

Adenocarcinoma ceruminoso: reporte de un caso

Autores:

Fernández Long Federica,
Mighera, María del Pilar, Redivo,
Micaela; Pérez Raffo, Gabriela.

Antecedentes:

Las glándulas ceruminosas son **glándulas apocrinas modificadas** situadas en la porción cartilaginosa del conducto auditivo externo (CAE). Las neoplasias del CAE representan alrededor del **1%** de los tumores de cabeza y cuello y el **2,4%** de los tumores del oído con mayor incidencia en la quinta y sexta década de vida. Son tumores de crecimiento lento y **moderadamente agresivos** con tendencia a la invasión local. Sus síntomas incluyen hipoacusia, otorrea/sangrado, dolor, parálisis de nervios craneales, linfadenopatía y tinnitus.

Descripción de caso:

Masculino de 54 años que concurre por lesión ocupante en CAE derecho e hipoacusia de 6 años de evolución.

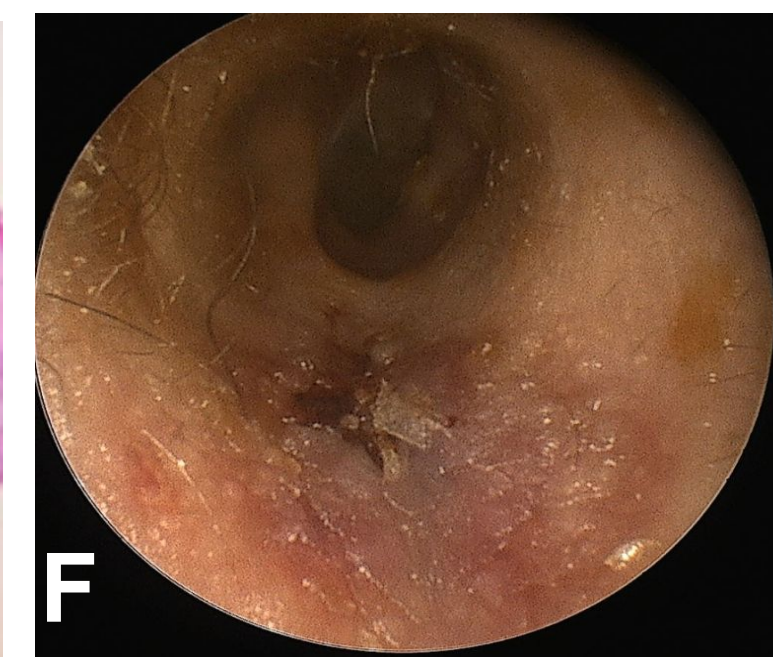
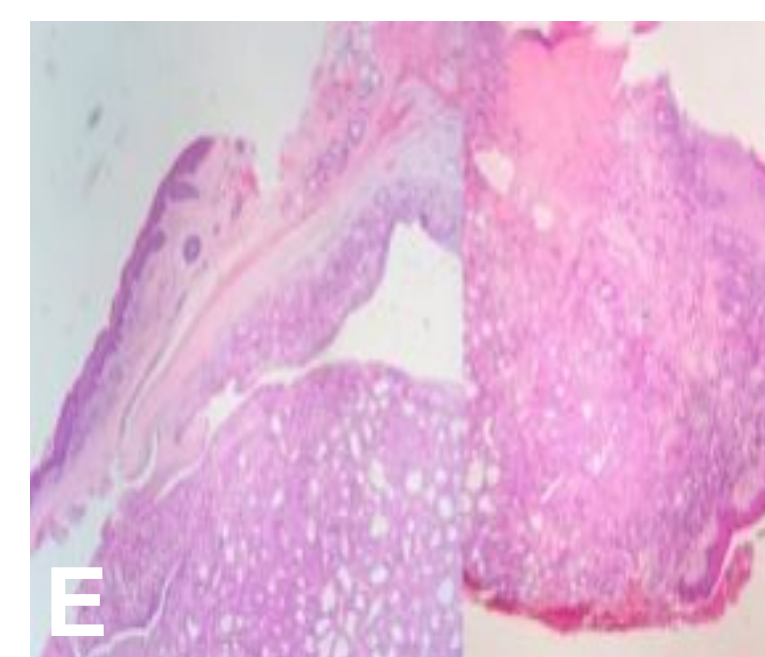
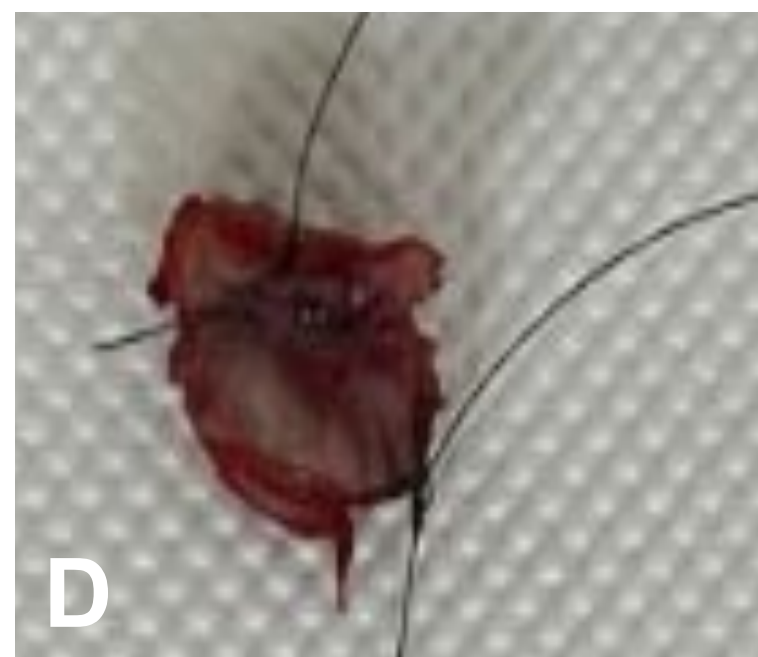
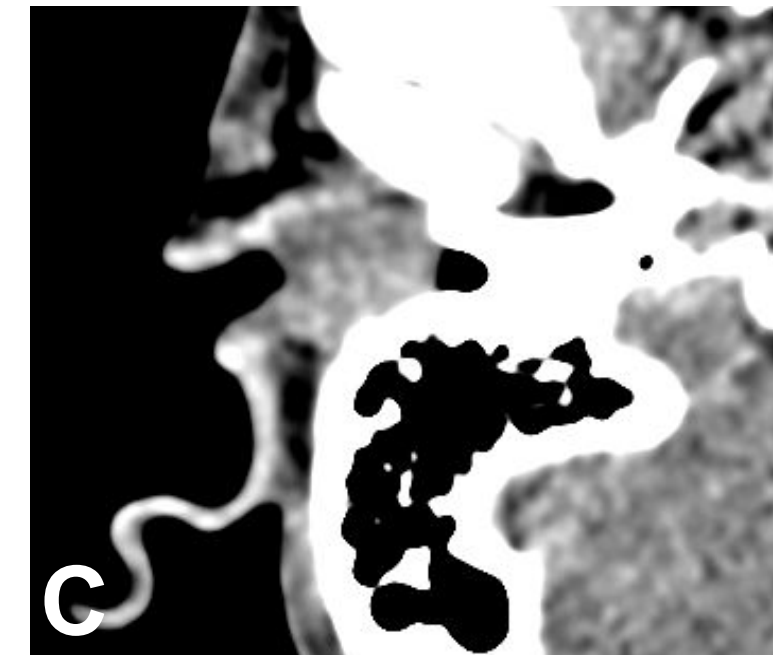
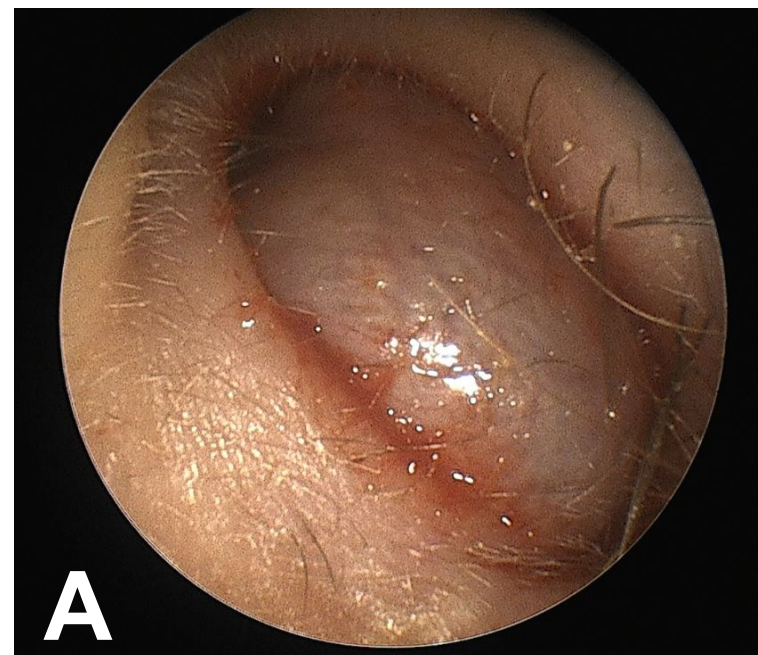
Examen físico: lesión que ocupaba el 99% del CAE, de consistencia duro elástica. A

TC de huesos temporales: lesión de densidad de partes blandas que impresionaba con dependencia del piso del conducto auditivo externo, sin compromiso óseo de 20 mm de diámetro. B,C

Tratamiento: resección completa de la lesión. D

Anatomía patológica: lesión quística benigna, con una lesión asociada en su base correspondiente a un adenocarcinoma con márgenes positivos. E

Seguimiento: para asegurar una completa erradicación de la lesión y minimizar el riesgo de recurrencia, se realizó una nueva cirugía para retoma de márgenes, que se enviaron a congelación intraoperatoria. Luego de ser presentado en un comité interdisciplinario, se decide un régimen de seguimiento continuo.



Conclusiones:

El adenocarcinoma de glándula ceruminosa es un tipo raro de neoplasia que afecta el conducto auditivo externo y que puede ser un desafío tanto para el diagnóstico como para el tratamiento. El diagnóstico se confirma mediante una biopsia. Dado que el adenocarcinoma ceruminoso es poco frecuente, la intervención quirúrgica se establece como el tratamiento de elección.

