



Con unos 20 minutos de antelación y gracias a su fantástico olfato, la perrita Cini, de raza jack russell terrier, es capaz de detectar si Lidia, su dueña de 19 años con diabetes tipo I, va a sufrir un bajón o un incremento en el nivel de azúcar en su sangre.

Esta chica española tiene diabetes desde los cinco años. En su caso el páncreas dejó de producir insulina de forma natural después de que Lidia sufriera escarlatina, una enfermedad infecciosa que suele darse en niños y que presenta síntomas similares a la varicela. En ese momento su vida cambió para siempre.

"Ahora conozco sus riesgos los riesgos que conlleva la enfermedad sus picos, la imposibilidad de controlarla en muchas situaciones. Pero ahora ya no le tengo miedo, porque sé actuar incluso cuando es incontrolable y, sobre todo, porque gracias a Cini las situaciones incontrolables cada vez son menos" ha contado Lidia. Cini es su perro de alerta médica, su función es avisar, y está adiestrada para ello.

Tras muchas dificultades, Lidia ha conseguido hacer una vida completamente normal. Sale con sus amigos, acude a clases a la universidad, se va de vacaciones... como cualquier joven de 19 años, pero, eso sí, siempre pendiente de los niveles de azúcar.

Según cuenta el diario ABC, la perrita de Lidia Fue la primera en España en ser capaz de detectar tanto hipoglucemias como hiperglucemias, es decir, bajadas o subidas de azúcar respectivamente.

Aprendió a hacerlo en «Canem», un centro de asistencia, terapia y educación donde los adiestran para cuidar de personas. Y no solo de diabéticos. En este centro de la capital aragonesa enseñan a perros guía, para invidentes; perros de servicio, para la gente con problema de movilidad reducida, o perros especialmente preparados para cuidar de autistas.

Fuente:ABC