

MACEIODONTO 2015 – PAINEL APROVADO

NUMERO DO PAINEL: \_\_\_\_384\_\_\_\_

POSIÇÃO:24\_\_

AUTOR PRINCIPAL:

RODRIGO SILVA BEZERRA

TITULAÇÃO DO AUTOR PRINCIPAL:

GRADUANDO

CO-AUTORES: (no máximo 4)

LARISSA VILELA BARROS

DANIEL PINTO DE OLIVEIRA

CLOVIS BUENO

TITULAÇÃO DOS CO-AUTORES:

GRADUANDA

DOUTOR EM ENDODONTIA

ESPECIALISTA EM ENDODONTIA

TÍTULO DO TRABALHO: (máximo 140 caracteres, sem contar os espaços)

CLAREAMENTO DE DENTE DESVITALIZADO – RELATO DE CASO

EIXO/ESPECIALIDADE:

ENDODONTIA

**RESUMO:** (entre 1200 e 1800 caracteres, contando com os espaços)

Paciente, JMS, procurou o serviço da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Alagoas, queixando-se do escurecimento do elemento 21, tratado endodonticamente há 5 anos. O dente exibiu coloração amarelo-acinzentado nos terços médio e incisal, enquanto o terço cervical exibiu coloração marrom. O tratamento de escolha foi o clareamento interno utilizando-se a técnica mediata (walking-bleach) com o perborato de sódio como agente clareador. Radiograficamente, verificou-se que a qualidade do tratamento endodôntico e do periodonto apical era satisfatória, dispensando a necessidade de reintervenção. Prosseguiu-se, então, com a realização de um isolamento absoluto e retirada do material restaurador, porém não totalmente, deixando 2 a 3 mm de resina composta como tampão cervical. Posteriormente, foi feito condicionamento com ácido fosfórico a 37% por 30 segundos na dentina referente à parede vestibular da câmara pulpar, a fim de remover a SmearLayer. Por último, depositou-se o perborato de sódio em quantidade suficiente para preencher toda a câmara pulpar, colocou-se uma bolinha de algodão na câmara e a mesma foi selada com Coltosol. Foram necessárias 4 sessões (com um intervalo de 28 dias entre cada uma) para a conclusão do tratamento. Verificou-se que o dente ainda apresenta uma tonalidade mais escura que os adjacentes, porém esta tonalidade mostrou ser aceitável esteticamente ou ainda mostrou ser um substrato de melhor tonalidade para procedimentos restauradores.

**PALAVRAS-CHAVE:**

CLAREAMENTO, DESVITALIZADO, PERBORATO DE SÓDIO, WALKING BLEACH

Autorizo, a ABO-AL a publicar e/ou divulgar fotos do trabalho em qualquer meio ou via de divulgação, nacional e internacional, não cabendo qualquer direito autoral ou sobre o uso da imagem; e a publicação deste trabalho nos anais do Congresso Alagoano de Odontologia – Maceiodonto 2015.