

LA REGIÓN DE MURCIA, EN LA MEDIA ESPAÑOLA EN CUANTO AL USO DE BOMBAS DE INSULINA EN PERSONAS CON DIABETES

- El grado de penetración de esta terapia en La Región de Murcia se sitúa en el 4% y sigue la tendencia marcada a nivel nacional. Sin embargo, estos datos todavía están lejos de los niveles recomendados por la Agencia de Evaluación de Tecnología Médica británica NICE, cuyas estimaciones sitúan en un 50% el número de niños con diabetes tipo 1 menores de 12 años que deberían estar tratados con terapia con bomba
- La terapia con bomba de insulina en niños con diabetes tipo 1 mejora el control glucémico y reduce hasta en 4 veces el riesgo de sufrir hipoglucemias además de reducir el número de inyecciones de 5 pinchazos diarios de media a uno cada tres días
- España ocupa el penúltimo puesto en Europa y no llega a un 5% de penetración en el uso de las bombas de insulina, situándose por detrás de países como Polonia o Grecia. La media europea es de un 15%

Murcia, 18 de junio de 2014. La Región de Murcia ocupa el séptimo puesto en el ranking nacional y sigue la media del país, que ronda el 4%, en cuanto al grado de adopción en el uso de las bombas de insulina como tratamiento para los pacientes con diabetes, según refleja el estudio FENIN 2012 que pone de relieve las diferencias entre las distintas Comunidades Autónomas.

Federico Sánchez, presidente de la Federación Regional Murciana de Diabéticos (FREMUD), señala que *“estos datos evidencian el intenso trabajo que todavía nos queda por realizar para que, en nuestra comunidad, el uso de esta terapia se extienda entre un mayor número de personas con diabetes, especialmente en los niños y, de esta forma, alcance los niveles de nuestro entorno europeo. Pero para alcanzar este objetivo es necesario tomar una mayor conciencia tanto por parte de los propios pacientes, como de los médicos así como de la Administración Pública, ya que los resultados obtenidos con el uso de las bombas de insulina demuestran su efectividad en la mejora del control de la glucosa, la reducción de las hipoglucemias y el aumento de la calidad de vida de las personas con diabetes. En este sentido, en el Servicio de Adultos y Pediatría de Arrixaca, se está empezando a mejorar esta situación gracias a programas de puesta de bombas de insulina que permitan el acceso a la terapia de estos pacientes”*.

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

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. La hipoglucemia es bastante frecuente entre los pacientes con diabetes: un tercio de los mismos sufren estos capítulos mientras duermen, y es uno de los aspectos más temidos a lo largo de su vida ya que puede causar pérdida de conciencia, convulsiones, coma, etc.

Por otro lado el uso de la bomba de insulina en pacientes pediátricos supone una reducción significativa del número de pinchazos; 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 10.

Un mejor control posibilita que los niños tengan más autonomía para gestionar su diabetes y a la hora de realizar actividades cotidianas como comer, dormir tranquilamente, hacer deporte, realizar viajes o excursiones, etc. Además, los padres de los niños con diabetes tipo 1 tienen menos miedo a que sus hijos sufran un episodio de hipoglucemia por las noches o cuando están fuera de casa.

Con una mejor gestión de la diabetes gana el paciente. La baja penetración de la terapia con bomba de insulina en España demuestra que hace falta trabajar para poner al alcance de los pacientes las herramientas disponibles: de esta forma se garantizará un mejor control y una mejor calidad de vida de las personas con diabetes.

Para más información consultar el USB adjunto.

Sobre FEDE

FEDE es el órgano representativo del colectivo diabético en España que, a día de hoy, supera los 5.000.000 de personas, para lo que cuenta con un total de 19 socios: 19 federaciones autonómicas de personas con diabetes, que agrupan a 169 asociaciones de diabéticos españolas, distribuidas por todo el territorio nacional. Entre sus principales objetivos se encuentran: defender los derechos de las personas con diabetes; contribuir a la ayuda moral, física y educativa del colectivo diabético; fomentar y apoyar la educación diabetológica; promover la mejora de la asistencia sanitaria; prevenir, intervenir y detectar precozmente la diabetes, e impulsar y desarrollar el interés y el desarrollo de la investigación.

Para más información: www.fedesp.es

Para mayor información:

Gabinete de Prensa

EOLO COMUNICACIÓN

Tel 91 241 69 96 / 669 82 52 78

Alicia de la Fuente: alicia@eolocomunicacion.com

FEDE

Tel. 91 690 88 40

www.fedesp.es