

FICHA PARA SUBMISSÃO DE RESUMO
XVIII Jornada Odontológica da UNITRI

Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> GRADUAÇÃO <input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO/PROFISSIONAIS
Tipo: <input checked="" type="checkbox"/> Caso Clínico <input type="checkbox"/> Trabalho Experimental / Pesquisa <input type="checkbox"/> Revisão de Literatura
Área do trabalho (subcategoria): Diversos

**RESTAURAÇÕES TRANSCIRÚRGICAS EM DENTES TRAUMATIZADOS:
UM ESTUDO DE ACOMPANHAMENTO NA CLÍNICA DE TRAUMATISMO
DENTOALVEOLAR DA FOUFU**

Autores: Clara de Oliveira Barbosa BITES, Caroline Garcia ORSI, Laura Maria dos Santos Reis Rocha de CASTRO , Antônio Pires da Silva NETO, Carlos José SOARES, Priscilla Barbosa Ferreira SOARES.

Resumo: O objetivo deste estudo é relatar acompanhamento de série de casos de restaurações diretas em resina composta transcirúrgicas realizadas no serviço de Traumatismo Dentoalveolar da FOUFU. Foram envolvidos 7 casos clínicos, do total de 21 casos de restauração transcirúrgica de fratura dentoalveolar realizados nos últimos 2 anos. Os acompanhamentos clínicos foram realizados no período inicial e após 6 meses. Nas avaliações periódicas verificou-se: presença de edema, profundidade de sondagem, sangramento gengival, lisura superficial, perfil de emergência da restauração e relação oclusal. Apenas 42% dos pacientes retornaram para acompanhamento (7 casos). Evidenciou-se uso de pinos de fibra de vidro em 6 casos e tracionamento ortodôntico prévio em 2 casos para viabilizar as restaurações diretas transcirúrgicas. Exceto em pacientes com higiene oral deficiente, não foram relatados sangramento gengival à sondagem. O perfil de emergência das restaurações apresentou-se adequado, assim como o acabamento e polimento das restaurações. Conclui-se que, restauração diretas transcirúrgicas confeccionadas em resinas compostas é opção economicamente viável para a reabilitação de dentes fraturados com invasão de espaço biológico, principalmente no serviço público. Esforços constantes precisam ser realizados para conscientizar pacientes da necessidade de retornos periódicos para acompanhamento em ambientes universitários onde o serviço está vinculado a geração de conhecimento.

Palavras-chave: RESINAS COMPOSTAS. RESTAURAÇÃO DENTÁRIA PERMANENTE. FRATURAS DOS DENTES.

Apoio: CAPES 001| FAPEMIG| CNPq - INCT Saúde Oral e Odontologia -
Grants n. 406840/2022-9