

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:

Hemicolectomía derecha laparoscópica por tumor carcinoide apendicular.

Autores:

Autor presentador:

Nuria Albertos Mira-Marcelí

Resto de autores:

Natalia Gallego Mellado, 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:

Los tumores carcinoideos son tumores neuroendocrinos malignos que afectan al tubo digestivo. Aunque son raros, son los tumores más frecuentes del apéndice. Habitualmente se diagnostican de forma incidental al estudiar la pieza tras una apendicectomía por una apendicitis aguda. Normalmente cumplen los criterios de bajo riesgo de metastatizar y la apendicectomía es suficiente como tratamiento. En estos casos de enfermedad localizada el pronóstico es excelente.

Objetivo:

Presentar este interesante caso clínico por su rareza y excepcionalidad en el que el tratamiento fue la hemicolectomía derecha por presentar criterios de alto riesgo.

Material y método:

Nuestra paciente era una adolescente de 12 años que se intervino por un cuadro apendicular y que en el estudio anatomopatológico presentó un tumor carcinoide de 2 cm que afectaba a los dos tercios proximales del apéndice y contactaba con el borde quirúrgico. Tres meses después se realizó una hemicolectomía laparoscópica sin incidencias. No presentó ninguna complicación en el postoperatorio. Tras 3 años de seguimiento la paciente permanece asintomática sin recurrencias ni metástasis.

Resultados:

Conclusiones:

El tratamiento de los tumores carcinoideos suele ser la apendicectomía porque se presentan en estadio de enfermedad localizada. Sin embargo, en los que cumplen criterios de riesgo es necesario realizar una hemicolectomía derecha. La hemicolectomía laparoscópica es una técnica segura y eficaz que presenta importantes ventajas frente a la abierta.