

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:

Prostatectomía Radical Robótica con intento de preservación del cuello.

Autores:

Autor presentador:

Chávez Roa, César

Resto de autores:

Galante Romo, MI; Senovilla Pérez, JL, Garde García, H; Useros Rodríguez, E; León Rueda, ME; Covaria Acuña, F, Blázquez Izquierdo, J; Moreno Sierra, J.

Institución:

Servicio Urología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Resumen de comunicación:

Introducción:

Uno de los mecanismos que se han relacionado con la recuperación precoz de la continencia es la preservación del cuello vesical en la liberación del mismo, así como la plicatura del cuello con la intención del adecuarlo al diámetro uretral.

Objetivo:

Mostrar la técnica de preservación del cuello durante la prostatectomía radical laparoscópica asistida por robot.

Material y método:

Paciente de 56 años sometido a una prostatectomía radical laparoscópica asistida por robot Da Vinci. El diagnóstico inicial es de Adenocarcinoma de próstata Gleason 3+3 en 2 cilindros correspondientes a corner de ambos lóbulos. En la ecografía transrectal se objetiva una próstata de 26 cc, sin lesiones hipoeoicas sospechosas de malignidad. Estadio clínico cT1c NxMx de bajo riesgo.

Resultados:

El paciente es intervenido de una prostatectomía radical con intento de preservación de cuello vesical y de ambos PNV. Tras la retirada de la sonda a los 10 días de la intervención el paciente recupera continencia completa durante la primera semana.

Conclusiones:

La técnica robótica, permite la preservación del cuello vesical, evitando así la incontinencia urinaria post prostatectomía radical.