

REABILITAÇÃO EM DENTES DECÍDUOS COM COROA TOTALMENTE DESTRUÍDA.

Autor(res)

Ana Lúcia Borelli
Mariana Catureba Sant Ana
Maristela Honório Cayetano
Leandro Alves De Oliveira
Caio Luiz De Souza
Ana Paula Silva Neves Ribeiro
Victor Aristides Alves
Santiago Mendes
Allan Marinho Gasparini Magri
Giovanna Millene De Oliveira.

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SÃO PAULO - OSASCO

Resumo

A reabilitação em dentes decíduos com coroa totalmente destruída é um procedimento odontológico realizado quando a coroa de um dente de leite é severamente comprometida. Existem diversos fatores que podem levar à destruição total da coroa em um dente decíduo. A cárie dental é uma das principais causas, resultante da falta de higiene bucal adequada e do consumo excessivo de alimentos açucarados. Além disso, traumas físicos, como quedas ou acidentes, podem causar a fratura ou avulsão da coroa.

A reabilitação dos dentes decíduos com coroa totalmente destruída pode ser realizada de diferentes maneiras, dependendo do grau de comprometimento do dente. Em casos de destruição moderada, a restauração direta com resina composta é uma opção viável. Nesse procedimento, o dente é reconstruído utilizando um material estético e resistente, devolvendo a função e a estética.

Para casos mais complexos, a reabilitação pode ser feita por meio de restaurações indiretas, que envolvem a confecção de uma peça protética fora da boca do paciente, como uma coroa de aço inoxidável. Essa abordagem oferece maior resistência e durabilidade, sendo indicada quando a estrutura radicular está preservada.

Outra opção é a utilização de pino e coroa, que é realizada quando há comprometimento da estrutura radicular do dente decíduo. Nesse caso, um pino é fixado dentro do canal radicular, proporcionando suporte para a coroa protética. Essa técnica é utilizada para fortalecer o dente e restaurar sua função.

Em situações em que a estética não é uma preocupação, coroas metálicas podem ser uma escolha adequada. As coroas metálicas são altamente duráveis e podem ser utilizadas em dentes posteriores, proporcionando resistência e proteção.

Em conclusão, a reabilitação em dentes decíduos com coroa totalmente destruída é essencial para preservar a



4ª SEMANA DE — CONHECIMENTO —



função e a saúde bucal das crianças. A escolha do método de reabilitação dependerá da extensão da destruição coronária e da condição da estrutura radicular. É fundamental buscar a orientação de um dentista especializado, que poderá indicar a melhor abordagem para cada caso, visando promover um tratamento eficaz e garantir o bem-estar das crianças.