****

# Marsupialização no tratamento de cisto dentígero: Um relato de caso

Autores: CÁSSIA ALVES DE LIMA LUNA¹, MARINA FADUL NEVES DO COUTO¹, EMILLY SILVA¹, GERLANE LIMA OLIVEIRA¹, GIOVANNA SILVA ARAÚJO¹, DOUGLAS MAGNO GUIMARÃES².

1Acadêmico de Odontologia, Centro Universitário do Estado do Pará;

²Doutor, Centro Universitário do Estado do Pará.

E-mail: cassia21080207@aluno.cesupa.br; marina21080005@aluno.cesupa.br; emilly20080031@aluno.cesupa.br; gerlane20080501@aluno.cesupa.br, araujogiovanna59@gmail.com; douglas.guimaraes@prof.cesupa.br.

O cisto dentígero, a forma mais comum de cisto odontogênico, é uma cavidade patológica que se forma ao redor da coroa de um dente não irrompido, geralmente associado a impactações dentárias. Seu crescimento lento e assintomático pode levar a deformações faciais, impactações e deslocamento de dentes ou estruturas adjacentes. As abordagens terapêuticas disponíveis são enucleação, marsupialização e a descompressão seguida por enucleação. O objetivo deste trabalho é dissertar um caso clínico, de paciente jovem, do sexo masculino, 19 anos de idade que apresentava um cisto dentígero na mandíbula. A presença de uma área radiolúcida unilocular delimitada associada à coroa do dente 38 impactado levou à suspeita inicial de outras condições como ameloblastoma ou queratocisto. Através da marsupialização, o líquido cístico foi removido e fragmentos de epitélio pavimentoso com células mucosas foram identificados no exame histopatológico. O diagnóstico final confirmou o cisto dentígero. A marsupialização, demonstrada neste caso, destaca-se como uma opção eficaz para tratamento definitivo, reduzindo a pressão intracística e preservando as estruturas adjacentes. Este estudo não somente ressalta a frequência do cisto dentígero, mas também enfatiza a imperatividade do diagnóstico e tratamento precoces. O cirurgião-dentista desempenha um papel fundamental na identificação correta dessa condição, bem como na seleção do tratamento mais adequado, levando em consideração a sua prevalência.

Área: Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Faciais

Modalidade: Pesquisa Científica

Palavras-chave: Cisto dentígero; Marsupialização; Patologia Oral; Saúde Bucal.