



## Video de mes

## Disección submucosa endoscópica transanal híbrida laparoendoscópica asistida por robot

### Endoscopic submucosal dissection transanal hybrid laparoendoscopic robot-assisted



José Francisco Noguera Aguilar<sup>a</sup>, Alba Gómez Dovigo<sup>a,\*</sup>, Pedro Alonso Aguirre<sup>b</sup> y Benito González Conde<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC), La Coruña, España

<sup>b</sup> Servicio de Digestivo, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC), La Coruña, España



Se describe un nuevo abordaje para pólipos rectales no resecables por vía endoscópica. Caso clínico: pólipo postanal de extensión lateral a 8 cm (LST-G). Requiere: Da Vinci Xi®, dispositivo transanal UNIVÉC®, endoscopio Olympus®. En decúbito prono, se inyecta suero en el plano submucoso; la incisión de la mucosa y la hidrodisección se realiza con bisturí HybridKnife®. Los brazos robóticos permiten una mayor tracción y coagulación, y suturar. La disección endoscópica en retroflexión facilita la visión crítica del límite posterior. El

procedimiento permite la resección completa de una lesión de 7 × 3,5 cm en 90 min.

#### Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2022.04.013](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2022.04.013).

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [alba.gomez.dovigo@hotmail.com](mailto:alba.gomez.dovigo@hotmail.com) (A. Gómez Dovigo).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2022.04.013>

0009-739X/© 2022 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.