

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

Disponible: [http://seclaendosurgery.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=260&Itemid=242](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:**

Linfadenectomía paraortica transperitoneal robótica

**Autores:**

Autor presentador:

Pluvio J. Coronado Martín

**Resto de autores:**

Carlos Piñel, Miguel A. Herraiz, José A. Vidart

**Institución:**

Hospital Clínico San Carlos de Madrid

**Resumen de comunicación:**

**Introducción:**

La linfadenectomía paraortica transperitoneal es una intervención compleja, con riesgos, que necesita un gran precisión. Esta intervención se usa para estadificar los tumores ginecológicos.

**Objetivo:**

Demostrar como la cirugía robótica permite un abordaje seguro y preciso en la realización de la linfadenectomía paraortica

**Material y método:**

Se presenta un video demostrativo de como se realiza paso a paso la linfadenectomía paraortica y se comenta la experiencia del equipo de oncología ginecológica en este campo

**Resultados:**

Se presenta la técnica, la disección anatómica y las posibles áreas de mayor complicación. Se demuestran las ventajas que la cirugía robótica aporta en esta técnica.

**Conclusiones:**

La linfadenectomía paraortica robótica tiene ventajas debido a su precisión y ergonomía, lo que potencialmente permitirá reducir las complicaciones intraoperatorias