

El Hospital Regional de Málaga, primero en Andalucía y segundo en España en hacer un trasplante aislado de páncreas

El paciente, un hombre de 31 años con diabetes tipo 1, fue operado el 8 de noviembre y ya ha recibido el alta hospitalaria

MÁLAGA, 4 Dic. (EUROPA PRESS) -

El Hospital Regional de Málaga ha realizado con éxito el primer trasplante aislado de páncreas en Andalucía a un paciente con diabetes, convirtiéndose de este modo en el segundo centro hospitalario en España que lleva a cabo esta intervención, tras el Clínic de Barcelona.

El paciente es un hombre de 31 años con diabetes tipo 1 y en tratamiento con insulina, que fue operado el 8 de noviembre y que presenta una buena evolución, al haber recibido ya el alta hospitalaria y funcionar correctamente el órgano transplantado.

Se trata de un tratamiento que se ofrece a un reducido número de pacientes con diabetes tipo 1 en los que no existe una buena respuesta a la terapia convencional con insulina, presentando glucemias muy inestables, con frecuentes hipoglucemias e hiperglucemias.

En este caso, según indicó en rueda de prensa el coordinador de la Unidad de Trasplante de Páncreas del Hospital Regional de Málaga, Antonio Pérez, el paciente es diabético desde hace 17 años, con una diabetes "muy inestable y una calidad de vida muy mala", ya que presentaba imposibilidad para alimentarse u orinar con normalidad.

Pérez indicó que se estima que en Andalucía existen entre 60 y 80 personas con este perfil, con una mortalidad del 20 por ciento en un horizonte de diez años, y apuntó que, en el caso del paciente transplantado, "lo habitual es que quede libre de insulina", mientras que esperan que se normalice su situación en un plazo de dos a cinco meses.

Argumentó que, habitualmente, el trasplante de páncreas se realiza simultáneo al trasplante renal, por lo que el aislado únicamente se puede aplicar a aquellos pacientes que no presentan un fallo renal. Así, indicó que, de haberse realizado esta intervención, "en unos años este paciente tendría que recibir un trasplante del riñón y el páncreas".

La técnica quirúrgica es la misma a la que se practica en el trasplante simultáneo de páncreas-riñón, sin implantar en este caso el riñón, teniendo la intervención una duración de unas dos horas. Así, al paciente se le implanta un bloque duodeno-pancreático en la fosa iliaca derecha, que sustituye el déficit de secreción de insulina del páncreas enfermo, que sigue alojado en su ubicación habitual en la fosa iliaca izquierda.

Los pacientes trasplantados deben seguir un tratamiento con inmunosupresores durante toda la vida del trasplante para controlar posibles episodios de rechazo, siendo las complicaciones más frecuentes en este caso las relacionadas con el procedimiento quirúrgico mismo y las derivadas de la inmunosupresión.

Por otro lado, Pérez recordó que, desde 1992, se han realizado 72 trasplantes combinados de riñón-páncreas a pacientes diabéticos con insuficiencia renal asociada, de los cuales 15 se han llevado a cabo en el presente año.

Por su parte, el jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición, Federico Soriguer, recordó que, aunque lo habitual en estos pacientes es que queden libres de insulina, el éxito de la intervención se centra especialmente en que "desaparezcan sus inestabilidades y pueda normalizar su situación".

Soriguer aseveró al respecto que la evolución es "satisfactoria dentro de la prevista" y apuntó que, tras la operación, el objetivo es "mantener la normoglucemia y que el páncreas tenga tiempo de incorporarse".

El jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición también valoró que esta intervención supone "un pequeño hito en la gran corriente de trabajo del Hospital Regional", con un trabajo iniciado hace cuatro años.

La consejera de Salud, María Jesús Montero, resaltó igualmente que, de este modo, este centro "se pone a la cabeza en excelencia sanitaria, aplicando las técnicas más avanzadas y poniéndolas al servicio de los malagueños y de toda la Comunidad".

Montero se mostró "orgullosa" de la sanidad pública en Andalucía y de sus "avances muy importantes", felicitando finalmente el "trabajo colectivo" de los profesionales del Hospital Regional que intervinieron en la operación.

En el trasplante participaron profesionales de los Servicios de Endocrinología y Nutrición y Cirugía Digestiva; con la colaboración de profesionales de Enfermería, y los Servicios de Anestesia, Cuidados Intensivos, Inmunología y Nefrología, coordinados desde la Coordinación de Trasplantes del sector Málaga.