



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2851

Titulo: INSERÇÃO DO DENTISTA NO CONTROLE DE INFECÇÕES RESPIRATÓRIAS NA UTI

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): SERGIANA BARBOSA NOGUEIRA; HEITOR DA SILVA LIMA; MÁRCIA GABRIELLE MENDES FERNANDES; MAIARA MACÊDO DE LIMA; JACKSON BARBOSA; JÉSSICA RORIGUES MENDES CARNEIRO

Resumo

A má higienização oral, comumente presente em pacientes internados em Unidades de Terapia Intensiva, é uma condição que favorece o desenvolvimento de infecções respiratórias. Essa revisão de literatura foi realizada através do banco de dados MEDLINE, PUBMED e BIREME em que se restringiu a busca de artigos publicados entre os anos de 2002 a 2012 nas línguas inglesa e portuguesa. A mesma tem o objetivo de mostrar a verdadeira função que o cirurgião-dentista desempenha no ambiente hospitalar, de forma geral, como também no âmbito da Unidade de Terapia Intensiva. Dentre os resultados, observa-se que existem fortes evidências de que as doenças bucais sejam fatores de riscos à saúde geral do paciente. A negligência com a higiene oral torna o biofilme bucal um reservatório propício para desenvolver microrganismos, instalando ou agravando infecções em órgãos distantes. A literatura tem demonstrado que a deficiência no cuidado à higiene oral, associado à xerostomia e à ventilação mecânica contribui negativamente para a condição sistêmica do paciente, influenciando o desenvolvimento das infecções respiratórias que o mesmo possa vir a desenvolver, enfatizando-se a pneumonia associada à ventilação mecânica. Vários estudos apontam a higiene bucal, como uma medida significativa para reduzir a pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM). É nesse contexto que o dentista irá se inserir, buscando tratar, bem como conscientizar os pacientes a terem uma melhor condição de higiene bucal para que os mesmos evitem problemas futuros mais sérios.