

QUERATOCISTO ODONTOGÊNICO: REVISÃO DE LITERATURA

Talissa Aline LOPES*
Emili Porto SANTOLIN**
Eni Vaz Lima de CASTRO***
Henrique José Baldo de TOLEDO****
Alvimar Lima de CASTRO*****

RESUMO

O queratocisto odontogênico, segundo a classificação da Organização Mundial de Saúde de 2017, é um cisto odontogênico de desenvolvimento, que apresenta comportamento localmente agressivo e possui uma alta taxa de recidiva, sendo motivo de grandes estudos e discussões sobre classificá-lo, como cisto ou como tumor. Podem possuir associação com a síndrome do carcinoma basocelular nevoide (Gorlin) na qual múltiplos cistos se desenvolvem. **Objetivo:** Revisar a literatura sobre o queratocisto odontogênico, abrangendo suas características clínicas, radiográficas e terapêuticas. **Metodologia:** Análise da literatura científica, através de livros de patologia oral e maxilofacial, bem como artigos acadêmicos indexados no PubMed, abrangendo publicações dos últimos 20 anos. **Resultados:** Os estudos revisados mostram que o queratocisto atualmente é classificado como cisto e apresenta crescimento principalmente na mandíbula em direção anteroposterior por se desenvolver dentro da cavidade medular sem causar expansões ósseas, o que difere dos cistos dentígeros e radiculares que geralmente estão associados à expansão óssea. Apresenta maior prevalência em região posterior de mandíbula, em ambos os sexos com leve preferência pelo masculino. Radiograficamente, exibem área radiolúcida podendo estar associada a coroa de um dente, com margens radiopacas bem definidas, se apresentando multiloculares ou uniloculares; possuem cápsula bastante friável podendo exibir cistos satélites o que torna a recidiva comum. Diagnóstico definitivo se baseia nas características histopatológicas. **Conclusão:** Conclui-se que o queratocisto odontogênico, apesar de ser localmente agressivo e possuir índice elevado de recidiva, pode ter prognóstico favorável realizando-se abordagem terapêutica adequada. Pacientes com múltiplos queratocistos devem ser avaliados em busca de outras manifestações, como a síndrome do carcinoma basocelular nevoide.

Palavras-chave: cisto odontogênico; queratocisto odontogênico; recidiva.

* Discente do Curso de Odontologia Do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. talissaalopes@gmail.com

** Discente do Curso de Odontologia Do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. emilisantolin@gmail.com

*** Orientador, Doutor, Docente do Curso Odontologia Centro Universitário de Santa Fé do Sul – Unifunec. enicastro14@gmail.com

**** Orientador, Doutor, Docente do Curso Odontologia/Centro Universitário Santa Fé do Sul – Unifunec. henriquejbtledo1963gmail.com

***** Orientador, doutor, Docente do Curso de Odontologia/Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. alvimar.castro@gmail.com