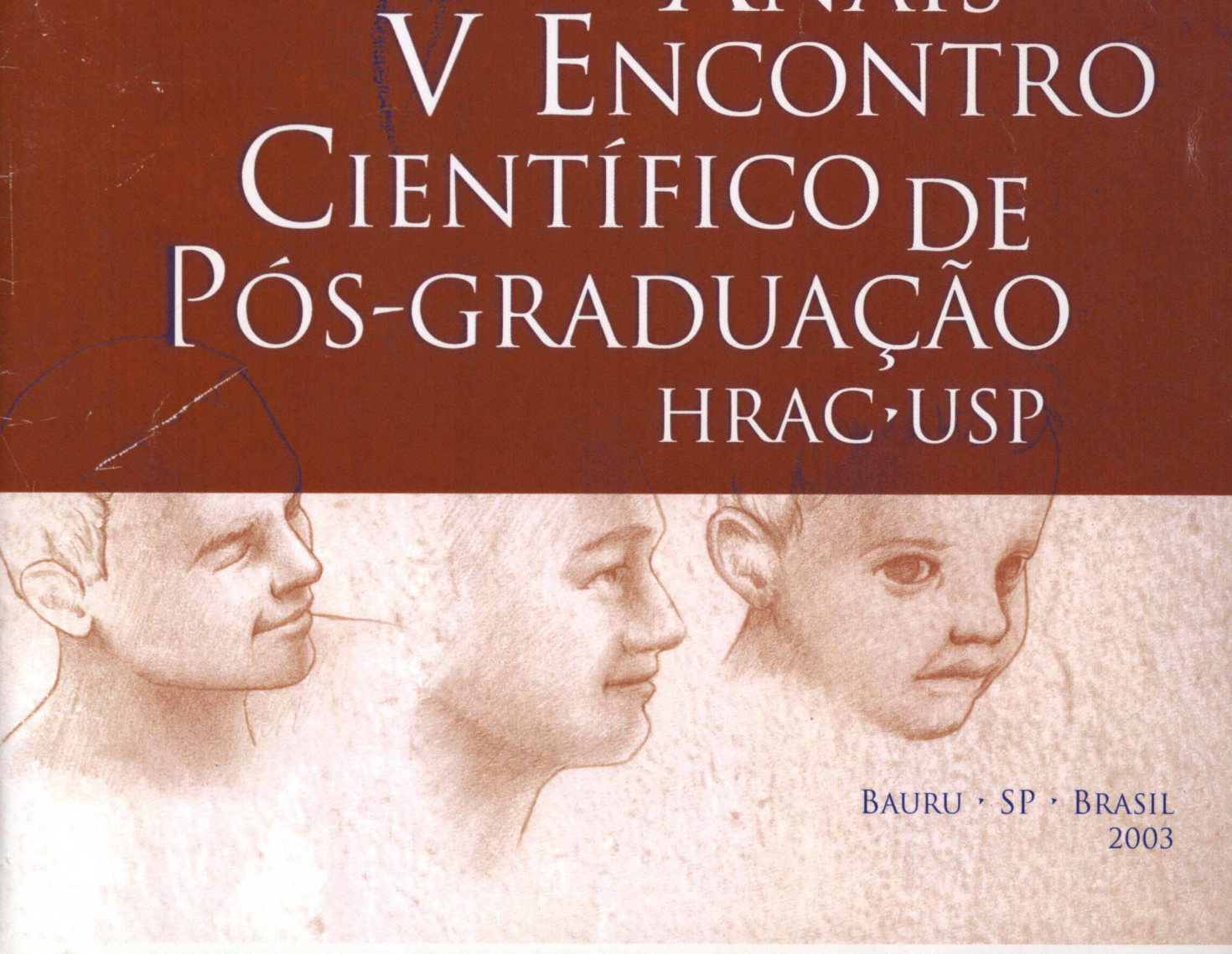


UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE  
ANOMALIAS CRANIOFACIAIS

ANAIS  
V ENCONTRO  
CIENTÍFICO DE  
PÓS-GRADUAÇÃO  
HRAC-USP



BAURU · SP · BRASIL  
2003

**ERRATA**  
**ANAIS - V ENCONTRO CIENTÍFICO DE PÓS-GRADUAÇÃO DO HRAC/USP**  
**21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2003**

**Inclusão de resumo na área de endodontia:**

AVALIAÇÃO DA INFILTRAÇÃO MARGINAL DE MATERIAIS SELADORES PROVISÓRIOS UTILIZADOS EM ENDODONTIA

MARTINI CB \*\*; BRAMANTE A S; NISHIYAMA C K; HUSSNE R P

Setor de Endodontia do HRAC/USP, Bauru, SP

**611/TE**

Objetivo: uma das preocupações do endodontista durante tratamento endodôntico é manter as boas condições de assepsia e anti-sepsia do campo operatório, devido ao fato de que o tratamento endodôntico pode ser conduzido a duas ou mais sessões; torna-se necessário realizar um selamento provisório mais satisfatório possível. Portanto, os materiais indicados para essa finalidade devem possuir uma excelente capacidade seladora evitando a infiltração marginal. O objetivo é avaliar o índice de infiltração marginal de alguns desses materiais utilizados como selamento provisório. Métodos e Resultados: Foram utilizados 60 dentes molares permanentes extraídos, os quais foram seladas as aberturas coronárias com IRM; Coltosol; Coltosol+Irm; Tempore; Bioplic e Vidrion R. Após imersão em corante de azul de metíleno a 2% durante 24 horas a 37°C, os dentes foram secos e seccionados longitudinalmente e as infiltrações medidas. Os resultados obtidos foram que o Vidrion R foi o mais eficiente seguido pelo bioplic, coltosol, tempore, associação de IRM+ coltosol e apenas o IRM. Conclusão: Concluiu-se que o material com melhor selamento marginal foi o Vidrion R, porém convém ressaltar que a profundidade e a espessura do material selador são fatores importantes para um selamento satisfatório.