

Categoria
Pôster (UniEVANGÉLICA-Ceres)

HIGIENE ORAL COMO ESTRATÉGIA DE PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA

Aline Silva Do Amaral; Naiara Michele Pimenta

INTRODUÇÃO: Em unidades de Terapia Intensiva (UTI) a utilização de Ventilação Mecânica (VM) é frequente e expõe o paciente ao risco de contrair Pneumonia associada a ventilação mecânica (PAVM). É uma infecção pulmonar que ocorre de 48 á 72 horas após a intubação endotraqueal e instituição da VM invasiva, afetando os alvéolos e bronquíolos prejudicando as trocas gasosas, considerando como principal causa de infecção nosocomial responsável por uma crescente taxa de mortalidade em UTI. **OBJETIVOS:** Identificar o uso de higiene oral como estratégia de prevenção PAVM em pacientes adultos. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa descritiva, exploratória da produção científica sobre o tema higiene oral como estratégia de prevenção de PAVM, a busca dos artigos foram realizadas utilizando como descritores: Higiene bucal, pneumonia, ventilação mecânica. A pesquisa foi realizada nos bancos de dados BVS e Scielo. **RESULTADO:** Foram selecionados para o estudo 13 artigos que compõe esse estudo. A higiene oral quando realizada de forma adequada e com a utilização de clorexidina 0,12% reduz o índice de infecção pulmonar. Foi observado através de estudos que a higienização inadequada proporciona a formação de biofilme bucal podendo ocasionar a PAVM. **CONCLUSÃO:** Foi constatado que com a criação e implementação de protocolos com medidas preventivas de PAVM associado a medidas de enriquecimento na educação, prática, vigilância e responsabilidade para práticas sobre higiene oral reduz o índice desta infecção. Contudo não há até o momento uma

concordância sobre qual produto, frequência e técnica ideal para sua realização, por que ainda existem poucas evidências científicas.

Palavras Chave: Higiene Bucal; Ventilação Mecânica; Pneumonia

II Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão
Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA