

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 quirúrgico de las mujeres obesas con carcinoma de endometrio. Aporta ventajas la robótica?

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:

Uno de los principales problemas en el tratamiento quirúrgico de las mujeres con carcinoma de endometrio es la obesidad. La cirugía robótica por su mayor precisión y versatilidad debería aportar un beneficio a este tipo de pacientes.

Objetivo:

Analizar que vía es más recomendable para el tratamiento quirúrgico de las mujeres obesas con carcinoma de endometrio.

Material y método:

Se analizan 87 mujeres diagnosticadas de carcinoma de endometrio en el hospital Clínico San Carlos de Madrid con un IMC > 30 kg/m². 25 mujeres fueron intervenidas por robótica, 20 por laparoscopia y 42 por laparotomía. Se analizan las variables intra y postoperatorias, así como la supervivencia de las mujeres.

Resultados:

El tiempo operatorio fue significativamente mayor en la laparoscopia (210 min) frente a la robótica (160.6 min) y laparotomía (165.4 min). El sangrado fue menor en la robótica (91.2 ml) que en la laparoscopia (175.6 ml) y en la laparotomía (184.4). La estancia media hospitalaria fue menor en la robótica (4.04 días) que en la laparoscopia (4.95 días) o laparotomía (7 días). Hubo más conversiones a laparotomía en la laparoscopia (15%) que en la robótica (4%), y más complicaciones intraoperatorias en la laparoscopia (20%) que en la robótica (4%) y laparotomía (4.8%). La supervivencia global y libre de enfermedad fueron similares.

Conclusiones:

La cirugía robótica aporta algunas ventajas sobre la cirugía laparoscópica y la laparotómica en las mujeres obesas con cáncer de endometrio.