



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 27/12/2026

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 12/27/2026*

Para informações, contate-nos através do e-mail biblioteca.central@pucrs.br

For information, contact us: biblioteca.central@pucrs.br

PORTO ALEGRE, BRASIL
2021

PUCRS

ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
MESTRADO EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL

FRANKLIN DAVID GORDILLO YÉPEZ

**RECUPERAÇÃO NEUROSENSORIAL UTILIZANDO ENXERTIA NO NERVO ALVEOLAR
INFERIOR: REVISÃO SISTEMÁTICA**

Porto Alegre
2021

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

FRANKLIN DAVID GORDILLO YÉPEZ

**RECUPERAÇÃO NEUROSENSORIAL UTILIZANDO ENXERTIA NO NERVO
ALVEOLAR INFERIOR: REVISÃO SISTEMÁTICA**

Área de Concentração: Cirurgia e Traumatologia
Bucomaxilofacial

Linha de Pesquisa: Crescimento, desenvolvimento e
deformidades craniofaciais

Dissertação apresentada ao programa de Pós-Graduação
em Odontologia, da Escola de Ciências da Saúde e da
Vida, PUCRS, como requisito para a obtenção do título
de Mestre em Odontologia, Área de Concentração em
Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial.

Orientador: Prof. Dr. Rogério Miranda Pagnoncelli

Porto Alegre

2021

Ficha Catalográfica

Y99r Yépez, Franklin David Gordillo

Recuperação neurossensorial utilizando enxertia no nervo alveolar inferior : Revisão sistemática / Franklin David Gordillo Yépez. – 2021.

44 f.

Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Odontologia, PUCRS.

Orientador: Prof. Dr. Rogério Miranda Pagnoncelli.

1. Nervo Alveolar Inferior. 2. Enxerto de tecidos. 3. Distúrbios Sensoriais. I. Pagnoncelli, Rogério Miranda. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Clarissa Jesinska Selbach CRB-10/2051

FRANKLIN DAVID GORDILLO YÉPEZ

**RECUPERAÇÃO NEUROSENSORIAL UTILIZANDO ENXERTIA NO NERVO
ALVEOLAR INFERIOR: REVISÃO SISTEMÁTICA**

NOMINATA DA BANCA EXAMINADORA:

Profa. Dra. Daiana Elisabeth Bottcher – Programa de Pós-Graduação em Odontologia, Escola de Ciências da Saúde e da Vida, PUCRS, Porto Alegre

Prof. Dr. Otacilio Luiz Chagas Júnior – Programa de Pós-Graduação em Odontologia, Faculdade de Odontologia, UFPEL, Pelotas

Suplente: Prof. Dr. João Batista Blessmann Weber – Programa de Pós-Graduação em Odontologia, Escola de Ciências da Saúde e da Vida, PUCRS, Porto Alegre



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Graduação
Av. Ipiranga, 6681 - Prédio 1 - 3º. andar
Porto Alegre - RS - Brasil
Fone: (51) 3320-3500 - Fax: (51) 3339-1564
E-mail: prograd@pucrs.br
Site: www.pucrs.br