

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: PREVENÇÃO DA PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

Relatoria: KALLYNE FERNANDA SOUTO DA SILVA
Erika Dayana de Sousa Silva

Autores: Suênia Maria da Silva
ZAÍRA VERÍSSIMO DE AGUIAR

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAVM) é um processo infeccioso do parênquima pulmonar que acomete pacientes submetidos à intubação endotraqueal e Ventilação Mecânica por mais de 48-72h e para as quais a infecção não foi o motivo para iniciar a ventilação. Objetivo: Caracterizar as produções científicas acerca da prevenção da pneumonia associada à ventilação mecânica. Metodologia: Trata-se de um estudo de revisão integrativa da literatura, realizada nas bases de dados Literatura Latino Americana e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde (LILACS), PUBMED (Publicações Médicas) e na biblioteca digital Scientific Electronic Library Online (SCIELO). Para a realização da busca e seleção dos artigos, foram utilizados os seguintes critérios de inclusão: artigos publicados no período de 2010 a 2015, no idioma português, disponibilizados na íntegra, gratuitamente, online, com os seguintes descritores: prevenção, pneumonia e enfermagem. Resultados: Nesta pesquisa, foram selecionados para o estudo 10 artigos. Os achados sugerem que poucas são as enfermeiras que possuem algum tipo de especialização no tema e trabalham na UTI. Como cuidado importante é necessário à higienização das mãos destas e da cavidade oral do cliente, sendo imprescindível que seja realizada a identificação de pacientes colonizados e a utilização de precauções de contato que são determinantes para evitar a disseminação de microrganismos através dos profissionais. Também é indispensável que seja realizado a aspiração endotraqueal. Isso é considerado como um dos desafios para a enfermagem, já que remove as secreções do trato respiratório, mantendo-o permeável. Neste estudo é destacada a importância do treinamento da equipe de enfermagem para que essa técnica seja realizada seguindo rigorosamente a técnica asséptica. Conclusão: Deve-se incentivar as pesquisas sobre o tema a fim de fornecer subsídios aos profissionais da área da saúde em especial os enfermeiros, para modificarem sua prática, implementando os protocolos aprovados em consensos internacionais adaptados a realidade brasileira para a prevenção da PAVM.