

## Estratégia multidisciplinar para tratamento de dente com hipoplasia coronária e dilaceração radicular

Sofia Regina Lorentz CORLASSOLI, Gisele SANTANA,  
Isabele KÜSTER, Márcio Grama HOEPPNER

**Introdução:** os traumas em dentes decíduos (TDD) são acidentes frequentes na primeira infância. Entre as mudanças no desenvolvimento do dente permanente subsequente pode ocorrer a alteração de cor e/ou hipoplasia do esmalte, dilaceração da coroa e/ou raiz, ou erupção dentária ectópica. Estes efeitos resultam em danos permanentes, tanto funcionais quanto estéticos. **Objetivo:** o propósito deste trabalho é relatar e discutir os tratamentos realizados no incisivo central superior esquerdo com dilaceração radicular e hipoplasia da coroa após TDD, assim como a avaliação longitudinal. **Conduta clínica:** o histórico da paciente revelou acidente aos 2 anos de idade, com luxação intrusiva do incisivo central superior decíduo esquerdo. Na ocasião, a paciente foi atendida pela Bebê Clínica da UEL e, desde então, acompanhada para monitoramento da erupção do dente sucessor permanente. Com o passar dos anos, diante das alterações clínicas diagnosticadas, diferentes abordagens foram propostas, em cada fase do desenvolvimento da paciente: inicialmente, tentou-se o tracionamento ortodôntico e, posteriormente, diante do insucesso, optou-se pelo tratamento restaurador trans cirúrgico coronário, com resina composta, e radicular, com cimento de ionômero de vidro modificado por resina. **Resultados:** As consequências obtidas após 10 anos de preservação demonstraram que o tratamento multidisciplinar foi eficaz na preservação do dente, bem como, nos aspectos estéticos e de saúde periodontal. **Conclusão:** é crucial enfatizar que o entendimento dos limites biológicos periodontais e os conhecimentos das propriedades físico-químicas dos materiais restauradores utilizados foram fundamentais para o desfecho positivo do caso.

**DESCRITORES:** Traumatismos dentários; anormalidades dentárias; hipoplasia do esmalte dentário.