

DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO PRECOCE DE CISTO DENTÍGERO COMO PREVENÇÃO DE AMELOBLASTOMA

MARQUES, Fernanda Jackeline

GÖTZ, Raquel

MARTINAZZO, Natália

ROCHA, Rute Daisy da Silva Rocha

SMIALOSKI, Alessandra

FIORELLI, Amanda

RAMOS, Grasieli

DIRSCHANABEL, Acir José

Curso: Odontologia

Área do Conhecimento: Área das Ciências da Vida

O cisto dentígero (CD) é uma lesão benigna originada de epitélio odontogênico associado à coroa de um dente não erupcionado, o qual pode se transformar em um ameloblastoma. O ameloblastoma, por sua vez, além de se originar do epitélio de cistos odontogênicos, pode derivar dos restos do órgão do esmalte e do epitélio bucal. O objetivo com este estudo é avaliar o potencial de transformação do cisto dentígero em ameloblastoma unicístico (AU) a fim de evidenciar a importância de um diagnóstico e tratamento adequados. O levantamento bibliográfico foi realizado nas bases de dados SciELO e em livros de patologia oral (entre os anos 2006 e 2015). Os CDs classificam-se como cistos de desenvolvimento, sendo estes os mais comuns dos cistos odontogênicos, e o AU classifica-se como tumor benigno com comportamento mais agressivo. O CD e AU apresentam origem, aspectos clínicos e radiográficos semelhantes. Ambos exibem imagem unilocular, geralmente com contorno radiolúcido na coroa de dente incluso. Diferenciam-se por meio de exame histopatológico, no qual o CD apresenta um revestimento epitelial delgado com células achatadas não ceratinizadas, com cordões e ilhas de epitélio odontogênico na cápsula fibrosa; já o AU possui revestimento de epitélio ameloblástico com a camada basal hipercromática e polarizada e as células epiteliais sobrejacentes frouxamente arranjadas, semelhante ao retículo estrelado. Segundo a literatura, esse potencial de transformação em AU ocorre em aproximadamente 17% dos casos de CD. A etiologia da transformação do CD em AU provavelmente é resultado de um defeito funcional do gene P53, o qual deixa de induzir a apoptose de células císticas durante a oncogênese. Portanto, é necessário o estabelecimento de um diagnóstico mediante exame histopatológico para que se determine um tratamento e prognóstico adequados por parte do cirurgião-dentista, evitando-se, assim, a transformação de cisto dentígero em ameloblastoma.

Palavras-chave: Cisto dentígero. Ameloblastoma. Tumores odontogênicos.

ferjmarques10@gmail.com

raquelgotz@outlook.com

natalia.martinazzo@hotmail.com

rutedaisy@gmail.com

alesmialoski_@hotmail.com

manda.fiorelli@gmail.com

grasieli.ramos@unoesc.edu.br

acir.dirschnabel@unoesc.edu.br