



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3280

Titulo: INVESTIGAÇÃO DA ORIGEM DO AMELOBLASTOMA A PARTIR DO CISTO DENTÍGERO E PERSPECTIVAS ATUAIS.

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ANA LUIZA BATISTA DE LIMA; ELAINE JUDITH DEAMORIM CARVALHO; GILMARA DE SÁ SOUZA

Resumo

O ameloblastoma pode ser classificado como sendo um tumor benigno, apesar de sua alta agressividade, com capacidade infiltrativa e de expansão local podendo acometer tecidos moles, possui crescimento lento, com alta taxa de recorrência. Com relação a sua etiologia vários estudos foram e continuam sendo feito com o intuito de se descobrir quais são suas origens, neste sentido vários autores defendem que o cisto dentífero pode originar um ameloblastoma. Estudos mais recentes vêm demonstrando que alguns genes estão relacionados com a sua origem. A proposta deste trabalho foi realizar uma revisão de literatura afim de descobrir quais as possíveis origens do ameloblastoma no cenário das pesquisas atuais e quais as evidências que comprovam que o cisto dentífero pode originar um ameloblastoma. Segundo a literatura pesquisada o cisto dentífero pode ter potencial para originar um ameloblastoma, isto aconteceria devido aos remanescentes epiteliais que ficariam como resíduos de uma cirurgia para retirada desse cisto, chamado a atenção para a enucleação total da lesão cística. Outros admitem que não somente o cisto dentífero, mas os cistos odontogênicos tem igual potencial de gerar um ameloblastoma. No campo da genética foi observado que mutações no gene PTCH estão envolvidos na patogênese do ameloblastoma.