés. Al mes de agosto de 2025, se registran 14 beneficiarios activos menores de 18 años, proyectándose alcanzar un total de 36 pacientes al cierre del año.

#### ¿Cómo se accede al beneficio?

El acceso se realiza mediante un código QR disponible en material informativo físico y digital entregado por el equipo médico de cada hospital. Dicho código dirige a un formulario en la página web de la Fundación, que debe ser completado por la persona recién diagnosticada con Diabetes Tipo 1 ("DT1") o su cuidador, adjuntando un documento o certificado del hospital que acredite el debut con DT1. Una vez registrado, el paciente puede solicitar el "Kit de Debut de DT1" de la Fundación, accediendo a los beneficios correspondientes.

#### 5. ¿Los beneficiarios son solo niños con Diabetes Tipo 1?

Actualmente sí. Al tratarse de un proyecto implementado inicialmente en los hospitales pediátricos San Borja Arriarán y Exequiel González Cortés en la ciudad de Santiago, los

beneficiarios actuales corresponden exclusivamente a niños y niñas menores de 18 años recién diagnosticados con Diabetes Tipo 1, quienes junto a sus cuidadores reciben el Kit de Debut de DT1, compuesto por insumos tecnológicos y talleres educativos con especialistas, lo que facilita el monitoreo continuo de la glucosa y contribuye a un mejor control inicial de la enfermedad.

No obstante, la Fundación proyecta extender este beneficio a personas diagnosticadas en otras etapas de la vida, con el fin de ampliar su alcance más allá de la población infantil.