



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3042

Titulo: ENCAIXES EM PRÓTESE PARCIAL REMOVIVEL: REVISÃO DE LITERATURA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): THAISA REIS DE CARVALHO SAMPAIO; TAÍS GUSMÃO ALVES; THAMIRES COSTA TEIXEIRA; NATHÁLIA LANE ALEXANDRE VANDERLEI; ISAAC JOSÉ PEIXOTO BATINGA DA ROCHA

Resumo

O encaixe é um dispositivo mecânico que funciona como um retentor, fornecendo suporte, retenção, reciprocidade, estabilização e fixação. Eles são constituídos basicamente por duas partes, um componente fêmea, geralmente contido dentro do contorno da coroa do dente pilar e um componente macho, unido ao pântico ou à estrutura da prótese. A associação das PPR(s) com encaixes representaram uma alternativa tanto em termos funcionais como estéticos, em comparação às próteses parciais removíveis com grampos.

O seguinte trabalho tem como objetivo realizar uma revisão de literatura sobre prótese parcial removível em associação com encaixes, incluindo sua definição, classificação, biomecânica e recursos que associados aos encaixes melhoram ou pioram o seu funcionamento. Além disso sistemas de encaixes inovadores também são abordados como o MK1 e o ERA e a sua associação com implantes osseointegrados.

A retenção que os encaixes proporcionam à prótese parcial removível está diretamente relacionada ao conforto, satisfação, capacidade mastigatória, correta distribuição das cargas e preservação das estruturas do sistema estomatognático, tais características também encontradas na associação de implantes osseointegrados e prótese parcial removível onde o encaixe pode realizar essa associação de forma satisfatória, favorecendo cada vez mais a qualidade de vida do paciente parcialmente edêntulo.