

IX. RESUMEN

El carcinoma de células escamosas de cavidad oral se ha incrementado en el tiempo, debido a sus devastadores efectos y escasa sobrevida es necesario desarrollar nuevas herramientas diagnósticas que ayuden a predecir de mejor manera su curso y así implementar mejores medidas terapéuticas. Bryne *et al.* desarrollaron un sistema que evalúa las características de la células tumorales del frente invasivo, sosteniendo la hipótesis que en ese lugar se encuentran las células con mayor malignidad.

El estudio realizado busca confirmar el valor pronóstico de tres características del frente invasivo: patrón de invasión, grado de queratinización y respuesta inmune. Este estudio se realizó con 48 muestras de pacientes con carcinoma de células escamosas en cavidad oral, provenientes de los hospitales de Talca y de Curicó.

Se concluyó que el patrón de invasión es el indicador de mayor valor pronóstico, la respuesta inmune también está asociada al pronóstico, a diferencia del grado de queratinización que no tuvo incidencia en el pronóstico. No existe relación entre el patrón de invasión, grado de queratinización y respuesta inmune con el tamaño del tumor y la presencia de ganglios linfáticos comprometidos.

Se sugiere realizar estudios con una mayor muestra o específicos a un sitio anatómico.