

O.J.D.: 12658 E.G.M.: No hay datos



Fecha: 26/06/2006 Sección: VALENCIA

Páginas: 8

Sanidad inicia un programa piloto en el que ofrece 'petacas' de insulina a 154 diabéticos

Blasco pretende reducir el coste del material fungible que los enfermos crónicos necesitan cada mes

VICENTE USEROS

VALENCIA .- Para intentar optimizar los recursos existentes, el conseller de Sanidad, Rafael Blasco, ha iniciado una experiencia piloto en la que ha comenzado a financiar bombas de insulina a 154 pacientes diabéticos de toda la Comunidad. De esta forma, desde Sanidad se pretende evitar el gasto que supone dar cobertura a un enfermo diabético que, hasta la fecha, debía inyectarse con jeringuillas la cantidad de insulina necesaria para completar su descompensación.

En este sentido, si en el año 2001, solo tres pacientes utilizaban este dispositivo -bombas de petaca- para administrarse la insulina, hasta marzo del 2004 se amplió a 47 y, en la actualidad, lo utilizan ya 154 pacientes.

Un avance importante que se observa en las cifras que evidencian que se ha producido un aumento de más del 5.000% en la cobertura de este tipo de prestación para el colectivo de enfermos de diabetes de la Comunidad.

Asimismo, y dentro de los esfuerzos de Sanidad por mejorar la calidad de vida de los pacientes

El coste de la bomba de insulina y de los kits necesarios para hacer su inyección es de 235 euros

diabéticos, también se financia el material fungible para los portadores de bombas de insulina y suministra jeringas cada tres meses, en lugar de hacerlo de forma mensual, con lo que se evita el permanente desplazamiento de los pacientes a los centros de salud.

Sanidad ya eliminó el visado previo de inspección para la dispensación de tiras reactivas para la determinación de glucosa de sangre y orina, para insulinodependientes tipo I, con lo que se eliminaron trabas burocráticas y se mejoró la prescripción de estos pacientes crónicos.

El consumo medio de material fungible por paciente diabético en

Los datos de la diabetes y las bombas de insulina

► Tipos de diabetes

1. Situación normai la insulina se acopla a los receptores de la célula y la glucosa penetra en ella.

2. "Mellitus" tipo 1 o indulinodependiente Cuando el páncreas no produce insulina, la glucosa no penetra en las células.

3. "Mellitus" tipo 2 o noinsulinodependiente Cuando los receptores de insulina de las células no funcionan, esta hormona no puede acopiarse y la glucosa no puede entrar.

▶ Bomba de insulina Para diabéticos del tipo 1 y 2 Tamaño: 8,8 x 5,5 x 1,7 cm Peso: El cateter Ventosa con 100 g con pilas se ubica en cateter la grasa abdominal La bomba simula la secreción normal Cartucho de insulina del páncreas y suminstra cantidades

Ventalas

· Libertad de horarios

superiores en las comidas

- · Ajustes de insulina
- · Reduce el riesgo de hipoglucemia

Inconvenientes

- · Depósito de insulina escaso
- Llevar 24 horas al día
- · Precio 5-10 veces superior al inyectable

Epidermis Dermis Tejido Celular Subcutáneo Músculo Insulina

▶ Bombas financiadas por Sanidad como prueba piloto

Hospital	Total bombas	Hasta marzo 2004	Desde marzo 2004	En espera
Clínico de Valencia	66	47	19	2
La Fe (Val)	5	1	4	4
Dr. Peset (Val)	21	0	21	15
General de Alicante	47	18	29	0
Gral. de pediatría (Ali)	7	0	7	0
General de Castellón	18	3	15	2
Total	154	69	95	21

▶ Coste de personal

Categorias profesionales	Número de personal	Número x coste (euros)	Gasto anual
Médico	6	. 6 x 41.042 ⁻	246.252
Enferma	6	6 x 22.927	137.562
Auxiliar enfermera	4	4 x 15.421	61.684
Total	18	•	445.498

FUENTE: Conselleria de Sanidad. Raúl Camañas / EL MUNDO

la Comunidad Valenciana es de 10-12 sets -compuestos por catéter, baterías y jeringa- por cada mes; incluso algún paciente gasta hasta 15, según los técnicos de Sanidad que advirtieron que el coste medio del material fungible es de unos 180 euros por mes.

El coste de la bomba de infusión y kits necesarios para los pacientes a los que se les implanta la bomba es de 235 euros al mes durante los tres primeros años y, a partir de esa fecha, el sistema infusor pasa a propiedad de la Conselleria de Sanidad y, por tanto, hasta que la bomba cumpla sus funciones adecuadamente, solo se tendrá que financiar el material fungible.

En la red asistencial de la Conselleria hay una serie de centros que gozan de la acreditación necesaria para seleccionar, implantar y realizar el seguimiento de los pacientes que utilicen las bombas de insuli-

Unidades de referencia

Se trata de unidades de referencia que pertenecen al Hospital Clínico Universitario, Hospital La Fe, Hospital Doctor Peset, Hospital General de Alicante y Hospital General de Castellón.

Actualmente, existen en España tres millones de personas con diabetes, lo que supone el 7,3% de los españoles y un 10% de los ciudadanos de entre 30 y 89 años. En la Comunidad Valenciana, esta enfermedad puede afectar entre al 6 y el 10% de la población. Además, se estima que un 38% de las personas que padecen esta enfermedad están sin diagnosticar, en algunos grupos puede llegar al 50%.

La diabetes de tipo I representa un 10% de los casos y afecta preferentemente a los menores de 40 años, aunque puede aparecer a cualquier edad. Sin embargo, la más frecuente es la diabetes de tipo II, enfermedad de aparición más tardía y cuya frecuencia aumenta con la edad, pudiendo afectar a más del 25% de los mayores de 65 años. En los últimos años, el porcentaje de diabéticos ha experimentado en España un crecimiento evidente, debido fundamentalmente al aumento de factores de riesgo como la obesidad o el sedentarismo.