

## CISTO PARADENTÁRIO EM PACIENTE PEDIÁTRICO

Lígia Bernardes de PODESTÁ, Renato do Prado Gomes PEDREIRA, Marina Lara de CARLI, Alessandro Antônio Costa PEREIRA, João Adolfo Costa HANEMANN

Faculdade de Odontologia, Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG), Alfenas, MG

O cisto paradentário é uma lesão que ocorre próximo à margem cervical da face vestibular de um dente<sup>1</sup>, que surge a partir de restos de epitélio odontogênico estimulados por processo inflamatório local<sup>2</sup>. Paciente do gênero masculino, melanoderma, 11 anos de idade, foi encaminhado pelo ortodontista para avaliação de lesão em mandíbula observada em radiografia panorâmica solicitada para tratamento ortodôntico. Ao exame físico extrabucal, não observou-se alguma alteração. À oroscopia, observou-se ausência de erupção do dente 37 e a mucosa que recobria o local apresentava-se normocorada. Radiograficamente, observou-se uma lesão radiolúcida unilocular circundada por um halo ligeiramente radiopaco, localizada entre a face distal do 37 e o germe do 38, causando o deslocamento do germe. As hipóteses diagnósticas foram de cisto dentífero, cisto paradentário e tumor odontogênico queratocístico. Realizou-se punção aspirativa, negativa para conteúdo líquido, enucleação da lesão e exodontia do germe do 38. Os cortes microscópicos revelaram cavidade cística revestida parcialmente por epitélio pavimentoso estratificado, não queratinizado, fino, com discretas projeções para a cápsula. Observou-se também cápsula de tecido conjuntivo fibroso, ora mixomatoso, ora denso e com moderado infiltrado inflamatório mononuclear. O diagnóstico foi de cisto paradentário e, oito meses após a cirurgia, observa-se neoformação óssea completa do local. O cisto paradentário representa em torno de 7% de todos os cistos odontogênicos<sup>3</sup>. Ocorre quase exclusivamente na mandíbula, associados a dentes parcialmente ou totalmente irrompidos<sup>3</sup>. O presente caso ilustra um caso relativamente raro de cisto paradentário em dente não irrompido em paciente pediátrico.

### Referências:

1. BORGONOVO, A.E.; GROSSI, G.B.; MARIDATI, P. C.; MAIORANA, C. Juvenile paradental cyst: presentation of a rare case involving second molar. **Minerva Stomatol.**, v. 62, p. 397-404, 2013.
2. CHRCANOVIC, B.R.; REIS, B.M.M.V.; FREIRE-MAIA, B. Paradental (Mandibular Inflammatory Buccal) Cyst. **Head and Neck Pathol.**, v. 5, p.159-64, 2011.
3. KAMBALIMATH, D.H.; KAMBALIMATH, H.V.; AGRAWAL, S.M.; SINGH, M.; JAIN, N.; ANURAG, B.; MICHAEL, P. Prevalence and distribution of odontogenic cyst in Indian population: a 10 year retrospective study. **J. Maxillofac. Oral Surg.**, v. 13, n. 1, p. 10-5, 2014.