



V-13 - BYPASS GÁSTRICO CON REDUCCIÓN DE TRÓCARES

M. Goergen, J.S. Azagra, L. Arru, A. Sánchez Ramos y V. Poulain

Centre Hospitalier Luxembourg.

Resumen

La finalidad de este vídeo es describir nuestra técnica del bypass gástrico en Y de Roux laparoscópico (LRYGB) adaptado a los principios de la cirugía mínimamente invasiva, mediante reducción de puertos (RPS) con instrumentos percutáneos, definiendo los aspectos técnicos y comentando nuestra experiencia inicial. Se intervinieron de forma consecutiva tres pacientes, dos mujeres y un hombre, con IMC medio de 48 Kg/m² (rango: 43-54), con una edad media de 35 años (rango: 27-41). En este video se describe la técnica paso a paso, asociando iconografía. Los resultados incluyen: tiempo operatorio, conversión a laparotomía, escala visual del dolor utilizada durante los tres primeros días postoperatorios, pérdidas sanguíneas operatorias y complicaciones, incluyendo la hernia incisional y satisfacción estética al 90° DPO. El tiempo de intervención fue de 114 minutos (intervalo: 103-124). No se observaron complicaciones perioperatorias. No se realizaron conversiones laparotómicas ni se añadieron trócares. Las pérdidas sanguíneas fueron insignificantes que no precisaron transfusión. Todos los pacientes fueron dados de alta al tercer día postoperatorio. No hubo reintervenciones ni reingreso al 90 DPO. Concluimos por lo tanto, que el LRYGB usando RPS es una técnica factible, segura y reproducible.