

## El hospital Reina Sofia realizará trasplantes de islotes pancreáticos

A CH. Córdoba

El consejero de Salud, Francisco Vallejo, anunció ayer que el hospital Reina Sofia de Córdoba, se incorporará a la red de centros sanitarios que realizan trasplantes de islotes pancreáticos para los enfermos de diabetes. Este equipo, que dirige Bernat Soría, incluye a los hospitales Carlos Haya de Málaga, el Marqués de Maldecida de Santander, el Clínico de Madrid, el hospital de Tenerife y la Universidad de Elche.

Precisamente en el Carlos Haya de Málaga se realizó el año pasado el primero de estos ensayos en Andalucía, una operación que duró 37 horas, desde la extracción del páncreas al implante de los islotes. La tarea ocupó a unas 30 personas. Fuentes del Reina Sofia explicaron ayer que aún es pronto para poner una fecha de inicio a este tipo de trasplantes.

Las mismas fuentes agregaron que la concreción del número de profesionales de los distintos servicios, la elaboración de una lista de candidatos a los trasplantes, la dependencia del limitado número de donantes y todos los aspectos administrativos complican la puesta en marcha del dispositivo a corto plazo.

### Investigación

La asimilación de la técnica por los profesionales ya es una fase superada, ya que el hospital Reina Sofia participa, junto al Carlos Haya de Málaga, en una línea de investigación sobre el trasplante de islotes pancreáticos a pacientes con diabetes.

Vallejo destacó la experiencia del Reina Sofia en trasplantes y agregó que cualquier descubrimiento sobre células madres aplicable a trasplantes se practicará en el hospital cordobés, que mantiene una línea de investigación sobre este aspecto.

El trasplante de islotes pancreáticos consiste en la inyección al paciente diabético de células beta, encargadas de segregar la insulina y que provienen de islotes de un donante fallecido. No obstante, aunque los trasplantes de islotes tiene un alto porcentaje de curación de la diabetes, el problema se origina en lo limitado de las donaciones de órganos, ya que se necesitan varios páncreas para realizar una intervención de este tipo.

Salud insiste en la importancia de aplicar la investigación para obtener la sustancia beta a partir de células de origen embrionario que se inyectarían directamente al paciente enfermo.

Según los expertos, aunque la diabetes es actualmente una enfermedad crónica y no mortal, todavía no están resueltas sus complicaciones, ya que continúa siendo la primera causa de ceguera y de fallos renales, además de otros problemas como el pie diabético y el mayor riesgo de fallos cardiovasculares.

Francisco Vallejo inauguró ayer en Córdoba la I Conferencia Andaluza de Organización Sanitaria y Universidad, que reunirá hasta hoy en el hospital Reina Sofia a unos 200 profesionales.