

Diagnóstico e manejo de fratura coroa-esmalte e subluxação em dentes decíduos: relato de caso

Isabella Silva CATANANTI, Alberto Carlos Botazzo DELBEM,
Francynne Maira Castro GONÇALVES, Nayara Gonçalves EMERENCIANO,
Sara Tiemi Felipe AKABANE, Elaine Pereira da Silva TAGLIAFERRO, Marcelle DANELON

INSTITUIÇÃO E E-MAIL DO AUTOR APRESENTADOR: Faculdade de Odontologia de Araraquara, UNESP – Universidade Estadual Paulista, Araraquara, SP, Brasil. isabellascatananti@gmail.com

RESUMO: A conduta clínica adequada é essencial para o sucesso do tratamento do traumatismo dentário. Objetivo: Relatar um caso clínico de fratura corono-esmalte e subluxação na dentição decídua, bem como suas complicações clínicas, radiográficas e conduta clínica. Paciente do sexo feminino, 2 anos e 8 meses de idade, compareceu à Bebê Clínica da Faculdade de Odontologia de Araçatuba - FOA/UNESP, cuja mãe relatava o aparecimento de “bolinha” na região superior do dente 51 e fratura corono-esmalte. Durante a anamnese mãe relatou que a criança havia caído há 1 mês e batido o dente 51 que apresentou sangramento, leve deslocamento e fratura corono-esmalte e que, segundo a odontopediatra que atendeu a criança no momento do trauma, tratava-se de subluxação, cuja conduta clínica seria o acompanhamento. Ao exame clínico observou-se alteração na coloração do dente 51 e presença de fistula na região. Ao exame radiográfico foi possível observar início de reabsorção radicular e lesão periapical denotando necrose pulpar. O plano de tratamento instituído foi o tratamento endodôntico do dente 51, seguido pelo acompanhamento clínico e radiográfico do mesmo. Após 8 dias, a criança retornou sem a presença da fistula, mostrando a eficácia do tratamento instituído. Conclui-se, portanto, que embora a subluxação possa trazer danos ao dente decíduo, quando diagnosticada precocemente, é passível de tratamento efetivo e satisfatório, levando à preservação do dente até o momento de sua exfoliação.

DESCRIPTORIOS: Traumatismo Dentário; Dente Decíduo; Fístula.