

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:

Vaginoplastia de Davydov mediante procedimiento robótico en paciente con agenesia vaginal.

Autores:

Autor presentador:

F. Javier García Santos

Resto de autores:

Mónica Bellón del Amo, Miguel Angel Herraiz Martínez, Fernando Bullón Sopelana, Pluvio Coronado Martín, J. Antonio Vidart Aragón

Institución:

Hospital Clínico San Carlos de Madrid

Resumen de comunicación:

Introducción:

Paciente de 22 años de edad, sin antecedentes familiares ni personales de interés, diagnosticada a los 18 años de Síndrome de Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser tras consultar por amenorrea primaria e imposibilidad de mantener relaciones sexuales.

Objetivo:

Una vez aceptado el procedimiento quirúrgico a realizar (técnica de Davidov) se explicó que la vía de abordaje sería endoscópica mediante robótica (Da Vinci).

Material y método:

Se colocó el robot Da Vinci por el lateral derecho de la paciente formando un ángulo de 45 grados, esto permitía dejar la zona perineal libre, para el cirujano colocado a este nivel. La intervención comporta 4 pasos principales

- Disección del espacio intervesicorectal, a partir de la vagina existente.
- Creación de los colgajos peritoneales anteroposterior y laterales.
- Apertura de la cúpula vaginal y sutura a este nivel de los colgajos peritoneales.
- Creación de la cúpula de la neovagina

Resultados:

La paciente 4 meses después de la intervención se encuentra asintomática, con una actividad sexual dentro de la normalidad. La exploración de las paredes vaginales no se distingue de las de una vagina normal.

Conclusiones:

La vaginoplastia de Davidov mediante cirugía endoscópica robótica es la primera vez que se realiza, no existiendo ninguna comunicación a nivel mundial de la misma.