



## MARSUPIALIZAÇÃO EM CASOS DE CISTOS ODONTOGÊNICOS

KAREN ALESSANDRA TOMAZ RANGEL; LUDMILLA LOUREIRO NICOLINI DE ARAUJO;  
THAMIRIS FAJÓLI DA PENHA; VICTOR TEIXEIRA DE SOUZA; AGUIMAR DE MATOS  
BOURGUIGNON FILHO

**INTRODUÇÃO:** O Cisto Odontogênico (CO) é uma lesão que acomete os ossos gnáticos, conceitualmente definido como uma concavidade revestida por epitélio pavimentoso estratificado que atua na formação dentária de forma direta ou indireta. Dessa forma, os cistos odontogênicos variam conforme sua localização, comportamento, histogênese e frequência, sendo assim, nem todo CO é tratado utilizando a mesma técnica cirúrgica. **OBJETIVO:** Apresentar uma revisão de literatura sobre o tratamento dos cistos odontogênicos, fazendo um comparativo entre a técnica de marsupialização isolada e seguida de enucleação. **MATERIAL E MÉTODOS:** Realizou-se um levantamento bibliográfico nas bases de dados Scielo, Google Acadêmico e LILACS, onde foram utilizados os seguintes descritores: cisto odontogênico, enucleação e marsupialização, entre os anos de 2013 à 2022. **RESULTADOS:** A marsupialização é uma técnica conservadora, indicada em casos em que há riscos de lesões às estruturas nobres. Consiste na realização de uma grande loja cirúrgica na parede do cisto através de uma incisão circular que depois é suturada na mucosa bucal. A comunicação entre a cavidade oral e o CO permite a redução da pressão interna da cavidade cística e a remoção do conteúdo líquido. Esta manobra pode ser feita como tratamento definitivo ou associada a enucleação em um segundo momento cirúrgico. A enucleação consiste na remoção total da lesão cística para exame histopatológico e diagnóstico final da lesão e quando feita como tratamento único, é contraindicada em lesões extensas, pois pode comprometer estruturas anatômicas e dentes. **CONCLUSÃO:** Por via desta revisão de literatura, é possível concluir que a escolha da técnica cirúrgica varia de acordo com as características de cada CO. A marsupialização nem sempre poderá ser utilizada como tratamento definitivo e deverá ser acompanhada de uma segunda fase cirúrgica. No entanto, nos casos de cistos odontogênicos em que a técnica é executada corretamente, a lesão não apresenta potencial de recidiva e exista colaboração do paciente, a marsupialização isolada possui sucesso.

**Palavras-chave:** Cisto odontogênico, Enucleação, Marsupialização.