

## USO DE MEDICAÇÃO INTRACANAL DURANTE O TRATAMENTO ENDODÔNTICO

### Autor(res)

Lígia Bio Razori Da Silva  
Allan Marinho Gasparini Magri  
Caio Luiz De Souza  
Santiago Mendes

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

Uso de medicação intracanal durante tratamento endodôntico. Trabalho apresentado a disciplina de Reabilitação Oral I para submissão na semana do conhecimento da faculdade anhanguera.

(1) Endodontia é a especialidade da odontologia responsável pelo estudo da polpa dentária, de todo o sistema de canais radiculares e dos tecidos periapicais, bem como das doenças que os afligem. Dentro da endodontia existe a área responsável pelo estudo medicamentoso e as suas funções.

A função da medicação intracanal é basicamente para combater os microrganismos resistentes a limpeza, desinfecção do canal radicular em decorrência do preparo químico e cirúrgico, que ocorre devido a inflamação causada após o preparo do canal radicular. Diante disto a situações que se faz muito necessário o uso dos mesmos, como por exemplos casos onde a polpa é submetida a uma pulpite reversível onde ainda se encontra viva ou até mesmo necrose pulpar, quando já se está morta. Em uma pulpite reversível, temos grandes chances de recuperar o tecido pulpar, o principal sintoma fica relacionado com uma hipersensibilidade com calor e frio provocado por alimentos, Dor intensa e de curta duração, dor ao mastigar Alívio de dor com medicação Vermelhidão. Além da proteção pulpar direta e indireta que pode ser feita com cimentos de hidróxido de cálcio. Como a pulpite reversível tem como objetivo tratar a poupa, eliminar os microrganismos, o mais indicado é prescrever antibióticos como, amoxicilina e para dor os analgésicos.

A pulpite irreversível após o tratamento endodôntico é necessário o uso de antibióticos e anti inflamatórios como na pulpite reversível, sua diferença se dá pela segurança que local esteja longe dos microorganismos e fazer com que o paciente não sinta dor pós procedimento.