



La detección precoz de la diabetes reduce un 50% las complicaciones

El día mundial sobre esta enfermedad, que se celebra hoy, destaca el valor de la prevención en niños para frenar la cetoacidosis

:: A. NOGUÉS / AGENCIAS

SEVILLA. Cuanto antes, mejor. Éste podría ser el lema de la campaña con la que, a partir de hoy, Día Mundial de la Diabetes, la Consejería de Salud pretende concienciar a padres, docentes y profesionales sobre los beneficios de la detección precoz de la enfermedad en niños. Y es que, como advierten, una actuación a tiempo reduce en más de un 50% la aparición de complicaciones agudas como la cetoacidosis que, sin tratamiento, presenta una tasa de mortalidad del 100%.

La mencionada cetoacidosis surge cuando el cuerpo no puede usar el azúcar (glucosa) como fuente de

energía debido a que éste carece totalmente o tiene insuficiente insulina y, en lugar de esto, hace uso de la grasa. Esto genera una acumulación de cetonas (subgrupo del metabolismo de las grasas) en el cuerpo. En la actualidad, casi uno de cada tres casos de debut de la diabetes en la infancia se presenta bajo dicha cetoacidosis.

Más de 20.000 carteles

Ante esta cifra, Salud quiere aprovechar este año el día mundial dedicado a la enfermedad para poner el acento en la importancia de la prevención de la cetoacidosis a través de diferentes actividades de divulgación e información. Así, la campaña irá acompañada de carteles (20.000) y tarjetas postales (50.000) bajo el lema 'Los niños y las niñas también pueden tener diabetes', dirigida a las familias, así como a los centros de Atención Primaria, asociaciones de personas afectadas y sociedades científicas.



Uno de cada tres casos de debut de la diabetes en la infancia se presenta bajo cetoacidosis. :: K. HUESCA. EFE

Salud centrará la campaña informativa en padres y centros de atención primaria

Esta iniciativa se enmarca dentro del Plan Integral de Diabetes, puesto en marcha por la Consejería de Salud para reducir la incidencia y el impacto de esta patología en Andalucía, elevar la calidad de vida de los diabéticos, mejorar la aten-

ción sanitaria, aumentar el grado de conocimiento e información a la población sobre la enfermedad así como fomentar la formación de profesionales, la investigación y adecuar la oferta de servicios a las necesidades de la población.

Desde el arranque de este ambicioso proyecto en 2003 y su continuidad con el segundo plan (2009-2013), se han desarrollado programas de detección precoz de complicaciones asociadas a esta patología con el objetivo de identificar rápido estos problemas y aplicar el tratamiento adecuado para su control.

En este sentido, la iniciativa para combatir la retinopatía diabética (que afecta a la retina y puede acabar en ceguera) ha beneficiado a 9.409 malagueños en estos siete años, en los que ha permitido detectar 711 casos.

En la misma línea se encuentra la medida de detección precoz del pie diabético, una complicación de la enfermedad que puede terminar en amputación. Actualmente, hay tres gabinetes podológicos adheridos a este concierto en Málaga, de los que se han beneficiado este año un total de 674 malagueños.