



V-111 - Anastomosis intracorpóreas ileocolónicas: trucos y dificultades de 4 TÉCNICAS diferentes

Turrado Rodríguez, Víctor; Bollo, Jesús; Martínez, Carmen; Hernández, Pilar; Fernández-Ananín, Sonia; Balagué, Carme; Targarona, Eduard; Trías Folch, Manel

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Resumen

Objetivos: Analizar los detalles técnicos de las anastomosis intracorpóreas ileocolónicas durante la colectomía derecha laparoscópica.

Métodos: Presentamos cuatro técnicas diferentes utilizadas para realizar anastomosis intracorpóreas durante la colectomía derecha laparoscópica que han sido utilizadas en nuestro centro durante 2015. En la colectomía derecha, independientemente del tipo de técnica utilizada para la anastomosis, utilizamos 5 trócares. Tras la movilización y resección del espécimen, se realiza una anastomosis laterolateral mecánica ileocolónica. Utilizamos una Echelon Flex™ en todos los casos para realizar esta anastomosis latero-lateral. El defecto en la anastomosis es cerrado posteriormente utilizando una de las técnicas siguientes: anastomosis manual (mono o bicapa) o anastomosis mecánica (utilizando la lifting technique o la anastomosis mecánica con disparo perpendicular). Analizamos los trucos y dificultades de cada una de las cuatro técnicas.

Resultados: En nuestra experiencia, no hay diferencias en el tiempo operatorio ni en la evolución postoperatoria de los pacientes dependiendo del tipo de anastomosis utilizada.

Conclusiones: Las cuatro técnicas son seguras y reproducibles para la creación de una anastomosis intracorpórea durante la colectomía derecha laparoscópica.