

EL COMPLEJO LIDERA LA ACTIVIDAD TRASPLANTADORA EN ANDALUCÍA Y ES EL SEGUNDO A NIVEL NACIONAL

## El Reina Sofía fomenta nuevos usos del injerto de páncreas

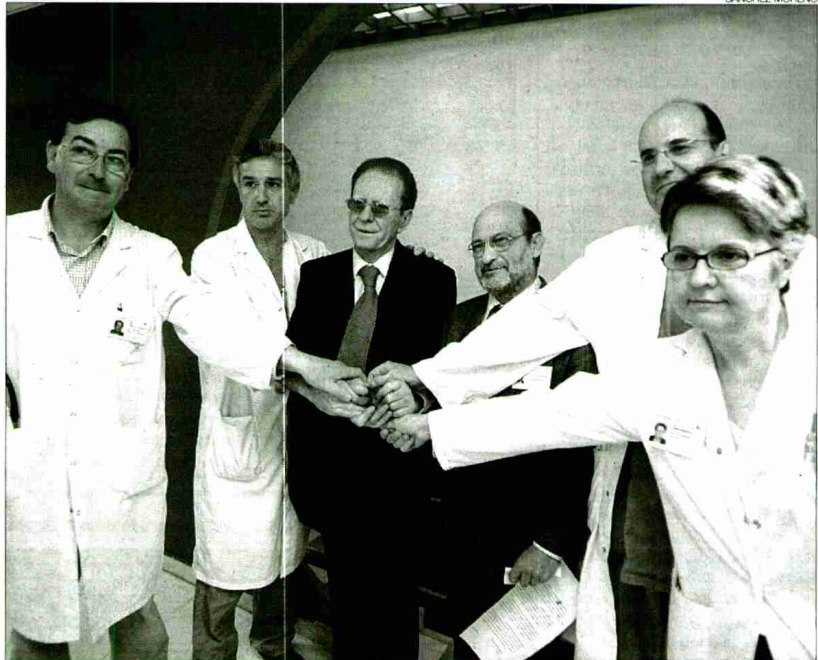
● Se utilizará el trasplante individual para frenar diabetes mal controladas

● En Andalucía hay 20 o 30 posibles beneficiarios de la técnica

M.J. RAYA  
local@cordoba.elperiodico.com  
CÓRDOBA

El hospital Reina Sofía quiere fomentar los trasplantes aislados de páncreas, con el objetivo de prevenir en contados casos de enfermos que tienen mal controlada su diabetes las graves complicaciones que se asocian a la enfermedad, tales como la ceguera, los problemas cardiovasculares o la insuficiencia renal. El cirujano Javier Briceño informó ayer de que el complejo cordobés va a apostar por esta línea de trabajo y que, en este sentido, ya se han efectuado los primeros trasplantes de páncreas aislados en Córdoba. Briceño apuntó que en estos momentos no hay ningún paciente que reúna estas características en Córdoba, pues la detección de posibles casos la va a empezar a realizar el Servicio de Endocrinología. Concretamente, el Reina Sofía efectuó el año pasado 23 trasplantes de páncreas, de los que 15 fueron combinados con riñón y ocho individuales, una alta actividad trasplantadora, un 77% superior a la llevada a cabo en el 2004, cuando se practicaron 13 injertos. Los 23 trasplantes del 2005 suponen una cuarta parte de los realizados en España y sitúan al centro cordobés como el segundo hospital en número de injertos de páncreas, detrás del Clínico de Barcelona.

Por su parte, el también cirujano Francisco Javier Padillo explicó que en Andalucía sí hay entre 20 y 30 posibles candidatos a recibir un páncreas aislado, lo que supone una ampliación de las indicaciones del injerto y del beneficio para el paciente, que se puede trasplantar antes. La diferencia entre el trasplante que se quiere potenciar y los individuales ya hechos está en que los segundos han beneficiado a personas que ya habían sido trasplantadas con anterioridad de riñón y después necesitaron un páncreas y lo nuevo sería implantar un páncreas en primer lugar para prevenir las complicaciones de la diabetes en pacientes mal controlados. ■



► Médicos que han efectuado la mayoría de trasplantes de páncreas, junto a un operado y el gerente.

## Mucha vida tras las operaciones

Manuel Domínguez es el trasplantado de páncreas número cien

### REPORTAJE

M.J.R.  
CÓRDOBA

Manuel Domínguez Vizcaino, un onubense de 55 años reales, pero 20 de espíritu, fue el beneficiario del trasplante número cien practicado en el hospital Reina Sofía. Manuel fue diabético durante 27 años y sufría una nefropatía diabética que le llevó a estar en diálisis durante dos meses y ocho días. **"Ha sido un cambio tan fuerte que me encuentro como cuando tenía 20 años. Me levanto con ganas de vivir, no me tengo que pinchar la insulina a diario y puedo comer sin las limitaciones de la diabetes"**, resaltó este trasplantado. El jefe de Nefrología, Pedro Aljama, destacó la importancia de este trasplante porque **"devuelve la vida a personas todavía jóvenes, pues la esperanza media de vida está en los 80 años"**. Padillo recordó que este programa de trasplantes se inició en 1987 y desde entonces se han llevado a cabo en el Reina Sofía 15 injertos individuales



► Manuel Domínguez.

de páncreas, 80 de páncreas-riñón, 3 de páncreas-hígado y tres de páncreas-riñón-hígado. La andadura la comenzó el doctor Carlos Pera, una etapa que se prolongó hasta 1992, pero que se retomó en 1995, permitiendo que el complejo cordobés se convirtiese en un hospital de vanguardia al realizar el primer trasplante de páncreas en Andalucía y también el pri-

mero de Europa de hígado-páncreas. Javier Padillo expuso que en la segunda etapa se incorporaron los doctores Regueiro, Pérez Calderón, Briceño, que en colaboración estrecha con nefrólogos, urólogos y otros especialistas intervienen en el trasplante de páncreas, **"técnica que nos sitúa a la cabeza del país en este tipo de tratamiento"**.

### Balance positivo

El 95% de las personas trasplantadas de páncreas en el Reina Sofía sobrevive un año después de la operación y un 80% a los cuatro años. La intervención consiste en el trasplante del páncreas y parte del duodeno, con el objetivo de que el paciente produzca insulina. En la actualidad, gracias al espectacular incremento de actividad trasplantadora del Reina Sofía durante el 2005, gracias a que el centro aprovecha todos los órganos que surgen en cualquier comunidad autónoma, sólo hay dos personas en lista de espera de páncreas, frente a los 8 o 10 pacientes que había el año pasado. ■