

ANDALUCÍA

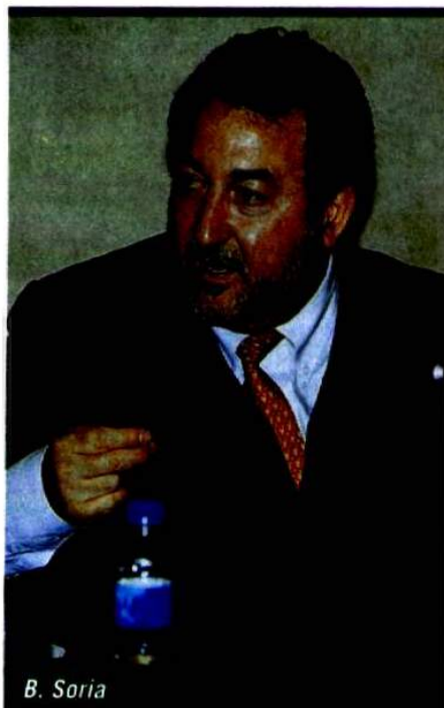
El «Reina Sofía» hará trasplantes de islotes pancreáticos

Francisco Acedo

El Hospital «Reina Sofía» de Córdoba se ha incorporado a la red de centros sanitarios españoles que realizan trasplantes de islotes pancreáticos a enfermos de diabetes. La red, dirigida por el científico Bernat Soria, incluye a los hospitales «Carlos Haya» de Málaga, «Marqués de Valdecilla» de Santander, «San Carlos» de Madrid, Hospital de Tenerife y la Universidad de Elche. El «Carlos Haya» realizó el pasado año el primero de estos trasplantes en Andalucía. La operación duró 37 horas y ocupó a una treintena de profesionales.

En el caso del hospital cordobés, todavía no hay una fecha decidida para el inicio de este tipo de operaciones, pero ya se está diseñando el organigrama de los profesionales y servicios que intervendrán, y a continuación se elaborará una lista de candidatos al trasplante. Responsables del «Reina Sofía» han indicado que la asimilación de la técnica por los profesionales es ya una fase superada, puesto que este hospital ha participado junto al «Carlos Haya» en una línea de investigación sobre el trasplante de islotes pancreáticos en diabéticos. Además, el «Reina Sofía» puede exhibir una experiencia de 10 años en materia de trasplantes, campo en el que es referente en Andalucía.

El trasplante de islotes pancreáticos consiste en la

NACIONAL

inyección al paciente diabético de células beta, encargadas de segregar la insulina. Aunque este trasplante consigue la curación de la diabetes en un alto porcentaje de casos, el problema es la limitación de las donaciones de órganos, ya que se necesitan varios páncreas para realizar una intervención de este tipo.

La Consejería de Salud de la Junta de Andalucía insiste en la importancia de aplicar la investigación para obtener células beta a partir de células de origen embrionario que se inyectarían directamente al paciente enfermo. 🇪🇸