



23 a 25 de maio de 2018 – Patos-PB, Brasil  
DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3055>

## **Frenectomia labial por meio de duplo pinçamento com finalidade ortodôntica: relato de caso**

Itamar da Silva Nunes\*, Denildo de Araújo Carvalho, Silvestre Estrela da Silva Júnior, Nathalia da Cruz Flores, Yanna Carla Mendes dos Santos, Julierme Ferreira Rocha  
**e-mail do apresentador:** [itamarodontoufcg@gmail.com](mailto:itamarodontoufcg@gmail.com)

**Introdução:** O freio labial é uma membrana mucosa que se estende do lábio superior ou inferior até à mucosa alveolar, sendo responsável por ligar uma estrutura móvel a outra fixa, localizada entre os incisivos centrais na linha mediana. **Objetivo:** O trabalho objetivou a remoção do freio labial superior para fechamento de diastema com finalidade ortodôntica. **Relato do caso clínico:** Paciente I.A.P, leucoderma, jovem e sistemicamente saudável, compareceu a clínica escola de odontologia da Universidade Federal de Campina Grande com encaminhamento do ortodontista para remoção do freio Labial para fechamento de diastema. Após exame clínico inicial observou-se isquemia do freio ao ser tracionado. A cirurgia foi realizada por meio da técnica do duplo pinçamento, com uso de articaina 4% (1:100.000). Inicialmente foi realizada a anestesia lateralmente ao freio seguindo a linha entre o incisivo central e o lateral, anestesia da papila incisiva, em seguida foi posicionada a primeira pinça no lábio e a segunda no rebordo alveolar, com as pinças posicionadas foi efetuado a incisão com bisturi, divulsão dos tecidos, e em seguida foi realizado a sutura, a ferida cirúrgica foi coberta com cimento cirúrgico. O paciente retornou com oito dias após o procedimento para remoção da sutura e a reavaliação. **Conclusão:** A técnica cirúrgica por meio do duplo pinçamento mostrou-se eficaz na remoção do freio labial superior com finalidade ortodôntica, sendo está uma técnica de simples execução e que requer um tempo cirúrgico menor e conseqüentemente trás menor desconforto ao paciente.