Tracionamento de incisivo central superior impactado: relato de caso clínico

Truiz CF, Zago BAA, Ribeiro VDF, Takahashi R

Universidade Estadual de Londrina (UEL) camilatruiz@hotmail.com

A impactação dentária constitui uma das más oclusões que deve ser diagnosticada e o seu tratamento instituído. A etiologia de dentes impactados pode ser genética ou ambiental. Para se obter um diagnóstico preciso, além do exame clínico são utilizados meios auxiliares, direcionando assim o plano de tratamento, o qual poderá ser apenas ortodôntico ou uma associação entre Ortodontia e Cirurgia, e, em alguns casos, sendo finalizado com o auxílio da Dentística Restauradora. Caso clínico: paciente M.T.R., 8 anos de idade, gênero masculino, compareceu à Clínica de Ortodontia da UEL. Durante exame físico notou-se ausência do incisivo central superior direito. Após avaliação radiográfica detectou-se a impactação do elemento na maxila. Decidiu-se então, a partir da técnica de colagem direta de acessório ortodôntico, fazer o tracionamento do elemento. Foi necessário uso de aparelho ortodôntico fixo para recuperação de espaço, processo cirúrgico para colagem de braquete, ativação e acompanhamento deste dispositivo a cada 30 dias, ao longo de 30 meses, quando apresentou resultado satisfatório do quadro clínico. Ao término do caso, o elemento encontrava-se em posição adequada, desta forma foram mantidas a função, a estética e restabeleceu-se a harmonia facial do paciente. Desta maneira, pode-se concluir que são grandes as chances de se obter sucesso clínico, mesmo em casos com elevado grau de dificuldade, desde que haja correto diagnóstico e planejamento por parte do cirurgião dentista e colaboração por parte do paciente.