

Viernes, 7 de mayo de 2004

Carlos Haya hará trasplantes de páncreas a diabéticos severos

Es una nueva terapia que se aplicará a enfermos seleccionados en los que han fracasado otros tratamientos. Los elegidos serán pacientes que no tengan afectado el riñón.

ÁNGEL ESCALERA/MÁLAGA

Dentro de la lucha que los médicos e investigadores mantienen contra la diabetes tipo 1 (pacientes insulino dependientes), la Consejería de Salud ha dotado al hospital Carlos Haya de una nueva herramienta para combatir este trastorno metabólico crónico. En concreto, Carlos Haya ha sido autorizado a hacer trasplantes aislados de páncreas a personas que sufren una diabetes severa que no se controla con otros tratamientos. La novedad consiste en que el paciente sólo recibe el páncreas en vez de hacerle un implante combinado de páncreas y riñón, operación que viene realizando con gran éxito Carlos Haya desde 1992. Los trasplantes aislados de páncreas se llevarán a cabo en pacientes diabéticos que no responden a otras terapias, pero que en cambio tienen en buen estado el riñón.

Excelentes resultados

Salud ha elegido a Carlos Haya para poner en marcha de forma pionera este trasplante basándose en los excelentes resultados logrados (de los mejores en el mundo) por el hospital en los implantes pancreáticos-renales, técnica que viene desarrollando desde 1992. Desde entonces 50 diabéticos se han beneficiado de ese tipo de trasplante.

Ahora, con la nueva variante de los trasplantes aislados de páncreas, está previsto que sean intervenidos al año entre tres y cinco enfermos. Fuentes sanitarias consultadas por este periódico dijeron que hay que ser cautos hasta ver los resultados de esta técnica. El nuevo enfoque terapéutico contra la diabetes tipo 1, autorizado por Salud, será evaluado periódicamente por el SAS para comprobar su eficacia.

Además de hacer los trasplantes de páncreas aislados, Carlos Haya continuará potenciando la investigación de los implantes de células beta a enfermos diabéticos, método cuyos resultados se compararán con los de los trasplantes aislados de páncreas.

Únicos en España

En España, Carlos Haya será el único centro que efectuará trasplantes aislados de páncreas, lo que consolida su posición nacional como centro pionero en líneas de investigación sobre terapia de diabetes. Estos trasplantes se hicieron anteriormente en el Hospital Clínico de Barcelona, que suspendió la línea de trabajo al no obtener los resultados satisfactorios que esperaba. En otros países, como Estados Unidos, sí hay una mayor experiencia.

El hospital ya tiene seleccionados a varios pacientes para ser sometidos al nuevo trasplante. Los candidatos son enfermos insulino dependientes que sufren con frecuencia episodios de complicaciones metabólicas (hipoglucemia, hiperglucemia y cetoacidosis). Otra característica que les une es que los tratamientos intensivos de insulina no les mejoran. Todo ello hace que tengan un elevado riesgo de complicaciones incapacitantes secundarias a la diabetes, aunque mantengan una aceptable función renal. Por todo ello, el trasplante aislado de páncreas es la única terapia que queda por probar para ver si hay una mejoría de su estado.

LA TÉCNICA

- Operación: El trasplante de páncreas aislado se lleva a cabo en una intervención quirúrgica compleja.
- Candidatos: Pacientes diabéticos severos que no mejoran con ningún otro tipo de tratamiento y que mantienen una aceptable función renal.
- ¿Cuántos se harán?: Está previsto realizar de tres a cinco trasplantes de estas características al año.
- ¿Por qué Carlos Haya?: El hospital malagueño ha sido autorizado por la Consejería de Salud ante los espléndidos resultados que ha logrado en los trasplantes combinados de páncreas y riñón y por el aceptable número de donantes de órganos de Málaga.