

## Conectando vidas Construindo conhecimento



## XXXIII SIC SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Evento	Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO
	CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	O uso do isolamento absoluto melhora a sobrevida de
	restaurações de CIVMR em molares decíduos?
Autor	CAMILA KAUFMANN
Orientador	JONAS DE ALMEIDA RODRIGUES

O uso do isolamento absoluto melhora a sobrevida de restaurações de CIVMR em molares decíduos?

Kaufmann C<sup>a\*</sup>, Borges MLV<sup>a</sup>, Wilde S<sup>a</sup>, Toniolo J<sup>a</sup>, Oliveira BP<sup>a</sup>, Gouvea DB<sup>a</sup>, Santos NM<sup>a</sup>, Rodrigues JA<sup>a</sup>.

<sup>a</sup> Faculdade de Odontologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil.

Palavras-Chave: Cárie dentária; análise de sobrevida; dente decíduo.

O isolamento do campo operatório tem sido indicado para a realização de restaurações utilizando materiais adesivos devido a sua capacidade de controle da umidade. O cimento de ionômero de vidro modificado por resina (CIVMR) tem sido bastante utilizado como material restaurador na Odontopediatria, no entanto não existe na literatura estudo que tenha avaliado os métodos de isolamento para realização dessas restaurações em molares decíduos. Esse ECR avaliou se o uso do isolamento absoluto (A) aumenta a sobrevida de restaurações oclusais e oclusoproximais quando comparado ao isolamento relativo (R) após 30 meses de acompanhamento. Noventa e duas crianças foram incluídas e 200 molares decíduos com lesões de cárie oclusais ou ocluso-proximais foram divididos aleatoriamente em dois grupos (100 A e 100 R). Todas as lesões foram restauradas com CIVMR (RIVA Light Cure - SDI, Victoria, Australia) após remoção seletiva de tecido cariado. As falhas restauradoras (USPHS modificado) e a paralisação das lesões foram avaliadas através de exame clínico e radiográfico, respectivamente. O teste de Kaplan-Meier avaliou a sobrevida das restaurações e a Regressão de Cox a associação dos fatores de risco com a falha restauradora (grupo, idade, gênero, índice de placa visível, índice de sangramento gengival, ceo-d, dente, localização, superfície). Após 30 meses de acompanhamento, foram reavaliados 116 dentes (49 A e 67 R). A taxa de sobrevida global foi de 45,69%. Não foi observada diferença estatística nas taxas de sobrevida entre os grupos (48,98% A e 43,28% R; p=0,17). A idade e o ISG mostraram-se fatores de risco associados as falhas restauradoras. Nenhum paciente apresentou sintomatologia dolorosa ou alterações radiográficas. Não foi observada progressão radiográfica das lesões em nenhum dos grupos. Conclui-se que o uso de isolamento absoluto não aumentou a taxa de sobrevida das restaurações oclusais e oclusoutilizando CIVMR em molares decíduos após 30 meses proximais acompanhamento.