

Diabéticos valencianos piden a Múgica que impulse la investigación con células madre

Bernat Soria consigue desarrollar productores de insulina a través de leucocitos

P. G. B./Agencias, Valencia/Madrid

La preocupación de las asociaciones de diabéticos por impulsar la investigación con células madre embrionarias ha centrado una parte de las quejas que el Defensor del Pueblo recibió durante 2003, según informó ayer Enrique Múgica en el Congreso de los Diputados en la presentación del informe correspondiente al pasado ejercicio, en el que se registraron un total de 17.389 reclamaciones.

Por comunidades, en primer lugar se sitúa la de Madrid con más de 5.700 quejas, seguida de la Comunidad Valenciana con 1.795 escritos, Andalucía y Cataluña. Múgica comentó que de las 17.389 reclamaciones registradas, 12.612 fueron individuales, 4.610 eran colectivas y 165 se incoaron de oficio.

El Defensor expresó que en el caso de las células madre embrionarias, «una vez asentados los criterios científicos y normativos correspondientes, sí que han sido admitidas las quejas de ciertos colectivos, muy singularmente de personas afectadas por la diabetes, para facilitar la oportuna terapia».

En esta misma línea, para presionar a las instituciones públicas, la Federación de Diabéticos de la Comunidad Valenciana presentó en 2002 un millón y medio de firmas de afectados que solicitaban luz verde a la investigación con células madre embrionarias del profesor Bernat Soria.

Múgica expresó también en el Parlamento que durante este año, las quejas presentadas ante la institución han crecido un 80%. De hecho, a 20 de septiembre, el Defensor había registrado 23.150 quejas.

Por otra parte, el investigador Bernat Soria adelantó ayer en Granada que su equipo, en colaboración con otro alemán, ha conseguido desarrollar células de hígado y páncreas a partir de células sanguíneas, con lo cual han resuelto la diabetes en ratones. Soria apeló a la prudencia e indicó que son resultados preliminares.

Las investigaciones de Soria indican que se puede tomar un tipo de células, leucocitos monocitos, «que tratados con citoquinas se convierten en más plásticos y versátiles y, de ahí se puede ir a otros tipos celulares». Sus experimentos han conseguido diferenciar «células muy parecidas a los hepatocitos y a las células productoras de insulina».