



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

## V-035 - ABORDAJE ROBÓTICO DE LINFANGIOMA QUÍSTICO RETRORRECTAL DE GRAN TAMAÑO

Alonso Aguiloco, Andrea; Valbuena Jabares, Víctor; Serrano Navidad, Mónica; Lagunas Caballero, Esther; Seco Olmedo, Isabel; Caíña Ruiz, Rubén; Ceniza Pena, Daniel; Bistué Alzola, Guillermo

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

### Resumen

**Objetivos:** Los tumores retrorrectales son una entidad habitualmente benigna y poco frecuente para los cuales la planificación del abordaje supone un reto quirúrgico. Los linfangiomas son hamartomas congénitos del sistema linfático, de localización habitual en cabeza y cuello, que se clasifican en capilares, cavernosos o quísticos dependiendo de la profundidad y del tamaño de los vasos linfáticos afectados. Son lesiones benignas y el tratamiento de elección es la exéresis quirúrgica completa.

**Caso clínico:** Presentamos el caso de una paciente de 41 años, valorada por el servicio de Ginecología para la realización de salpingiectomía bilateral. Como hallazgo intraoperatorio se evidencia una gran tumoración pélvica. Se realiza estudio de imagen (RMN), en el que se objetiva una gran formación quística retroperitoneal de  $9 \times 10$  cm. Se realizó un abordaje robótico anterior con exéresis completa de la lesión. La paciente fue dada de alta a las 24 horas de la intervención, sin complicaciones posoperatorias. El resultado anatomo-patológico fue de linfangioma quístico.

**Discusión:** La cirugía robótica en la exéresis de tumores retrorrectales es segura y factible en equipos con experiencia en este tipo de abordaje.