PlantaDoce.

Público

Murcia financia el sensor de glucosa para personas con diabetes tipo 2

El Gobierno regional extiende la financiación del sistema *flash* de monitorización de glucosa mediante sensores a los cerca de 2.000 pacientes con diabetes tipo 2 en tratamiento con insulina rápida.

PlantaDoce 27 ene 2022 - 14:29



Murcia amplía la asistencia sanitaria a las personas con diabetes. El presidente de la Comunidad, Fernando López Miras, ha anunciado que el Gobierno regional extiende la financiación del sistema *flash* de monitorización de glucosa mediante sensores a los cerca de 2.000 pacientes con diabetes tipo 2 en tratamiento con insulina rápida.

De esta forma, Murcia se convierte en la segunda comunidad autónoma de España en financiar este servicio, junto a País Vasco, ya que no está incluido en la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud (SNS). Hasta la fecha, estos usuarios crónicos usaban tiras de glucemia capilar.

En la actualidad, 4.692 usuarios diabéticos tipo 1 ya utilizan el dispositivo financiado por la sanidad regional, que ahora pasa a extenderse a los diabéticos tipo 2. El total de población que podría portar sensor *flash* ascenderá a alrededor de 6.700 personas. El coste de adquisición de estos sensores para los diabéticos tipo 2 es de cerca de 1,4

1/2

https://www.plantadoce.com/publico/murcia-financia-el-sensor-de-glucosa-para-personas-con-diabetes-tipo-2

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

millones de euros, que sumado al de los sensores para los diabéticos tipo 1 (4.692 usuarios), asciende a un total de 6,7 millones de euros anuales.

El coste de adquisición de estos sensores para los diabéticos tipo 2 es de cerca de 1,4 millones de euros

La diabetes tipo 1 tiene mayor incidencia entre jóvenes y niños, es crónica y requiere llevar un tratamiento de por vida, mientras que la de tipo 2 puede afectar a personas de cualquier edad y puede prevenirse con una alimentación adecuada y actividad física moderada.

El sistema *flash* consiste un dispositivo para la medición de los niveles de glucosa en sangre. Tiene el tamaño de una moneda de dos euros que se coloca en la parte posterior del brazo. El dispositivo inserta un filamento en el tejido intersticial del usuario a través del cual registra las mediciones. La lectura se realiza acercando un teléfono móvil en el que se ha instalado la aplicación correspondiente. Además, dispone de transmisión de datos a la nube, lo que posibilita procesos de telemedicina.

La utilización de este dispositivo debe ser solicitado por el paciente a su médico de atención primaria, endocrino o ginecólogo. Entre sus ventajas clínicas se encuentran la reducción del tiempo en hipoglucemia (nocturno y diurno), la reducción del número de episodios de hipoglucemia y la disminución de ingresos hospitalarios relacionados con la diabetes.

En Murcia, según datos del Servicio Murciano de Salud (SMS), hay alrededor de **107.000 personas con diagnóstico de diabetes**, una enfermedad causada por elevadas concentraciones de glucosa en sangre, pero se calcula que otras 60.000 pueden padecerla sin saberlo, lo que eleva la cifra hasta cerca de 170.000 personas.