

O.34 - Técnica da matriz de acetato: alternativa restauradora direta em Odontopediatria

Loiola AB, Oliveira ALBM, Josgrilberg EB, Cordeiro RCL

O comprometimento estético funcional anterior promove prejuízos importantes para o desenvolvimento correto da mastigação, dos músculos faciais, da fonética, contribuindo para a instalação de hábitos deletérios além de resultar em perda estética, a qual em crianças pode afetar a sua auto-estima e o seu convívio psicossocial. Dentro desse contexto, a confecção de restaurações de resina compostas, por meio do auxílio de matrizes também conhecidas como “coroas de acetato”, são uma alternativa viável para a devolução da forma anatômica de dentes severamente destruídos, fraturados ou que apresentam malformação, promovendo um sorriso harmônico. O objetivo deste trabalho é relatar através de caso clínico, a reconstrução estética e funcional de quatro incisivos decíduos superiores de um paciente da Clínica Infantil da Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, através da técnica de restauração direta em resina composta com o auxílio de matrizes de acetato. Pôde-se observar que o uso desse artefato auxiliou a reabilitação dos elementos dentários comprometidos com rapidez e resultado satisfatório, sugerindo que essa é uma opção adequada para aplicação em Odontopediatria, já que oferece resistência, durabilidade, além de proporcionar menor custo e agilidade na medida que dispensa a fase laboratorial.