

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:

Radioterapia hipofraccionada seguida de microcirugía endoscópica transanal en una neoplasia de canal anal T2N0

Autores:

Autor presentador:

Ramón Puga

Resto de autores:

Benedetto Ielpo; Eduardo Díaz; Isabel FAbra; Catalina Oliva; Ricardo Carusso; Hipólito Durán; Yolanda Quijano; Emilio Vicente

Institución:

Hospital Madrid Norte Sanchinarro

Resumen de comunicación:

Introducción:

La microcirugía endoscópica transanal (TEM) posibilita la exéresis de grandes adenomas y ciertos cánceres de la ampolla rectal (T1-T2 N0), con rigor oncológico, pero evitando la alternativa quirúrgica convencional (resección anterior baja o amputaciones abdominoperineales)

Objetivo:

Presentación de un video en el que se extirpa vía TEM una neo de recto T2N0M0.

Material y método:

Un caso clínico expuesto en video

Resultados:

Se remite el caso clínico de una paciente mujer de 70 años de edad diagnosticada de una neoplasia de recto a 5cm del margen anal. El estudio preoperatorio (Resonancia pélvica y ecoendoscopia) estadificó un T2N0.

Presentada en sesión multidisciplinar, se decide tratamiento neoadyuvante con radioterapia hipofraccionada del recto, mesorrecto y adenopatías pelvianas con dosis de 25 Gys fraccioandas en 5 dosis de 5 Gys. 21 después la paciente fue sometida a una resección endoanal con la técnica TEM. La paciente está libre de enfermedad 24 meses después. El caso clínico se ilustrará en su presentación con un video demostrativo.

Conclusiones:

Discusión:

Se presenta una alternativa novedosa en la proctología quirúrgica con el interés adicional de mostrar un caso en el que existe amplia discusión en los foros: TEM es una alternativa aceptada

universalmente en los grandes adenomas y en las neoplasias T1N0 rectales; sin embargo, diversos autores siguen mostrando su escepticismo en la radicalidad oncológica del TEM para las neoplasias T2N0, incluso tras neoadyuvancia con radioterapia.

