

Apéndice suplementario 1

Resultados del ANOVA medidas repetidas para cada diámetro por molar

		Grados de libertad	Sumas de cuadrados	Media Cuadrática	Valor de F	Pr(>F)
<i>M1 - BL</i>	Grupo	1	0.0000243	2.43E-02	0.316	0.583
	Residuales	14	0.0010783	7.70E-02		
<i>M1 - MD</i>	Grupo	1	0.0001372	1.37E-01	1.62	0.224
	Residuales	14	0.0011851	8.47E-02		
<i>M2 - BL</i>	Grupo	1	0.0306	0.03059	1,155	0.301
	Residuales	14	0.3708	0.02648		
<i>M2 - MD</i>	Grupo	1	0.000783	0.0007828	1,193	0.293
	Residuales	14	0.009184	0.0006560		
<i>M3 - BL</i>	Grupo	1	0.0000916	9.16E-02	0.409	0.533
	Residuales	14	0.0031363	2.24E-01		
<i>M3 - MD</i>	Grupo	1	0.000002	0.0000024	0.002	0.963
	Residuales	14	0.015559	0.0011114		