

MIANI, PK. **Avaliação de um gel contendo metronidazol para o tratamento adjuvante da periodontite crônica.** 2010. 170 f. Tese (Doutorado) – Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, 2010.

ERRATA

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
2 (verso)	10	Dissertação de Mestrado	Tese de Doutorado
3	5	Dissertação	Tese
9	23	intragrupos	intragrupo
17	24	intra-bolsa	intrabolsa
21	11	ínicio	início
45	10	intra-bolsa	intrabolsa
49		intra-bolsa	intrabolsa
56	8	1h e 48h	1h, 48h e 7 dias
75	6	níveis de inserção gengival	níveis clínicos de inserção
83	11	remoção das sondas	remoção dos excessos de sondas
96	11	o maiores	os maiores
108	19	monoleato	monooleato
110	12	o parâmetro clínico nível de inserção gengival	o parâmetro nível clínico de inserção
110	15	Nível de inserção gengival	Nível clínico de inserção
167	1	Demosntrativa	Demonstrativa

AUTORIZO A REPRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO DO TEOR TOTAL OU PARCIAL DESTE TRABALHO POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO, PARA FINS DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE.

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Central do Campus

USP - Ribeirão Preto

Miani, Paola Kirsten

Avaliação de um gel contendo metronidazol para o tratamento adjuvante da periodontite crônica. Ribeirão Preto, 2010.

170 p. : il. ; 30cm

Tese de Doutorado, apresentada à Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP. Área de Concentração: Reabilitação Oral.

Orientador: Pedrazzi, Vinícius.

1. Metronidazol.
2. Gel.
3. Periodontite.
4. Sistema de liberação de fármacos.
5. Hibridização DNA-DNA *Checkerboard*.

Tabela 4. Resultado da análise da interação Grupo (tratamento) x Tempo, e as médias e desvios-padrão dos valores de profundidade de sondagem dos grupos em função do tempo, obtidas pelo teste de Tukey-Kramer.

Grupo Tratamento	Tempo	N	Médias(mm) e desvios-padrão	Diferença entre os pares (p<0,05)
Grupo1 (RAR)	T -7	8	5,612 ± 1,60	(RAR T 7), (RAR T 30), (RAR T 90)
	T 7	8	4,075 ± 1,08	(RAR T -7), (Gel T 7)
	T 30	8	3,600 ± 1,19	(RAR T -7)
	T 90	8	3,650 ± 1,22	(RAR T -7)
Grupo2 (RAR + Gel)	T -7	8	6,825 ± 0,71	(Gel T 30), (Gel T 90)
	T 7	8	5,720 ± 0,86	(RAR T 7)
	T 30	8	5,012 ± 1,05	(Gel T -7)
	T 90	7	4,585 ± 1,17	(Gel T -7)

Tabela 5. Resultados da análise da interação Grupo (tratamento) x Tempo, e as médias e desvios-padrão dos níveis clínicos de inserção dos grupos em função do tempo, obtidos pelo teste de Tukey-Kramer.

Grupo (Tratamento)	Tempo	N	Médias (mm) e desvios-padrão	Diferença entre os pares (p<0,05)
Grupo1 (RAR)	T-7	8	6,137 ± 1,65	(RAR T30), (RAR T90)
	T 7	8	5,375 ± 1,86	(Gel T 7)
	T 30	8	5,025 ± 1,50	(RAR T-7)
	T 90	8	4,975 ± 1,52	(RAR T-7)
Grupo2 (RAR + Gel)	T-7	8	7,500 ± 1,17	(Gel T 30), (Gel T 90)
	T 7	8	6,837± 1,51	(RAR T 7) (Gel T 90)
	T 30	8	6,137± 1,74	(Gel -7)
	T 90	7	5,614 ± 2,20	(Gel T -7) (Gel T 7)

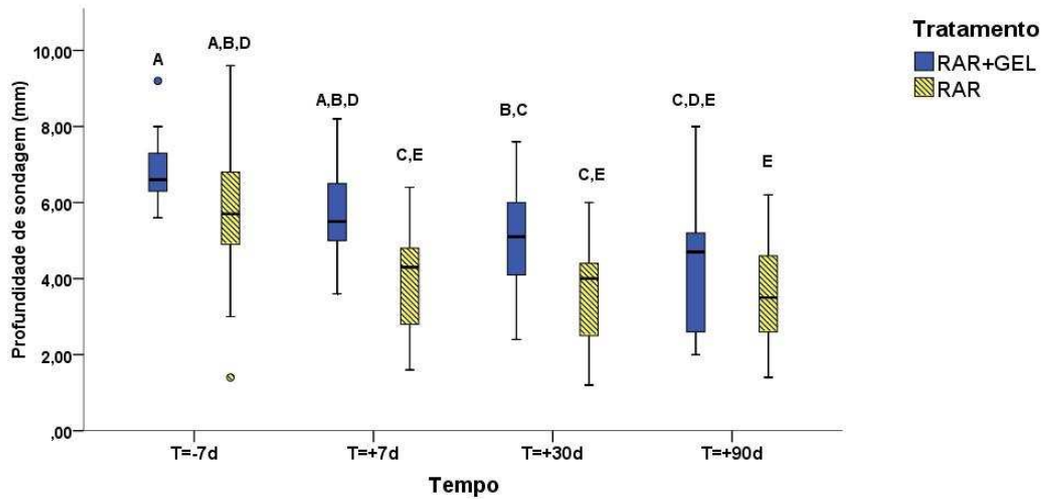


Figura 19. Representação esquemática (*boxplot*) da redução da profundidade de sondagem nos grupos tratados com a RAR e com a RAR + gel de metronidazol em função do tempo em que a avaliação clínica foi realizada. Letras diferentes indicam diferença estatística entre os tratamentos/tempos ($p < 0,05$).

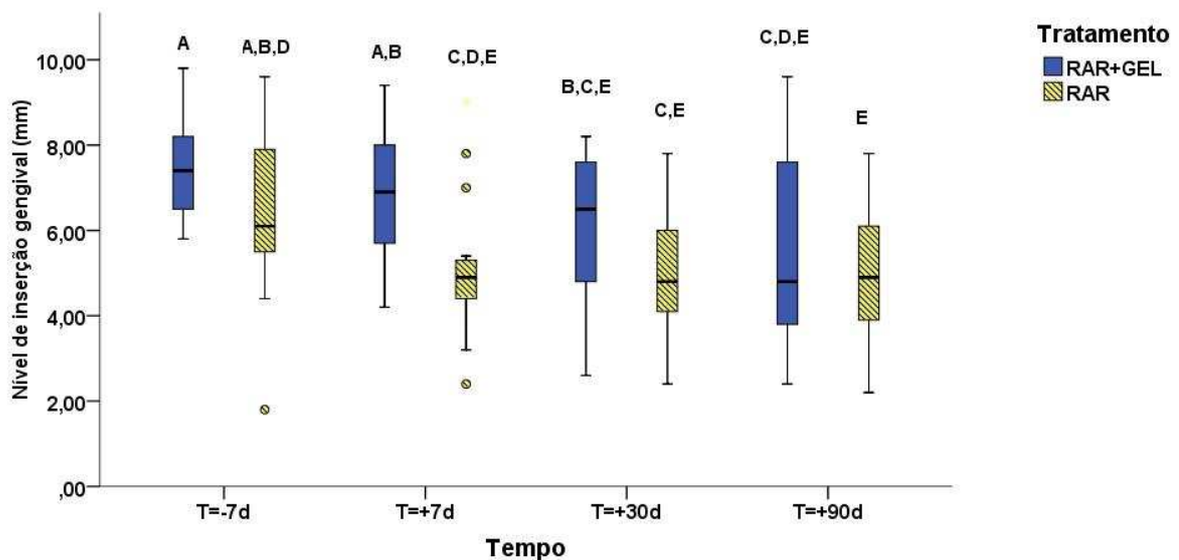


Figura 20. Representação esquemática (*boxplot*) dos níveis clínicos de inserção dos grupos RAR e RAR + Gel em função do tempo de avaliação clínica. Letras diferentes indicam diferença estatística entre os tratamentos/tempos ($p < 0,05$).

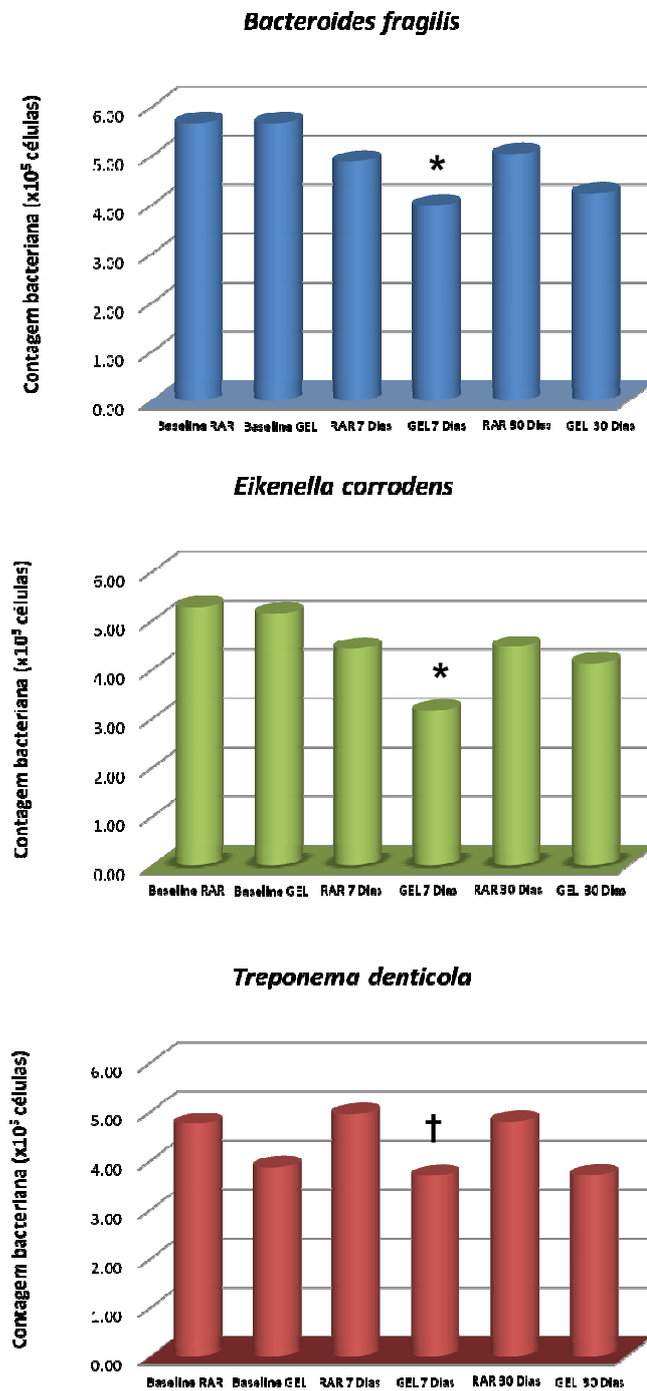


Figura 23. Gráficos da contagem bacteriana (x10⁵) das espécies que apresentaram diferença significativa em relação aos tratamentos e tempos de colheita das amostras. Diferenças estatísticas intragrupo, em relação ao baseline foram identificadas pelo símbolo *. Diferenças estatísticas intergrupos, no mesmo período, foram identificadas pelo símbolo †.