

FE DE ERRATAS

Se hacen las siguientes correcciones en relación al trabajo titulado “*Liver Transplantation: Some advances in liver cancer, live liver donation, and cell transplantation*” publicado en la Revista de Gastroenterología de México 2009; volumen 74: página 341.

Autores y filiaciones académicas:

Dr. Rafael Gutiérrez Vega, no pertenece al Transplantation Biology Program. Department of Surgery. Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA. El Dr. Gutiérrez Vega es miembro del Departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina, UNAM y del Servicio de Cirugía general y Trasplantes del Hospital General de México.

El Dr. Eduardo E. Montalvo Javé debió aparecer como adscrito al Transplantation Biology Program. Department of Surgery. Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA.

La referencia número 10 debió aparecer de la siguiente forma: Montalvo-Jave EE, Piña E, Montalvo-Arenas C, Urutia R, Benavente-Chenhalls L, Peña-Sánchez J, Geller DA. Role of ischemic preconditioning in liver surgery and hepatic transplantation. *J Gastrointest Surg* 2009; 13: 2074-83.

El resumen y abstract correctos se muestran a continuación:

Resumen

Uno de los campos de la medicina que ha tenido mayor desarrollo e impacto ha sido el trasplante de órganos, el trasplante de hígado representa un desafío constante para mantener viable o recuperar las funciones en los pacientes con falla hepática terminal. En el presente trabajo, realizamos una revisión crítica bibliográfica en áreas específicas del trasplante hepático, con una breve introducción general y su desarrollo en México; enfocado a los avances en donador vivo relacionado, el trasplante de hígado en los pacientes con cáncer hepático, especialmente colangiocarcinoma y carcinoma hepatocelular, así como aspectos generales del xenotrasplante y trasplante celular de hepatocitos.

Abstract

Organ transplantation represents one of the medical fields with the largest impact and advances. Liver transplantation constitutes a constant challenge in finding viable options to maintain or recover an adequate function when faced with end-stage liver failure. Critical review of the literature was conducted in specific topics on liver transplantation and development in Mexico. We focused our review on medical and surgical topics such as liver procurement from a related living donor, liver transplantation options for patients with liver cancer, especially hepatocellular carcinoma and cholangiocarcinoma, as well as on cellular and molecular biology aspects, such as xenotransplantation and hepatocyte transplantation.

LOS EDITORES