

INVESTIGACIÓN. LOS POBRES RESULTADOS FRENAN ESTAS OPERACIONES EN MÁLAGA

Los diabéticos denuncian las falsas expectativas creadas

Las asociaciones de pacientes reconocen el éxito de los trasplantes de islotes pero rechazan la publicidad que se ha hecho de una técnica en experimentación

Las asociaciones de pacientes critican las expectativas que se han creado al anunciar el éxito de los trasplantes de islotes pancreáticos sin que todavía se haya consolidado la técnica.

■ ALEJANDRO GONZÁLEZ. Málaga

► Respeto. Eso es lo que piden las asociaciones de pacientes, que alaban el éxito sin precedentes en España conseguido por un grupo de científicos de Carlos Haya, pero critican el hecho de que se hayan generado unas enormes expectativas entre los diabéticos, que un año después no se han visto correspondidas.

El equipo de Carlos Haya ha alcanzado algo que nadie ha logrado en España y que sólo unos pocos de los centros que investigan nuevas terapias contra la diabetes en todo el mundo han logrado: realizar con éxito el trasplante de islotes pancreáticos.

Sin embargo, la filtración interesada de este avance y la posterior presentación en público generó unas enormes expectativas en toda España. Un año después, tal y como informó ayer este periódico, la realidad demuestra que el éxito fue como la conquista de la Luna —un gran paso para la humanidad, pero un pequeño paso para el hombre— ya que en un año sólo se ha trasplantado a dos personas porque no resulta tan fácil repetir los mismos buenos resultados.

Expectativas. El presidente de la Asociación de Diabéticos de Málaga (Adima), Antonio Almansa, reconoce que "los trasplantes constituyen un gran avance pero no se puede jugar con las esperanzas de miles de pacientes con diabetes, que están esperando una solución defi-

nitiva a su problema".

"Desde un principio se tenía que haber dejado muy claro que esta técnica sólo beneficiaría a un reducido grupo de pacientes porque se ha establecido como criterio el que hayan sido trasplantados previamente de riñón", por el beneficio que supone que los pacientes ya reciban tratamiento con los medicamentos denominados 'inmunosupresores', que mantienen sus defensas bajas, lo que reduce el riesgo de un posible rechazo a las células ajenas.

Antonio Almansa añade que "se tenía que haber insistido que las posibilidades de este tipo de trasplantes eran muy reducidas porque en toda España tan sólo se consiguen unos 200 páncreas al año susceptibles de ser trasplantados y cada paciente necesita al menos dos trasplantes para quedar libre de insulina. Apoyamos todo tipo de investigaciones, respetando los límites éticos y legales, pero no se pueden crear expectativas inmediatas sin que la técnica se haya consolidado", apuntó.

Precipitación. Por su parte, el delegado en Málaga de la Asociación para la Defensa del Paciente (Adepa), Francisco Damián Vázquez, pidió ayer "que dejen trabajar a los científicos con tranquilidad porque el hecho de que en un año sólo se hayan trasplantado a dos pacientes denota que ha habido algo de precipitación a la hora de dar publicidad a esta nueva técnica".

"Lo que hay que hacer es dotar a los científicos de los medios económicos y humanos necesarios para poder avanzar en este tipo de investigaciones, en vez de dar publicidad en cuanto se producen los primeros resultados porque, al final, se generan unas expectativas enormes y no se puede jugar con las esperanzas de mejorar la salud de los pacientes. Hay que tener mucha cautela y anunciar los grandes avances cuando están consolidados, mientras tanto no". ■



Diabetes. El presidente de Adima, Antonio Almansa. ARCINIEGA

Una visión un tanto negativa

► El jefe de Servicio de Inmunología de Carlos Haya, Antonio Alonso, afirmó ayer que quizás se ha dado una visión un tanto negativa de sus palabras sobre los resultados del programa de investigación de trasplante de islotes pancreáticos.

Alonso recordó que nadie ha logrado en España lo mismo que ellos y resaltó que los pacientes han ganado mucho en calidad de vida, aunque no hayan quedado

libres de insulina. Alonso reconoció que el gran reto a nivel mundial está en perfeccionar la técnica de separación de los islotes del resto del páncreas para obtener el mayor número posible, ya que actualmente sólo se consigue entre 500.000 y 700.000 sobre un total de un millón. El portavoz oficial del Complejo Hospitalario Carlos Haya declinó realizar ayer cualquier tipo de declaración a La Opinión de Málaga.