

ACADÊMICO- REVISÃO DE LITERATURA - ENDODONTIA

**ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE TRATAMENTO ENDODÔNTICO E
REABILITAÇÃO POR IMPLANTES DENTÁRIOS**

Gabriella Piovesan (gabriellapiovesan@hotmail.com)

Giulia Maiolino Pereira (gmaiolini08@gmail.com)

Fabírcia Estevam Coca (fabricia.coca@gmail.com)

Prof. Me. Neivaldo José Alves De Souza (neivaldosouza@umc.br)

Introdução: Estudos sugerem que os implantes dentários possuem vantagens a longo prazo em

relação aos dentes tratados endodonticamente, mas há divergências quanto a resultados

semelhantes entre os dois tratamentos. Objetivos: o presente estudo busca analisar essas

diferenças, pontuando as vantagens e desvantagens das duas terapias dentro da odontologia.

Metodologia: Foi realizada uma revisão de literatura pelas bases de dados PubMed, Lilacs e

Periódicos CAPES, através das palavras chaves: Single-tooth implant; Dental implants;

Endodontic therapy; Endodontic versus implants; Implant denistry treatment; Endodontic and

implants; Nonsurgical root canal treatment, no idioma inglês, buscando artigos publicados no

último ano, onde foram encontrados 2.036 = 27 artigos. Destes, 9 foram selecionados para este

estudo. Resultados: o tratamento endodôntico apresenta alta taxa de sucesso, é geralmente

menos dispendioso e menos invasivo do que a reabilitação por implantes, com menor tempo

de tratamento e preservação da estrutura dental natural. No entanto, pode apresentar

complicações como infecções recorrentes e desafios em dentes previamente tratados. Por sua

vez, a reabilitação por implantes oferece uma solução de longo prazo com altas taxas de

sucesso, mas envolve custos e tempos maiores. Embora os implantes sejam duráveis e

esteticamente satisfatórios, podem apresentar complicações como doenças peri-implantares.

Conclusão: a escolha entre as duas abordagens deve considerar fatores como a condição do

dente, custo, tempo e as expectativas do paciente, com ambas as opções oferecendo vantagens

dependendo das circunstâncias clínicas específicas.

Palavras-chave: endodontia; implante dentários; reabilitação.