



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2312

Titulo: REABILITAÇÃO COM RESTAURAÇÃO INDIRETA TIPO ONLAY EM UM PRIMEIRO MOLAR SUPERIOR ESQUERDO – RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): JOHN HERBERT RIBEIRO; JOSÉ CLEITON DE SOUSA; RAIMUNDO ROSENDO PRADO

Resumo

Com o intuito de se preservar a estrutura dentária remanescente, dar mais resistência e fornecer características estéticas semelhantes a forma natural dos dentes, foram criadas as restaurações indiretas. Dentre os vários materiais disponíveis no mercado, temos o cerômero, que se trata de uma resina composta reforçada por partículas cerâmicas. É confeccionada em laboratório, tendo como vantagem a relativa simplicidade da técnica, ser uma metal free, possibilidade de realizar reparos caso sejam necessários e o custo. O presente trabalho visa mostrar, através de um relato de caso clínico, uma reabilitação com restauração onlay indireta de cerômero em um primeiro molar superior esquerdo. Inicialmente, foi confeccionado um núcleo de preenchimento com resina composta e moldagem parcial com alginato para o planejamento do preparo fora da boca. Na sessão seguinte, confecção do preparo, sendo necessário uma gengivectomia, devido ao término cervical se encontrar discretamente abaixo da gengiva, e confecção do provisório. Posteriormente foi feita a moldagem com silicona de adição (ADSIL PUTTY SOFT – VIGODENT) e o molde foi enviado ao laboratório. Então a restauração foi cimentada com cimento resinoso (ALLCEM A2) e checagem da oclusão com leves desgastes. Desta maneira, pode-se ver que os cerômeros constituem uma alternativa a qual se pode lançar mão na reabilitação de dentes fraturados.