

**Tabela 3.** Resultados obtidos com as técnicas RRC+PME *versus* RRC

				RRC+PME					RRC				
Autor/Ano	N	Classe		INICIO	6 M	12M	18 M	24 M	INICIO	6 M	12M	18 M	24M
Hagewald et al. 2002	36	Classe I e II	PS	1.7±0.6		0.4±0.8			1.6±0.6		0.2±0.8		
			ARG	3.7±1.0		0.8±1.0*			3.9±1.1		1.0±1.2*		
			LRG	4.4±0.8		2.4±2.0*			4.4±0.9		2.2±2.2*		
			NIC	5.4±1.0		3.4±1.1*			5.5±1.2		3.1±1.3*		
			TQ	2.1±1.0		0.7±0.9*			2.4±1.0		0.3±0.9*		
			RR			80%					79%		
Cueva et al. 2004	17	Classe I II III	ARG	2.77±0.62	0.19±0.29*				2.68±0.65	0.77±0.49*†			
			LRG	3.92±0.72	0.80±1.01*†				3.80±0.59	2.11±1*			
			TQ	2.04±1.1	2.64±0.57*†				2.14±0.87	2.09±0.47*			
			RR		92.9%±10.9%†					66.8%±25.8%			
Del Pizzo et al. 2005	15	Classe I e II	PS	1.07±0.26	1.00±0.00			1.00±0.00	1.00±0.00				1.00±0.00
			ARG	4.07±0.59	0.53±0.83*			0.47±0.74*	4.13±0.74	0.40±0.74*			0.60±0.83*
			LRG	4.20±0.94	0.93±1.94*			1.13±2.00*	4.27±0.70	1.40±2.10*			1.60±2.10*
			NIC	5.13±0.74	1.53±0.83*			1.47±0.74*	5.13±0.74	1.40±0.74*			1.60±0.83*
			TQ	1.47±0.74	2.20±0.56*			2.47±0.52*	1.67±0.82	2.47±0.52*			2.13±0.52*
			RR		93.67%			90.67%±16.99%		88.33%			86.67%±18.29%
			CRR					73.33%					60%
Spahr et al. 2005	30	Classe I e II	PS	1.767±0.615				0.633±0.681*†	1.587±0.652				0.320±0.838*
			ARG	3.597±0.834				2.767±0.829*	3.813±0.841				2.390±0.893*
			LRG	4.33±0.775				2.887±1.612*†	4.423±0.815				1.957±1.729*
			NIC	5.220±0.819				3.190±1.170*	5.423±1.012				2.700±1.308*
			TQ	2.083±0.966				0.650±0.993	2.200±0.805				0.333±0.735
			RR					84%*					67%*
			RRT					53%					23%
Pilloni et al. 2006	30	Classe I e II	PS	0.93±0.15	1.09±1.05		0.40±0.50*		0.94±0.10	1.00±1.00		0.46±0.50*	
			ARG	2.86±0.64	0.27±0.52		0.13±0.06*†		2.66±0.70	0.86±0.92*		1.53±0.50*	
			NIC	3.80±0.67	1.31±1.14		1.00±0.00*†		3.60±0.70	1.54±1.24		1.53±0.50*	
			TQ	1.80±0.75	0.54±0.73		1.93±0.50		1.66±0.60	1.81±1.34		1.46±0.60	
			RR				93.80%±12.90%†					66.50%±26.03%	
			RRT				81.25%					31.25%	
Castellanos et al. 2006	22	Classe I e II	PS	1.63±1.27		1.09±1.04			1.27±1.12		1.00±1.00		
			ARG	2.68±1.63	0.27±0.52*†	0.36±0.60*†			2.31±1.52	0.86±0.92*	0.90±0.95*		
			LRG	4.27±2.06	0.54±0.73*†	0.77±0.87*			3.68±1.91	1.81±1.34*	2.72±1.31*		
			NIC	4.18±2.04	1.31±1.14	1.31±1.15			3.59±1.89	1.54±1.24	1.68±1.29		
			TQ	3.81±1.95	4.5±2.12†	4.63±2.15*†			3.31±1.81	3.13±1.76	3.27±1.80		
			RR			88.6%*†					62.2%*		
Cordaro et al. 2012	10	Classe I e II	ARG	3.12±1.11	0.62±0.58*			0.81±0.56*	2.93±0.83	0.64±0.78*			0.90±0.81*
			NIC	4.64±1.31	2.07±0.81*			2.12±0.83*	4.34±1.13	2.02±0.98*			2.17±1.05*
			TQ	2.72±0.61	3.00±0.588			3.09±0.57	2.78±0.65	3.09±0.63			3.19±0.59
			RR		80.7%±20%*			71.0%±22%*		82.8%±14%*			74.8%±16%*
			RRT		31%			17%		45%			24%

\* significa que existem diferenças estatisticamente significativas entre os valores apresentados no início e no final do tratamento. ( $p < 0.05$ )† significa que existem diferenças estatisticamente significativas entre os dois tratamentos avaliados. ( $p < 0.05$ )