

## Queratocisto odontogênico em maxila associado com aspergiloma: uma rara associação e manejo cirúrgico

Camila de Oliveira BARBEIRO, Italo Miranda do Vale PEREIRA, Heitor Albergoni da SILVEIRA, Luciana Yamamoto de ALMEIDA, Carla Bento Nelem COLTURATO, Cassio Edvard SVERZUT, Alexandre Elias TRIVELLATO, Jorge Esquiche LEÓN

**INSTITUIÇÃO E E-MAIL DO AUTOR APRESENTADOR:** Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP. Araraquara, SP, Brasil. camibarbeiro@gmail.com

**RESUMO:** O queratocisto odontogênico (QO) é um cisto odontogênico de desenvolvimento que possui características histológicas específicas, além de grande potencial de proliferação celular e alto índice de recidiva. A análise histopatológica típica do QO mostra ausência de infiltrado inflamatório, e quando há, sua causa é secundária. A aspergilose é uma infecção fúngica oportunista que acomete pacientes imunocomprometidos, sendo rara sua manifestação em seios paranasais de pacientes imunocompetentes. Paciente do gênero masculino, 24 anos, leucoderma, apresentou-se com queixa de dor e sensibilidade na região dos dentes 16-18, além de história de secreção purulenta nasal. A anamnese revelou história prévia de QO nessa região. A análise radiográfica revelou uma lesão radiolúcida na região dos dentes 16-18 com envolvimento do seio maxilar, o qual apresentava-se opacificado. A hipótese diagnóstica foi recidiva de QO e então realizou-se biópsia incisional. A análise microscópica revelou QO associado com infiltrado inflamatório. Além disso, foi possível observar a presença de estruturas filamentosas, septadas, em ângulo agudo, formando colônias bem definidas, favorecendo aspergiloma. O paciente foi submetido à remoção cirúrgica total da lesão. A associação de QO com aspergiloma é extremamente rara. Salienta-se que este é o segundo relato de caso de tal associação, e deve ser considerado no diagnóstico diferencial em casos com suspeita de recidiva de QO associado á características clínicas de processo infeccioso.

**DESCRIPTORIOS:** Cistos Odontogênicos; Ceratocisto; Aspergilose; Histopatologia Oral; Maxila.