

Tratamento conservador de luxação lateral na dentição decídua: relato de caso

Eveline Perrut de Carvalho Silva,¹ Ana Júlia Milani,² Leonardo dos Santos Antunes³ Livia Azeredo Alves Antunes³

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Programa de Pós-Graduação em Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

³Departamento de Formação Específica, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

evelineperrut@hotmail.com

Objetivo: o traumatismo dentário (TD) é considerado qualquer dano de natureza física, química ou térmica que afeta um ou mais dentes da cavidade bucal, ocorrendo com alta incidência em crianças devido à baixa capacidade motora. Pode resultar em dentes fraturados, deslocados ou perdidos. A luxação lateral é um tipo comum de TD de alta intensidade, causando deslocamento do elemento em uma direção diferente da axial. O ligamento periodontal é rompido e ocorre contusão ou fratura do tecido ósseo alveolar de suporte. Desse modo, o objetivo desse trabalho é relatar um caso de luxação lateral tratado com abordagem conservadora. **Relato de Caso:** paciente do sexo masculino, quatro anos, trauma do elemento 51 por queda da própria altura. A procura pelo atendimento foi imediata. Com base

nos exames clínico e radiográfico, pode-se observar deslocamento da coroa para a palatina, sem rompimento do ligamento periodontal, sem interferência oclusal e também sem afetar o germe do sucessor. O diagnóstico foi de luxação lateral com deslocamento para palatina. Optou-se, então, por um tratamento conservador, aguardando o reposicionamento espontâneo. **Conclusão:** pode-se observar o sucesso com o tratamento abordado e bom prognóstico. Assim, ressalta-se a importância dos responsáveis em buscar atendimento odontológico logo após o acidente, e, dos profissionais, a necessidade de implementar correta conduta frente a um TD.

Palavras-chave: Odontopediatria; Traumatismos dentários; Dente decíduo.