

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:

PRESERVACIÓN DE LAS BANDELETAS NEUROVASCULARES. PROSTATECTOMIA RADICAL ROBÓTICA.

Autores:

Autor presentador:

JESUS PADILLA NIEVA

Resto de autores:

LORE AGUIRREAZALDEGUI GARCIA, MARIA BLANCO ALVAREZ, MELISA CORTEGOSO GONZALEZ, RICARDO INFANTE RIAÑO, ANTONIO ARRUZA ECHEVARRIA

Institución:

Servicio de Urología, Hospital Universitario Araba, Vitoria, España

Resumen de comunicación:

Introducción:

La prostatectomía radical es la intervención por tumor mas frecuente en urología. Hemos conseguido mejorar los resultados oncologicos mejorando las indicaciones, pero todavía estamos intentando mejorar para disminuir las complicaciones derivadas de la cirugía.

Objetivo:

Mostrar nuestra técnica para preservar las bandeletas neurovasculares.

Material y método:

Hemos editado este video mostrando los detalles mas significativos de la cirugía. Actualmente utilizamos una coagulación selectiva como hemostasia para conseguir la disección de las bandeletas.

Resultados:

Hemos realizado mas de 300 prostatectomias radicales roboticas. Desarrollando un mismo esquema quirúrgico, pero mejorando técnicamente, tambien hemos mejorado en cuanto a continencia precoz y conservación la función eréctil.

Conclusiones:

Con nuestra técnica, que es completamente reproducible, podemos hacer una preservación de las bandeletas neurovasculares obteniendo unos resultados funcionales satisfactorios.