

**O PAPEL DA LASERTERAPIA NO PÓS OPERATÓRIO DE EXODONTIA DE
TERCEIROS MOLARES: UMA REVISÃO DE LITERATURA**

**THE ROLE OF LASER THERAPY IN THE POSTOPERATIVE THIRD MOLAR
EXODONTICS: A LITERATURE REVIEW**

Kamilli Sachetti dos Santos¹, Ana Paula Prado¹, Camila Lago¹, Bruna Motta
Minusculi Sander¹, Daniela Regina Faccio Rebelatto¹, Ângelo Pedro Parisotto¹,
Sidnei Antonio Moro¹, Paola de Cassia Spessato Scherz¹

¹Unidade Central de Educação FAEM Faculdades – UCEFF/ Chapecó, SC,
Brasil.

Autor correspondentes: Kamilli Sachetti dos Santos (e-mail:
kamillisachetti@gmail.com)

Introdução: A terapia com laser de baixa potência (LLLT) é uma alternativa promissora para reduzir a dor e melhorar a cicatrização após a extração de terceiros molares. **Objetivo:** Revisar o uso do LLLT como terapia auxiliar em extrações de terceiros molares, focando em analgesia, inflamação e cicatrização. **Método:** Foram selecionados 17 estudos, priorizando meta-análises e ensaios clínicos randomizados. **Resultados e Discussão:** A LLLT demonstrou reduzir dor, inchaço e trismo no pós-operatório, com a maioria dos estudos favorecendo sua eficácia, alguns entretanto, não encontraram diferenças significativas. **Conclusão:** A laserterapia de baixa intensidade diminui complicações pós-operatórias, mas variáveis como tipo de laser, número de sessões, local e parâmetros de aplicação devem ser padronizadas para otimizar os resultados. **Considerações Finais:** A escolha do protocolo adequado é essencial para maximizar os benefícios do LLLT, exigindo individualização e mais pesquisas para definir métodos ideais.

Palavras-chave: Terapia com Luz de Baixa Intensidade; Dor Pós-Operatória; Cicatrização; Terceiro Molar.