

# Implantes curtos como opção para regiões mandibulares atróficas

Leonardo Barros Dos Santos,<sup>1</sup> Karine Cassano Lima,<sup>2</sup> Ricardo Ramalho Vecchiatti,<sup>3</sup> Fabiano Cortez Zanardo,<sup>3</sup> Camila Heitor Campos<sup>4</sup>

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

<sup>2</sup>Pós-graduação em Clínica Odontológica, Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

<sup>3</sup>Curso de Odontologia, Araras, SP, Brasil

<sup>4</sup>Departamento de Formação Específica, Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

leonardobarros\_santos@hotmail.com

**Objetivo:** relatar e ilustrar um caso clínico com instalação de implante curto em região mandibular com extensa perda óssea. **Relato de Caso:** paciente do sexo feminino, 36 anos, chegou a clínica odontológica da ABO queixando-se de ausência dentária posterior e incomodo nos elementos 37 e 47. Após anamnese, avaliação clínica e radiográfica foi observada ausência dos elementos 36 e 46, extensa perda óssea envolvendo os elementos 37 e 47. Um exame topográfico evidenciou proximidade com canal alveolar inferior e perda da altura óssea. Deste modo, optou-se pela exodontia dos elementos 37 e 47 e utilização de barreira regenerativa. Em um segundo

tempo cirúrgico forma instalados implantes dentários curtos do tipo cone morse com 4,0 x 6,0 mm na região dos elementos 36 e 46. A cirurgia e pós cirúrgico não apresentaram intercorrências e a paciente está agora apta para a reabilitação protética. Os implantes curtos demandam menores tempos cirúrgico e de tratamento, levam a menor morbidade e risco de complicações trans e pós cirúrgicas, além de redução dos custos quando comparados a outras técnicas. **Conclusão:** a técnica empregada corroborou com o uso de implantes curtos como opção viável na reabilitação oral com implantes.

**Palavras-chave:** Exodontia; Implante; Prótese.