



Lilly S.A.
Avda. de la Industria, 30
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 663 50 00
www.lilly.es

Diabetes Cup: 60 historias de superación salen al terreno de juego (y lo de menos son los goles)

- **El único torneo de fútbol dirigido a niños y niñas con diabetes de todo el país, de entre 8 y 13 años, se celebra el 16 y 17 de junio en Las Rozas**

El deporte es un pilar del tratamiento en diabetes. Sin embargo, pacientes y familiares pueden verlo como una barrera. La Diabetes Cup, el único torneo de fútbol desarrollado para niños y niñas con diabetes, es una prueba real y tangible de que los menores que sufren esta enfermedad pueden realizarlo con normalidad.

Con la seguridad que ofrece un entorno controlado por un equipo sanitario de enfermeras educadoras en diabetes, padres e hijos pierden sus miedos en esta competición en la que lo de menos son los goles. Lo importante es no marcarse límites, superar los miedos. Salir al terreno de juego ya es una victoria.

Al igual que sus ídolos deportivos, los 60 niños y niñas de entre 8 y 13 años seleccionados de toda España para disputar la Diabetes Cup se concentrarán durante el campeonato en la Ciudad del Fútbol de Las Rozas, sede de la Selección Española de Fútbol.

Organizado por Lilly, el torneo se celebrará el **16 y 17 de junio** con el objetivo de normalizar la situación de los niños diabéticos y promover un estilo de vida saludable a través del deporte.

Si estás interesado en asistir a la inauguración del torneo o presenciar alguno de los partidos y entrevistar a los niños participantes, a sus padres, al personal sanitario o a los organizadores del campeonato, no dudes en ponerte en contacto con nosotros.

ATREVIA

Laura Gil / Sara Luque

Tel. 91 564 07 25 / 667 64 31 75

lgil@atrevia.com / sluque@atrevia.com

6ª DIABETES CUP

Días: 16 y 17 de junio de 2018

Inauguración: sábado a las 15:00 h. (Sala Luis Aragonés)

Partidos: sábado de 17.30 a 19.20 h y domingo de 9.15 a 12.00 h.

Lugar: Ciudad del Fútbol de Las Rozas. C/ Ramón y Cajal, s/n 28230, Las Rozas (Madrid)