

# TEMPORALECTOMIA LATERAL EN PACIENTES CON CARCINOMA ESCAMOSO DE OIDO EXTERNO: SERIE DE CASOS

Ángeles Agustina da Silva, María del Pilar Márquez, Luciano Mendonça

Servicio de Otorrinolaringología. Unidad Asistencial Dr. César Milstein. CABA, Buenos Aires, Argentina

## INTRODUCCIÓN

El carcinoma escamoso de oído externo es una entidad agresiva y muy poco frecuente en la práctica diaria, pudiendo comprometer el conducto auditivo externo y pabellón auricular como así también por extensión la caja timpánica, mastoides o sitios extratemporales como piel periauricular, glándula parótida y base de cráneo.

## OBJETIVO

Analizar la presentación clínica y el manejo quirúrgico de pacientes con carcinoma escamoso de oído externo.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Se incluyeron 4 casos desde noviembre del 2018 hasta octubre del 2021 de pacientes con diagnóstico de carcinoma escamoso de oído externo que requirieron una resolución quirúrgica mediante la realización de temporelectomía lateral.

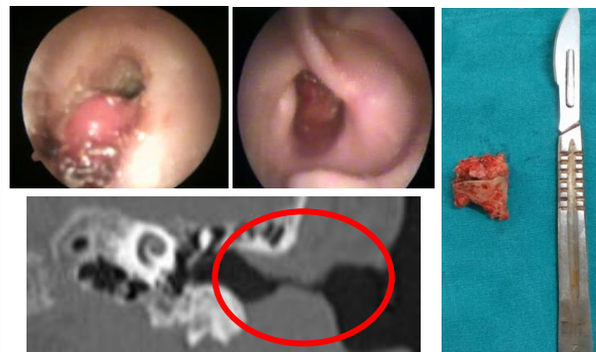
### CASO CLÍNICO 1

EII (T2 N0 M0)



### CASO CLÍNICO 2

EI (T1 N0 M0)



### CASO CLÍNICO 3

EII (T2 N0 M0)



### CASO CLÍNICO 4

EIV (T4 N0 M0)



## DISCUSIÓN

La temporelectomía lateral constituye el tratamiento de elección en pacientes con carcinoma escamoso de conducto auditivo externo. Si bien la prevalencia de esta entidad es muy baja en la práctica clínica cotidiana, es fundamental el diagnóstico precoz dada su naturaleza agresiva y su presentación clínica solapada con otras patologías.

## BIBLIOGRAFÍA

- Lovin BD, Gidley PW. Squamous cell carcinoma of the temporal bone: A current review. *Laryngoscope Investigative Otolaryngology* 2019;1-9.
- Allanson BM, Low TH, Clark JR, Gupta R. Squamous Cell Carcinoma of the External Auditory Canal and Temporal Bone: An Update. *Head and Neck Pathology* 2018; 12(3): 407-418.
- Hirsch BE, Chang CVJ, Antonio SM. Chapter 123-Carcinoma of the Temporal Bone. *Operative Otolaryngology: Head and Neck Surgery*. Philadelphia: WB Saunders Publisher; 2008(2):1271-1293.
- Nakagawa T, Kumamoto Y, Natori Y, Shiratsuchi H, Toh S, Kakazu Y, et al. Squamous Cell Carcinoma of the External Auditory Canal and Middle Ear: An Operation Combined with Preoperative Chemoradiotherapy and a Free Surgical Margin. *Otol Neurotol* 2006; 27(2): 242-249.