



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2020: SIC - XXXII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2020
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	Correlação entre diferentes escalas para avaliação de dor pós-operatória em Periodontia
<b>Autor</b>	LILIANA WOLF BRAUN
<b>Orientador</b>	PATRICIA WEIDLICH

**Acadêmica:** Liliana Wolf Braun  
**Orientadora:** Profa. Dra. Patricia Weidlich

Faculdade de Odontologia UFRGS  
Bolsista de iniciação científica PROBIC FAPERGS-UFRGS

**TÍTULO:** Correlação entre diferentes escalas para avaliação de dor pós-operatória em Periodontia

**Justificativa:** A dor é uma experiência sensitiva e emocional desagradável, associada, ou semelhante àquela associada, a uma lesão tecidual real ou potencial. Diversas ferramentas foram criadas com o intuito de avaliar a dor dos pacientes, tais como as escalas: Analógica Visual (VAS), de Estimativa Numérica (NRS) e de categoria Verbal (VRS). **Objetivos:** O objetivo deste estudo foi avaliar a correlação das escalas de mensuração de dor VAS, NRS e VRS em pacientes que receberam tratamento periodontal não cirúrgico e cirurgia para recomposição do espaço dos tecidos da inserção supracrestal. **Metodologia:** Este estudo foi uma análise secundária de dois outros ensaios clínicos randomizados que avaliaram dor pós-operatória e seguiram a mesma metodologia de coleta de dados (n=286 indivíduos). As escalas VAS, NRS e VRS foram preenchidas pelos participantes nos seguintes períodos: basal (antes do procedimento), 2h, 6h, 12h, 24h e 48h pós-procedimento. Para a análise estatística foi utilizado o teste de correlação de Spearman, tendo em vista a distribuição não-paramétrica dos dados. **Resultados:** A maioria dos participantes era do sexo feminino (52,8%) e não fumantes (54,5%), com idade média de 49,2 ( $\pm$  12,5) anos e nível de escolaridade médio de 9,5 ( $\pm$  3,38) anos. As correlações entre escalas foram altas e estatisticamente significativas entre as três escalas em todos os tempos experimentais. Para o período de 6 horas a correlação entre VAS e NRS foi 0,85, entre VRS e VAS foi 0,81 e entre NRS e VRS foi 0,90.