



El Diario
MONTAÑÉS

Fecha: 05/03/03

Los trasplantes para tratar la diabetes, nuevo desafío de Valdecilla

Del Barrio anuncia que se iniciarán los implantes de islotes pancreáticos y se recuperará el programa de implantes de riñón y páncreas para los pacientes M. A. SAMPERIO/SANTANDER COORDINAR. Julio G. Cotorruelo, Carmen García, Jaime del Barrio e Hilario Castanedo. / SE QUINTANA ImprimirEnviar El consejero de Sanidad, Jaime del Barrio, anunció ayer que el Hospital Valdecilla retomará el programa de trasplantes de riñón y páncreas dirigido a los pacientes diabéticos que lo requieran y que se plantea para este mismo año los trasplantes de islotes pancreáticos y osteocondriales, es decir, de huesos y cartílagos. Para ello tres grupos de trabajo de Valdecilla están implicados en las tareas de investigación en este campo y estudian estas nuevas modalidades.

Ayer mismo, el Hospital Carlos Haya de Málaga realizó el primer trasplante de islotes pancreáticos que se lleva a cabo en España. Al enfermo le inyectaron células beta (las encargadas de fabricar insulina) procedentes de islotes pancreáticos de un donante muerto.

Comenzar con estos programas requerirá un esfuerzo inversor, pero es un objetivo a medio y largo plazo.

En el caso de los islotes pancreáticos se está estudiando el inicio de ensayos clínicos. Esta actividad trasplantadora va dirigida a los pacientes diabéticos con insuficiencia renal crónica.

Supervivencia

Un dato especialmente importante es el de la supervivencia de los trasplantados de los diversos órganos que ha mejorado mucho tanto por los avances en las técnicas como por los fármacos utilizados para reducir el rechazo. Así, en el caso del trasplante renal -que es uno de los que en España se lleva más tiempo trabajando- la supervivencia a los 5 años está ya en el 80 por ciento. Sin embargo, en el pulmón todavía hay camino por recorrer y el dato es que la supervivencia a los cinco años es de un 65 por ciento.



De todas formas, estos datos se consideran muy positivos porque suponen una esperanza notable para las personas que han recibido o están a punto de recibir el órgano o los órganos que precisan para poder seguir viviendo.

Todas las investigaciones que se llevan a cabo, además de buscar nuevas maneras de obtención de órganos como los xenotrasplantes o la donación de vivos, están insistiendo en buscar las fórmulas para evitar los rechazos y lograr la supervivencia de las personas que han sido objeto de un trasplante de órganos para sobrevivir. Subir