

JUEVES, 27 - II - 2003

LA RAZÓN

El trasplante de islotes de páncreas puede curar al 80 por ciento de los diabéticos tipo I

El trasplante de islotes pancreáticos como alternativa de curación de la diabetes tipo 1 no es nuevo. Los endocrinólogos llevan dos décadas investigándolo. Pero no fue hasta 2000 cuando el grupo de investigadores de Edmonton (Canadá) consiguió resultados reales. Tras poner en marcha las innovaciones de Edmonton, como la aplicación de inmunosupresores distintos, algunos pacientes ya se han beneficiado de esta alternativa.

Así lo explicó la semana pasada Rodolfo Alejandro, especialista del Instituto de Investigación sobre Diabetes de Miami, en el simposio internacional sobre las nuevas terapias contra esta enfermedad, organizado por la Fundación Ramón Areces. Alejandro aseguró que «un año después del trasplante, el 80 por ciento de los pacientes no requiere insulina y, después de tres años, las complicaciones derivadas de la diabetes son muy leves». En efecto, el papel de los islotes es el de reemplazar la insulina que se inyectan a diario los pacientes, pero tienen una función más: prevenir las complicaciones, desde amputaciones hasta ceguera. Por ello, el trasplante estaría indicado en casos de diabetes lábil, muy inestables y con gran peligro para su vida.

DINERO Y PREPARACIÓN

Pero, pese a las ventajas, Canadá es el único país donde el trasplante está contemplado en la práctica clínica. En los demás no se practica o se hace de forma experimental. En EE UU, un trasplante supone un gasto de más de 50.000 dólares y se necesitan dos páncreas para obtener suficientes células, aunque Alejandro precisó que «últimamente, los hemos hecho con uno solo».

En España, el gasto sería menor, pero de momento sólo se han realizado trasplantes de forma experimental. Antonio Jara, endocrinólogo del Gregorio Marañón y coordinador del simposio, explicó que «hace falta dinero y personas preparadas, lo que depende de una decisión política». Aseguró que en nuestro país hay muchos donantes de órganos, pero el páncreas a menudo se desperdicia.