

Cisto dentígero adenomatoide em criança de 10 anos relato de caso

Ignácio, F.M.¹, Mendes, S.¹ Castro-Meran, A.P.¹, Gachet, C.¹, Rochat, D.¹, Gonçalves, E.S.¹

¹Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

Paciente, sexo feminino, 10 anos, compareceu à Clínica de Estomatologia da FOBUSP com a queixa de não erupção do dente 21. Na história da doença, foi relatado pela mãe que a criança sofreu um trauma no primeiro ano de vida, o que ocasionou a perda do dente. No exame físico, constatou-se rebordos normais. Havia a presença do dente 22 girovertido, além da ausência do dente 23. Foi realizada uma radiografia panorâmica na qual era possível ver o dente 21 horizontalizado com um alo radiopaco na coroa. Devido às características radiográficas, foi feita uma tomografia computadorizada de feixe cônico, evidenciando presença de lesão, com diagnóstico presuntivo de cisto dentígero adenomatóide. Após encaminhamento para clínica de pós-graduação, foi indicada realização da cirurgia de enucleação em centro cirúrgico no HRAC, devido ao tamanho da lesão e a idade da paciente. Foram realizados exames complementares, avaliação pré-anestésica e internação 1 dias antes do procedimento cirúrgico. A cirurgia foi realizada sob anestesia geral com intubação nasotraqueal. Iniciou-se com infiltração de xilocaína 2% com vasoconstritor para hemostasia em região anterior da maxila, retalho vestibular com incisões relaxantes, estendendo-se de canino a canino, descolamento mucoperiosteal, extração dos dentes 64 e do permanente 23 envolvido na lesão, enucleação do cisto, irrigação com soro fisiológico estéril e sutura com vicryl 3-0. A paciente teve alta 24hrs após o procedimento e encontra-se em acompanhamento de 4 meses de pós-operatório. Ao exame radiográfico apresenta formação óssea no lugar da lesão e clinicamente cicatrização completa da mucosa e gengiva. Aguarda tratamento ortodôntico e confecção de PPR do dente 21.

Categoria: CASO CLÍNICO