



## 21 - TÉCNICA DE BLOQUEIO MENTONIANO: PASSO A PASSO

### **Autores:**

#### **Gabriel Ramos Rúbio**

Graduando em odontologia pela Rede de Ensino Doctum, Brasil.

#### **Antônio Lopes Júnior**

Graduando em odontologia pela Rede de Ensino Doctum, Brasil.

#### **Paula Sampaio de Mello Assis**

Professora do curso de odontologia pela Rede de Ensino Doctum, Brasil.

**Categoria:** Revisão de Literatura.

[gabrielramosrubio10@gmail.com](mailto:gabrielramosrubio10@gmail.com)

**Palavras-Chaves:** “Anestesia local”; “Bloqueio nervoso” “Nervo Mental”

A técnica mentoniana apresenta bons resultados na prática clínica, visto que, a deposição da solução anestésica local próximo ao forame mental aumenta as chances de sucesso. Apesar de não ser empregada frequentemente, sua indicação é de extrema importância, principalmente por sua menor área anestesiada e indicação para procedimento em tecidos moles. Portanto, o objetivo do presente estudo foi descrever, passo a passo, a técnica mentoniana, bem como sua aplicação clínica. Para isso, foram realizadas buscas eletrônicas nas bases de dados Pubmed, Lilacs e em livros de anestesiologia odontológica. Para ilustração, foi elaborada uma sequência fotográfica. A técnica mentoniana visa o bloqueio dos nervos mentuais e incisivos, sendo esses, ramos do nervo alveolar inferior. O ponto de punção é baseado na localização anatômica, comumente, no ápice do 2º pré molar inferior ( 2 PMI). A punção é feita com 3 mm para fora do fórnix, na direção da face distal do 2 PMI. A inclinação da agulha é dada pela posição do profissional em relação ao paciente, onde o dentista permanece atrás, com a agulha de posterior para anterior e de cima para baixo. A técnica é realizada com agulha curta, pois a profundidade de penetração é de 5 a 6 mm, sendo de escolha do



profissional penetrar ou não no forame. Após a aspiração negativa, é feita a injeção lenta de  $\frac{1}{2}$  a 1 tubete. Por fim, a técnica mentoniana deve ser considerada devido sua elevada frequência de êxito e fácil execução.