

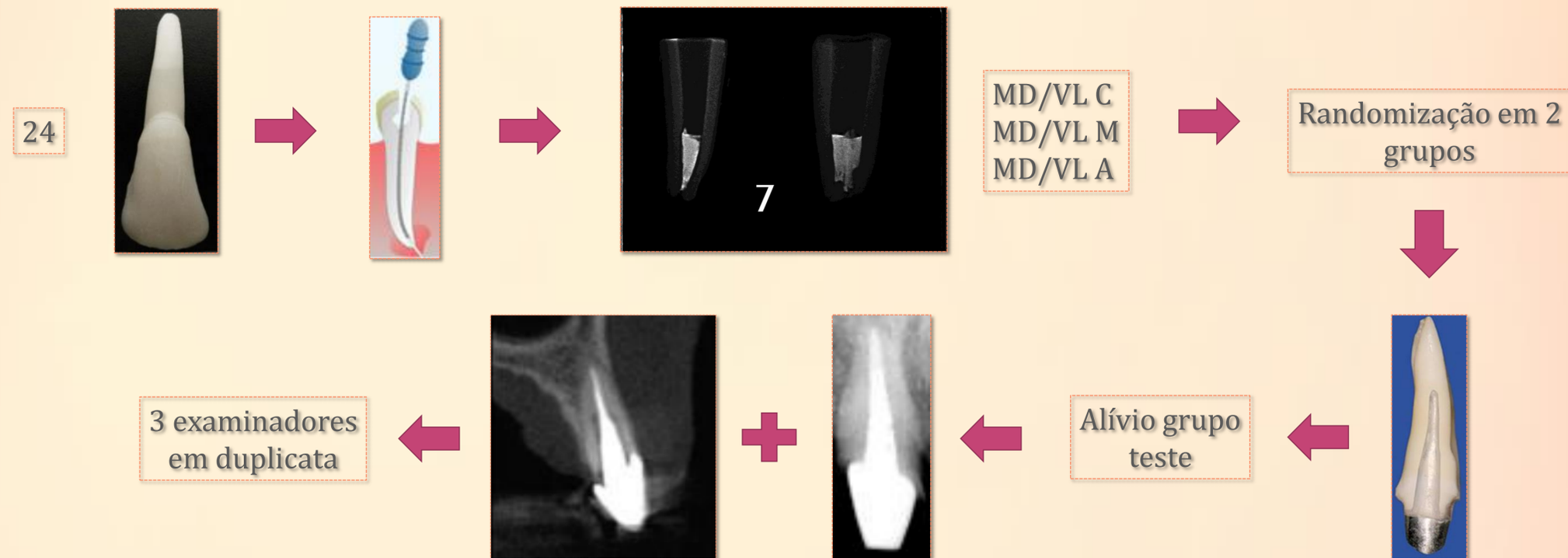
Introdução

A tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC) trouxe novas possibilidades e informações no diagnóstico por imagem em Odontologia, contudo apresenta limitações. Dentre elas está a ocorrência de artefatos na presença de materiais muito densos, denominado efeito de endurecimento do feixe, o qual gera faixas escuras adjacentes a objetos metálicos. No caso de retentores radiculares, pode simular desadaptação.

Objetivo

Avaliar a acurácia da radiografia periapical (RP) e da TCFC na detecção de desadaptação de retentores metálicos.

Metodologia



Resultados parciais

Teste T pareado - reprodutibilidade

A1 x A1	MDC	MDM	MDA	VLC	VLM	VLA
P-valor	0,7462587	0,3764751	0,232557	0,3272869	0,6639161	0,5025001

A1 x A2	MDC	MDM	MDA	VLC	VLM	VLA
P-valor	0,4498491	0,4165134	0,2595813	0,6639161	0,6639161	0,3272869

Coefficiente de Correlação Intraclasse - fidedignidade

A1 x A1	MDC	MDM	MDA	VLC	VLM	VLA
ICC	0,9770876	0,987159	0,987787	0,990895	0,997216	0,993686

A1 x A2	MDC	MDM	MDA	VLC	VLM	VLA
ICC	0,9626756	0,984268	0,986071	0,987798	0,997216	0,993303

Teste T amostras independentes

	MDC	MDM	MDA	VLC	VLM	VLA
P-valor	0,8856304	0,6881501	0,2685215	0,2556291	0,6122766	0,2244686

Randomização

Grupo 1	Grupo 2
13	20
11	22
2	23
8	12
4	3
17	7
14	19
6	5
15	9
10	24
16	21
1	18