



## P-575 - ANÁLISIS DE COMPLICACIONES Y RECURRENCIA DE LA REPARACIÓN RETROMUSCULAR (TÉCNICA DE RIVES) PARA EL TRATAMIENTO DE LA HERNIA INCISIONAL DE LÍNEA MEDIA

Bachero, Irene; Juvany, Montserrat; Trias, Miguel; Guillaumes, Salvador; Martrat, Antoni; Ardid, Jordi; Hoyuela, Carlos

Hospital Plató Fundació Privada, Barcelona.

### Resumen

**Introducción:** La técnica de Rives para la hernia incisional de línea media es una técnica más compleja que la reparación prefascial y no está exenta de complicaciones. Sus resultados hacen que esté considerada como el abordaje estándar por la American Hernia Society desde 2004.

**Objetivos:** Analizar la tasa de complicaciones y el índice de recurrencia de la técnica de Rives desde su implantación como el abordaje de elección en nuestro centro.

**Métodos:** Análisis retrospectivo de los pacientes intervenidos de una hernia incisional de línea media mediante reparación retromuscular (técnica de Rives-Stoppa) entre 2009 y 2018. Se evalúan las complicaciones intra y postoperatorias (hemorragia, seroma, infección, complicaciones médicas), la estancia hospitalaria, y el índice de recurrencia actuarial. El análisis se estratifica por comorbilidades (edad, IMC, tabaquismo, patología asociada) y complejidad de la hernia incisional (tamaño, localización, nº reparaciones previas, etc.).

**Resultados:** Se incluyeron 136 pacientes, con una edad media de  $63,4 \pm 12,9$  años y un IMC medio de 29 kg/m<sup>2</sup>. De todos ellos, 75 (55,1%) presentaban comorbilidades y 31 (22,7%) eran fumadores. En cuanto a los defectos, 52 (38,2%) fueron supraumbilicales, 17 (12,5%) infraumbilicales y 40 (29,4%) periumbilicales, con un tamaño medio de  $9,4 \pm 6,8$  cm de longitud y  $7,1 \pm 4,3$  cm de amplitud; 40 (29,4%) eran eventraciones de trócar. La estancia media fue  $6,2 \pm 30,8$  días. El tiempo quirúrgico fue de  $79,4 \pm 38,2$  minutos. En la serie se recoge únicamente un caso de reintervención y mortalidad (0,73%). En total, se observó un 11% (15) de seromas y 10% (13) de infecciones. Únicamente 5 pacientes (3,7%) han presentado recidiva de la eventración durante el seguimiento.

**Conclusiones:** La reparación retromuscular de la hernia incisional es una técnica segura y efectiva para el tratamiento de la hernia incisional de la línea media, con una tasa de complicaciones aceptable, por lo que debe considerarse como un abordaje e elección para esta patología.