

FICHA PARA SUBMISSÃO DE RESUMO
XVIII Jornada Odontológica da UNITRI

Categoria: (X) GRADUAÇÃO () PÓS-GRADUAÇÃO/PROFISSIONAIS
Tipo: () Caso Clínico () Trabalho Experimental / Pesquisa (X) Revisão de Literatura
Área do trabalho (subcategoria): Prótese

Overlay Removível Como Tratamento Provisório Para Restabelecimento Da Dimensão Vertical De Oclusão De Paciente Bruxista: Revisão De Literatura/Integrativa

AUTORES: Rosimylla Vitória Vilela FERREIRA, Cristiane Ramos Pereira YAMIN, Karina Angélica Nascimento de MELO.

RESUMO: A procura incansável da Odontologia por reabilitar pacientes inválidos orais, ocasionou uma melhoria na qualidade de vida da população. Diversos são os aspectos a serem levados em consideração, são eles: a escolha do paciente, a seleção do profissional, a condição de higiene oral, limite biológico, qualidade de vida, aptidão do profissional e os custos a serem gastos com o tratamento. O desgaste dentário é visto como uma situação patológica

quando excessivo para a idade do paciente, exigindo tratamento por questões funcionais ou cosméticas. A Dimensão Vertical de Oclusão (DVO) é a medida da distância entre dois pontos da face, no sentido vertical quando dentes superiores e inferiores estão em contato na posição de fechamento máximo. O incorreto restabelecimento da DVO é capaz de levar a o insucesso do tratamento protético. O propósito desse trabalho é descrever uma breve revisão de literatura a respeito da prótese overlay removível como tratamento provisório para restabelecimento da dimensão vertical de oclusão de paciente bruxista.

Para esse trabalho foram utilizados artigos de 2013 a 2019, na qual as foram realizadas nas bases online, como Google Acadêmico (<https://scholar.google.com.br>), PubMed (<http://www.pubmed.org>) e SciELO

(<https://www.scielo.br>). . Portanto, conclui-se que a prótese overlay removível tornou-se uma excelente ferramenta para reabilitações provisórias para restabelecimento da dimensão vertical de oclusão de paciente bruxista.

PALAVRAS-CHAVES: BRUXISMO. DIMENSÃO VERTICAL. OVERLAY.