O.44 - Manejo tecnológico do paciente odontopediátrico: relato de caso clínico

Santos KC, Oliveira CB, Paschoal MAB, Santos-Pinto L

karencsantos@foar.unesp.br

Para favorecer um comportamento infantil colaborador no consultório odontológico novas tecnologias vem sendo empregadas. Elas destacam-se pelo seu caráter atraumático, conservador, eficientes, comprovadamente seguras e confortáveis ao paciente. Com base nisto, o sistema CVDentus® tem sido utilizado como uma proposta inovadora no preparo cavitário em Odontopediatria, devido ao menor ruído durante o tratamento, seu aquecimento, diminuindo a sensibilidade operatória e pós-operatória, além de apresentar característica ultraconservadora da estrutura dentária sadia. O presente trabalho propõe-se a relatar o tratamento da paciente HCMS, gênero feminino de 05 anos de idade, a qual apresentou-se à Clínica de Odontopediatria da FOAr-UNESP com lesão de cárie no primeiro molar decíduo inferior do lado esquerdo. Utilizou-se a tecnologia CVDentus® para a realização do preparo cavitário com subsequente restauração estética. Nesta abordagem a paciente apresentou-se tranqüila e confiante, mostrando a característica atraumática e conservadora do procedimento.

Palavras-chave: Odontopediatria; comportamento infantil; ultrassom.