

12º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

3º SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

13 a 17 SETEMBRO 2021 ONLINE



# DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DA CLASSE II ESQUELÉTICA: ABORDAGEM ORTODÔNTICO-CIRÚRGICA COM BENEFÍCIO ANTECIPADO

# Autor(res)

Paula Vanessa Pedron Oltramari Tatiane Bilci Daiara Paula Pacheco Thais Maria Freire Fernandes Poleti Ana Cláudia De Castro Ferreira Conti Jessica Rico Bocato

## Categoria do Trabalho

5

## Instituição

UNOPAR / ANHANGUERA - PIZA

### Introdução

O tratamento ortodôntico-cirúrgico por meio do benefício antecipado proporciona melhorias estéticas faciais imediatas e reduz de maneira significativa o tempo de tratamento ortodôntico do paciente, evitando a piora transitória do perfil facial devido à descompensação dentária que ocorre em casos cirúrgicos.

Contudo, esse procedimento requer criteriosa seleção de pacientes e extrema habilidade no planejamento ortodôntico-cirúrgico, motivo pelo qual muitos profissionais (ortodontistas e cirurgiões bucomaxilofaciais) ainda não sentem segurança suficiente para realizar esse tratamento, com frequente opção pelo preparo cirúrgico convencional.

# Objetivo

Esse trabalho objetivou descrever e discutir um caso clínico tratado por meio da terapêutica de tratamento ortodôntico-cirúrgico por meio do benefício antecipado.

#### Material e Métodos

Paciente com 22 anos de idade, leucoderma, sexo feminino, que apresentava queixa principal relacionada à inclinação vestibular dos dentes anteriores. Após uso de placa miorrelaxante por 30 dias, verificou-se a presença de Classe II esquelética com deficiência mandibular e ½ Classe II dentária bilateral. Considerando a demanda estética da paciente, optou-se pela abordagem ortodôntico-cirúrgica com Benefício Antecipado associada à extração de 4 pré-molares para correção da inclinação dentária anterior.

#### Resultados e Discussão



12º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

3º SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

13 a 17 SETEMBRO 2021 ONLINE



Os objetivos do tratamento foram alcançados, houve uma melhora considerável da função e estética facial, assim como correções das inclinações dentárias.

A maxila manteve a medida

angular antes e após o tratamento, e a mandíbula, com o ao avanço de 12m, melhorou o expressivamente o perfil facial e o selamento labial.

Não houve complicações após a realização da cirurgia. O tratamento foi finalizado com 29 meses, quando foram realizadas as moldagens finais para contenção. A técnica do Benefício Antecipado elimina o tempo de preparo ortodôntico

convencional, antecipando a cirurgia ortognática e promovendo uma melhora na estética da face que é uma das queixas mais importantes nesses casos, com isso, o paciente é contemplado logo no início com a melhora do perfil. A seleção de pacientes para esse tratamento é crítica, o planejamento é fundamental, e é preciso ter segurança para realizar o reposicionamento esquelético.

### Conclusão

O tratamento ortodôntico-cirúrgico por meio da técnica do Benefício Antecipado possibilitou concluir o tratamento de uma Classe II esquelética evitando o comprometimento estético pré-cirúrgico, com obtenção de excelentes resultados estéticos e funcionais, tanto faciais quanto oclusais.

#### Referências

- 1. Huang CS, Hsu SS, Chen YR. Systematic review of the surgery-rst approach in orthognathic surgery. Biomed J 2014; 37:184-90. doi: 10.4103/2319-4170.126863
- 2. Worms FW, Isaacson RJ, Speidel TM. Surgical orthodontic treatment planning: prole analysis and mandibular surgery. Angle Orthod 1976; 46:1-25. doi: 10.1043/0003-3219
- 3. Hernandez-Alfaro F, Guijarro-Martinez R, Peiro-Guijarro MA. Surgery first in orthognathic surgery: what have we learned? A comprehensive workflow based on 45 consecutive cases. J Oral Maxillofac Surg 2014; 72:376. doi: 10.1016/j.joms.2013.08.013
- 4. Faber J. Anticipated Benefit: a new protocol for orthognathic surgery treatment that eliminates the need for conventional orthodontic preparation. Dental Press J. Orthod 2010; 15 (1): 144-157. Id: lil-552071