

Injerto tisular

Nueva opción terapéutica para la diabetes 1

DM. Nueva York

El trasplante de tejido pancreático embrionario parece controlar la diabetes tipo 1 en ratas, asegura una investigación de la Universidad de Washington, en Estados Unidos, que se publica en la revista de la Sociedad Americana de Trasplante de Organos. "Hemos visto que el tejido injertado ha producido un órgano totalmente nuevo que era capaz de producir insulina, lo que conducía a la curación de la enfermedad", destaca Marc Hammerman, coordinador del ensayo.

Aunque la viabilidad de trasladar este experimento a humanos está aún lejana, los investigadores reconocen que los resultados obtenidos son muy prometedores. "Puede ser una vía muy positiva para esta patología".