



193 - TRASPLANTE DE PÁNCREAS EN DIABETES MELLITUS: NUESTRA EXPERIENCIA

L.M. Tolentino Martínez, J.A. Leandro Hernández, A.S. Sánchez Velasco, P.J. Martín Marfil, C. Romera Pérez, L. Pérez Hernández, I. Villoria Crespo, R.A. Iglesias López, A. Herrero Ruiz y M.T. Moriles Álvarez

CAUSA.

Resumen

Introducción: El trasplante de páncreas es una estrategia eficaz en pacientes con diabetes mellitus, capaz de restaurar la normalidad del metabolismo hidrocarbonado, mejorar la calidad de vida y reducir complicaciones secundarias. El tipo más frecuente es el trasplante combinado de riñón y páncreas en pacientes con diabetes y enfermedad renal terminal, quienes igualmente requieren terapia inmunosupresora para el injerto renal.

Métodos: Se realizó un estudio observacional retrospectivo que incluyó a 110 pacientes sometidos a trasplante de páncreas entre los años 2009 y 2025. Se recopilaron y analizaron variables demográficas y clínicas, tales como sexo, edad al momento del trasplante, funcionalidad del injerto a los 10 años (según criterios de funcionalidad de la Asociación Internacional de Trasplante de Páncreas e Islotes) y antecedentes de retrasplante.

Resultados: La distribución por sexo fue de 70% hombres y 30% mujeres, con una edad media al momento del trasplante de $41,97 \pm 7,89$ años. De los 110 transplantados, el 39,1% recibió el injerto hace más de 10 años. De estos, 3 fueron excluidos por pérdida de seguimiento, 1 por haber recibido el primer trasplante en otro centro y 4 fallecieron antes de cumplir dicho período. Un total de 35 pacientes fueron evaluados a los 10 años, de los cuales el 77,1% mantenía un injerto pancreático con función óptima, mientras que el 22,9% restante no. Entre estos últimos, 4 recibieron un segundo trasplante pancreático y 1 un tercer trasplante. Al censurar los fallecimientos con injerto funcionante, se estimó una supervivencia del injerto pancreático a 10 años del 74,4%.

Conclusiones: El trasplante de páncreas en esta cohorte demostró ser una intervención eficaz, con una elevada proporción de pacientes que mantienen un injerto con función óptima, con una supervivencia del injerto pancreático a 10 años del 74,4%, dato que la Organización Nacional de Trasplantes para el período 2006-2021 estimó en un 63%.