



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2845

Titulo: APARELHO INTRA-ORAL PARA TRATAMENTO DA SAOS

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): VERIDIANA CORREIA ALMEIDA; ANDERSON CAPISTRANO C. SANTOS; PRISCILA IZABELA FREITAS B. C. DE CASTRO E SILVA; ALDIR DA SILVA CORDEIRO

Resumo

O papel do Cirurgião Dentista no tratamento da Síndrome da Apneia Obstrutiva do Sono (SAOS) tem se tornado cada vez mais importante dentro de uma equipe multi e interdisciplinar, principalmente após a Academia Americana de Distúrbios do Sono recomendar como indicação primária os aparelhos intra-orais para os casos de SAOS leves e reconhecer seus benefícios para os moderados. Esta doença é classificada como um distúrbio respiratório relacionado ao sono, é crônica, progressiva, incapacitante e com consequências potencialmente ameaçadoras para a saúde geral dos portadores. Caracterizada por episódios repetitivos de obstrução, parciais ou completas, das vias aéreas superiores (VAS), resultando em dessaturação de oxigênio e microdespertares. Esses eventos afetam negativamente a qualidade de vida dos pacientes, causando aumento da morbimortalidade cardiovascular e cerebrovascular. Os aparelhos intra-orais entram no elenco de opções terapêuticas para estes pacientes como uma alternativa segura e conservadora, dentre as diversas técnicas cirúrgicas e o padrão ouro de indicação, que são os aparelhos de pressão positiva contínua (CPAP) com a capacidade de forçar a entrada do ar quando o paciente está dormindo. O tratamento através de dispositivos intrabucais tem se mostrado muito consistente, com algumas vantagens: baixo custo, segurança em longo prazo, facilidade de confecção e maior conforto do paciente. Será apresentado um passo a passo clínico desde o exame funcional, tomada dos registros e adaptação do aparelho intra-oral num paciente com diagnóstico de SAOS e indicação médica para esta modalidade terapêutica.