



CIRUGÍA ESPAÑOLA

www.elsevier.es/cirugia



Video de mes

Bypass duodeno ileal con anastomosis única (SADI) totalmente robótico



Full robotic single anastomosis duodeno-ileal bypass (SADI)

Estefanía Laviano Martínez^{a,*}, Lottie Lammers^b, Martine Goergen^b
y Juan Santiago Azagra Soria^b

^a Servicio de Cirugía General y Digestiva, Hospital Miguel Servet, Zaragoza, España

^b Service de Chirurgie Générale, Centre Hospitalier Luxembourg, Luxembourg, Luxemburgo

La cirugía robótica se implementa también en la cirugía de la obesidad y metabólica. Presentamos el caso de una paciente con un IMC de 58, tras reganancia ponderal posterior a un Sleeve gástrico, a la que se le realizó un bypass duodeno ileal con anastomosis única (SADI) totalmente robótico sin complicaciones postoperatorias. Con ello queremos constatar la eficacia como técnica de rescate del SADI y las ventajas que presenta el uso del robot para llevarlo a cabo facilitando la técnica quirúrgica gracias a la plataforma robótica y sus

ventajas particularmente demostradas en la técnica utilizada en nuestro centro.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2019.05.013](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2019.05.013).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: estefania.laviano@gmail.com (E. Laviano Martínez).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2019.05.013>

0009-739X/© 2019 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.