



Enxertos Ósseo na Odontologia: Impacto na Reabilitação Funcional e Estética de Pacientes com Perda de Tecido: uma análise dos tipos autógenos e sintéticos e sua eficácia na osseointegração de implantes dentários

AUTOR Clara Luisa Nogueira Gregorim¹

AUTOR Karyta Lorrana Ribeiro Aguiar²

AUTOR Regiany Dias de Oliveira³

AUTOR Stéfany Costa Silva⁴

AUTOR Vitoria Carolliny Rosa Novaes⁵

ORIENTADOR Bruno Rodrigues⁶

RESUMO

Este resumo explora o uso de enxertos ósseos autógenos (retirados do próprio paciente), e enxertos sintéticos como hidroxiapatita. Esses enxertos são utilizados para restaurar estruturas ósseas em áreas com perda de tecido e favorecer a integração dos implantes no osso. Discute-se as limitações no contexto da avaliação inicial e as características específicas de cada tipo de enxerto em relação à sua aplicação. Os enxertos ósseos têm uma alta taxa de sucesso na colocação de implantes após o procedimento cirúrgico inicial; eles ajudam na integração do osso e na melhoria das funções do aparelho estomatognático efetiva e duradouramente e benéfica para o paciente. Além disso, esses procedimentos são fundamentais nos dias atuais da odontologia moderna porque não só permitem que as pessoas recuperem sua funcionalidade normal mas também desempenham um papel crucial no bem estar emocional dos pacientes. A seleção cuidadosamente pensada da técnica correta e do tipo específico de enxerto é absolutamente vital para garantir resultados positivos e encorajadores.

Palavras-chave: Enxerto ósseo; Hidroxiapatita; Implantes dentários.

1 Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia.

2 Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia.

3 Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia.

4 Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia.

5 Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia.

6 Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia. Mestre em Prótese dentária; Especialista em Prótese Dentária e Especialista em Implantodontia.