



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3094

Titulo: ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DO TUMOR ODONTOGÊNICO QUERATOCISTO: RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): NATÁLIA ELIAS DA SILVA; KEYLA BARROS MORAES; GISELE MONTEIRO PALMEIRA; BHARBARA KARINNE MORAES; VÂNIO SANTOS COSTA

Resumo

O tumor odontogênico queratocisto (TOQ) é uma neoplasia benigna que se origina de remanescentes do epitélio da lâmina dentária. Possui evolução lenta e indolor, entretanto apresenta grande índice de recidiva e caráter agressivo e infiltrativo. Há forte predileção na região de ângulo e ramo da mandíbula, estendendo-se no sentido ântero-superior. O TOQ pode ser único ou múltiplo, porém quando múltiplos fazem parte da síndrome de Gorlin-Goltz. Este trabalho tem como objetivo relatar um caso de tumor odontogênico queratocístico, seus aspectos clínicos e tomográficos, além da importância da diferenciação radiográfica de outras lesões para um diagnóstico correto e tratamento adequado desta patologia. RELATO DE CASO: paciente G.P.S.S, 9 anos, foi ao dentista para realizar tratamento dentário e foi encaminhada à clínica de radiologia. Após exame de tomografia foi constatado imagem compatível com TOQ na região de mandíbula. Em virtude dos tumores odontogênicos serem considerados lesões neoplásicas raras e de difícil diagnóstico, foi realizado o exame histopatológico e comprovado tal achado. A fase inicial deste tumor é geralmente assintomática e detectada em exames radiográficos de rotina, portanto, é de fundamental importância o conhecimento aprofundado das características desta lesão para uma diferenciação radiográfica efetiva, um correto diagnóstico e um tratamento preciso.