

Aspectos clínicos incomuns do queratocisto odontogênico: uma série de casos clínicos

Cataneo, A. L. A.¹; Santos, G. L.¹; Barrach, R. H.³; Roque, J.S.⁴; Oliveira D. T.¹

¹Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia, Área de Patologia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

²Clínica Odontológica Privada, Pederneiras.

³Clínica Odontológica Privada, Ourinhos.

O queratocisto odontogênico é um cisto que ocorre predominantemente na região posterior e ramo ascendente da mandíbula. Neste trabalho iremos relatar uma série de dois queratocistos odontogênicos apresentando características clínicas-radiográficas incomuns nos maxilares. O primeiro paciente, do sexo masculino, 75 anos, apresentou uma lesão radiolúcida com um halo radiopaco associado ao ápice radicular do dente 35, que havia sido submetido ao tratamento endodôntico. O diagnóstico clínico foi de cisto periodontal apical. O segundo paciente, do sexo feminino, 26 anos, apresentou lesão intraóssea de aspecto radiolúcido, circunscrita, provocando afastamento das raízes dos dentes 22 e 23. O diagnóstico clínico foi de cisto globulomaxilar. Em ambos pacientes foram realizadas biópsias excisionais sendo os espécimes encaminhadas para análise histopatológica. Microscopicamente, ambas as lesões demonstraram epitélio de revestimento estratificado pavimentoso paraqueratinizado, com células basais em paliçada e hipercromáticas, além de fenda separando o epitélio do tecido conjuntivo. Na cápsula fibrosa, foram observadas ilhotas de epitélio odontogênico e ausência de inflamação. O diagnóstico estabelecido foi de queratocisto odontogênico para ambas as lesões. Estes relatos de casos clínicos ilustram duas ocorrências de queratocisto odontogênico em regiões incomuns nos maxilares e com diagnósticos clínicos de outros cistos de origem odontogênica. Conclui-se que o queratocisto odontogênico, particularmente em fases iniciais, pode mimetizar outras lesões benignas intraósseas sendo o exame histopatológico essencial para seu correto diagnóstico e tratamento adequado.