

Consumo de creme dental durante tratamento periodontal e manutenção periódica preventiva (MPP)

LUIZA GASPAROTTO CRECENTE¹, SABRINA CARVALHO GOMES²

1 Autor, Faculdade de Odontologia, UFRGS
2 Orientador



CS - Ciências da Saúde

INTRODUÇÃO

O consumo de produtos de higiene bucal é freqüente na população brasileira, como mostrado em alguns estudos. Pouco se sabe, no entanto, como se dá este consumo, em termos quantitativos, no dia-a-dia de sujeitos sob tratamento periodontal.

O objetivo do presente ensaio clínico é avaliar o consumo de creme dental durante o tratamento periodontal e manutenção periódica preventiva (MPP).

METODOLOGIA

Tipo de estudo

Análise longitudinal secundária (O efeito do controle do biofilme supragengival e da combinação do controle do biofilme supra e subgengival na saúde periodontal de paciente participantes de um programa de manutenção periodontal preventiva – Um ensaio clínico randomizado).

Amostra

- N : 31 (18 mulheres)
- Idade (média \pm desvio padrão): 53,97 \pm 9,44

Intervenções experimentais

Seleção dos pacientes de acordo com critérios de elegibilidade e inclusão

Exames de baseline e entrega de creme dental

- Tratamento da gengivite (RAP e IHB)
- Exames semanais para verificação do controle supragengival (IPV e ISG)
 - Período de um mês: T1

Coleta de creme dental; Exame intermediário e entrega de novo creme dental

- Tratamento da periodontite (RASUB)
- Exames semanais para verificação do controle supragengival (IPV e ISG)
 - Período de um mês: T2

Coleta de creme dental; Exame final e entrega de novo creme dental

- Manutenção Periódica Preventiva
 - Período de um mês: T3

Coleta de creme dental; Primeiro exame de MPP

Creme dental: Colgate® Máxima Proteção Anticáries, 90 g

Coleta de dados

Após cada etapa, as bisnagas de dentífrico foram recolhidas, identificadas com o código do paciente e momento experimental ao qual pertenciam, e armazenadas em local próprio. As bisnagas devolvidas pelos participantes foram, então, pesadas, e o consumo reportado em gramas para T1, T2 e T3.

Análise estatística

Análise de intenção de tratar foi utilizada. Estas medidas foram avaliadas por meio de SPSS (18.0), por teste t de *student* para medidas repetidas.

RESULTADOS

	T1	T2	T3
Consumo (média \pm desvio padrão)	45,8 \pm 21,3 A	45,1 \pm 20,9 A	59,9 \pm 20,7 B

Letras maiúsculas diferentes mostram significado estatístico.

A ausência de um acompanhamento profissional pode influenciar no aumento do consumo de creme dental, tendo em vista que em T3 os participantes não foram acompanhados semanalmente. No entanto, análises conclusivas só poderão ser realizadas após a inclusão de um maior número de participantes e a partir da análise do consumo em tempos experimentais mais longos (fase de manutenção periódica preventiva).