

CISTO PARADENTÁRIO – RELATO DE CASO CLÍNICA

Thiago Couto Lima*; Cesar Leandro Miranda; Alessandro Antonio Costa Pereira; Letícia Monteiro de Barros; Roseli Teixeira Miranda

Clínica de Diagnóstico Bucal – Faculdade de Odontologia - Universidade José do Rosário Vellano – UNIFENAS (campus Alfenas)

Paciente de 22 anos, leucoderma, sexo feminino, procedente de Alfenas MG, procurou a clínica de cirurgia para a remoção dos terceiros molares inferiores, queixando-se, principalmente, de dor e inflamação gengival no molar esquerdo, sugestivo de pericoronarite. A paciente relatou estar fazendo uso de antibiótico e antiinflamatório, para o alívio dos sintomas. Na oroscopia observou-se que tanto o dente 38 quanto o 48 estavam semi-inclusos e com presença de capuz pericoronário. Ao exame radiográfico periapical do dente 48, observou-se uma área radiolúcida bem circunscrita na distal da coroa. O diagnóstico presuntivo foi de cisto dentígero ou paradentário. Depois de realizada a exodontia do 48, o tecido retirado da distal do dente foi enviado para a histologia, sendo observado, nos cortes microscópicos corados em HE, um fragmento de cápsula fibrosa permeado por intenso infiltrado inflamatório crônico difuso. Em área focal pode ser observado um cordão epitelial de arranjo frouxo, havendo, portanto, um diagnóstico compatível com cisto paradentário. O cisto paradentário é um cisto odontogênico inflamatório provavelmente originado de remanescentes do epitélio reduzido do órgão do esmalte ou de restos epiteliais de Malassez no periodonto. Este cisto não pode ser diferenciado apenas no exame histopatológico, visto que apresenta estrutura e microscopia semelhantes a outros cistos de origem inflamatória, necessitando, portanto, da correlação com os achados clínicos, imagiológicos e transcirúrgicos.

Referência:

1. NEVILLE, BW; DAMM, DD; ALLEN, CN; BOUQUOT, JE. **Patologia oral & Maxilofacial**. 3ed, Rio de Janeiro: Elsevier; 2009.
2. DAMANTE JH, FLEURY RN. A contribution to the diagnosis of the small dentigerous cyst or the paradental cyst. *Pesqui Odontol Bras*; 15(3):238-46,2001.
3. KANNO CM, GULINELLI JL, NAGATA MJ, SOUBHIA AM, CRIVELINI MM. Paradental cyst: report of two cases. *J Periodontol* 2006; 77(9):1602-6, 2006.