

APARELHO EXTRA BUCAL: TIPOS DE APARELHO, MÉTODO DE CONFECCÃO E CORREÇÃO DA MÁ OCLUSÃO DE CLASSE II

Cibelle Nobile OLIVEIRA¹
Gislainy Aparecida NEVES²
Maria Carolina Carneiro OLIVA³
Renato MARZARI⁴

RESUMO

A má oclusão de Classe II é uma discrepância esquelética, causada por protrusão maxilar, retrusão mandibular ou uma combinação dos dois fatores. Esta má oclusão pode ser dividida em Classe II divisão 1, Classe II divisão 2 e Classe II Subdivisão. Para a correção da Classe II, deve haver uma distalização dos molares superiores. Um dos métodos para se conseguir esta distalização é por meio do aparelho extrabucal (AEB). Este aparelho deve ser confeccionado e instalado de acordo com a tração, que pode ser alta, média ou baixa, dependendo do tipo de crescimento facial do paciente. Alguns fatores devem ser considerados quando da indicação do AEB. Dentre eles, o estágio de desenvolvimento da face e dos dentes; a intensidade das forças a serem aplicadas e a colaboração do paciente. O AEB ainda pode estar ou não associado a aparelhos removíveis; bem como aparelhos fixos. O objetivo deste trabalho foi realizar um relato de caso clínico de um paciente com má oclusão de classe II. **Relato de caso:** paciente de 9 anos do gênero masculino que apresentava uma má oclusão de Classe II e foi tratado por meio do AEB. Procurou a Clínica de Ortodontia da FUNEC a fim de tratamento para corrigir seus dentes salientes. Foi constatada a presença de um overjet de 6 milímetros aliado a relação molar de classe II. Como o paciente apresentava-se na fase de dentição mista foi optado pela instalação de um aparelho AEB. O tempo de tratamento foi de 9 meses. Podemos concluir que quando o AEB for utilizado em idades precoces, aproveitando a fase de crescimento e desenvolvimento, possibilita maiores efeitos na oclusão e na face do paciente.

Palavras-chave: Aparelho extrabucal. Classe II. Maloclusão.

¹ Graduanda das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, cibelle.nobile@hotmail.com

² Graduanda das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, gislainyneves@hotmail.com

³ Graduanda das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, mariacarolina_carneirooliva@hotmail.com

⁴ Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, doutorrenato@ig.com.br