

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:

Resección anterior ultrabaja robótica

Autores:

Autor presentador:

Yolanda Quijano

Resto de autores:

Emilio Vicente, Hipolito Duran, Eduardo Diaz, Isabel Fabra, Ramon Puga, Benedetto Ielpo, Catalina Oliva, Ricardo Caruso.

Institución:

Hospital Universitario Madrid Sanchinarro. Centro Oncológico "Clara Campal".

Facultad de medicina. Universidad San Pablo. CEU

Madrid

Resumen de comunicación:

Introducción:

La cirugía robótica representa en la actualidad una de las últimas modalidades de la cirugía mínimamente invasiva. Su aplicación para el tratamiento de patología rectal ha sido descrita en diferentes publicaciones. A pesar de ello, la experiencia sigue acumulándose en un reducido número de grupos quirúrgicos que disponen de la citada tecnología.

Objetivo:

El presente video muestra los diferentes pasos quirúrgicos efectuado durante la intervención.

Material y método:

Se presenta una paciente de 54 años de edad con una tumoración ulcerada localizada a 6 cm de margen anal. El diagnóstico anatómo-patológico demostró la presencia de un adenocarcinoma bien diferenciado. Una resonancia pélvica y ecografía endorrectal confirmaron la presencia de un engrosamiento del tercio inferior del recto que comienza a 6,5 cm de margen anal y que se extendía proximalmente en un segmento de 5 cm. Existía una afectación de la muscular propia. Tres adenopatías milimétricas loco-regionales fueron visualizadas. Un PET_TAC descartó la presencia de enfermedad tumoral diseminada. Tras recibir tratamiento neoadyuvante (quimioterapia y radioterapia) individualizado a las características moleculares tumorales, con un diagnóstico pre-operatorio de adenocarcinoma de tercio inferior de recto, T3 N1 una resección anterior ultrabaja asistida por vía robótica fue indicada.

Resultados:

Conclusiones: