



▶ 30 Abril, 2015

EL COMPLEJO CORDOBÉS ACOGE HASTA HOY UNA REUNIÓN NACIONAL DE EXPERTOS EN ESTAS OPERACIONES

# El Reina Sofía, segundo hospital con más injertos de páncreas

▶ La ONT alaba el auge en Andalucía del proceso de donación y trasplante

M.J. RAYA  
 CÓRDOBA

El hospital Reina Sofía es el segundo centro hospitalario del país, detrás del Clínico de Barcelona, que realiza más trasplantes de páncreas, según destacó ayer el jefe de Cirugía del centro, Javier Briceño, en la cuarta reunión de grupos españoles de trasplante de páncreas, que se celebra hasta hoy en Córdoba con la participación de unos 50 profesionales. "Tras 27 años de actividad en este tipo de trasplante, son ya casi 200 los injer-



JUAN NAJAR

▶▶ Muñoz, Álvarez, Baena, Matesanz, Briceño, M. Casares y Ruiz.

tos pancreáticos realizados en el Reina Sofía. El futuro pasa por mejorar las técnicas de preservación de este órgano, que es muy sensible a la isquemia (disminu-

ción del riego sanguíneo rico en oxígeno), para lograr conservar el páncreas donado a temperatura normal del cuerpo humano y por debajo de ella, no en frío como se hace ahora", señaló Briceño. Desde 1988 se han efectuado en el Reina Sofía 194 trasplantes de páncreas, de los que 167 fueron combinados con riñón. El actual equipo quirúrgico de trasplante de páncreas del Reina Sofía lo integran Briceño, Cristóbal Muñoz y Juan Ruiz.

Por su parte, el director de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), Rafael Matesanz, destacó que "aunque sólo el 2% de todos los trasplantes que se realizan en el mundo corresponden a este órgano, los beneficios para los receptores son evidentes". Matesanz aseguró que "el injerto de páncreas es muy complejo y, cuando se hace combinado con riñón, se considera un trasplante vital que permite ganar 15 años de vida". El coordinador nacional de trasplantes manifestó que "tras registrarse el pasado año un récord en España en donación y trasplante, en el primer trimestre del 2015 sigue ese ascenso y alrededor del 40% de esa subida corresponde a Andalucía, lo que refleja que esta región es el motor de la donación y el trasplante en España". La diabetes tipo 1 es la principal patología que requiere de un trasplante de páncreas. Este injerto persigue que el paciente produzca insulina y la necesidad de requerir a la vez un injerto de riñón se debe a que muchos de los candidatos a esta operación sufren insuficiencia renal. ≡