



▶ 7 Marzo, 2015

DIABETES

- El grado de utilización de este tratamiento para la diabetes tipo 1 en Andalucía se sitúa en el 3,5%, medio punto por debajo de la media
- La terapia mejora el control glucémico

Crecimiento de las bombas de insulina

R. Navarro

Andalucía se encuentra en la mitad de la clasificación de las Comunidades Autónomas españolas en lo que respecta a uso de bombas de insulina como tratamiento para las personas con diabetes, según refleja el estudio FENIN 2012, que pone de relieve las diferencias existentes entre las distintas regiones de nuestro país. Aunque Andalucía ocupa el noveno puesto por la cola en el ranking nacional, no supera el 3,5% de penetración para este tipo de tratamiento. Una cifra que representa el total de uso de la terapia que se realiza en esta región tanto en adultos como en niños, estimando en el ámbito pediátrico un porcentaje alrededor del 1%.

En pediatría los datos son alarmantes, ya que frente a la recomendación de la Agencia de Evaluación de Tecnología Médica británica NICE de que un 50% de los niños menores de 12 años con diabetes tipo 1 deberían estar con terapia con bomba, en España se estima el porcentaje en un 3%, que contrasta muy desfavorablemente con países como Noruega (59%), Eslovenia (75%) y Alemania (45%).

Sin embargo, en Andalucía esta tendencia se podría revertir en los próximos meses gracias al compromiso de las autoridades por favorecer un mayor acceso a los diabéticos de la región al tratamiento con bomba de insulina y que éstos, por tanto, puedan verse favorecidos por el mejor control de la



Algunos hospitales andaluces han desarrollado programas para favorecer su implantación.

ARCHIVO

diabetes que ofrece esta terapia, fundamentalmente en el ámbito pediátrico. En este sentido, el servicio de pediatría de los hospitales Virgen de las Nieves de Granada, Virgen Macarena de Sevilla,

Las Asociaciones de Diabéticos abogan por impulsar su uso en el ámbito pediátrico

Puerta del Mar de Cádiz y el Hospital de Jerez de la Frontera están poniendo en marcha programas de desarrollo de terapia con bomba de insulina para que todos los niños de la región puedan beneficiarse de ella.

Francisco Pérez Barroso, presidente de la Federación de Asociaciones de Diabéticos de Andalucía Saint Vincent (FADA SV), asegura que "aunque cada vez existe un mayor compromiso por parte de todos los actores implicados (Administración, médicos y pacien-

tes) para el fomento en la utilización de las bombas de insulina como tratamiento para la diabetes, las cifras de la región indican que a Andalucía aún le queda un largo camino para alcanzar unos niveles aceptables de penetración de esta terapia, todavía lejos de la media española y la europea, referente en esta materia.

Para revertir esta situación, Pérez Barroso puntualiza que "es necesaria una mayor implicación tanto de los propios pacientes, que se deben comprometer cada vez

Reducción de eventos en cerca de un 53%

Los beneficios de la terapia con bomba de insulina en pacientes en edad pediátrica son claros: mejora el control de la diabetes tipo 1 y reduce hasta en 4 veces el riesgo de sufrir hipoglucemias, un problema serio, sobre todo por las noches. Además, el uso de la bomba de insulina consigue reducir los eventos hipoglucémicos hasta un 53% al año en niños con diabetes tipo 1. Con este tratamiento sólo hay que cambiar el equipo de infusión cada dos o tres días, pasando así de una media de 5 inyecciones diarias a una cada tres días. Es decir, se pasa de 150 mensuales a tan sólo 10. Además, aporta más autonomía para gestionar su diabetes y a la hora de realizar actividades cotidianas.

más con los tratamientos; como de los profesionales sanitarios, que deben decidir en cada caso concreto por el mejor tratamiento o terapia para los afectados consultando todas las alternativas disponibles y, por último, la Administración Pública. Todos ellos deben trabajar de forma coordinada para aumentar el grado de implantación de esta terapia que ha demostrado su eficacia en la mejora del control de la glucosa, en la reducción de las hipoglucemias y en el descenso en el número de inyecciones".