

ACADÊMICO - MESA DEMONSTRATIVA - PACIENTES COM  
NECESSIDADES ESPECIAIS

**PRINCIPAIS TÉCNICAS DE SUTURA UTILIZADAS NA ODONTOLOGIA:  
MESA DEMONSTRATIVA**

*Giovanna Amaral Borges (giovannaamaral2018@outlook.com)*

*Marcos José Da Silva (marcossilva@umc.br)*

*Matheus Maia Da Cunha (matheusmaia2005lr@gmail.com)*

*Celina Faig Lima Carta (celinacarta@umc.br)*

*Gabriela Morais Gouveia Lima (gabrielamorais@umc.br)*

Introdução: No pós-operatório de procedimentos cirúrgicos odontológicos, a sutura é uma etapa fundamental, tendo como objetivo principal de aproximação dos tecidos, favorecendo a cicatrização e proteção do local operado de possíveis contaminações. Uma correta técnica influencia diretamente na reparação tecidual, conforto do paciente no pós-operatório e sucesso do tratamento. Diferentes técnicas de sutura são indicadas de acordo com o procedimento e região da cirurgia, tipo de tecido envolvido e a tensão das margens. Além disso, a escolha correta do fio e da técnica pode minimizar complicações, como deiscência e infecção. Objetivo: Este trabalho tem como objetivo desenvolver uma maquete ilustrativa das principais técnicas de sutura. Materiais e Métodos: A maquete foi confeccionada utilizando uma placa de isopor como base. Cada técnica de sutura foi representada em um bloco de silicone, permitindo uma visualização didática. As técnicas de sutura incluídas na maquete foram: sutura simples, contínua, contínua festonada, sutura em “U”

e sutura em “X”. Os instrumentais necessários para fazer a técnica de sutura foram expostos na mesa ao lado dos blocos de silicone que foram utilizados para fazer cada técnica. Durante a exposição, foi realizada uma explicação sobre cada técnica, bem como indicação e aplicação clínica de cada técnica. Resultados: A realização da maquete possibilitou de uma forma didática e visual, a compreensão das técnicas de sutura utilizadas na odontologia, além de mostrar os instrumentais necessários. Conclusão: A confecção da maquete permitiu ao espectador a visualização em três dimensões de maneira a associar teoria e prática em um modelo palpável. Desse modo, o entendimento do assunto foi melhor sedimentado pela associação do abstrato ao concreto, ferramenta pedagógica que se bem-sucedida tanto na educação básica como no ensino superior.

Palavras-chave: “suturas”; “técnicas de sutura”; “odontologia”.