

Publicado en Seclaendosurgery.com (en línea) 2012, nº 40.

Disponible: http://seclaendosurgery.com/index.php?option=com_content&view=article&id=260&Itemid=242

Copyright © Secla Endosurgery. Nº ISSN: 1698-4412

XI CONGRESO NACIONAL SECLA MADRID 2012 RESUMEN DE COMUNICACIÓN

Título:

EL DRENAJE INTRAOPERATORIO MEDIANTE "PIG-TAIL" FACILITA EL ABORDAJE LAPAROSCÓPICO

Autores:

Autor presentador:

Natalia Gallego Mellado

Resto de autores:

Nuia Albertos Mira-Marcelí, Jesús Mira Navarro, Alejandro Encinas Goenechea, Óscar Sánchez París, Federico González López, M. Elena Martín Hortigüela, Cristóbal Navarro de la Calzada, Néstor Garramone Trinchieri

Institución:

Servicio de Cirugía Pediátrica del Hospital General Universitario de Alicante

Resumen de comunicación:

Introducción:

El tamaño de las tumoraciones quísticas intraabdominales es un limitante para el abordaje laparoscópico. Por ello, el drenaje intraoperatorio es una condición necesaria para realizar una extracción laparoscópica más fácil y sencilla. El drenaje se realiza mediante punción transparietal, que habitualmente se realiza con un catéter venoso tipo "Abocath®". Nosotros hemos cambiado nuestro método de abordaje realizando el drenaje mediante el dispositivo "pig-tail".

Objetivo:

Describir la utilidad del drenaje intraoperatorio con "pig-tail" en la resección de tumoraciones quísticas benignas y el método que nosotros empleamos.

Material y Métodos

Presentamos nuestra técnica de punción, manipulación y extracción de los casos de quistes benignos intraabdominales.

Resultados:

Actualmente en nuestro servicio se han efectuado resecciones de tumoraciones quísticas benignas previo drenaje intraoperatorio laparoscópico mediante catéter "pig-tail" con éxito. Además hemos constatado un manejo más fácil de la pieza quirúrgica con este método que permite una disección completa y su extracción.

Conclusiones:

El drenaje intraoperatorio de tumoraciones quísticas intraabdominales facilita su resección laparoscópica y posterior extracción. El catéter tipo "Pig-tail" nos parece un método eficaz y seguro

para llevar a cabo el drenaje que presenta ventajas frente a otro tipo de drenajes. Sobretudo por fijar la pieza quirúrgica y además, por su diseño dificulta que el catéter salga de la pieza quirúrgica una vez introducido en ella.

