

De 27 a 30 de outubro de 2015



## Categoria Pôster (UniEVANGÉLICA-Anápolis)

## TRATAMENTO DE LIPOMA ASSOCIADO AO NERVO MENTUAL

Valeska Martins Reis; Satiro Watanabe; Simone Sousa Silva Sant'Ana; Mário Serra Ferreira

O lipoma é um tumor benigno, composto de tecido adiposo, acomete mais o tronco e as porções proximais das extremidades, sendo raros os casos de desenvolvimento na boca, quando encontrados, em 50% dos casos estão presentes na mucosa jugal e no vestíbulo bucal, seguido das regiões lingual, assoalho da boca e lábios. Essa neoplasia apresenta crescimento lento, é assintomática, geralmente circundado por uma cápsula fibrosa. O objetivo deste trabalho é apresentar um relato de caso clínico, onde a paciente procurou a clínica do Curso de Odontologia da UniEvangélica com queixa de aumento volumétrico intrabucal que dificultava a fala. A oroscopia demonstrou uma lesão mole à palpação, de superfície plana, coloração rósea, localizada em região de mucosa jugal. Foi solicitado ultrassonografia de partes moles cujo resultado contribuiu para a formulação de lipoma como hipótese de diagnóstico. A excisão foi realizada de maneira conservadora, após incisão superficial e divulsão tecidual com o escopo de dissecar a fina cápsula fibrosa bem definida dos tecidos peribucais associados e do nervo mentual. A peça foi enviada para o exame histopatológico que apresentou adipócitos maduros, confirmando assim o diagnóstico. A paciente evoluiu sem alterações, após uma hipoestesia de uma semana, e encontra-se sem recidiva com dois anos de acompanhamento. O diagnóstico precoce e o tratamento adequado, efetuados pelo cirurgião dentista, são essenciais, pois a ausência de sintomatologia dolorosa associada ao crescimento lento pode resultar em lesões com proporções exageradas, podendo, de acordo com sua localização prejudicar a fonação e a deglutição.

> II Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA

























De 27 a 30 de outubro de 2015



Palavras Chave: Lipoma; Neoplasias Bucais; Tumor

Il Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA























