

Odontoma composto: uma abordagem cirúrgica em adolescente

Julia Pereira Bicalho¹ (0000-0001-8261-189X), Lukas Mendes de Abreu¹ (0000-0003- 2791-3603), Raquel Molina Sanches¹ (0000-0002-9560-9526), Cássia Maria Fischer Rubira^{1,2} (0000-0003-2119-1144)

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

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

O odontoma composto é uma lesão odontogênica benigna que se desenvolve durante a formação dos tecidos dentários, sendo o tipo mais comum de odontoma e geralmente assintomático. Caracteriza-se pela presença de uma massa composta por estruturas dentárias desorganizadas, como esmalte, dentina, cimento e polpa. Os odontomas são subdivididos em dois tipos: composto, formado por múltiplas estruturas pequenas semelhantes a dentes, e complexo, consistindo em uma massa amorfa de esmalte e dentina, semelhante a uma massa disforme. Relatamos um caso de um paciente do sexo masculino, 13 anos, que compareceu ao ambulatório de bucomaxilofacial com queixa de não erupção do dente 21. Ao exame físico, foi observado um abaulamento discreto na região desdentada à palpação. A tomografia computadorizada revelou uma imagem hiperdensa, amorfa, bem definida na maxila esquerda, associada ao dente 21 impactado, próximo ao seio maxilar e à cavidade nasal esquerda. Após planejamento com o ortodontista, foi realizada a remoção cirúrgica do dente inclusivo e da lesão, compatível com provável odontoma composto. A cirurgia transcorreu sem intercorrências, e o resultado histopatológico confirmou o diagnóstico. O paciente evoluiu bem e foi encaminhado à ortodontia para a manutenção do espaço desdentado e subsequente reabilitação. Este caso ressalta a importância do diagnóstico precoce e tratamento adequado do odontoma composto, visando evitar complicações e garantir uma reabilitação eficaz. A abordagem multidisciplinar entre cirurgiões bucomaxilofaciais e ortodontistas desempenha um papel fundamental no sucesso do tratamento e na boa evolução do paciente.