



22^o

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2679

Titulo: LINHAS DE ÁGUA: COMO TRATAR?

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): FERNANDA PIMENTEL MALTA; GABRIELA FERRO DE OLIVEIRA; RIVALDO MENDES DE LIMA FILHO; KAROLINE MARIA SANTOS DE OLIVEIRA; GIOVANNA BURGOS SOUTO MAIOR; FÁBIO BARBOSA DE SOUZA

Resumo

A qualidade da água destinada aos serviços odontológicos é de fundamental importância, devendo obedecer a parâmetros microbiológicos, físicos e químicos, uma vez que toda equipe de saúde bucal e todos os pacientes estão expostos constantemente ao seu uso. Pacientes submetidos a procedimentos mais invasivos e pacientes imunodeprimidos correm mais riscos de desenvolver transtornos com utilização da água contaminada podendo favorecer o desenvolvimento de microrganismos oportunistas e significar uma grande ameaça à saúde. Com isso, o controle da infecção deve ser algo comum no dia-a-dia de um consultório odontológico, pois seus equipamentos são dotados de tubulações de água que podem estar colonizados por bactérias, fungos e protozoários gerando infecções cruzadas. Existem algumas técnicas para prevenir o desenvolvimento e diminuir a propagação de microrganismos nas linhas de água, entre elas: o acionamento de peças de mão entre atendimentos de pacientes por alguns segundos, o acionamento da tubulação por vários minutos no início e final do dia e por alguns segundos entre pacientes, assim como a utilização de sistemas de tratamento químico para prevenção do biofilme nas tubulações. Os profissionais da área de saúde precisam estar atentos com as altas taxas de contaminação nos ambientes odontológicos para que, a partir disso, possam praticar métodos viáveis de combate à infecção cruzada. Objetiva-se discutir as evidências científicas existentes na literatura sobre o manejo das linhas de água na unidade de trabalho odontológico e descrever o que fazer na prática clínica, demonstrando os aspectos atuais e legislativos sobre o tema.