



diariosur.es/ 1/6/01

Carlos Haya, único hospital que tratará un nuevo tipo de diabetes

La enfermedad puede llegar a ser letal para los recién nacidos

Mónica Pérez/Málaga

El complejo hospitalario Carlos Haya se ha convertido en el único en el mundo en el que se tratará la recién descubierta diabetes neonatal, desde la fase de investigación de la enfermedad hasta la terapia que se siga. Para ello, uno de los integrantes del grupo de investigadores internacionales que ha descrito la enfermedad, el español Antonio Luis Cuesta, se ha incorporado al equipo médico del centro.

La diabetes neonatal es aquélla en la que la ausencia de la proteína glucoquinasa, indispensable para la secreción de insulina, es total. De esta forma, el recién nacido necesitará ser tratado con insulina desde el primer mes de vida. El origen de esta variedad de diabetes es genético, de forma que uno de cada cuatro recién nacidos cuyos progenitores sufran de diabetes de tipo genético padecerán la de tipo neonatal, según explicó ayer en rueda de prensa el investigador español.

Hasta el momento, tan sólo se han detectado dos casos en dos chavales de Noruega e Italia, de 16 y 8 años de edad, respectivamente, aunque pueden existir muchos más, fundamentalmente residentes en el área mediterránea. Detectarlos será precisamente el objetivo del equipo de investigadores del servicio de Endocrinología del Hospital Carlos Haya. De hecho, un estudio realizado por este departamento en el bajo Guadalhorce demuestra que entre el 12 y el 14 por ciento de la población comprendida entre los 18 y los 65 años, sufría alteraciones de glucosa, un porcentaje que puede ser extrapolable al conjunto de la población malagueña, según el responsable del servicio de Endocrinología del complejo hospitalario, Federico Soriguer. De ellos, el 5 por ciento puede padecer esta variedad de diabetes.

Por ello, los especialistas quieren concienciar a la población para que «cuiden los altos niveles de glucosa para que puedan ser diagnosticados y evitar la diabetes neonatal». El perfil de este tipo de pacientes es el de una persona delgada, que comenzó a padecer la enfermedad antes de los 25 años y que la trata sólo con dieta. Además, y el aspecto fundamental, es que en su familia existieron casos anteriores de diabetes, con lo que el problema es genético.

Los responsables médicos destacaron que el descubrimiento abre una nueva vía para el estudio de esta enfermedad, y su mejor diagnóstico y futuro tratamiento. «No será extraño que en poco tiempo podamos disponer de fármacos que a medio o largo plazo puedan tratar la diabetes. Para ello, en este centro disponemos de todas los instrumentos necesarios», aseguró Soriguer.