



[www.elsevier.es/cirugia](http://www.elsevier.es/cirugia)

## P-634 - QUISTE BRONCOGÉNICO RETROPERITONEAL. REVISIÓN DE LA LITERATURA A PROPÓSITO DE UN CASO

*Helguera, Pablo; Sierra, Valentín; Reka, Lorena; Martínez De Aragón, Gabriel; García, David; Merino, Elena; Gómez, Maider; Tkacikova, Ester*

*Hospital Txagorritxu, Vitoria.*

### Resumen

**Introducción:** Los quistes broncogénicos son una entidad muy poco frecuente que se crean a raíz de una formación aberrante del árbol broncopulmonar. Se suelen encontrar en el mediastino, siendo la localización retroperitoneal extremadamente rara.

**Caso clínico:** Mujer de 70 años que es estudiada por eosinofilia de origen desconocido. Asintomática. Tras realización de TAC pulmonar se evidencia masa retroperitoneal quística con calcificaciones situada tras la glándula suprarrenal izquierda. Se completa estudio radiológico que sugiere quiste broncogénico sin poder descartar organodependencia. Se realizó exéresis completa de la tumoración mediante laparotomía subcostal izquierda con suprarrenalectomía izquierda por adherencias de la glándula a la tumoración. El análisis posterior confirmó el diagnóstico de sospecha de quiste broncogénico. En la revisión de la literatura se evidenciaron únicamente dos casos descritos en España con un total de 77 casos en la literatura mundial. La presentación habitual es asintomática como hallazgo incidental (masa retroperitoneal izquierda) o con dolor abdominal inespecífico. Se recomienda la resección quirúrgica para los quistes sintomáticos y asintomáticos para confirmar el diagnóstico, aliviar los síntomas de compresión y la prevención de las complicaciones, tales como infección, hemorragia y degeneración. La cirugía es curativa en el 100% de los casos.

**Discusión:** Los quistes broncogénicos son una entidad extremadamente rara dentro del diagnóstico diferencial de los tumores retroperitoneales. Su diagnóstico de confirmación es posquirúrgico y la extirpación está indicada en todos los casos como diagnóstico y tratamiento definitivo.