



I CONGRESSO INTERNACIONAL DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFAL

I INTERNACIONAL MEETING OF ORAL PATHOLOGY AND STOMATOLOGY OF ALAGOAS



II JORNADA ODONTOLÓGICA DA LIDOM

EFICÁCIA DA MARSUPIALIZAÇÃO NO TRATAMENTO DE TUMORES E CISTOS DE ORIGEM ODONTOGÊNICA: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Gabrielle Cabral Melville de Souza TENÓRIO¹; Marcos Paulo Santana de OLIVEIRA¹;
Kelly de Moura FERREIRA¹; Leticia Ramalho PAES¹; Giulianna FAZOLIN¹; José de
Amorim Lisboa Neto¹; Camila Maria Beder Ribeiro Girish Panjwani¹

gabriellemelville@hotmail.com¹; marcos.oliveira@foufal.ufal.br¹;

kelly.ifal@gmail.com¹; leticiaramalhoz@hotmail.com¹;

fazolinguilianna@hotmail.com¹; jlisboaneto@oi.com.br¹; cami.beder@gmail.com¹

¹Universidade Federal de Alagoas

A marsupialização é um tratamento cirúrgico conservador para cistos e tumores, que consiste na abertura da cavidade, criando uma janela entre a mucosa bucal e a parede do cisto ou tumor; suturando o revestimento da lesão com a mucosa bucal, e estabelecendo contato entre os epitélios, possui como objetivo, reduzir a pressão dentro da lesão, levando a uma redução do seu volume, e aumentando a aposição óssea da cavidade com a intenção de preservar importantes estruturas anatômicas como ossos, dentes associados à lesão, e nervos. A presente revisão de literatura tem como objetivo revisar a eficácia da marsupialização no tratamento de cistos e tumores de origem odontogênica. Foram utilizados artigos coletados nos bancos de dados: SciELO, PubMed e LILACS, publicados entre os anos de 1998 e 2018. Os autores afirmam que a marsupialização se demonstra eficaz para o tratamento de cistos e tumores odontogênicos, à exemplo, do cisto dentífero e tumores odontogênicos queratocísticos. O tratamento único pode reduzir completamente as lesões, porém, por vezes, é necessário a realização de enucleação como tratamento secundário, pois, facilita o descolamento da lesão da parede óssea, e remoção devido ao espessamento da cápsula fibrosa. Os autores também demonstraram, uma possível diminuição da taxa de reincidência devido ao epitélio da lesão passar a se apresentar semelhante ao da cavidade oral. Guller, Sencift e Demirkol afirmam tratamento bem-sucedido, quando ocorre tumores odontogênicos queratocísticos de grandes dimensões, seguido de enucleação e a solução de Corney como complemento. Já estudos em ameloblastomas unicísticos demonstram eficácia a marsupialização combinada com curetagem e ostectomia periférica. Podemos concluir, que a marsupialização é uma técnica eficiente para a completa resolução, ou diminuição de cistos e tumores, principalmente quando associada a um tratamento secundário, como a enucleação.



I CONGRESSO INTERNACIONAL DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFAL

I INTERNACIONAL MEETING OF ORAL PATHOLOGY AND STOMATOLOGY OF ALAGOAS



II JORNADA ODONTOLÓGICA DA LIDOM

Palavras-chave: Marsupialization, odontogenic tumors, odontogenic cysts

