



Video de mes

Resección laparoscópica de GIST duodenal

Laparoscopic resection of duodenal GIST



Giulia Vitiello*, Jing Huang Ye Zhou, Sonia Fernandez-Ananin y Carmen Balague-Ponz

Servicio de Cirugía General y Digestiva, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España

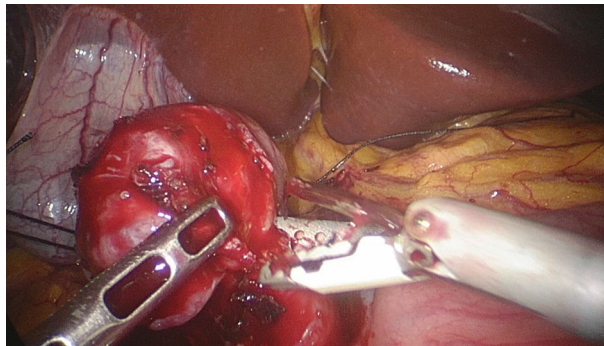


Figura 1 – Exéresis de la tumoración.

La cirugía laparoscópica ha demostrado ser eficaz y segura en el tratamiento de los tumores del estroma gastrointestinal (GIST). Es cierto que la mayoría son gástricos y su localización en otras zonas anatómicas exige al cirujano una mayor habilidad técnica.

Presentamos el caso de un GIST localizado en la cara anterior de la primera porción duodenal.

Intraoperatoriamente, se considera realizable la resección local por laparoscopia con márgenes macroscópicamente correctos.

El análisis anatomopatológico informa de GIST de bajo riesgo (3,5 cm de diámetro, 4 mitosis x 50CGA) y confirma la integridad de la cápsula y la negatividad de los márgenes (fig. 1).

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2021.02.014](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.02.014).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: giuliavit4@gmail.com (G. Vitiello).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.02.014>

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