



RELATO DE EXPERIÊNCIA: ABORDAGEM DIAGNÓSTICA E TERAPÊUTICA MINIMAMENTE INVASIVA EM UMA CRIANÇA DE 8 ANOS COM HIPOMINERALIZAÇÃO MOLAR INCISIVO

Autor(res)

Sara Wanne Alves Silva
João Vítor Guedes Dias

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

Este trabalho apresenta um relato de experiência de um caso clínico envolvendo uma criança de 8 anos com Hipomineralização Molar Incisivo (HMI), condição que compromete o esmalte dentário, aumentando a suscetibilidade a cáries e sensibilidade. A paciente, acompanhada pela mãe, relatou hipersensibilidade nos molares permanentes ao ingerir alimentos e líquidos frios, além de desconforto ao escovar os dentes. No exame clínico, foram observadas opacidades demarcadas nos molares permanentes 16 e 46, além dos incisivos inferiores, e a presença de mordida aberta. A mãe informou que a criança possuía o hábito de sucção digital. O tratamento foi realizado em etapas, com anamnese, raspagem e profilaxia para remoção da placa bacteriana, facilitando a visualização das superfícies dentárias. Em seguida, foram feitas restaurações com cimento de ionômero de vidro (CIV), material escolhido por suas propriedades adesivas, dessensibilizantes e por liberar flúor, promovendo remineralização. A mãe optou por este material visando evitar desconforto, com a intenção de realizar restaurações estéticas posteriormente. Ela assinou o termo de consentimento livre e esclarecido, autorizando as restaurações com CIV nos molares afetados e a publicação do estudo de caso. O manejo clínico incluiu orientações sobre cuidados bucais e a importância de eliminar hábitos prejudiciais, como a sucção digital, que poderia agravar a maloclusão. Ressaltou-se a importância do acompanhamento rigoroso e da promoção da saúde bucal desde a infância para prevenir complicações e garantir o desenvolvimento dentário saudável. Conclui-se que uma abordagem individualizada e multiprofissional no tratamento da HMI é essencial, destacando a eficácia de um tratamento conservador e progressivo que prioriza a saúde bucal e o bem-estar do paciente.