

# PlantaDoce.

Público

## Baleares contratará el suministro de sensores de glucosa por 18 millones de euros

El contrato, que pretende el reparto de sensores denominados flash, tendrá una vigencia de doce meses desde la fecha en que se formalice, con la posibilidad de prorrogarlo cuarenta y ocho meses más, según el Gobierno Balear.

A. E.  
19 sep 2022 - 04:56



Baleares amplía la asistencia sanitaria a las personas con diabetes. El Gobierno autonómico contratará el suministro de sensores de **monitorización de la glucosa intersticial**, por medio del escaneo con lector, y la cesión de equipos a los centros hospitalarios dependientes del Servicio de Salud por 18 millones de euros.

1/3

<https://www.plantadoce.com/publico/baleares-contratara-el-suministro-de-sensores-de-glucosa-por-18-millones-de-euros>

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.

Este contrato tendrá una vigencia de doce meses desde la fecha de formalización, con la posibilidad de prorrogarlo cuarenta y ocho meses más, según se desprende del perfil del contratante de la comunidad.

Este sistema de monitorización de la glucosa intersticial, llamado sistema flash, proporciona **un perfil completo de los niveles de la glucosa que incluye los datos nocturnos**, lo que permite el control metabólico y reduce el tiempo de reacción en las hipoglucemias e hiperglucemias.

**Los pacientes llevan un sensor enganchado en el brazo.** Los datos del sensor se transfieren en tiempo real al hospital. Así controlan la glucemia en el líquido intersticial por medio del escaneo. Este sistema sustituye los controles periódicos de la glucemia capilar por medio de punciones digitales.

## **Baleares confía en un sistema que permite el control metabólico y reduce el tiempo de reacción en las hipoglucemias e hiperglucemias**

El control de la diabetes pregestacional y el estricto control de la glucosa son indispensables para prevenir malformaciones congénitas. Por lo tanto, “es imprescindible iniciar un nuevo procedimiento para contratar este suministro en el marco de la contratación pública”, según el Ejecutivo autonómico.

**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.

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.

La diabetes afecta a entre el 5 y el 10% de la población general. Se estima que por cada paciente diabético conocido existe otro no diagnosticado. Su frecuencia aumenta significativamente con la edad y también con el exceso de peso y la vida sedentaria,

---

# PlantaDoce.

---

por estos motivos se espera un importante aumento del número de diabéticos en los próximos decenios, según el Ministerio de Sanidad.