



22^o

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2484

Titulo: BOCHECHO PRÉ-PROCESSUAL COM ENXAGUATÓRIOS BUCAIS E SUA INFLUÊNCIA NO GRAU DE CONTAMINAÇÃO DO CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ÂNGELO EVANDRO LEÃO RAPOSO MARQUES; KAROLINE MARIA SANTOS DE OLIVEIRA; FÁBIO BARBOSA DE SOUZA

Resumo

O motor de alta-rotação e os ultrassons são disseminadores de partículas bem documentados na literatura e, esse problema é acentuado durante a atividade clínica, haja vista a produção de bioaerossóis que contaminam o ar e as superfícies próximas, tornando conseqüentemente, o ambiente de trabalho de um cirurgião-dentista propício a infecções, algo que necessita de medidas profiláticas para reduzir esse risco. Esta revisão de literatura tem como objetivo esclarecer a importância do bochecho com enxaguatórios bucais antes dos procedimentos odontológicos com a finalidade de reduzir o grau de contaminação do ar e das superfícies próximas do local do atendimento. Os produtos supracitados possuem as mais variadas composições químicas com diferentes potenciais antimicrobianos. Estudos apontam que a utilização desses produtos é de suma importância para a diminuição dos contaminantes gerados nas atividades do cirurgião-dentista, evitando-se assim, agravos à saúde dos profissionais envolvidos e dos pacientes, tais como: infecções, doenças e reações alérgicas, pois, microrganismos patogênicos são destruídos graças à atividade antimicrobiana desses produtos. Diante do exposto, pode-se concluir que como forma de combater agentes "invisíveis" gerados nos procedimentos odontológicos, o bochecho pré-processual com enxaguatórios bucais por parte do paciente se mostrou eficiente como potencial agente redutor de contaminação, apresentando-se como mais uma opção na profilaxia de possíveis infecções dentro do consultório odontológico.