

XLVI Congresso SPCir

Resumo Vídeo



ID Resumo: 17634168081

Capítulo: Cirurgia Hepáto-Bilio-Pancreática

Tipo
Vídeo

Título

Minimamente Invasiva, Máxima Complexidade: Ressecção Laparoscópica de Tumor Neuroendócrino Volumoso

Introdução

O tratamento cirúrgico de tumores pancreáticos volumosos pode constituir um desafio cirúrgico significativo, particularmente quando localizados na cabeça do pâncreas. A abordagem laparoscópica tem-se revelado segura quando realizada em centros com experiência. Objetivos: Partilhar a experiência dos autores na demonstração da exequibilidade e da segurança da duodenopancreatectomia cefálica laparoscópica de tumores neuroendócrinos volumosos.

Material e Métodos

Uma doente, do género feminino, de 60 anos de idade, com tumor neuroendócrino bem diferenciado (PanNET G1) de 145 mm na cabeça do pâncreas, foi submetida a uma duodenopancreatectomia cefálica laparoscópica.

Resultados

Ressecção completa do tumor com margens livres (pT3N0 [0/8], R0). Procedimento realizado sem intercorrências. Recuperação pós-operatória favorável, com 14 dias de internamento.

Discussão

O vídeo evidencia procedimento cirúrgico laparoscópico com dissecação vascular segura e reconstrução laparoscópica complexa, demonstrando que tumores volumosos podem ser abordados de forma minimamente invasiva em centros com experiência adequada. Conclusão: A duodenopancreatectomia cefálica laparoscópica é viável e segura em doentes seleccionados com tumores neuroendócrinos volumosos, permitindo a ressecção completa e recuperação pós-operatória favorável

Hospital:

Autores: Fernandes L, Tavares D, Nunes M, Gonçalves JP, Marrana F, Soares-Moreira P, Faria G