



La Conselleria financiará bombas de insulina a 60 diabéticos este año

Los dispositivos, que mejoran la calidad de vida de los enfermos, cuestan una media de 235 euros

G. ROVIRA ■ VALENCIA

"Es muy cómodo. Ahora puedo relajarme en el horario de las comidas". Así se mostraba Marta Costa, una joven castellonense de 30 años, embarazada y diabética desde hace siete años, que se ha convertido en la primera valenciana a la que se le ha implantado una bomba de insulina pagada por Sanidad.

La joven cumplía los requisitos establecidos para disponer de uno de estos aparatos financiado por la sanidad pública, que le fue implantado en el hospital Clínico de Valencia. La Conselleria prevé financiar estos dispositivos a 70 diabéticos a

lo largo de este año. Cinco hospitales valencianos los implantarán a los pacientes en las unidades para diabéticos de los hospitales Generales de Castellón y Alicante, junto con el Clínico, La Fe y el Doctor Peset de Valencia.

**El aparato permite
inyectar insulina de
forma programada sin
que el paciente tenga la
necesidad de pincharse**

"Este hecho supone un paso muy importante porque significa ampliar la prestación asistencial a aquellos pacientes diabéticos que, hasta ahora, tenían que costearse esta terapia", indicó el director general de Ordenación y Evaluación de la Investigación Sanitaria, Alfonso Bataller.

La bomba de insulina, cuyo coste es de 235 euros, es un dispositivo que permite inyectar la sustancia de forma programada sin que el paciente diabético tenga que pincharse. El aparato está formado por un artefacto, no más grande que un móvil, que contiene una jeringuilla

con insulina para tres días, que va administrando poco a poco. De esta manera, el enfermo puede hacer actividades que antes no podía como ir la playa, puesto que permite desconectarse desde 30 minutos hasta ocho horas.

Requisitos

El director del Plan de diabetes, Miguel Catalá, explicó que los requisitos que ha de reunir el paciente para que se le financie uno de estos aparatos son que se trate de diabetes tipo 1, exista riesgo de hipoglucemia grave o confluyan otros factores, como el embarazo.