

**PERICEMENTITE QUÍMICA CAUSADA POR CLAREAMENTO DENTAL INTERNO:
RELATO DE CASOS**

Medeiros R*, Nascimento AL, Luisi SB, Montagner F, Santos RB, Só MV, Kopper PMP, Grecca FS, Bodanezi A. .

O clareamento interno é um método simples e eficaz no tratamento de dentes endodonticamente tratados e com escurecimento coronário, eventualmente complicações como a pericementite podem decorrer do mesmo. O objetivo deste trabalho foi apresentar as possíveis causas, tratamento e prevenção da pericementite química gerada pelo clareamento dental interno através de uma breve revisão de literatura e apresentação de dois casos clínicos. No primeiro caso, paciente do gênero feminino, 26 anos, relatou ter passado por dor intensa, contínua, pulsátil e localizada na região radicular do dente incisivo central superior esquerdo desencadeada nas 24 horas subsequentes à modificação do tipo de agente clareador intracoronário. Após o alívio dos sintomas decorrente de automedicação, removeu-se o agente clareador para a confecção de barreira cervical com outro material selador para o prosseguimento do tratamento, que transcorreu sem novas complicações. No segundo caso, paciente do gênero feminino, 16 anos, relatou ter sofrido dor intensa, localizada e exacerbada à mastigação após a aplicação inicial do agente clareador na câmara coronária do dente 12. Decorrida a remissão dos sintomas sem o auxílio de fármacos, removeu-se o agente clareador e confeccionou-se nova barreira cervical de maior espessura e com outro tipo de material selador, tendo o tratamento prosseguido sem novas intercorrências. Os quadros de pericementite química durante o clareamento dental interno pareceram estar relacionados à natureza do agente clareador e à qualidade do selamento conferido pela barreira cervical efetuada.