

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:

EXERISIS LAPAROSCOPICA DE MASA RESIDUAL POST QUIMIOTERAPIA DE TERATOMA TESTICULAR

Autores:

Autor presentador:

José H. Amón Sesmero

Resto de autores:

Marcos Cepeda Delgado, Angel Amo García, Alberto Rivero Cardenes, Luis Alvarez Buitrago, José M^a Martínez-Sagarra Oceja.

Institución:

Hospital RIO HORTEGA. Valladolid

Resumen de comunicación:

Introducción:

El teratoma testicular puede tener un comportamiento imprevisible a pesar de su histología benigna, con capacidad de transformación en neoplasia somática maligna con potencial metastático. En caso de enfermedad retroperitoneal la resección quirúrgica completa es necesaria dada la naturaleza quimoresistente de esta tumor.

Objetivo:

Valorar el papel de la laparoscopia en la resolución de metástasis retroperitoneales de gran tamaño.

Material y método:

En este vídeo presentamos el caso de un paciente varón de 31 años, diagnosticado de teratoma maduro testículo izquierdo, estadio PT1, N3, M0 tratado con 4 ciclos de QT, que presentó en el PET-TAC de control masa retroperitoneal con posible malignidad. Se realizó ANGIOTAC en el que se aprecia masa retroperitoneal de 11 por 9 cm, que ocupa la encrucijada aortorenal con componente quístico y polos sólidos hipercaptantes que sugiere metástasis tumoral. Indicamos linfadenectomía lumboaortica laparoscópica.

Resultados:

Tiempo operatorio: 185 minutos. Ausencia de complicaciones. Alta a las 72 horas. El estudio anatomopatológico de la pieza informó de teratoma maduro.

Conclusiones:

El abordaje laparoscópico ha transformado a la linfadenectomía lumboaórtica en un procedimiento poco invasivo, con postoperatorio corto, escaso dolor y vuelta a la vida habitual precoz. Sus excelentes resultados estéticos deben ser tenidos en cuenta dada la juventud de estos pacientes.