

Cisto dentígero em região anterior de maxila: relato de caso

Siqueira, J. N.¹; Grossi, L. D.²; Almeida, N.L.M.²; Lara, V.S.²; Yaedú, R.Y.F.²; Tjioe, K. C.²

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

² Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

Os cistos podem ser classificados de acordo com sua origem em odontogênicos ou não odontogênicos e são, por definição, uma cavidade patológica revestida ou não por epitélio. O cisto dentígero é o segundo cisto ósseo mais comum, atinge 0,91-7,3% da população e é predominante em pacientes com média de idade de 10 anos. São usualmente assintomáticos. No presente relato de caso, paciente do sexo masculino, 7 anos, foi levado pela mãe para atendimento pois ela havia percebido uma “mancha roxa na gengiva”. A mesma relatou que o incisivo central superior do lado esquerdo da criança não erupcionava e que a região, com tempo de evolução desconhecido, estava arroxeadada. O paciente sofrera uma queda e traumatismo na região anos atrás. No exame físico, foi possível observar uma lesão de superfície lisa, arroxeadada e resiliente à palpação. A tomografia computadorizada de feixe cônico revelou lesão radiolúcida circundada por halo radiopaco, com limites definidos e rompimento da tábua óssea vestibular. O diagnóstico presuntivo foi de cisto dentígero e tumor odontogênico adenomatoide. A marsupialização foi realizada e o tecido biopsiado foi submetido a exame histopatológico. Microscopicamente, observou-se tecido conjuntivo fibroso de aspecto capsular, porém não foi observado revestimento epitelial. Baseando-se na associação dos achados clínicos, imaginológicos e microscópicos, o diagnóstico final foi de cisto dentígero. O paciente apresentou boa recuperação e após 7 dias o dente 21 já estava visível. Ele vem sendo acompanhado e não foi observada recidiva. Os cistos dentígeros causam um atraso na erupção do dente envolvido e podem gerar destruição óssea local, sendo importante a sua detecção e tratamento precoce.