MICRODUREZA DE UMA RESINA COMPOSTA, COR INCISAL, POLIMERIZADA COM DIFERENTES FONTES DE LUZ

Giovana Mongruel GOMES; Osmara Maria Mongruel GOMES; João Carlos GOMES; Abraham Lincoln CALIXTO

Fontes de luz à base de LEDs têm sido lançadas no mercado odontológico. Avaliouse a microdureza de uma resina composta (Filtek Supreme-3MESPE/corYT-incisal) utilizando diferentes fontes de luz, sendo: GI-Optilux401/Demetron (Halógena-grupo controle); GII-L.E.Demetronl/Demetron (LEDs) e GIII- Elipar™FreeLight™/3MESPE (LEDs). Confeccionouse cinco corpos-de-prova (CP) para cada grupo, em matrizes metálicas com 2mm de espessura e 5mm de diâmetro. A resina composta foi fotoativada por 40segundos. Os CP foram armazenados à seco e na ausência de luz por 24horas. Em seguida, foi avaliada a microdureza I (Vickers) nas superfícies topo e base, através do microdurômetro digital HMV-2 (Shimadzu) com carga de 50gf, durante 30s. Os dados foram submetidos à Análise de Variância para dois critérios e Teste t Student. Os valores médios em HV apresentados na superfície topo por grupo foram: GI (69,76±1,59); GII (68,95±1,45) e GIII (67,87±0,80), diferenças não significativas (p=0,119-ANOVA) e, para a superfície base os valores médios foram: GI (62,73±1,57); GII (62,21±0,65) e GIII (61,06±0,87), diferenças não significativas (p=0,086-ANOVA). Diferenças significativas ocorreram em todos os grupos entre as superfícies topo e as superfícies base (p<0,001-t Student). Concluiu-se que não houve diferenças estatísticas entre as fontes de luz testadas, sendo que os valores das superfícies topo foram significantemente superiores aos observados nas superfícies base.