

El Hospital Clínico de Santiago y el Juan Canalejo impulsarán el trasplante de páncreas

El Hospital Clínico de Santiago de Compostela y el Juan Canalejo de A Coruña serán dos de los hospitales españoles que potenciarán el proyecto de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT) para impulsar el trasplante de páncreas e islotes en los pacientes con diabetes.

El coordinador nacional de trasplantes, Rafael Matesanz, destacó que la aplicación de este tipo de trasplantes en pacientes diabéticos adecuadamente seleccionados, generalmente en diálisis o con calidad de vida pobre, supone una mejora de su enfermedad.

La técnica del trasplante de islotes se efectúa en España desde 1992 y consiguió que un 80 por ciento de los pacientes quedaran libres de insulina transcurrido un año del implante. Además es una técnica mucho menos agresiva y que no requiere anestesia general.

En el Libro Blanco sobre Trasplantes de Páncreas e Islotes, presentado hoy por Matesanz, se unifican criterios de actuación y selección de los candidatos e incluye las normas de calidad y seguridad.

Trasplante de páncreas

En la actualidad en España existen diez hospitales dedicados al trasplante de páncreas, en la mayoría combinado con riñón, a los que se suman otros nueve centros que trabajan en el aislamiento de islotes de células pancreáticas para su futuro implante.

En cuanto a la donación de páncreas a fecha de hoy se han realizado 76 trasplantes en España frente a los 46 efectuados los nueve primeros meses del año pasado. Para finales de año la ONT pretende alcanzar alrededor de los cien en nuestro país que ostenta el récord de número de donantes por volumen de población.

Por su parte, la diabetes afecta a cerca de 200 millones de personas en todo el mundo, y en nuestro país la padecen 2 millones de personas. Es la principal causa de muerte por infarto de miocardio y hemorragia cerebral además de provocar ceguera e insuficiencia renal crónica. Destacar por último que el 23 por ciento de los pacientes dializados son diabéticos.