

## **Sant Joan de Déu crea un centro para la investigación de la diabetes infantil que afecta a 18.000 menores en España**

ESPLUGUES DE LLOBREGAT (BARCELONA), 12 Nov. (EUROPA PRESS) -

El Hospital Sant Joan de Déu de Esplugues de Llobregat (Barcelona) ha puesto en marcha el Centro para la Innovación de la Diabetes Infantil (CIDI), el primero en España dedicado a la diabetes mellitus de tipo 1 en la edad pediátrica. El centro se centrará en la investigación y la difusión de información de esta dolencia crónica que afecta a 18.000 menores en España y que no tiene curación.

El director del CIDI, Rubén Díaz, explicó que el centro "investigará en las áreas de medicina regenerativa, modulación inmunológica y genómica, realizará estudios clínicos para identificar factores de riesgo, y difundirá información a la sociedad para conseguir una mayor sensibilización".

La diabetes mellitus tipo 1 --también conocida como diabetes infantil-- es una enfermedad que se detecta en edad temprana, cada vez más cuando el paciente es un bebé o un niño. Se trata de una patología del sistema endocrinológico en la que el organismo es incapaz de producir insulina y el paciente necesita de por vida la administración de esta hormona mediante inyecciones diarias.

Según los promotores del CIDI, se trata de una enfermedad con gran repercusión para la vida cotidiana del paciente y para su núcleo familiar.

Antonio Pérez, padre de un niño con diabetes tipo 1, explicó que "uno no se puede imaginar lo que es esta enfermedad: que a un niño con meses le tengas que controlar el azúcar, pincharle cada día seis o siete veces entre los controles y las dosis de insulina." Pérez afirmó que "es necesario trabajar en la concienciación social y en dar a conocer esta enfermedad, ya que muchos padres la ocultan y muchos niños, al llegar a adolescentes, también la ocultan para no parecer diferentes a sus amigos".

Por su parte, la directora de la unidad de diabetes de Sant Joan de Déu, la doctora Marisa Torres, comentó que "la diabetes tipo 1 es muy diferente de la de tipo 2, que es la más común y que no requiere un tratamiento tan severo". Torres denunció que "incluso la administración sanitaria no distingue a menudo entre ambas y hay padres que se encuentran con problemas cuando piden en el ambulatorio un gran número de tiras reactivas para hacer los controles".

La doctora Torres es la responsable del primer estudio que realiza el CIDI y que, financiado por la Fundación para la Diabetes, analiza el grado de control metabólico de los niños inmigrantes con diabetes tipo 1. Según este estudio, los niños inmigrantes presentan un peor grado de control con respecto a los no inmigrantes. La doctora Torres explicó que "hay una gran dificultad para fidelizar a estos pacientes, para transmitir a los padres las instrucciones del tratamiento porque hay barreras idiomáticas y culturales".

## MAGREBÍES Y LATINOS, MÁS DIFICULTADES PARA AFRONTAR LA DOLENCIA

Un 10% de los pacientes con diabetes tipo 1 que recibe Sant Joan de Déu son inmigrantes. De éstos, el 50% son magrebíes y el 30% latinoamericanos, las dos comunidades con mayores dificultades para afrontar la enfermedad.

En este sentido, los factores culturales influyen, por ejemplo, en el seguimiento de la dieta basada en el recuento de raciones de hidratos de carbono. Según el estudio, los pacientes magrebíes y latinoamericanos son los más reacios a seguir una dieta controlada.