



# Cirugía Española



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

## P-326 - ABORDAJE LAPAROSCÓPICO PARA TUMORES RETRORECTALES: RESULTADOS DE NUESTRA SERIE CON 11 CASOS CON 13 CIRUGÍAS

*Hernández Casanovas, Pilar; Martínez Sánchez, Carmen; Bollo Rodríguez, Jesús; Targarona Soler, Eduard; Rabal, Antonio*

*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*

### Resumen

**Objetivos:** Los tumores retrorectales (TRR) son entidades infrecuentes. Se originan a partir de células pluripotenciales ubicadas en el espacio retrorectal, lo que permite el desarrollo de una importante diversidad de tumores con diferente potencial de malignidad. Su ubicación anatómica puede dificultar el abordaje quirúrgico y, en los últimos años, se ha propuesto un abordaje quirúrgico mínimamente invasivo. El objetivo del presente estudio es analizar los resultados por abordaje laparoscópico en una serie de 11 casos tratados en un período de 19 años. Uno de ellos ha sido operado por tres enfoques quirúrgicos.

**Métodos:** De 1998 a 2016, 11 pacientes (4 hombres, 7 mujeres, con una edad media de 54 años) con TRR fueron tratados por laparoscopia y revisados retrospectivamente. El tamaño del tumor varió de 5 a 11 cm.

**Resultados:** El tiempo operatorio promedio fue de 160 minutos. Conversión a cirugía abierta la cirugía se observó en un caso. Entre las complicaciones se observaron dos abscesos pélvicos y una infección de herida quirúrgica. La estancia hospitalaria postoperatoria promedio fue de 7,5 días. La histología definitiva incluyó tumor fibroso [1], neurofibroma [2], hamartoma [2], teratoma [1], schwannoma [2], Tail-gut [1], glándula salival [1], tumor glómico [1]. En un seguimiento promedio de 48 meses, solo hay recurrencia en dos ocasiones en el mismo paciente.

**Conclusiones:** El abordaje mínimamente invasivo (por cirugía laparoscópica o microcirugía transanal) para el tratamiento de TRR en cualquier localización, es una opción satisfactoria.