

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:

Cistectomía Laparoscópica asistida por Robot "Da Vinci": Disposición de trócares y técnica quirúrgica.

Autores:

Autor presentador:

Users Rodríguez, Eduardo

Resto de autores:

Moreno Sierra, J; Galante Romo, MI ; Senovilla Pérez, JL; Blázquez Izquierdo, J.

Institución:

Servicio Urología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Resumen de comunicación:

Introducción:

La cistectomía radical es posiblemente una de las técnicas en las que la laparoscopia ha mostrado beneficios más significativos en lo que a la recuperación del paciente se refiere.

Objetivo:

Mediante el siguiente video se mostrara la técnica quirúrgica paso a paso.

Material y método:

Presentamos el caso de un paciente de 63 años diagnosticado de una lesión de aspecto sólido en pared lateral derecha de la vejiga de aproximadamente 3cm. En el CT de estadiaje no se identifica enfermedad a distancia ni afectación adenopática significativa. Se evidencia un engrosamiento de la pared lateral en relación a la resección previa sin evidenciar lesión endovesical residual por lo que es sometido a una linfadenectomía ilio-obturatriz bilateral y cistoprostatovesiculectomía radical robótica.

Resultados:

Se realizó un abordaje mediante mini-laparotomía a nivel supraumbilical mediante trócar de Hasson. Además de los trócares robóticos de 8mm (3) se colocaron dos trócares accesorios de 5 y 12mm con una disposición similar a la utilizada en la prostatectomía radical robótica. En un primer tiempo se realizó la linfadenectomía bilateral para posteriormente procederse a la cistectomía radical mediante disección anterógrada con clipaje de pedículos con Hem-o-lock. En un segundo tiempo se procedió a la derivación urinaria mediante una ureteroileostomía cutánea tipo Bricker.

Conclusiones:

La cistectomía robótica es una técnica reproducible paso a paso, mostrando los mismos resultados que la técnica laparoscópica.