



www.elsevier.es/cirugia

V-189 - TÉCNICA QUIRÚRGICA EN EL DONANTE DE PÁNCREAS

Espada Fuentes, Francisco Javier; Suárez Artacho, Gonzalo; Moreno Suero, Francisco; Marín Gómez, Luis Miguel; Cepeda Franco, Carmen; Álamo Martínez, José María; Gómez Bravo, Miguel Ángel; Padillo Ruiz, Francisco Javier

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Resumen

Introducción y objetivos: El trasplante de páncreas constituye aún un procedimiento minoritario a nivel nacional en relación con el número total de trasplante realizados anualmente (1-1,5% aproximadamente). El éxito adecuado del procedimiento depende en gran medida de una adecuada técnica no solo en el implante sino también en la extracción y cirugía de banco, incluida la separación del injerto pancreático y hepático. El escaso número de extracciones de páncreas atribuible al cambio de perfil de los donantes en las 2 últimas décadas dificulta y enlentece la formación de cirujanos especializados en técnicas de extracción de injertos pancreáticos. En este contexto cobra especial importancia la obtención de adecuado soporte multimedia que permita consolidar y completar los conocimientos obtenidos durante el procedimiento quirúrgico.

Métodos: Se ha procedido a elaborar un vídeo en el que se muestran, de forma ordenada y sistematizada, todos los gestos requeridos para la extracción de un injerto hepatopancreático y su posterior individualización. La edición del vídeo ha permitido destacar gestos claves de la extracción, estando señaladas y descritas todas las estructuras anatómicas relevantes así como los planos correctos de disección.

Conclusiones: Por su infrecuencia y dificultad técnica, consideramos de especial relevancia la elaboración de vídeos de extracción pancreática, como el presentado en esta comunicación. Con ellos se facilitaría y acortaría la curva de aprendizaje de cirujanos en formación. Igualmente la difusión del procedimiento gracias al vídeo permite comparar la técnica de extracción entre centros, con lo que se optimizaría la sistematización del procedimiento y minimizaría los errores durante el mismo.