

La investigación vive su mejor momento y nos acerca a la cura



2024



2024

Memoria de actividades 2024 de Fundación DiabetesCERO

Imagen de portada e interior portada: desde la Fundación DiabetesCERO, queremos potenciar la relación entre investigadores y pacientes. En las fotos, la Dra. Rosa Gasa, investigadora en el centro IDIBAPS, junto a su equipo, recibe la visita de Valeria, diagnosticada con diabetes tipo 1.

Se permite la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento siempre que se mencione la fuente y se haga sin fines comerciales. Las fotos incluidas en esta memoria son de pacientes y familias reales que colaboran con la Fundación DiabetesCERO.

Para más información póngase en contacto con nosotros en info@diabetescero.org

Índice



1. MÁS QUE UNA FUNDACIÓN

5

Una misión única y una visión que nos diferencia

6

Un equipo que nos hace grandes

7



2. EL MEJOR MOMENTO PARA LA INVESTIGACIÓN

8

Grandes hitos que marcaron 2024

9

Nuestras líneas de investigación

11

Avances de nuestros proyectos

12

Un comité científico excepcional

14



3. LOGROS DE LOS QUE NOS SENTIMOS ORGULLOSOS

15

Publicamos el informe "Más allá de la insulina"

18

Lanzamos la campaña de sensibilización #NoEsSoloDiabetes

20



4. UNA COMUNIDAD QUE NO SE DETIENE

21

1080km de esperanza

24



5. NUESTROS ALIADOS

25



6. EL PODER DE SUMAR: 2024 EN CIFRAS

27



Juntos, marcamos el camino hacia la cura

Queridos amigos y amigas:

El año 2024 ha sido, sin duda, un punto de inflexión para la Fundación DiabetesCERO. Un año en el que además de avanzar con firmeza hacia nuestro objetivo de **impulsar una investigación de calidad para encontrar la cura de la diabetes tipo 1**, hemos crecido como organización consolidando nuestra estructura, amplificando nuestra voz y reforzando nuestro compromiso con cada una de las personas que formáis parte de esta gran familia.

La memoria es el reflejo de nuestro esfuerzo, la prueba de que juntos hacemos historia. Y los logros alcanzados este año son buena muestra de ello.

Uno de los hitos más relevantes ha sido **la incorporación de la figura de un director científico**. Reforzando nuestra apuesta por el rigor, la excelencia y la estrategia en la evaluación y seguimiento de los proyectos que apoyamos.

En el ámbito de la divulgación, hemos dado un gran paso con el **lanzamiento de ÓrbitaCERO, nuestro primer podcast**, una iniciativa pensada para acercar la ciencia a las personas y generar conocimiento en torno a la investigación en diabetes.

Además, ha visto la luz **#NoEsSoloDiabetes**, una campaña que ha logrado visibilizar los aspectos emocionales e invisibles de la diabetes tipo 1, conectando con miles de personas a través de la historia de Valeria, una niña de 8 años con diabetes tipo 1 y su madre, Mari Carmen.

Este año también hemos publicado **nuestro primer informe: "Más allá de la insulina"**, el primer estudio nacional que dibuja una panorámica general sobre la incidencia, prevalencia y complicaciones asociadas a la diabetes tipo 1.

Todo esto se suma a nuestra **labor constante de apoyo a la investigación**. Apostando por líneas de investigación tan importantes y de vanguardia, como las terapias celulares o las inmunoterapias. Sin olvidarnos de la importancia de impulsar el talento joven, a través de nuestras becas. Convencidos de que invertir en ciencia hoy es sembrar la cura del mañana.

Gracias por seguir caminando a nuestro lado.

Con cariño y esperanza,

Isabel Mérida
Presidenta de Fundación DiabetesCERO



1

Más que una Fundación



María, hermana de Alfredo, diagnosticado de diabetes tipo 1 a los 4 años. Ellos y su familia son miembros de DiabetesCERO desde su origen.



Más que una Fundación

1

La Fundación DiabetesCERO es la **única** fundación española dedicada exclusivamente a **financiar y acelerar** la investigación para encontrar la cura de la diabetes tipo 1. Impulsando proyectos científicos innovadores y sensibilizando a la sociedad sobre la urgencia de investigar una cura para esta enfermedad. Destacando nuestro **gran compromiso con la infancia y las familias**.

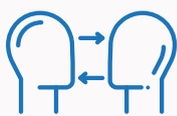
Desde nuestra creación, hace más de una década, hemos financiado múltiples proyectos de investigación y hemos generado una gran comunidad formada por pacientes, familias, científicos y asociaciones. Nuestro trabajo se centra en:

1. **Financiar** investigaciones de primer nivel, enfocadas en la cura de la diabetes tipo 1.
2. **Apoyar** el talento a través de becas, que nos permiten incorporar líneas de investigación innovadoras.
3. **Sensibilizar** a la sociedad sobre la realidad de las personas y familias con diabetes tipo 1.
4. **Incorporar** a pacientes y familiares en la toma de decisiones.

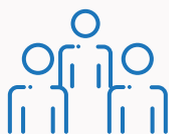
Una misión única y una visión que nos diferencia

En la Fundación DiabetesCERO luchamos sin descanso por un objetivo común: encontrar la cura de la diabetes tipo 1. Financiamos investigaciones punteras en los mejores centros de investigación para ofrecer un futuro sin diabetes a miles de familias. Y lo hacemos con una visión que nos hace únicos: **vencer la cronicidad**, porque para siempre es demasiado tiempo.

NUESTROS VALORES



Transparencia,
Honestidad y
Austeridad



Equipo Humano



Independencia y
Coraje



Comunicación e
Información



Volcados en la
Ciencia



Pasión y
Liderazgo

Un equipo que nos hace grandes

El crecimiento de la Fundación DiabetesCERO no solo se refleja en la cantidad de recursos que hemos conseguido movilizar, sino también en el prestigio de nuestro **equipo científico** y la profesionalidad de nuestro **equipo humano**.

En la actualidad, la Fundación DiabetesCERO está inmersa en un proceso de crecimiento y fortalecimiento como parte de un **plan estratégico** a cinco años, con el objetivo de acelerar la investigación y encontrar una cura para la diabetes tipo 1. En este marco, hemos incorporado a Sandra Campinas como directora general y a Francesc Mitjans como director científico, quienes liderarán esta nueva etapa de expansión.

Además, hemos reforzado nuestro **Consejo Asesor** con la incorporación de Miguel Planas, Silvia Casellas y Oriol Sanz, profesionales de gran prestigio en los ámbitos empresarial, tecnológico, sanitario y financiero.

Y hemos fortalecido nuestro **Comité Científico** con la incorporación de la Dra. Carmen Hurtado, que suma a nuestra entidad su experiencia como actual directora de Investigación Europea en BreakthroughT1D.

NUEVAS INCORPORACIONES 2024



Sandra Campinas
Directora General
Fundación DiabetesCERO



Miguel Planas
Miembro del Consejo Asesor
CEO IRIS // Presidente TRANXFER, U-CLOUD



Francesc Mitjans
Director Científico
Fundación DiabetesCERO



Silvia Casellas
Miembro del Consejo Asesor
Directora Clinical Operations Avania



Carmen Hurtado
Miembro del Comité Científico
Directora European Research
at Breakthrough T1D, Bélgica



Oriol Sanz
Miembro del Consejo Asesor
Socio Director Kiteris



El mejor momento para la investigación

2



Dra. Rebeca Fernández, investigadora en el centro IDIBAPS, donde desarrolla su labor científica.



El mejor momento para la investigación

2

Gracias a los avances en inmunoterapia y terapias celulares en enfermedades hasta ahora incurables como el cáncer, estamos viviendo un punto de inflexión en la historia de la ciencia. Por primera vez, podemos mirar a la diabetes tipo 1 no solo como una enfermedad crónica, sino como una enfermedad que puede curarse.

Contamos con décadas de conocimiento acumulado y con las herramientas necesarias para actuar sobre las causas de la enfermedad y sus dianas terapéuticas. Es ahora cuando la investigación en diabetes tipo 1 puede dar el salto definitivo.

Invertir hoy en ciencia no es solo una apuesta de futuro, es una decisión estratégica, ética y transformadora.

Descubrir una cura para la diabetes tipo 1, puede abrir la puerta a tratamientos potenciales para todas las personas que sufren una enfermedad de origen autoinmune.



La Fundación DiabetesCERO, desde su inicio, ha apostado por la investigación en terapias celulares. En la foto la Dra. Marta Fontcuberta, investigadora en IDIBAPS.

Grandes hitos en investigación que marcaron 2024

La investigación en diabetes tipo 1 está experimentando un momento histórico. A lo largo de 2024 se han publicado hallazgos tan relevantes como estos:

1. **En China, se realizó con éxito en una paciente, el primer trasplante autólogo de células beta derivadas de iPSC inducidas químicamente.**

Este ensayo clínico en fase 1, constituye el primer trasplante en humanos de células productoras de insulina derivadas de células madre pluripotentes inducidas químicamente (iPSC), generadas a partir de células adiposas de la propia paciente. El trasplante permitió una independencia sostenida de insulina durante un año completo, con niveles estables de glucosa y sin complicaciones. Este avance representa un hito en la aplicación clínica de terapias celulares personalizadas para diabetes tipo 1.

2. **En Dinamarca, lograron con éxito la producción de insulina sin inmunosupresión tras trasplantar células alogénicas editadas genéticamente para ser invisibles, procedentes de un donante fallecido.**

A las 4 semanas del trasplante, se detectaron niveles funcionales de péptido C, con incremento tras la ingesta de alimentos, lo que indica una producción activa de insulina. Este ensayo clínico en fase 1 abre la puerta a terapias celulares sin necesidad de inmunosupresores.

3. Se ha avanzado notablemente, en la transdiferenciación directa de células somáticas del propio paciente a células beta funcionales, usando técnicas de edición genética.

Los últimos avances experimentales preclínicos en el laboratorio demuestran la posibilidad de usar células de otros tejidos para convertirlas directamente en productoras de insulina, sin la necesidad de pasar por un estadio intermedio pluripotente. Un ejemplo de ello es la transdiferenciación directa de fibroblastos de la piel a células productoras de insulina.

4. Se ha mejorado la vascularización de los islotes pancreáticos trasplantados, para incrementar la supervivencia y funcionalidad de estos trasplantes.

Varios estudios preclínicos en modelos animales han mostrado que la co-implantación de islotes pancreáticos con células endoteliales reprogramadas, implantadas subcutáneamente,

mejora significativamente la vascularización post-trasplante. Esto incrementa la viabilidad y funcionalidad de los islotes, que requieren un alto flujo sanguíneo, logrando una reversión de la hiperglucemia y una mejor tolerancia a la glucosa. Un avance crucial para el éxito del trasplante de islotes de Langerhans.

5. Ya se trabajan con éxito inmunoterapias selectivas para modular la actividad del sistema inmunológico y frenar el ataque autoinmune

Estas nuevas estrategias inmunológicas específicas buscan modular el sistema inmunitario sin comprometerlo globalmente. Entre ellas destaca la activación de la diana LRH-1 en células pancreáticas, que reduce la inflamación local, y el uso de nanopartículas tipo liposoma, con autoantígenos que inducen tolerancia específica al sistema inmune. Ambas aproximaciones han demostrado eficacia en frenar el ataque autoinmune y preservar células beta en modelos experimentales de diabetes tipo 1.



“Nuestra labor divulgativa a través del blog permite que la investigación más avanzada en diabetes tipo 1 llegue de forma accesible y rigurosa a quienes más la necesitan”

Francesc Mitjans
Director Científico de Fundación DiabetesCERO.

El blog de DiabetesCERO es una herramienta clave para acercar estos hitos entre la comunidad de personas con diabetes tipo 1.

Nuestras líneas de investigación

En la Fundación DiabetesCERO seguimos apostando firmemente por la financiación de las terapias más innovadoras y prometedoras en la lucha contra la diabetes tipo 1. Nuestras líneas de investigación se centran en:



La investigadora Marta Perea-Atienzar, miembro del grupo de investigación referente en reemplazo celular de IDIBAPS.

TERAPIAS CELULARES

Enfocadas a restituir las células productoras de insulina, para recuperar la capacidad del paciente de producir insulina.

Terapias de reprogramación celular, para convertir células alfa en células productoras de insulina. Desarrollada en el Centro Andaluz de Biomedicina Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER).

Terapias de reemplazo celular, para transformar células de la piel en células beta pancreáticas. Liderada desde el Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), del Hospital Clínic de Barcelona.



INMUNOTERAPIAS

Enfocadas a detener el ataque autoinmune.

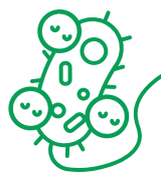
Inmunoterapias con nanopartículas inmunomoduladoras, capaces de frenar el ataque autoinmune que se produce en la diabetes tipo 1. Una línea que se desarrolla en el Institut de Recerca Germans Trias i Pujol (IGTP).



OTRAS TERAPIAS

Terapias que buscan tratamientos alternativos.

Microbioterapias para revertir y prevenir el ataque autoinmune en diabetes tipo 1. Un proyecto dirigido desde el Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRB Lleida).



OTROS ESTUDIOS

Estudios enfocados a comprender el origen de la diabetes tipo 1, para mejorar las estrategias terapéuticas. Desarrollados en la Universidad Pompeu Fabra (UPF).



Avances de nuestros proyectos

Durante 2024, los proyectos financiados por nuestra entidad han reportado avances significativos hacia una cura para la diabetes tipo 1.



El equipo de la **Dra. Rosa Gasa (IDIBAPS, Barcelona)** ha consolidado un **protocolo pionero** que abre la puerta a nuevas terapias con células productoras de insulina.

Este protocolo busca convertir fibroblastos (células de la piel) en células productoras de insulina, con alto potencial para su aplicación terapéutica futura. Además, ha mejorado la viabilidad de estas células mediante co-trasplantes con células endoteliales, favoreciendo su vascularización, lo que ha despertado **gran interés en el ámbito científico** y empresarial.



La **Dra. Mireia Ramos (Universidad Pompeu Fabra, Barcelona)** ha logrado **identificar perfiles celulares y hasta 4.000 genes** claves en las células beta, un avance crucial para el diagnóstico temprano y las terapias personalizadas.

No todas las células beta sucumben a la acción destructiva del sistema inmunológico que se dan en la diabetes tipo 1, y estas células tienen mucho que decir. En total, este proyecto ha identificado cinco perfiles distintos de células beta resistentes al ataque autoinmune. Gracias a análisis bioinformáticos, ha detectado cerca de 4000 genes candidatos, abriendo nuevas vías para el **diagnóstico precoz** y tratamientos personalizados.



La **Dra. Estela Rosell (IRB, Lleida)** y su equipo han **identificado cepas bacterianas** clave como biomarcadores para la diabetes tipo 1, un hallazgo que abre la puerta a nuevas microbioterapias potenciales.

Estas cepas bacterianas específicas diferencian a personas con diabetes tipo 1 de individuos sanos. Este hallazgo no solo representa un nuevo biomarcador predictivo, sino que algunas de estas cepas muestran **potencial terapéutico** como probióticos modificadores del curso de la enfermedad.



La **Dra. Marta Vives (IGTP, Badalona)** y su equipo, siguen avanzando en el desarrollo de **nanopartículas para la inducción de tolerancia inmunológica** en células beta.

Esta estrategia ha demostrado frenar el ataque autoinmune en modelos animales, además de identificar biomarcadores sanguíneos para monitorizar la progresión de la enfermedad en sus distintas etapas. Su éxito marcaría un hito en la **inmunoterapia dirigida**.



El proyecto liderado por el **Dr. Benoit Gauthier (CABIMER, Sevilla)** ha dado un **paso decisivo hacia una terapia muy prometedora**, que combina inmunomodulación y regeneración celular.

Para ello, han diseñado una molécula de segunda generación que ya ha demostrado **eficacia terapéutica y seguridad** en modelos animales de diabetes tipo 1. Esta terapia actúa simultáneamente sobre el sistema inmunológico y la regeneración de células beta. Este hito no solo valida el enfoque dual como uno de los más completos y ambiciosos en la búsqueda de una cura, sino que sitúa su investigación en una **posición privilegiada** para dar el salto a futuras fases clínicas.

Un Comité Científico excepcional

Nuestro comité científico está compuesto por los más reputados expertos en diabetes a nivel nacional e internacional, que asesoran y guían nuestra estrategia de investigación.



Dr. Ramón Gomis de Bárbara

Investigador Emérito en IDIBAPS, director de los Estudios de Ciencias de la Salud de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) y Profesor Emérito de la Universitat de Barcelona (UB).



Dra. Carmen Hurtado del Pozo

Directora de Investigación Europea en Breakthrough T1D, Bélgica.



Dr. Luis Antonio Castaño González

Coordinador del Grupo de Investigación en Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas de Biocruces Bizkaia. Investigador de CIBERDEM, CIBERER y Endo-ERN.



Dr. Manuel Aguilar Diosdado

Director Científico del Instituto de Investigación de Biomedicina de Cádiz (INIBICA).



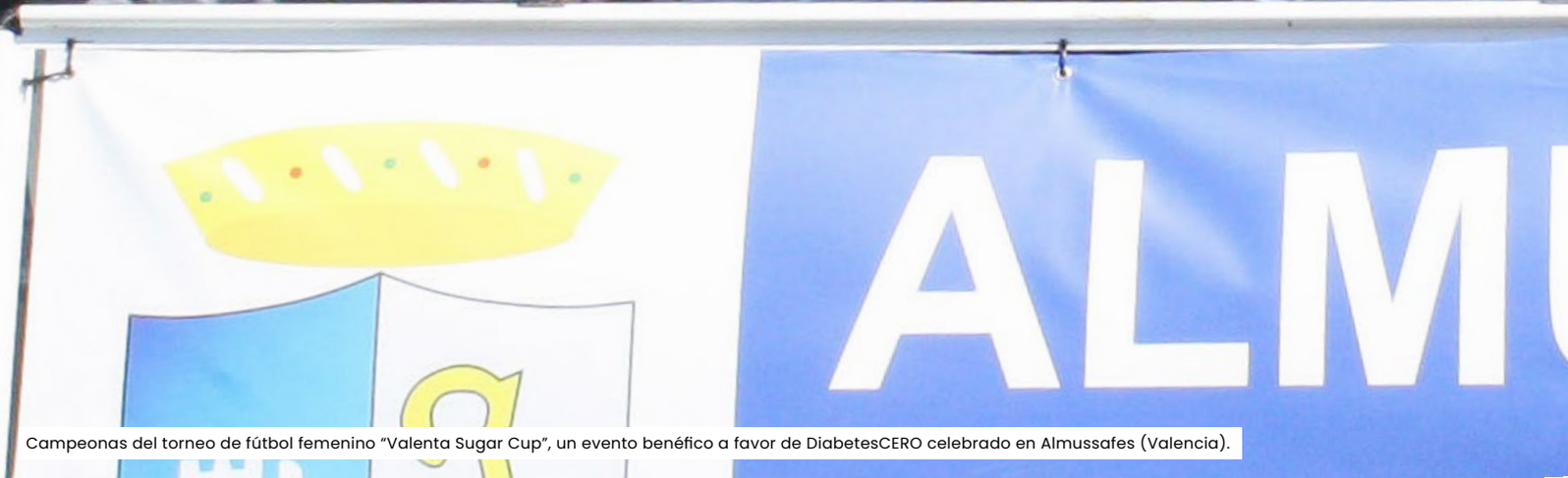
Dr. Adolfo García Ocaña

Jefe del Departamento de Endocrinología Molecular y Celular en City of Hope, EE.UU.



Logros de los que nos sentimos orgullosos

3



Campeonas del torneo de fútbol femenino "Valenta Sugar Cup", un evento benéfico a favor de DiabetesCERO celebrado en Almussafes (Valencia).



Logros de los que nos sentimos orgullosos

3

Durante este año hemos conseguido logros que reflejan nuestro crecimiento y consolidación en el ámbito científico y social. Gracias a nuevas incorporaciones, alianzas estratégicas y acciones de impacto, hemos reforzado nuestro compromiso con la investigación y la visibilidad de la diabetes tipo 1.



Creamos el área de Dirección científica

En 2024 dimos un paso decisivo en nuestra evolución científica con la creación de la Dirección Científica, asumida por el Dr. Francesc Mitjans Prat. Con una sólida trayectoria en investigación biomédica y gestión del conocimiento, su incorporación nos permitirá liderar nuevos proyectos y establecer alianzas científicas de alto nivel.



Reforzamos nuestro comité científico

Con la incorporación de la Dra. Carmen Hurtado, directora de investigación europea en BreakthroughT1D. Su llegada nos conecta con los principales referentes internacionales en la cura de la diabetes tipo 1.



Nos unimos a Innodia, acercándonos al paciente

La mayor red científica europea en diabetes tipo 1. Esta alianza nos conecta con los ensayos clínicos más avanzados y amplía la participación directa de los pacientes en la investigación.



Firmamos una nueva alianza con el Dr. Gauthier

Comprometemos un total de 255.000 euros para desarrollar moléculas y dianas terapéuticas para revertir la diabetes tipo 1, con potencial farmacológico para testar en futuros ensayos clínicos.



Lanzamos nuestro primer podcast, ÓrbitaCERO

Un nuevo espacio de divulgación al alcance de todos, con una mirada 360° a la actualidad científica.



Conseguimos más de 70.000 firmas

Lideramos una iniciativa para demandar fondos públicos para la investigación de una cura para la diabetes tipo 1.



Participamos en la primera mesa de investigación del DED

Con motivo del 10º Diabetes Experience Day, junto a referentes de la investigación nacional como el Dr. Roque Cardona, la Dra. Marta Vives-Pi o la Dra. Rosa Gasa.



Realizamos más de un centenar de iniciativas de sensibilización

Junto a nuestras delegaciones, colegios y voluntarios, damos visibilidad a la diabetes tipo 1 en todo el país, promoviendo la importancia de investigar para lograr una cura.



Lanzamos nuestra guía de alimentación en verano

Diseñamos una guía práctica de alimentación pensada especialmente para personas con diabetes tipo 1. Elaborada por el equipo de nutricionistas de la Mesa Azul.

Publicamos el informe “Más allá de la insulina. Mapa de la diabetes tipo 1 en España”

El Informe **Más allá de la insulina**, es el primer informe actual que dibuja el mapa nacional y autonómico de la actual de la diabetes tipo 1 en España.

El estudio examina los datos públicos disponibles sobre incidencia, prevalencia, mortalidad, hospitalizaciones y complicaciones relacionadas con la diabetes tipo 1, con el objetivo de identificar los principales desafíos que enfrentan los pacientes y sus familias.

Poniendo de manifiesto, el gran impacto que tiene la diabetes tipo 1 sobre el sistema sanitario y la necesidad de apostar por la investigación para vencer la cronicidad y frenar este impacto. Así como, eliminar las desigualdades regionales entre comunidades autónomas, a través de una estrategia nacional coordinada para abordar la enfermedad de manera equitativa en todo el país.

Además, la diabetes tipo 1 tiene un gran impacto en la salud

Las personas con diabetes tipo 1 enfrentan un riesgo significativamente mayor de sufrir complicaciones asociadas graves en comparación con la población general. Multiplicando las tasas de hospitalización por infarto de miocardio, retinopatías, ictus, cetoacidosis y amputaciones.

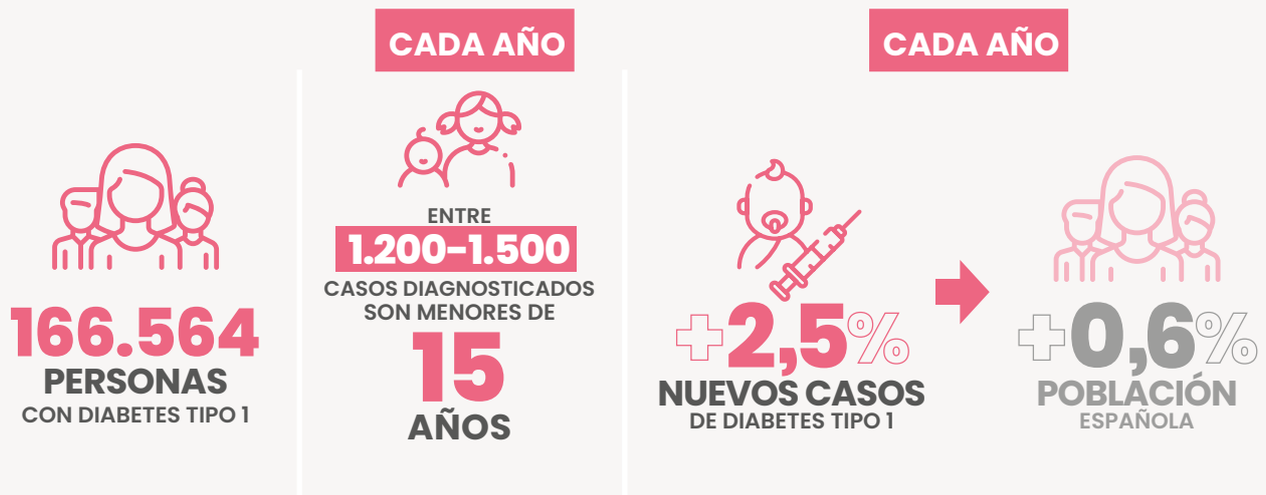
El informe también destaca la **ausencia de un registro nacional** unificado de pacientes con diabetes tipo 1, lo que dificulta la recopilación de datos precisos y la implementación de políticas efectivas.

Consulta el informe completo en diabetescero.org y conoce todos los detalles.

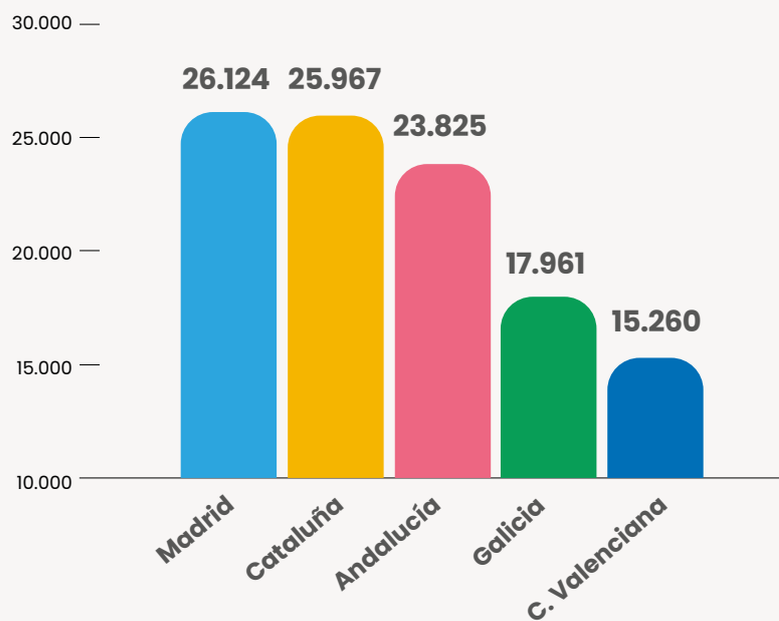


Principales datos del informe

ESPAÑA



TOP 5 DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS CON MAYOR NÚMERO DE PACIENTES CON DIABETES TIPO 1



Lanzamos la campaña de sensibilización #NoEsSoloDiabetes

#NoEsSoloDiabetes es una campaña de sensibilización que nace desde el corazón de la Fundación DiabetesCERO y de todas las personas que conviven con la diabetes tipo 1. Un homenaje sincero a quienes se enfrentan cada día con fuerza, constancia y esperanza, a los retos que supone vivir con esta patología autoinmune.

Esta campaña pone en primer plano la historia real de nuestras protagonistas Valeria y Mari Carmen, que han compartido su experiencia con honestidad y generosidad. A través de sus voces, visibilizamos una realidad que suele permanecer en segundo plano: la carga emocional y el esfuerzo cotidiano de las personas con diabetes tipo 1 y sus familias, así como el deseo profundo de ser comprendidas.

#NoEsSoloDiabetes no solo informa: **emociona, conecta y transforma**. Porque detrás de cada diagnóstico hay mucho más que una enfermedad. Hay una vida, una familia y una lucha que merece ser escuchada y reconocida.

“La cura solo es posible si todos juntos investigamos”

Mari Carmen

Madre de una niña con diabetes tipo 1.

“Participar en la campaña fue emocionante y me hizo sentir escuchada. Sentí que mi historia podía servir para que otras personas entendieran lo que es convivir con la diabetes tipo 1. No es solo una enfermedad, es una carga mental constante que muchos no ven.”

Mari Carmen

junto a su hija, Valeria, que convive con la enfermedad desde los 6 años.

Como pasa en muchas familias, Mari Carmen ha tenido que dejar su trabajo para cuidar a su hija.





Una comunidad que no se detiene

4



Más de 100 personas participando en el evento solidario "Arenzana con la investigación".



Una comunidad que no se detiene

4

Nuestra comunidad es imparable y nuestro agradecimiento infinito. Desde DiabetesCERO reconocemos el trabajo de las personas que han dedicado su tiempo y esfuerzo a la organización de actividades y eventos de recaudación y visibilidad.

Más de un centenar de eventos avalan su compromiso con nuestra causa, demostrando que nuestra comunidad no se detiene.



5º Caminata y 3º carrera solidaria en Los Cortijos (Ciudad Real).



Carrera solidaria en el CEIP Zaragoza Sur.

¡Gracias!
Vuestra fuerza es el motor que nos impulsa.



4º concierto solidario en Los Cortijos (Ciudad Real).



Tómbola solidaria en el CEIP Virgen de Luna en Pozoblanco (Córdoba).



Torneo fútbol femenino Valenta Sugar Cup en Almussafes (Valencia).



Almuerzo motero en Sabadell (Barcelona).



Reto 21 km por la diabetes de Jaime Aparicio en Madrid.



7ª caminata solidaria San Isidro por la diabetes en Madrid.



6º carrera solidaria DiabetesCERO en Arahal (Sevilla).



Pádel solidario de voluntarios Telefónica en Madrid.



"DiamoretesCERO" en el CEIP La Parra en Almachar (Málaga).



1.080 km de esperanza

Durante 40 días, Alejandro Samper recorrió 1.080 kilómetros desde Sagunto hasta Santiago de Compostela con un objetivo: visibilizar la realidad de vivir con diabetes tipo 1.

Un auténtico acto de compromiso y conciencia social

En declaraciones a medios, Alejandro lo tenía muy claro: *"La finalidad de este viaje no es demostrar lo que es capaz de hacer una persona con diabetes. Es ponerme al servicio de la diabetes para poder visibilizarla. Y que se trabaje más en investigaciones y tengan más fondos para poder buscar una cura definitiva"*.

Con este reto y una mochila cargada de disciplina e incertidumbre, Alejandro ha convertido su esfuerzo en una llamada de atención para que **se incrementen los fondos destinados a la investigación** y, algún día, se logre la tan ansiada cura. Demostrando a todos que **visibilizar la diabetes es un camino que debemos recorrer juntos**.

Gracias Alejandro.



Alejandro Samper tiene diabetes tipo 1 y realizó un reto de Sagunto a Santiago de Compostela.



Nuestros aliados

5



El equipo de Domino's Pizza, empresa colaboradora de DiabetesCERO desde 2019.



Nuestros aliados

5

Desde la Fundación DiabetesCERO queremos dar las gracias a las empresas y entidades que nos han acompañado a lo largo de 2024. Cada gesto, cada acción, cada alianza suman.

Gracias a su confianza y compromiso, seguimos impulsando la investigación para encontrar una cura para la diabetes tipo 1.

EMPRESAS AMIGAS

PRINCIPALES INSTITUCIONES Y ENTIDADES COLABORADORAS



El poder de sumar: 2024 en cifras

6





El poder de sumar: 2024 en cifras

6

El año 2024 ha representado un punto de inflexión para la Fundación DiabetesCERO. Hemos iniciado un proceso de crecimiento y fortalecimiento, con la aprobación del Plan Estratégico 2024-2028, para acelerar la investigación y encontrar una cura para la diabetes tipo 1. Nuestro compromiso es destinar 3 millones de euros a nuestra misión en los próximos 5 años.

Durante el ejercicio económico de 2024 los gastos han superado los ingresos corrientes del año. Una situación que fue prevista y planificada en este plan, y se compensó mediante el uso de recursos acumulados de ejercicios anteriores, con la aprobación del Patronato y el Consejo Asesor. El uso de estas reservas responde al compromiso de la fundación de aumentar el impacto de sus actividades estratégicas para la cura de la diabetes tipo 1.

Nuestro compromiso es destinar 3 millones de euros a nuestra misión en los próximos 5 años.



46,02 %
Socios y Donantes
215.513,00 €

29,32 %
Eventos e Iniciativas Solidarias
137.316,00 €

12,44 %
Empresas
58.237,00 €

6,13 %
Productos Solidarios
28.697,00 €

6,09 %
Subvenciones y Premios
28.500,00 €



40,78 %
Administración e Infraestructuras
243.357,02 €

36,66 %
Investigación y Sensibilización*
218.794,51 €

*Incluye los fondos comprometidos para las actividades fundacionales a ejecutar al inicio del año 2025.

20,11 %
Inversión en Captación de Socios para el Desarrollo de la Misión**
120.014,39 €

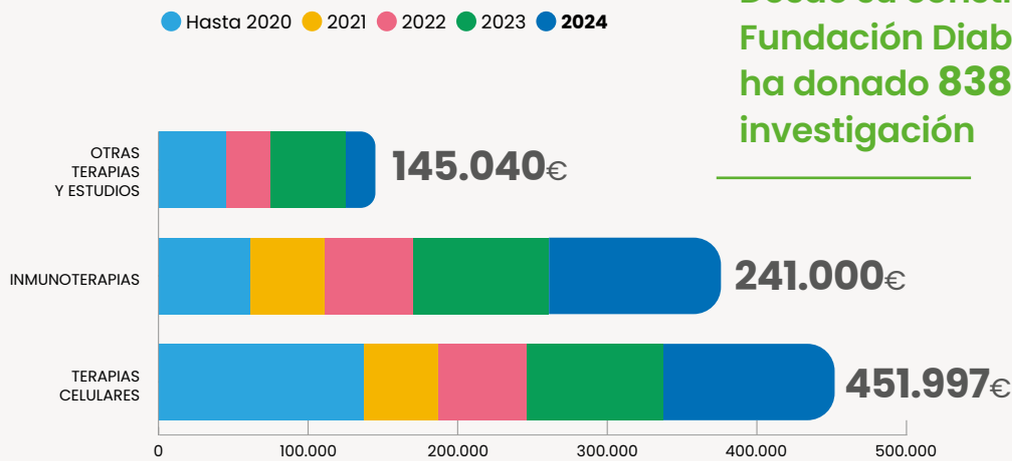
2,44 %
Productos Solidarios
14.590,57 €

**Cada euro que se ha invertido en 2024, se multiplicará por 5,7 en 5 años, generando casi 700.000 €.

Cuentas auditadas por Comptes i Control Auditors Consultors.

Seguimos sumando a la investigación

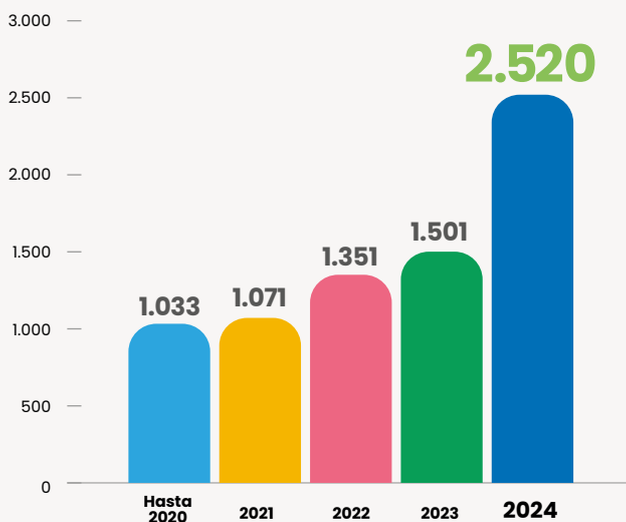
INVERSIÓN POR LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN



Desde su constitución, la Fundación DiabetesCERO ha donado **838.037€** a la investigación

Sumando personas

HISTÓRICO DE SOCIOS



En 2024 se han sumado a nuestra causa **1.019** personas

2024 ha marcado un hito en nuestro número de socios y socias

GRACIAS

634 793 067
info@diabetescero.org

diabetescero.org