

# Anatomia do palato associada à anestesia

Yasmin Luiz Fonseca Menegoi,<sup>1</sup> Fernando de Abreu Pereira<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

<sup>2</sup>Departamento de Formação em Ciências Básicas, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

yasmin.menegoi@gmail.com

**Objetivo:** conseqüentemente à disposição anatômica e tecidual muitos pacientes odontológicos relatam desconforto durante as injeções no palato que são considerados pelos dentistas como um dos procedimentos mais traumáticos da odontologia, sendo assim será feita a revisão da anatomia e detalhamento dos acidentes ósseos, inervação, vascularização e pontos de referências para as anestésias no palato associados à medidas atraumáticas, que podem ser tomadas seguindo um protocolo, afim de minimizar a sintomatologia dolorosa causada pela infiltração da droga. **Material e Métodos:** se-

rão utilizadas peças anatômicas com o auxílio de seringas tipo carpule e agulhas para demonstração prática das técnicas visando obter um tratamento menos traumático e com maior êxito. **Conclusão:** embora comumente considerada muito traumática, na maioria dos casos pode ser obtida com pequeno ou nenhum desconforto para o paciente quando a união desses conhecimentos é efetiva e quando as etapas da aplicabilidade da anestesia são realizadas de forma rigorosa aumentando assim a margem de segurança.

**Palavras-chave:** Palato; Anestesia local; Dor.