



Gastroenterología y Hepatología



<https://www.elsevier.es/gastroenterologia>

116 - INCIDENCIA DE NEOPLASIAS OROFARÍNGEAS EN PACIENTES CON CARCINOMA ESCAMOSO DE ESÓFAGO. COHORTE RETROSPECTIVA DE 20 AÑOS

I. Luzko Scheid¹, G. Fernández-Esparrach¹, S.L. Feliz Ruiz¹, L. Moreira¹, L. Rivero¹, S. Carballal¹, P.G. Delgado-Guillena², O. Sendino¹, B. González-Suárez¹, I.K. Araujo¹, Á. Fernández-Simón¹, J. Llach¹, F. Balaguer¹ y H. Córdova¹

¹Hospital Clínic de Barcelona. ²Hospital de Mérida.

Resumen

Introducción: El cáncer de esófago se encuentra dentro de las primeras diez causas de cáncer a nivel mundial. Existen pocos estudios sobre la relación entre carcinoma escamoso de esófago (CEE) y los carcinomas otorrinolaringológicos. El objetivo fue identificar la incidencia de neoplasias orofaríngeas (ORL) primarias y primarias-secundarias en pacientes con CEE, cronología de aparición y estimar la sobrevida.

Métodos: Se realizó una revisión retrospectiva a través del programa Endobase[®] para elaboración de informes de endoscopia y sistema informático general del hospital Clínic de Barcelona (SAP) de todos los pacientes con diagnóstico de CEE desde enero de 1999 hasta junio de 2019. Se analizaron datos demográficos, fecha de diagnósticos de CEE, *exitus*, localización de neoplasias ORL, localización del CEE, estadificación del CEE, tratamiento, neoplasia primaria y localización, registro de otras neoplasias.

Resultados: Se incluyeron para análisis 231 pacientes. Identificamos antecedentes de neoplasias orofaríngeas en 17,7% (41/231). El 70,7% (29/41) de las neoplasias orofaríngeas se diagnosticaron en los primeros 5 años desde la aparición del CEE o sincrónico con éste. Se identificó que 8,6% (20/231) del CEE presentó neoplasias ORL primarias. El 48,8% (20/41) de las neoplasias ORL eran primarias y 14,6% (6/41) primarias-secundarias.

Conclusiones: En nuestra serie las neoplasias ORL tienen significativa incidencia en los pacientes con CEE. El 70,7% de las neoplasias ORL se desarrollaron 5 años adyacentes al carcinoma escamoso de esófago.