

Publicado en Seclaendosurgery.com (en línea) 2012, nº 40.

Disponible: [http://seclaendosurgery.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=260&Itemid=242](http://seclaendosurgery.com/index.php?option=com_content&view=article&id=260&Itemid=242)

Copyright © Secla Endosurgery. N° ISSN: 1698-4412

## XI CONGRESO NACIONAL SECLA MADRID 2012 RESUMEN DE COMUNICACIÓN

Título:

Schwannoma suprarrenal

Autores:

Autor presentador:

María Gutiérrez Samaniego

Resto de autores:

Osorio I, Pérez A, Miñambres C, Bra E, Domínguez I, Yuste P, de la Cruz F.

Institución:

H. U. 12 de Octubre de Madrid

Resumen de comunicación:

Introducción:

Los Schwannomas son tumores benignos derivados de las células de Schwann, que recubren los nervios periféricos. Su localización más frecuente es craneofacial, siendo la retroperitoneal extremadamente rara, menor al 0,1% de los tumores retroperitoneales. Usualmente es un hallazgo incidental.

Objetivo:

El objetivo de la presente comunicación es determinar las características diagnósticas, plantear el diagnóstico diferencial y el tratamiento de elección del Schwannoma de origen retroperitoneal.

Material y método:

Paciente de 75 años con dolor lumbar derecho irradiado a flanco y miembro inferior derecho. Las pruebas de imagen: Ecografía abdominal, TAC y RM, demuestran la existencia de una lesión indeterminada retroperitoneal adyacente a la glándula suprarrenal derecha de 6x4x4 cm, sin poder descartar malignidad. Los estudios metabólicos y funcionales son normales.

Resultados:

Dado el tamaño de la tumoración y ante la sospecha de malignidad se indica tratamiento quirúrgico realizándose suprarrenalectomía laparoscópica derecha. El estudio anatomopatológico e inmunohistoquímico confirman la existencia de Schwannoma extraadrenal benigno.

Conclusiones:

El schwannoma extraadrenal es un tumor muy inusual, clínicamente inespecífico, sin pruebas de imagen que confirmen el diagnóstico preoperatorio. La cirugía laparoscópica con resección de masa tumoral constituye el procedimiento de elección tanto para el diagnóstico como para el tratamiento.