



El Hospital Carlos Haya de Málaga aún no tiene candidatos para aplicar esta técnica de trasplantes.

CEDIDA

## Los ceutíes con diabetes inestable podrán operarse en Málaga

El Hospital Carlos Haya realizará "entre tres y cinco" trasplantes aislados de páncreas a pacientes procedentes de Málaga, Sevilla, Almería, Melilla y Ceuta

GONZALO TESTA CEUTA

La Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de la Junta de Andalucía ha autorizado al Hospital Carlos Haya de Málaga para realizar trasplantes aislados de páncreas. El centro hospitalario malagueño, que atenderá a los pacientes procedentes de su provincia, Sevilla, Almería, Ceuta y Melilla será, junto con Hospital Reina Sofía de Córdoba, el único de la comunidad autónoma andaluza que podrá realizar este tipo de intervenciones.

El Carlos Haya, uno de los centros pioneros en el tratamiento de la diabetes a nivel nacional, tiene una dilatada experiencia en trasplante simultáneo de páncreas y riñón. Desde que se creó este programa, en 1992, ha hecho cerca de 60 intervenciones de este tipo, aunque el trasplante aislado de páncreas es una operación más compleja que no se puede aplicar a cualquier diabético. Sólo durante el año pasado, el Carlos Haya rea-

lizó 26 trasplantes de hígado y, posteriormente, 6 de páncreas.

"Esta operación no debe verse como la panacea, sino como una forma más de abordar la diabetes que es factible exclusivamente para un número reducidísimo de enfermos con unas características muy especiales", ha aclarado el coordinador provincial del programa de trasplantes, Miguel Ángel de Frutos.

La operación consiste en trasplantar sólo el páncreas y beneficiará a un número muy reducido de pacientes: aquellos enfermos con diabetes inestable en los que ya han fallado otros tratamientos.

En febrero de 2004, la Agencia de Evaluación emitió otro informe en el que rechazó la posibilidad de hacer estos trasplantes al considerar que la técnica estaba aún "en fase experimental" y que no había "suficiente evidencia de que el trasplante aislado de páncreas presente una relación riesgo/beneficio positiva".

### Bajadas repentinas de azúcar

Los diabéticos inestables se propone en pacientes con frecuentes episodios de inconsciencia por hipoglucemia o con diabetes "inestable o lábil" en los que ha fallado el control con insulina y con incapacidad clínica o problemas emocionales. Estos diabéticos corren incluso riesgo de muerte, ya que no se dan cuenta de ese descenso y son enfermos que en algunos casos deben ser hospitalizados varias veces en un año.

Según ha informado la Coordinación provincial del programa de trasplantes de momento no hay lista de espera para estas intervenciones, aunque se prevé que los beneficiarios de este tipo de operaciones anualmente en el centro sanitario malagueño serán sólo "entre tres y cinco".

La intervención que "tiene sus riesgos" y dura casi seis horas. "Aplicaremos criterios de selección internacionales muy estrictos de los pacientes porque hay que hacer la operación con las máximas garantías, tanto para el paciente como para el hospital", ha insistido Frutos. El Carlos Haya tenía tres enfermos propuestos para este trasplante que finalmente han sido rechazados.

### ■ ASPECTOS TÉCNICOS

## Una operación avalada por varios informes

Durante los últimos 10 años se han publicado al menos 3 informes de evaluación sobre la técnica de trasplante aislado de páncreas. En el primero, firmado por la AHCPR norteamericana se señalaban como principales problemas de la operación "la peor supervivencia del injerto pancreático cuando se realiza de forma aislada que cuando se realiza junto con el riñón (30% frente a 65% a los 3 años de la intervención) y las complicaciones y el coste de mantener el tratamiento inmunosupresor de por vida". El ICSI, que se basó en el análisis del Registro de Trasplantes de Páncreas de EEUU entre 1996 y 2002, no halló diferencias significativas entre las tasas de supervivencia a un año.

Hasta ahora el trasplante de islotes pancreáticos ha sido, por su bajo nivel de complicaciones, la técnica en la que se había centrado la lucha contra la diabetes en Andalucía.