

---

Fecha: 8 de septiembre de 2022

---

## NOTA DE PRENSA

La futbolista de la selección española, Andrea Pereira, madrina del torneo

# Lilly y FEDE organizan la 9ª edición de la Diabetes Cup, único campeonato de fútbol infantil para niños y niñas con diabetes

- El torneo, en el que participan 60 niños de entre 8 y 12 años, tendrá lugar en Madrid los días 10 y 11 de septiembre en la Ciudad del Fútbol de Las Rozas, sede oficial de la Real Federación Española de Fútbol y de la Selección Española
- El objetivo es normalizar y fomentar la responsabilidad y autonomía de los menores en el manejo de su diabetes

**Madrid, 8 de septiembre de 2022.** 60 familias se retan este fin de semana para ganar por goleada a la diabetes. Un año más, Lilly, con la colaboración de Federación Española de Diabetes (FEDE), organiza la **9ª Diabetes CUP**, que tendrá lugar este fin de semana en la Ciudad de Fútbol de las Rozas.

Un total de 60 participantes se darán cita en el único torneo de fútbol para niños y niñas con diabetes, que en esta ocasión cuenta con el amadrinamiento y la colaboración de la futbolista de la selección española **Andrea Pereira**. La defensa española compartirá su experiencia al ser diagnosticada de diabetes tipo 1 a los 12 años, la disciplina necesaria para mantener un estilo de vida saludable y cómo puede inspirar a personas con la misma condición.

*“Cuando está a punto de empezar un partido, todo el mundo piensa en el juego, pero yo tengo que pensar en el partido y en mis niveles de glucosa, el control de la medicación, etc. Forma parte de mi vida y no tiene porqué limitar mi actividad, -comenta la pentacampeona de la liga nacional española con el Atlético de Madrid y el Barcelona. Quiero ser un ejemplo para los niños y niñas con diabetes y demostrar que se puede hacer una vida normal con diabetes”.*

Hasta la fecha, **casi 600 familias** han formado parte de esta iniciativa, cuyo objetivo es normalizar y mostrar los beneficios del deporte en el tratamiento de la diabetes y fomentar la responsabilidad y autonomía de los menores en el manejo de su enfermedad. Un centenar de niños y niñas de todo el país

se inscribieron enviando una redacción, dibujo, foto o baile en Tik Tok explicando sus motivaciones para participar.

“El ejercicio físico de manera regular en niños y jóvenes con diabetes tipo 1 ayuda a mejorar su estado físico, así como la composición corporal y algunos factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares<sup>1</sup>. Además, no debemos olvidar el impacto positivo del ejercicio sobre el estado de ánimo y la calidad de vida del paciente, que son fundamentales para su desarrollo normal y el mantenimiento de óptimos parámetros de salud en el futuro”, asegura la **Dra. Miriam Rubio de Santos, responsable médico del área de Diabetes en Lilly España.**

Por su parte, **Juan Francisco Perán, presidente de FEDE**, ha destacado la importancia de este tipo de experiencias: *“Normalizar la diabetes a través del deporte no solo beneficia a la gestión de la patología, sino que ayuda a que los menores se sientan motivados y no encuentren limitaciones en su día a día. Son muchos los deportistas de alta competición con diabetes, que sirven como ejemplo de que la patología no supone ninguna barrera”.*

Del total de finalistas, 16 proceden de Andalucía; 10 de Murcia; 5 de Galicia; 4 de Cataluña, Canarias, Castilla La Mancha y la Comunidad de Madrid; 3 de Castilla y León; 2 de Extremadura, Asturias y Aragón; y 1 de Cantabria, País Vasco, Comunidad Valenciana e Islas Baleares. Todos ellos formarán 6 equipos de 10 jugadores que jugarán una fase de clasificación y eliminatoria hasta llegar a la gran final.

La 9ª Diabetes Cup España **tendrá lugar en Madrid el fin de semana del 10 y 11 de septiembre en la Ciudad del Fútbol de Las Rozas**, sede oficial de la Real Federación Española de Fútbol (RFEF) y de la Selección Española. Los menores estarán controlados por personal sanitario médico y de enfermería especializado en todo momento, lo que refuerza la sensación de **tranquilidad de los padres frente a la práctica deportiva** como parte del tratamiento de la diabetes.

#### **Sobre Diabetes**

En España, alrededor de 12.000 menores de 15 años conviven con la diabetes y se diagnostican entre 1.200 y 1.500 nuevos casos al año<sup>2</sup>. La diabetes tipo 1 supone aproximadamente 1 de cada 10 casos de diabetes en España (afecta al 10% de la población diabética), estimándose una prevalencia en la población general del 0,2% (unas 90.000 personas)<sup>3</sup>.

#### **Sobre Lilly Diabetes**

Desde 1923, Lilly ha sido un líder global en el cuidado de la diabetes, desde la introducción en el mercado de la primera insulina comercial en el mundo<sup>4</sup>. A día de hoy, la compañía continúa trabajando sobre este legado para dar nuevas soluciones a las múltiples necesidades de las personas con diabetes y de quienes se encargan de su cuidado. A través de la investigación y colaboración, un amplio y creciente portfolio de productos y un continuo compromiso para dar soluciones reales –desde fármacos hasta programas formativos y otros–, nos esforzamos para ayudar a mejorar la calidad de vida de aquellas personas que viven con diabetes en todo el mundo. Más información sobre Lilly Diabetes en [www.lillydiabetes.com](http://www.lillydiabetes.com).

#### **Sobre Lilly**

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une pasión con descubrimiento para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Nuestra compañía fue fundada hace más de un siglo por un hombre comprometido a fabricar medicinas de gran calidad que

atienden necesidades reales. Hoy seguimos siendo fieles a esa misión en nuestro trabajo. En todo el mundo los empleados de Lilly trabajan para descubrir y ofrecer medicinas vitales a aquellos que las necesitan, mejorar la comprensión y el tratamiento de la enfermedad y contribuir a las comunidades a través de la acción social y el voluntariado. Si desea más información sobre Lilly, visite [www.lilly.com](http://www.lilly.com), <http://newsroom.lilly.com/social-channels> y [www.lilly.es](http://www.lilly.es).

**Referencias:**

- 1.- Szadkowska, A. (2021). Exercise and sport - challenges and benefits for the children and adolescents with type 1 diabetes. *Pediatric Endocrinology Diabetes and Metabolism*, 27(4), pp.235-236. <https://doi.org/10.5114/pedm.2022.112620>
- 2.- Arroyo Díez, F. et al. Lo que debes saber sobre la diabetes en la edad pediátrica. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. 2019. [https://www.mscbs.gob.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/pdf/excelencia/cuidadospaliativos-diabetes/DIABETES/Lo\\_que\\_debes\\_saber\\_sobre\\_la\\_diabetes\\_en\\_la\\_edad\\_pediatica.pdf](https://www.mscbs.gob.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/pdf/excelencia/cuidadospaliativos-diabetes/DIABETES/Lo_que_debes_saber_sobre_la_diabetes_en_la_edad_pediatica.pdf) Último acceso: septiembre de 2022.
- 3.- Gómez-Peralta F, Menéndez E, Conde S, Conget I, Novials A; investigators of the studies SED and SED1. Clinical characteristics and management of type 1 diabetes in Spain. The SED1 study. *Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed)*. 2021 Nov;68(9):642-653. <https://www.sediabetes.org/noticias/un-estudio-de-la-sed-aclara-la-situacion-de-la-diabetes-tipo-1-en-espana/> Último acceso: septiembre de 2022.
- 4- Malone JK, Anderson JHJ, Wolpert HA, Ilag LL, Frank BH, De Felippis MR, Paavola CD, Orr AL, Beals JM. Eli Lilly and Company Insulins - A Century of Innovation. *Pediatr Endocrinol Rev*. 2020 Mar;17(Suppl 1):138-160.

PP-LD-ES-1089