



DENUNCIA

Los diabéticos dicen que se desmantela la asistencia endocrina

La asociación Aprodihu acusa al Juan Ramón de deteriorar la consulta especializada en Pediatría

REDACCIÓN

■ HUELVA. La Asociación Provincial de Diabéticos de Huelva (Aprodihu) denuncia que los responsables del hospital Juan Ramón Jiménez no han dado explicación alguna ante lo que considera deterioro sufrido por la consulta de Endocrinología Pediátrica. Este supuesto deterioro es argumentado por Aprodihu por dos razones concretas: la desaparición de una gestión de citas propia y de un pediatra con formación específica en patologías como la diabetes infantil.

Estas quejas de la asociación se pueden resumir en esta máxima: había una consulta especializada en diabetes infantil y endocrinología y ésta ha sido suprimida.

La situación actual que expo-

LIMITACIONES

Endocrinología
Pediátrica ha
suprimido su sistema
de gestión propia de
citas

ne Aprodihu es la siguiente: la consulta no ha quedado sin atención de pediatras, aunque estos facultativos ya no cuentan con una "formación ni experiencias necesarias para hacerse cargo de este tipo de patologías", según nota enviada por esta asociación.

Por lo que respecta a la gestión propia de citas de consulta, éstas desaparecen ya que era la "forma de acceder de Atención Primaria a la consulta de Endocrinología Infantil, con lo que entendemos que los niños que requieran atención endocrinológica serán derivados a Pediatría General y, los casos difíciles a su vez, derivados a Sevilla", sostiene Aprodihu. La situación hace que desde esta asociación se tenga dudas de que en la actualidad, si un niño diabético es ingresado en el hospital, vaya a ser atendido por un profesional.

A un nivel más general, los diabéticos onubenses denuncian que la provincia no alcanza la ratio establecida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) que marca un endocrino por cada 50.000 habitantes. En nuestra provincia tan sólo contamos con tres, que pasan consulta en el ambulatorio Virgen de la Cinta. Otro reivindicación pasa por una unidad de diabetes