

## VARIAÇÕES DO ASPECTO NORMAL DOS TECIDOS BUCAIS

Igor Pereira da Silva LIMA<sup>1</sup>  
Henrique José Baldo de TOLEDO<sup>2</sup>  
Eni Vaz Franco Lima de CASTRO<sup>3</sup>  
Alvimar Lima de CASTRO<sup>4</sup>

### RESUMO

O objetivo deste trabalho é descrever sobre as variações do normal levando ao conhecimento de que as alterações bucais podem não ser patológicas. **Metodologia:** Revisão de literatura com vistas à atualização do tema, em especial quanto à ocorrência e características clínicas. **Resultados:** A literatura mostra que as variações do aspecto normal são alterações não patológicas dos tecidos bucais, que se manifestam na grande maioria das vezes sem nenhum tipo de sintoma. O diagnóstico é facilitado mediante conhecimento dos aspectos normais da boca. As variações se manifestam com aspectos clínicos bastante variáveis onde a forma, tamanho, número, cor podem variar de um paciente para outro. Quando existe algum tipo de sintoma, pode-se intervir para resolver a queixa do paciente. As variações mais comuns são língua geográfica, língua crenada, língua fissurada, grânulos de Fordyce, pigmentação racial, torospalatino e mandibular, leucoedema, glossite rômbicamediana, papila parotídea proeminente. O reconhecimento dessas variações é importante para que o paciente seja adequadamente orientado. **Conclusão:** As variações do aspecto normal dos tecidos bucais são bastante comuns e seu reconhecimento é muito importante para que tratamentos invasivos desnecessários não sejam realizados.

**Palavras-chaves:** Lesão bucal. Estado ortológico bucal. Anatomia bucal.

---

<sup>1</sup> Graduanda do curso de Odontologia das faculdades integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, drigorlimaodonto@gmail.com

<sup>2</sup> Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, henriquejbtoledo@ig.com.br

<sup>3</sup> Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, enicastro@terra.com.br

<sup>4</sup> Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, alvimar@foa.unesp.br