

Sara Sánchez Conde. Córdoba

## **El trasplante de páncreas aislado logra ampliar el número de receptores**

**Desde 1987 hasta hoy en el Hospital Reina Sofía se han realizado un centenar de trasplantes de páncreas. El centro cordobés se ha convertido así en el segundo hospital español y en el primero de Andalucía en alcanzar esta cifra. Además, ya realizan trasplantes en diabéticos mal controlados para evitar que desarrollen las graves complicaciones asociadas.**

La diabetes mellitus tipo 1 y, en ocasiones, la tipo 2, son las principales causas que motivan un trasplante, siendo tres los posibles grupos de receptores: trasplantes dobles de páncreas-riñón en pacientes con diabetes que han evolucionado hacia una insuficiencia renal -el más frecuente-, diabéticos ya trasplantados de riñón con problemas metabólicos graves y, en casos muy seleccionados, pacientes diabéticos sin afectación renal con inestabilidad metabólica.

El Hospital Reina Sofía, de Córdoba, se ha convertido en el primer centro andaluz y el segundo de España, tras el Clínico de Barcelona, que realiza el trasplante número cien de páncreas, intervención que consiste en el trasplante de este órgano y de parte del duodeno para que el paciente produzca insulina.

En lo que va de año los profesionales de este complejo han practicado cuatro trasplantes de páncreas, y un total de 101 desde que se inició este programa en 1987: quince, sólo de páncreas; ochenta, de páncreas-riñón; tres de páncreas-hígado, y tres de páncreas-hígado-riñón (siendo pioneros en Europa).

### **Incremento**

Durante 2005 se trasplantaron 23 páncreas en el Reina Sofía -15 combinados de páncreas-riñón y 8 de páncreas aislado-, lo que supone un incremento del 77 por ciento respecto a 2004 y abarca el 24 por ciento del total de los realizados en el país.

Por otra parte, y según ha explicado el cirujano Francisco Javier Padillo, el Reina Sofía ya está realizando los primeros trasplantes de páncreas aislado en enfermos que tienen mal controlada su diabetes, "con el objetivo de que no lleguen a desarrollar las graves complicaciones que se asocian a esta enfermedad". Esto ha supuesto una ampliación de las indicaciones del trasplante y de los beneficios para los pacientes, pudiendo ser operados antes.

### **Historia**

La historia de los trasplantes pancreáticos en el Hospital Reina Sofía, uno de los diez centros españoles acreditados para este tipo de intervención y de los más activos, se resume en dos etapas clave. En 1987, los profesionales del centro se embarcaron en esta tarea liderados por el cirujano Carlos Pera y practicaron el primer trasplante de páncreas, antes incluso que el de hígado. La segunda etapa comenzó en 1995, con cirujanos como Javier Briceño Delgado, el urólogo Juan

Carlos Regueiro López y el nefrólogo Rodrigo Pérez Calderón -ya fallecido-, además del propio Padillo.

En la actualidad el 95 por ciento de las personas trasplantadas de páncreas en el Reina Sofía sobreviven un año después de la intervención, porcentaje que se mantiene también a los cuatro años, mientras que la efectividad del órgano trasplantado es del 80 por ciento al año de efectuarse el injerto.