

Dor e consumo de analgésico após tratamento periodontal cirúrgico



Cristiane Galli Vaz; Prof. Dra. Marilene Issa Fernandes

Introdução

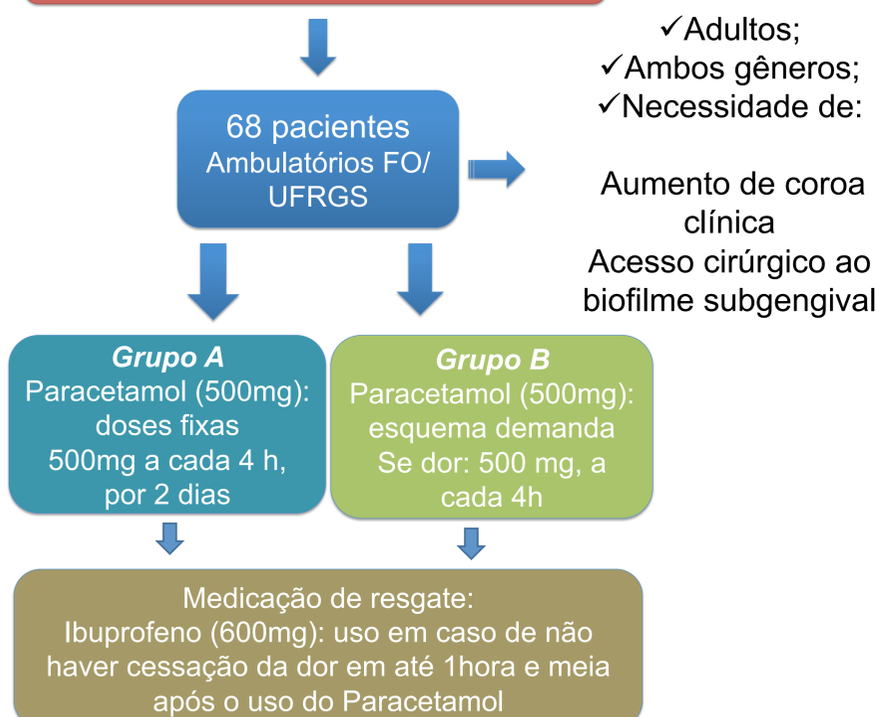
A literatura mostra poucos estudos quantificando os níveis de dor em pacientes que são submetidos à terapia periodontal cirúrgica.

Objetivo

Comparar a eficácia, por meio de escores de dor e padrão de consumo, de dois esquemas analgésicos, prescritos para pacientes portadores de periodontite, submetidos a tratamento cirúrgico periodontal.

Metodologia

Ensaio Clínico Randomizado



Análise dos dados

- ✓Uso do teste *t* de Student para comparação entre os grupos para amostras independentes.
- ✓Para dados com distribuição não normal, e as comparações entre grupos empregarão o teste de *U* de Mann-Whitney.
- ✓As comparações serão realizadas por meio do Teste Qui-quadrado.
- ✓Nível de significância de 5%.

Escalas usadas previamente ao tratamento periodontal

Inventário de Ansiedade Traço-Estado (IDATE) (BIAGGIO *et al.*, 1977)
Escala de Ansiedade Dental de Corah (EADC) (HU *et al.*, 2007)
Nível basal de dor, por meio de Escala Analógica Visual (EAV) (PRICE, 1983)
Escala Numérica (PRICE, 1997)
Escala Verbal de Dor (PAICE, 1997)

Após a cirurgia: Ficha de Controle de Dor Pós-operatória: 2^a, 6^a, 12^a, 24^a e 48^a horas após o procedimento

Escala Analógica Visual (PRICE, 1983)
Escala Numérica (PRICE, 1997)
Escala Verbal de Dor (PAICE, 1997)
Consumo de analgésico, momento da administração e eventuais reações adversas

Dia: _____ Hora: _____

1. O Sr(a) deverá marcar, na linha abaixo, o quanto sente de dor neste momento, no local onde foi feita a raspagem?

Sem dor _____ Pior dor que sentiu _____

2. Numa escala de 0 a 10, onde 0 corresponde a nenhuma dor e 10 à pior dor já sentida, qual a dor que o Sr(a) está sentindo neste momento, no local onde foi feita a raspagem?

Nota da dor: _____

3. Qual das opções abaixo melhor explica a dor que o senhor está sentindo neste momento, no local onde foi feita a raspagem?

() ausente (sem dor) () fraca () moderada () forte () muito forte

4. Fez uso de algum medicamento para dor? () sim () não

Qual o nome? _____ Que horas tomou? _____

Resultados:

- 7 pacientes avaliados: 71,4% homens, 28,6%, mulheres;
- ✓Idade média dos pacientes: 45,9 anos ($\pm 14,8$ anos);
- ✓Aumento de coroa clínica: 86% dos pacientes;
- ✓Acesso ao biofilme subgingival: 16% dos pacientes;
- ✓Mediana de dor em 2 horas: 0 (IQ 25-75: 0-38); em 6 horas: 11 (IQ 25-75: 0-30); em 12 horas: 3 (IQ 25-75: 0-81).

Conclusão

Este piloto permitiu aprimorar e qualificar as fichas de registro clínico, facilitando a compreensão dos pacientes com relação a como seguir as recomendações do grupo ao qual ele foi alocado.