



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

## P-187 - COLOCACIÓN DE MALLA BIOLÓGICA SOBRE PARCHE EPIPLOICO COMO ALTERNATIVA EN LOS GRANDES DEFECTOS DEL HIATO

F.J. Pérez Lara, J. Hernández Carmona, H. Oehling de los Reyes, A. del Rey Moreno y H. Oliva Muñoz

Hospital Comarcal Antequera, Antequera.

### Resumen

**Objetivos:** La colocación de mallas en las grandes hernias de hiato se ha hecho imprescindible en los últimos años. El problema que plantean estos implantes es la alta tasa de complicaciones a este nivel (erosión esofágica, perforación, fistula...). Planteamos como posible solución al problema la colocación de una malla sintética reabsorbible apoyada en un colgajo de epiplón.

**Métodos:** Intervenimos mediante abordaje laparoscópico a una mujer de 54 años con un gran defecto en el hiato (9 cm) mediante la colocación de malla sintética reabsorbible y apoyo de la misma en un colgajo epiploico.

**Resultados:** La intervención se ha realizado con éxito, con alta al segundo día postoperatorio y sin signos de recidiva ni complicaciones en la revisión a los 18 meses postoperatorio.

**Conclusiones:** La colocación de una malla reabsorbible apoyada en colgajo de epiplón puede ser una solución para el problema de los grandes defectos del hiato esofágico, no obstante hacen falta estudios con un mayor número de casos y seguimiento a largo plazo.