

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:

Abordaje robótico del cáncer de ovario

Autores:

Autor presentador:

Pluvio J. Coronado Martín

Resto de autores:

Miguel A. Herraiz, José A. Vidart

Institución:

Hospital Clínico San Carlos de Madrid

Resumen de comunicación:

Introducción:

El abordaje del cáncer de ovario ha sido tradicionalmente laparotómico, pero la llegada de las nuevas tecnologías ha permitido realizar cirugías satisfactorias en estos casos

Objetivo:

Analizar nuestra experiencia en el abordaje robótico del cáncer de ovario en aparente estadio I.

Material y método:

Se analizan los primeros 8 casos de cáncer de ovario intervenidos con cirugía robótica en el Hospital Clínico San Carlos. Se analizan los resultados pre y postoperatorios y se comparan con el único artículo publicado hasta ahora en la literatura

Resultados:

Se intervinieron 6 carcinoma epiteliales de ovario, 1 borderline y un tumor de la granulosa. El tiempo medio empleado fue de 225 minutos, la pérdida sanguínea estimada de 216 ml. El número medio de ganglios obtenido fue de 21 y la estancia media fue de 2.25 días. No hubo ninguna complicación intra o postoperatoria.

Conclusiones:

El abordaje del cáncer de ovario mediante cirugía robótica en estadios precoces es seguro, estadifica adecuadamente el tumor y presenta una baja tasa de complicaciones.