



# Radiología



## 0 - Correlación entre el grosor tumoral histológico y en RM en las neoplasias de lengua oral y su potencial para predecir la afectación ganglionar

A. Burguete Moriones, J. Sáenz Bañuelos, M. Mendigaña Ramos, J.J. Jerez Oliveros, P. Garatea Aznar y R. Monreal Beortegui

Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, España.

### Resumen

**Objetivos:** La afectación ganglionar en las neoplasias de lengua oral está considerada como el factor pronóstico más importante en la supervivencia del paciente, por esto es importante realizar una adecuada estadificación prequirúrgica aunque no siempre es fácil ya que la incidencia de metástasis ocultas es alta. Se han publicado varios estudios que sugieren que el grosor tumoral se encuentra relacionado con las metástasis ganglionares en este tipo de patología, nuestro objetivo en este estudio es establecer si existe una adecuada correlación entre el grosor tumoral en RM e histológico, y si éste tiene potencial para predecir las metástasis ganglionares.

**Material y método:** Estudiamos de manera retrospectiva 10 pacientes que fueron intervenidos mediante glosectomía y vaciamiento cervical a los que previamente se les había realizado una estadificación prequirúrgica mediante TC y RM, previa exclusión de los pacientes que recibieron tratamiento neoadyuvante. Analizamos el grosor tumoral en RM en correlación con los hallazgos de la pieza histológica y las adenopatías del vaciamiento ganglionar.

**Resultados:** Se demostró una buena correlación entre el grosor tumoral medido mediante RM y el grosor histológico y éste tiene una probable relación con la afectación ganglionar.

**Conclusiones:** La RM es una técnica de imagen que proporciona una adecuada correlación con el grosor tumoral histológico.