

# CARIOSTÁTICO EM ODONTOPEDIATRIA



## TOP 10

### Dicas para uso do Cariostático em odontopediatria

Prof. Me. Carla da Silva Pereira  
Curso de Cariostático em odontopediatria

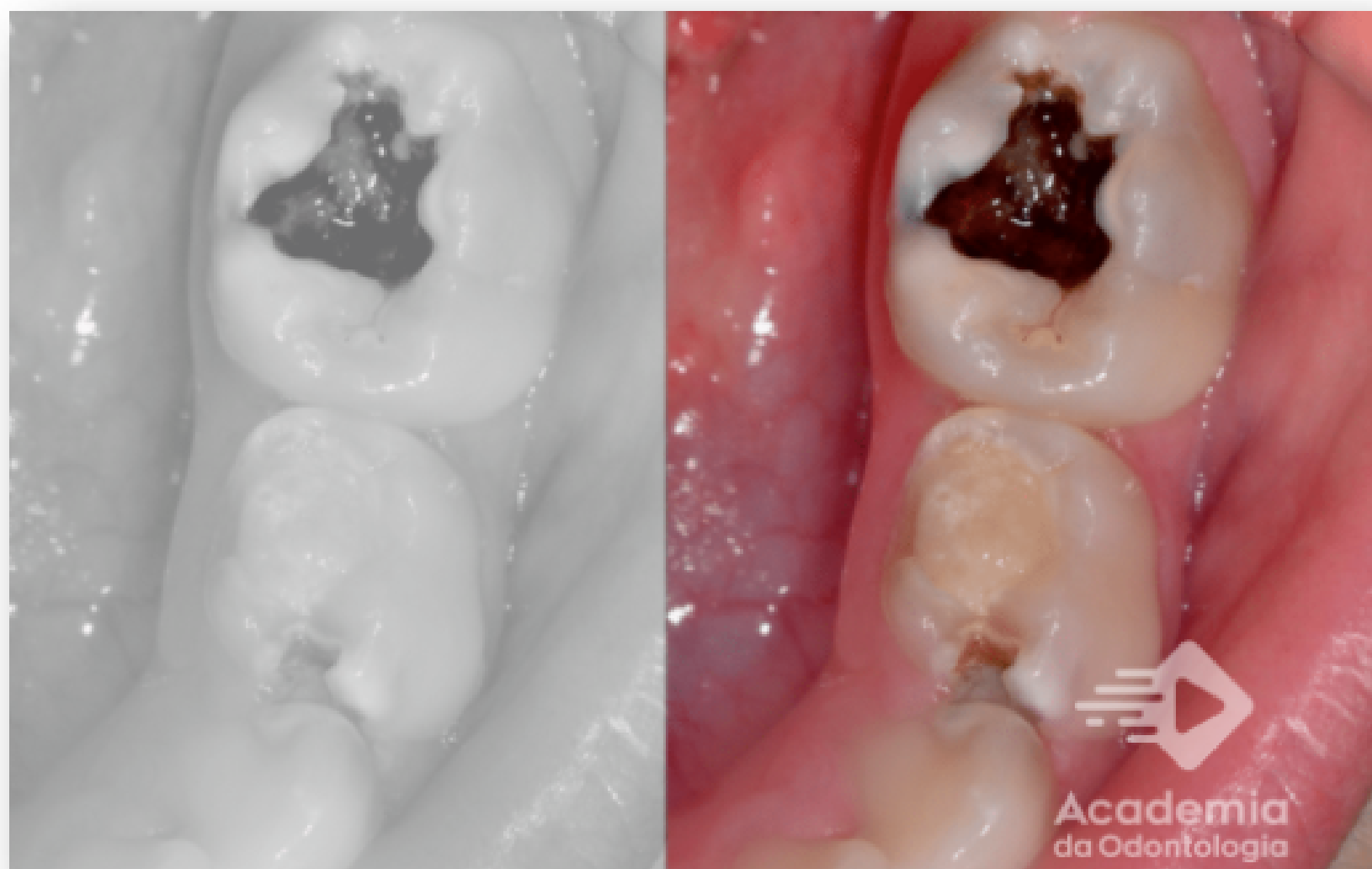
# ÍNDICE

1º	Indicação.....	03
2º	Preparo do dente.....	04
3º	Eficaz?.....	05
4º	Quantas aplicações?.....	06
5º	Reaplicação.....	07
6º	Posso restaurar?.....	08
7º	Poder anticárie.....	09
8º	Verniz ou cariostático?.....	10
9º	Não devo usar quando.....	11
10º	TCLE.....	12



## INDICAÇÃO

O diamino fluoreto de prata é uma alternativa de tratamento viável para pacientes de alto risco de cárie, para os quais a cooperação é uma preocupação.



Considere essa alternativa para seus pacientes, ela vem ao encontro a **mínima intervenção** e evita procedimentos mais invasivos!

2º

## PREPARO DO DENTE

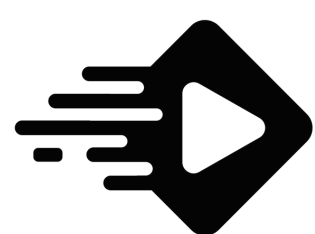
A remoção do tecido cariado não é necessária.

Faça uma profilaxia prévia e remova os restos alimentares para que o produto tenha mais contato com a superfície a ser tratada.

**Não é  
necessário  
remover  
tecido  
cariado**



**Faça  
Profilaxia!**



3º

## EFICAZ?

Sim, o diamino fluoreto de prata a 38% é eficaz para controlar lesões de cárie **impedindo** a formação de novas **lesões** em crianças em idade escolar.



É eficaz tanto na dentição decídua quanto na dentição permanente.

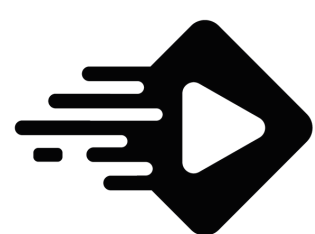
4º

## QUANTAS APLICAÇÕES?

A aplicação única parece insuficiente para efeitos sustentados, enquanto a reaplicação anual resulta em sucesso notável.

A literatura mostra efeitos ainda maiores com **aplicações semestrais**.

A partir desses dados, recomenda-se a reaplicação duas vezes por ano, pelo menos nos 2 primeiros anos.



5º

## REAPLICAÇÕES

A reaplicação deve ser considerada para lesões de cáries grandes, de acordo com a necessidade de cada paciente.

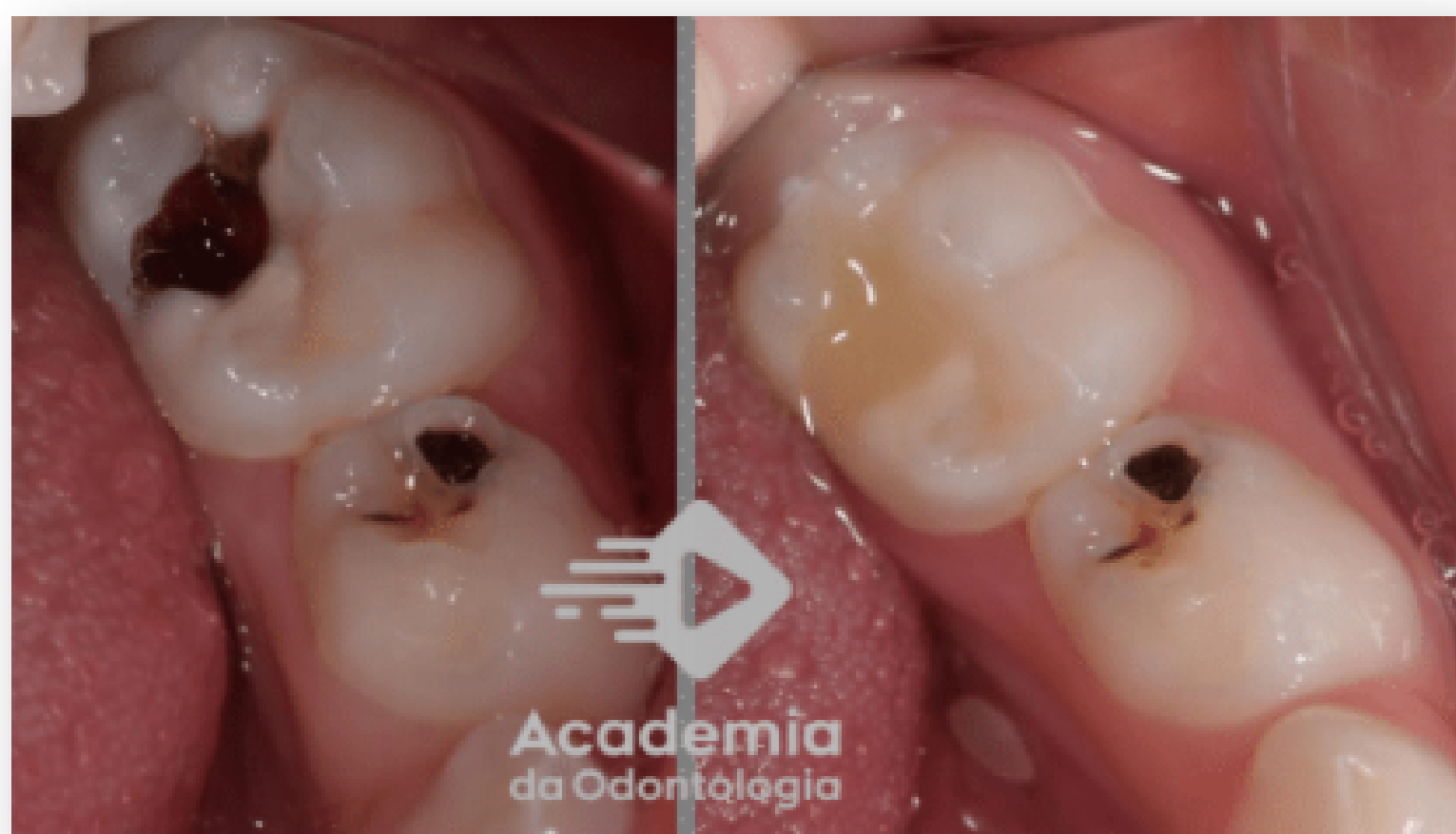


**Indica-se o acompanhamento de um mês para avaliar a paralização da cárie**

6º

## POSSO RESTAURAR?

O diamino fluoreto de prata **não impede restaurações**. Portanto, não impede futuras intervenções estéticas.



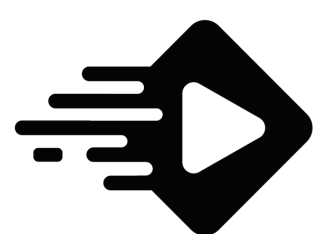
Um simples enxágue após a aplicação do diamino evita uma diminuição de 50% na resistência de união do CIV de acordo com a literatura.



7º

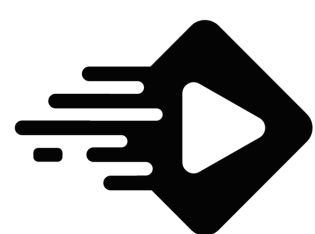
## PODER ANTICÁRIE

Além de paralisar lesões de cárie em dentes decíduos, o diamino fluoreto de prata também fornece um **benefício anticárie** para toda a dentição; isto é, aplicações de diamino diminuem em 77% o desenvolvimento de novas lesões de cáries em crianças tratadas em comparação com crianças não tratadas.



## VERNIZ OU CARIOSTÁTICO?

De acordo com o Horst et al, a aplicação **anual** de diamino fluoreto de prata evitou mais lesões cariosas do que 4 aplicações de verniz fluoretado em crianças.

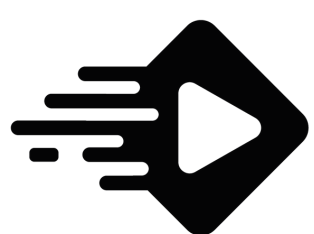


## Não devo usar quando...

**A ALERGIA À PRATA É UMA CONTRAINDICAÇÃO ABSOLUTA.**

As **contraindicações** relativas incluem qualquer gengivite descamativa significativa ou mucosite que rompa a barreira protetora formada pelo epitélio, presença de aftas ou feridas.

*\* Nessas situações clínicas, caso necessário a utilização do carioestático, é preciso proteger o tecido gengival com material tipo "top dam".*



10º

## TCLE

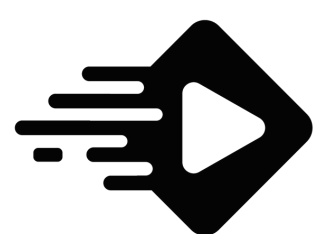
Recomenda-se o uso de um consentimento informado detalhado para transmitir completamente os benefícios e as limitações dessa terapia aos pais ou responsáveis.

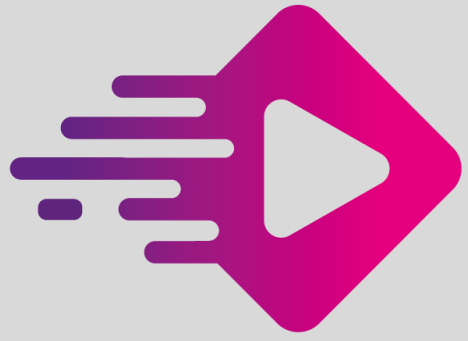
Eu \_\_\_\_\_, RG \_\_\_\_\_, declaro que fui informado(a) pelo(a) cirurgião(ã) dentista \_\_\_\_\_, CRO \_\_\_\_\_, que o tratamento proposto, uso de DIAMINO FLUORETO DE PRATA, está sujeito aos seguintes riscos e intercorrências: pigmentação da mucosa, ulcera de mucosa, sensibilidade e/ou alergia aos componentes da fórmula. Todo os cuidados para evitar tais riscos serão tomados. Além dos fatores acima, fui esclarecido(a) que o tratamento tem por característica a pigmentação dental, exemplificado conforme a foto abaixo:



**No curso online sobre carióstático em odontopediatria, há um modelo de TCLE disponível.**

**[Clique aqui!](#)**





**Academia**  
da Odontologia

# "Seja você o seu próprio incentivo"

Prof. Me. Carla da Silva Pereira  
Curso de Cariostático em odontopediatria

