



Evento	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2015
Local	Porto Alegre - RS
Título	Uso de medicação analgésica após tratamento periodontal não cirúrgico
Autor	JULIA FRANCIELE ROST
Orientador	PATRICIA WEIDLICH

Uso de medicação analgésica após tratamento periodontal não cirúrgico.
Julia Franciele Rost, Patricia Weidlich.
Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Faculdade de Odontologia).

Objetivo: Este estudo transversal teve por objetivo avaliar uso de medicação analgésica e fatores preditores em pacientes portadores de periodontite submetidos a tratamento periodontal não cirúrgico. **Materiais e Métodos:** Foram avaliados 218 pacientes portadores de periodontite e com indicação de raspagem e alisamento radicular subgingival (RASUB), tratados por alunos do curso de graduação e de pós-graduação em Periodontia da Faculdade de Odontologia da UFRGS. Durante a RASUB, foram seguidos todos os requisitos técnicos necessários para obtenção de efetividade na realização da técnica e minimização de eventos que possam gerar desconforto adicional no período pós-operatório. Ao término do procedimento, foram orientados a preencher a ficha de controle de dor no período pós-operatório, na qual ele registrava, entre outros dados, se houve necessidade de uso de medicação analgésica, o horário e o tipo de medicação utilizada. Foram fornecidos oito comprimidos de paracetamol 500mg a cada paciente, para uso em esquema de demanda. Foi realizada regressão logística univariada e multivariada para investigar os fatores relacionados com o uso de analgésico. **Resultados:** A frequência de uso de analgésico pelo menos uma vez no período pós-operatório foi de 47%. O modelo multivariado mostrou associação significativa do uso de analgésico no período pós-operatório com grau de inflamação periodontal e com as escalas de ansiedade usadas no estudo. Pacientes com traço de ansiedade alto tinham 2.7 vezes maiores chances de usar analgésico no pós-operatório ao mesmo tempo que pacientes com alta ansiedade odontológica mostraram chances 3.4 vezes maiores de usar a medicação no pós-operatório. **Conclusão:** Grau de inflamação periodontal, traço de ansiedade e ansiedade odontológica são fatores preditores de uso de analgésico no período pós-operatório de RASUB.