



**22º Copeo** Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

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

2988

## Titulo: REDUÇÃO DO NÚMERO DE PAV APÓS ATUAÇÃO DO CIRURGIÃO DENTISTA EM UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ISMÁRIO SILVA MENESES; FLAVIANI ALVES ALFANO; JOSÉ AUGUSTO SANTOS SILVA; CARLOS HUMBERTO TADEU OLIVEIRA; CARLA CRISTINA NUNES ARAUJO; ANDRÉ MATHEUS RAPHAEL ERREIRA

### Resumo

Em Unidades de Terapia Intensiva (UTI), a pneumonia associada a ventilação mecânica (PAVM) é responsável por elevadas taxas de morbi-mortalidade, aumento expressivo do tempo de internamento e custos hospitalares, sendo que seu estabelecimento está comumente relacionado à aspiração do conteúdo presente na cavidade bucal e orofaringe. A higiene bucal deficiente é comum entre os pacientes internados em UTI, o que propicia a colonização do biofilme bucal por microrganismos patogênicos, especialmente os respiratórios. Os estudos mostram claramente que a quantidade de biofilme bucal de pacientes em UTI aumenta com o tempo de internação, paralelamente também ocorre aumento de patógenos respiratórios que colonizam o biofilme bucal, sendo esse um reservatório importante. O objetivo deste trabalho é expor a sensível redução do número de PAVM após o início de atuação do Cirurgião Dentista em uma das UTIs de um Hospital Fiantrópico em Aracaju-SE, os resultados são oriundos do banco de dados da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) deste hospital. A manutenção da saúde bucal, além de promover maior integração da Odontologia e da Medicina, visando o tratamento ampliado dos pacientes, a prevenção de doenças e agravos, maior humanização dos pacientes internados em UTI.