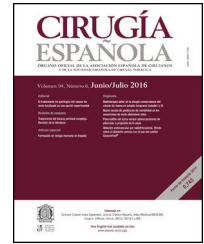




# CIRUGÍA ESPAÑOLA

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



## Video de mes

### Técnica quirúrgica para la liberación del ángulo esplénico con abordaje medial inframesocólico laparoscópico

### Surgical steps for splenic flexure mobilization by inframesocolic medial approach

Sebastián Jeri-McFarlane<sup>a</sup>, Álvaro García-Granero<sup>a,\*</sup>, Matteo Frasson<sup>b</sup> y Francisco Xavier Gonzalez-Argente<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Unidad de Cirugía Colorrectal, Servicio de Cirugía General y del Aparato, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca, España

<sup>b</sup> Unidad de Cirugía Colorrectal, Servicio de Cirugía General y del Aparato, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, España

Video dinámico donde se muestran los pasos clave de movilización del ángulo esplénico del colon con un abordaje medial inframesocólico laparoscópico (fig. 1).

1. Acceso medial por debajo de la vena mesentérica inferior (VMI).
2. Ligadura alta de la arteria mesentérica inferior.
3. Sección del parietocólico izquierdo incluyendo el ligamento colofrénico.
4. Ligadura de la vena mesentérica inferior por debajo del borde inferior del páncreas.
5. Abordaje medial inframesocólico con acceso a la transcauidad de los epiplones entre el páncreas y el mesocolon izquierdo manteniéndolo indemne. Se completa la disección de las adherencias del mesocolon izquierdo al páncreas.
6. Sección del ligamento gastrocólico.
7. Apertura de la bolsa omental y sección del ligamento esplenocólico.



**Figura 1 – Liberación del ángulo esplénico con abordaje medial inframesocólico laparoscópico.**

## Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2021.04.029](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.04.029).

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [alvarogggf@hotmail.com](mailto:alvarogggf@hotmail.com) (Á. García-Granero).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.04.029>

0009-739X/© 2021 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.