

Caso incomum de intrusão traumática em incisivo permanente jovem

Oliveira, A.A.¹; Mendonça, F.L.¹; Di Leone, C.C.L.¹; Bisaia, A.¹; Vivan, R.R.²; Rios, D.¹

¹Departamento de Odontopediatria, Ortodontia e Saúde Coletiva, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

²Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

A luxação intrusiva é uma lesão traumática complicada associada a graves danos aos tecidos pulpar e periodontal de suporte. O tratamento desta condição deve ser individualizado, considerando a gravidade da intrusão e o estágio de desenvolvimento radicular. O objetivo desse caso é descrever o tratamento de um menino de 6 anos que sofreu luxação intrusiva do dente 11. Radiograficamente, o diagnóstico foi confirmado. Logo, considerando que a formação da raiz estava incompleta, o tratamento foi acompanhamento radiográfico e aguardar a reerupção. Porém, em uma das consultas de acompanhamento, a região gengival do dente apresentou vermelhidão, sugerindo o diagnóstico de abscesso periodontal. No entanto, radiograficamente, a radiolusência foi observada próximo ao ápice do dente. A criança foi encaminhada para um endodontista, que solicitou uma tomografia. A imagem da tomografia mostrou que a área radiotransparente observada anteriormente correspondia a uma fratura radicular (não visível na radiografia periapical), portanto, optou-se ainda por aguardar a reerupção. A literatura mostra a necessidade de reduzir o número de radiografias para um diagnóstico preciso devido aos riscos associados à radiação. No entanto, essa redução não pode comprometer o tratamento, pois às vezes a radiografia convencional não é suficiente para determinar o diagnóstico correto e a tomografia computadorizada deve ser indicada. A tomografia computadorizada oferece melhor visualização do dente traumatizado, principalmente em casos de fraturas radiculares. Nas consultas de controle o dente reerupcionou. Por meio deste caso clínico conclui-se que a tomografia computadorizada foi particularmente importante para mudar o curso do tratamento da lesão. Além disso, a experiência profissional e o atendimento multidisciplinar foram essenciais para o sucesso do tratamento.