



[www.elsevier.es/cirugia](http://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.