

Lanzan el primer glucómetro no invasivo para diabéticos

Los glucómetros son una herramienta fundamental para las personas con diabetes. Con un solo pinchazo pueden monitorizar sus niveles de glucosa en sangre.

A partir de ahora no será necesaria la utilización de una aguja para medir los niveles de glucosa. **La compañía Igluco ha sacado a la venta 'Glucube', un sistema para monitorizar los niveles de glucosa en sangre sin necesidad de pinchazos o cualquier otro método invasivo.**

Además, de la medición de la glucosa, **este sistema tiene un gran impacto en el tratamiento de control de glucosa de los pacientes.** Con esta, se pretende mejorar la adherencia al control del azúcar en sangre y concienciar de su importancia, gracias a reducir el dolor y al seguimiento que se realiza a tener una mayor frecuencia en el control.

A través de alertas y notificaciones, se pretende acompañar y alentar a los usuarios a medir su glucosa en distintos puntos del día, aportando también píldoras informativas acerca de la importancia del control de la glucosa y cómo tomar acción para mejorar su salud.

Sus principales beneficios son que es indoloro, fácil de utilizar, sin uso de consumibles/desechables, más económico que otros métodos, así como la facilidad de seguimiento y formación de los usuarios. Pedro Luis Navarro, fundador de Glucube, insiste, «es fundamental concienciar a la población sobre la importancia de controlar los niveles de glucosa en sangre para establecer un estilo de vida saludable y como prevención para evitar enfermedades como la diabetes». En definitiva, su misión es mejorar la calidad de vida de los pacientes que necesiten controlar sus niveles de azúcar en sangre.

Enfocados principalmente en las personas con diabetes, más concretamente la tipo 2, ya que los de tipo 1 cuentan con sensores de medición continua, y la mayoría no puede acceder a una herramienta fiable para el control de la glucosa, aparte del método tradicional por pinchazos.

Además, **se trata de una herramienta que ayuda a los profesionales sanitarios, ya sean médicos, nutricionistas, etc.** Al disponer de una plataforma y un sistema que permite realizar

un seguimiento de manera automática del tratamiento, en remoto y en tiempo real, se convierte en un método perfecto para poder hacer seguimiento de manera fácil. Por otro lado, **facilita y mejora el cuidado de sus pacientes gracias a la toma de decisiones más informadas.**

Como detalla Navarro, «actualmente, tenemos en el mercado un dispositivo con el marcado CE de producto electrónico, como un wearable o pulsera de salud. Estamos en proceso de obtener el marcado CE de producto sanitario». Y concluye, «actualmente, no existe ningún producto cómo el nuestro, que pueda medir la glucosa sin ser invasivo y que facilite una buena adherencia en su control».

Con información de Versión Final