



Trasplantes 'pancreato renales' en el HUC

Fecha: 14/10/02

URL: <http://www.eldia.es/2002-10-14/vivir/vivir5.htm>

EL DÍA, S/C de Tenerife El doctor y académico de número de la Real Academia de Medicina de Santa Cruz de Tenerife Antonio Alarcó explicó en una reciente sesión la experiencia del Hospital Universitario de Canarias en la nueva técnica de 'trasplante pancreato renal', que se viene realizando desde el pasado mes de mayo, como tratamiento del paciente diabético tipo I, con insuficiencia renal. El doctor Alarcó inició su intervención con un informe sobre los datos actuales de la **diabetes**, que en Canarias tiene una frecuencia superior a la media nacional y unas cifras de las más altas de todo el mundo. Además, las complicaciones de esta enfermedad son múltiples y graves, entre las que cabría destacar la nefropatía, que determina insuficiencia renal con necesidad de diálisis, la retinopatía, responsable de un alta tasa de ceguera, y otras como alteraciones cardio-vasculares, óseas, sexuales o dentales. De estas complicaciones, debidas a la angiopatía diabética, la insuficiencia renal es tratada con el implante del riñón, a la vez que la propia enfermedad de base, la **diabetes** mellitus, lo es con el de páncreas. Los diabéticos canarios sufren el 500 por ciento más de complicaciones que los del resto del país.

Cinco intervenciones

Hasta hoy han sido intervenidos de trasplante pancreato renal cinco pacientes y se ha dispuesto ya la lista de espera de enfermos de varias áreas sanitarias de Canarias, deseosos de resolver con este procedimiento doble su enfermedad metabólica de base y la complicación vascular que les provoca la insuficiencia renal, y el tratamiento de ésta con diálisis. Los enfermos han experimentado un post-operatorio y una convalecencia dentro de lo normal, con incorporación a sus ocupaciones habituales en un plazo corto para la complejidad de la operación.

El SUC atendió a 19 personas en el traslado de la Virgen de Candelaria