

ABERTURA CORONÁRIA PARA O SUCESSO DO TRATAMENTO ENDODÔNTICO

Deisiane Nunes Alves Bringel¹, Jammille Silva Santos², Ana Cecília Reis de Barros³; José Geraldo Tosta Albergaria da Silva⁴; Maria do Carmo Nagahama⁵

¹Graduanda no Bacharelado em Odontologia (FAMAM), deisyannenes@hotmail.com;
²Graduanda no Bacharelado em Odontologia (FAMAM), jamillessantos@outlook.com.br;
³Graduanda no Bacharelado em Odontologia (FAMAM), ceciireis@gmail.com; ⁴Mestrando em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM), josegeraldoalbergaria@gmail.com; ⁵Mestre em Clínica Odontológica (EBMSP), carminha_nagaham@gmail.com

O tratamento endodôntico tem por objetivo eliminar os substratos orgânicos presentes nos canais radiculares e preencher todo esse canal, a fim de evitar proliferação de bactérias e tem início ao realizar a abertura coronária, considerada uma etapa muito importante do tratamento endodôntico, que consiste no acesso à câmara pulpar de modo a permitir uma via direta aos canais radiculares. Dessa forma o objetivo do estudo foi demonstrar de uma forma didática as etapas do acesso endodôntico, respeitando a anatomia de cada grupo dental. Foram utilizados diversos dentes de gesso que representaram todos os grupos dentais, demonstrando o correto ponto de eleição, direção de trepanação, forma de contorno inicial, forma de conveniência e acesso finalizado. Todas as fases que compõem o tratamento endodôntico são de extrema importância, visto que, se realizada de forma incoerente, todo o tratamento ficará comprometido levando ao insucesso endodôntico. O acesso endodôntico visa a abertura coronária respeitando a forma de conveniência para dar visibilidade ao canal radicular, além de respeitar a anatomia interna e externa de cada dente. Nos últimos anos a endodontia tem evoluído bastante, surgindo medidas que favorecem o acesso endodôntico de maneira mais precisa, evitando o desgaste em excesso da coroa dentária, uma vez que ao realizar o acesso com um grande desgaste pode ocasionar o enfraquecimento dessa estrutura dental e posteriormente pode levar a fratura e insucesso endodôntico. É notório que o acesso a câmara pulpar é de fundamental importância para o sucesso do tratamento, pois um acesso aperfeiçoado dará condições favoráveis para as etapas subjacentes do tratamento endodôntico.

Palavras-chave: Endodontia. Acesso. Anatomia.