

Queratocisto odontogênico, tratamento através de enucleação com piezocirurgia: relato de caso

Marques, D.H.R., Nogueira, M.A., Verlingue, A.F.M., Teslenko, V.B., Meurer, L.M., Santana Jr, C.M.R., Cavalcanti, H.A.



<http://www.seer.ufms.br/index.php/pecibes/index>

Introdução: O queratocisto compreende um cisto odontogenico que surge dos restos da lâmina dentaria associado a alterações genéticas no gene PTCH1, aumento expressão PCNA, Ki-67, extinção de vários genes supressores tumorais. Apresenta comportamento agressivo, invasivo, altamente recidivante e com potencial de malignização. **Relato de caso:** Paciente sexo feminino, leucoderma, 19 anos, encaminhada ao ambulatório do serviço Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, com queixa de dormência do lábio inferior, associado dor em região mandibular direita. Foi diagnosticada com queratocisto odontogenico, onde foi submetida enucleação com piezocirurgia associado a cauterização química sob anestesia geral. **Conclusão:** O tratamento proposto foi efetivo até atual momento, a neoformação óssea é evidenciada, ausência de sinais clínicos e radiográficos de recidiva. Porém é necessário um acompanhamento a longo prazo para constatação da ausência de recidiva.

Palavras-chave: Patologia bucal. Cistos ósseos. Cirurgias bucomaxilofaciais.