

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:

Colposacropexia laparoscópica asistida por robot "Da Vinci" en paciente hysterectomizada.

Autores:

Autor presentador:

León Rueda, ME

Resto de autores:

Galante Romo, MI; Senovilla Pérez, JL; Useros Rodriguez, E; Chávez, C; Covaria, F; Blazquez Izquierdo, J; Ortiz Oshiro(1), E; Moreno Sierra, J.

Institución:

Servicio Urología. Hospital Clinico San Carlos, Madrid

(1) Servicio Cirugía y aparato digestivo I, Hospital Clinico San Carlos, Madrid.

Resumen de comunicación:

Introducción:

La colposacropexia robótica es una técnica sencilla y con resultados comparables a la cirugía convencional en aquellas pacientes con severos prolapsos pélvicos.

Objetivo:

Con este video se pretende mostrar la técnica quirúrgica de la colposacropexia en una paciente previamente hysterectomizada. Como otros antecedentes destacar una colecistectomía y una apendicectomía, ambas realizadas por cirugía abierta.

Material y método:

Paciente de 78 años con antecedentes quirúrgico de hysterectomía por miomas; 7 gestaciones con 5 partos a término por vía vaginal. La paciente refiere sensación de bulto que se confirma mediante pruebas de imagen donde se objetiva un prolapso de cúpula vaginal grado III que se incrementa a grado IV con el valsalva. No asocia IUE.

Resultados:

Se realiza satisfactoriamente la cirugía por vía laparoscópica asistida por robot.

Conclusiones:

La colposacropexia laparoscópica es una técnica sencilla y reproducible con buenos resultados a corto y medio plazo. Puede ser utilizada como técnica de iniciación para superar la curva de aprendizaje en la cirugía robótica.