

30 - Reconstrução estética de dentes hipoplásicos com resina composta direta, pela técnica da matriz de silicone

LANZA, Célia Regina Moreira; LANZA, Lincoln Dias; HEBLING, Josimeri

As alterações de desenvolvimento da estrutura dentária, sejam de ordem genética ou adquirida representam um importante tópico na Odontopediatria, uma vez que o diagnóstico deve ser realizado precocemente e muitas vezes exige do odontopediatra conhecimentos especializados. Dentre estas alterações, as hipoplasias de esmalte são as mais comuns, sendo sua etiologia ligada a fatores locais (trauma e infecções não tratadas do dente antecessor) ou sistêmicos (doenças da infância, hipocalcemias, intoxicações), podendo envolver desde pequenas alterações de cor até grandes perdas de estrutura dentária acompanhadas de cárie secundária e comprometimento pulpar. O objetivo deste trabalho é apresentar através de caso clínico, a reconstrução estética e funcional dos quatro incisivos permanentes superiores de uma criança de 9 anos de idade, acometidos por hipoplasia e cárie. Optou-se pela utilização de uma matriz de silicone confeccionada em modelo de gesso, por sua facilidade técnica e por orientar o restabelecimento da guia incisal sem impedir a caracterização estética das restaurações de resina composta direta.