

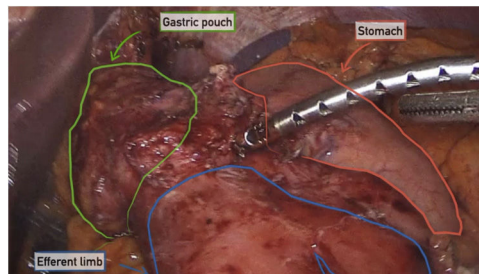
## Video de mes

# Reversión de bypass gástrico por síncope de repetición

## Reversal of gastric bypass due to repetitive syncope

Rosa Martí Fernández, Ricardo Gadea Mateo\*, María Lapeña Rodríguez, Mireia Bauzá Collado, Raquel Alfonso Ballester\*\*, Norberto Cassinello Fernández\*\* y Joaquin Ortega Serrano\*\*

Universidad de Valencia, Hospital Clínico de Valencia, Valencia, España



Varón de 55 años sometido a bypass gástrico laparoscópico por obesidad mórbida (IMC 40,8 kg/m<sup>2</sup>) en 2014. Tras 2 años de seguimiento (37,72% TWL), refiere episodios de síncope posprandial refractarios a todo tratamiento y etiología indefinida.

Debido a mala evolución, peso de 71 kg asociando desnutrición y mala calidad de vida, se decidió en comité multidisciplinar, tras optimización nutricional preoperatoria, cirugía de reversión de bypass gástrico.

El abordaje laparoscópico aportó complejidad a una cirugía técnicamente demandante por importante cuadro adherencial en la zona del reservorio gástrico.

El paciente presentó postoperatorio sin complicaciones, inició tolerancia sin recidiva de la clínica.

### Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2022.05.016](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2022.05.016).

\* Autor para correspondencia.

\*\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [rgadeamateo@gmail.com](mailto:rgadeamateo@gmail.com) (R. Gadea Mateo).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2022.05.016>

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