



# Cirugía Española



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

## V-079 - ESTANDARIZACIÓN DE LA ESPLENOPANCREATECTOMÍA RADICAL MODULAR ANTERÓGRADA (RAMPS) LAPAROSCÓPICA

Torrent Jansà, Laia<sup>1</sup>; Ielpo, Benedetto<sup>1</sup>; Pueyo, Eva<sup>1</sup>; Sánchez, Patricia<sup>1</sup>; Burdio, Fernando<sup>1</sup>; Sa Cunha, Antonio<sup>2</sup>; Grande, Luís<sup>1</sup>; Pera, Miguel<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>2</sup>Paul Brousse Hospital, Univ Paris-Sud, Inserm U935, Villejuif, Paris.

### Resumen

La espleno-pancreatectomía radical modular anterógrada (RAMPS) tiene como objetivo el conseguir una ampliación de márgenes en el tratamiento de las tumoraciones corporo-caudales de páncreas que se extienden más allá de la capsula con mejor control vascular. El abordaje laparoscópico de esta técnica representa un reto quirúrgico que precisa ser estandarizado para mejorar sus resultados. Presentamos el caso de una mujer de 65 años con adenocarcinoma de cuerpo pancreático de 4 cm con sospecha infiltración de la grasa peripancreática y arteria esplénica. En este vídeo se demuestran algunos de los pasos más importantes del RAMPS laparoscópico estandarizado en nuestro centro.