



Cirugía Española



www.elsevier.es/cirugia

V-168 - ANASTOMOSIS INTRACORPÓREA ROBÓTICA EN COLON IZQUIERDO

Badia Closa, Jesús; Mora López, Laura; Pallisera Lloveras, Anna; Serra Pla, Sheila; Serracant Barrera, Anna; Gómez Torres, Irene; García Nalda, Albert; Serra Aracil, Xavier

Corporació Sanitària Parc Taulí, Sabadell.

Resumen

Objetivos: Describir la técnica para la realización de una anastomosis intracorpórea, mecánica, circular, tras una resección de colon izquierdo sin necesidad de exteriorización de la pieza.

Métodos: Vídeo de una cirugía realizada por robot DaVinci, con edición de este en el programa de edición Final Cut Pro X.

Resultados: La anastomosis se realizó de forma íntegra intracorpórea, con buena permeabilidad y ausencia de fugas de aire tras la comprobación.

Conclusiones: La anastomosis intracorpórea en colon izquierdo es una técnica mínimamente invasiva con un resultado inmediato equiparable a la anastomosis extracorpórea. Son necesarios otros más estudios para ver posibles complicaciones a corto y largo plazo.