

Trabalho apresentado no 15º CBCENF

Título: ATUAÇÃO DA ENFERMAGEM NA PREVENÇÃO DA PNEUMONIA RELACIONADA A VENTILAÇÃO MECÂNICA

Relatoria: RAFAELA FERNANDA LEITE
Rafaella Satva de Melo Lopes Guedes

Autores: Juliana Cristina Cruz Calazans
Gerlaine de Oliveira Leite
Denize Ferreira Ribeiro

Modalidade: Pôster

Área: Determinantes de vida e trabalho

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Devido a sua relevância clínica e seu perfil epidemiológico, a pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM) é estudada como uma problemática clínica dentro das pneumonias nosocomiais, representando um dos principais desafios enfrentados pelos intensivistas em sua prática diária. OBJETIVO: Fornecer subsídios sobre pneumonia nosocomial relacionada à ventilação mecânica com enfoque na assistência preventiva de enfermagem. METODOLOGIA: Trata-se de um estudo descritivo, através de revisão de literatura do tema abordado, através de artigos indexados na base de dados do Scielo e Pubmed. Discussão: A PAVM é uma pneumonia que se desenvolve após 48 horas de intubação orotraqueal (IOT) e ventilação mecânica (VM). A duração prolongada da VM nestes pacientes está associada a um aumento da morbidade e mortalidade em UTI. A PAVM apresenta um risco para sua ocorrência de 1 a 3% a cada dia de permanência em VM. Os pacientes em VM além de sofrer influência do longo tempo de permanência na assistência ventilatória, são influenciados por severidade da doença de base, acesso aos dispositivos de suporte ventilatório e a situação dos cuidados oferecidos aos pacientes. Elevação de decúbito, aspiração traqueal, paramentação adequada seguindo a técnica asséptica de forma rigorosa, são exemplos importantes de ações de enfermagem que devem ser realizadas fundamentando-se na prevenção da PAVM. É importante ressaltar também a inclusão do monitoramento e a descontaminação da cavidade oral desses indivíduos na avaliação da cavidade oral na prescrição de enfermagem. Resultados: Segundo a literatura, medidas básicas que são realizadas pelos profissionais de enfermagem minimizam o risco de desenvolvimento de pneumonia associada à ventilação mecânica, trazendo uma melhora ou estabilidade no quadro do paciente. Conclusão: É importante o conhecimento da equipe de enfermagem sobre a PAVM para que sejam incorporadas à prática, métodos adequados para precaver ou diminuir a incidência de pneumonia nas unidades de terapia intensiva.