

## El Hospital de Manises trata la diabetes de un bebé con un jarabe que evita los pinchazos

Europa Press | Valencia

Actualizado **martes 26/02/2013 16:53 horas**

Especialistas del Hospital de Manises (Valencia) ha utilizado un fármaco que se administra vía oral, un jarabe, para **evitar tener que pinchar varias veces al día a un lactante de once meses** que fue diagnosticado de diabetes a los 15 días, según ha informado el centro sanitario en un comunicado.

Sólo **se presenta en uno de cada 400.000 bebés**, pero la existencia de diabetes en neonatos conlleva "dificultades" en el tratamiento, ya que implica la administración diaria de inyecciones de insulina, con las **consecuencias "desagradables"** que ello conlleva, han explicado desde el hospital.

Por eso, el Hospital de Manises utilizó un fármaco que se administra vía oral, un jarabe, para evitar tener que pinchar varias veces al día a un lactante de once meses que **fue diagnosticado de diabetes a los 15 días**. Se trata de una fórmula de tratamiento pionera que ya se ha aplicado en alguna ocasión a nivel mundial y nacional con buenos resultados, pero es la **primera vez que este tratamiento se aplica en la Comunidad Valenciana** a un bebé tan pequeño.

"Conseguimos tratar de forma exitosa la enfermedad pudiendo eliminar los pinchazos, con las ventajas que esto supone", ha explicado la jefa de Pediatría del Hospital de Manises, la doctora Inés Costa.

Para poder aplicar este tratamiento ha sido necesario realizar **un estudio genético al bebé para determinar el tipo de diabetes que tenía**. "Esta innovadora fórmula sólo es aplicable en algunos tipos de diabetes neonatal producidas por mutaciones en un gen concreto. Desafortunadamente el resto de niños diabéticos, que son la mayor parte, deben **continuar con su insulina habitual por vía subcutánea**", ha subrayado.

### Casos 'poco frecuentes'

Éste ha sido uno de los casos catalogados como "poco frecuentes" que cada seis meses abordan endocrinólogos procedentes de los hospitales de la Comunidad Valenciana, Murcia y Albacete. El objetivo de estas reuniones es poner en común casos clínicos, **abordar nuevas estrategias de tratamiento y compartir conocimientos**, tal y como ha explicado la responsable del área de Endocrinología Pediátrica del Hospital de Manises, centro que ha acogido la reunión.

Así, por ejemplo, desde el Hospital de Xàtiva, la doctora Rocío Rey ha expuesto un caso "poco frecuente" de hipotiroidismo con retraso mental. El hipotiroidismo congénito se manifiesta ya en el nacimiento y si no se trata adecuadamente de forma precoz puede provocar discapacidad física y mental.

Por su parte, desde el Hospital de Sagunto, la doctora Lidia Blasco, ha presentado un caso de hipoparatiroidismo, es decir, un trastorno que supone unos **niveles bajos de calcio en sangre del niño** que puede producir problemas renales, neurológicos y de crecimiento.