

Trabalho apresentado no 17º CBCENF

Título: MEDIDAS PREVENTIVAS AO PACIENTE COM PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA (PAVM): REVISÃO DE LITERATURA

Relatoria: PAULA ALESSANDRA SANTOS BRAGA

Autores: ISABEL CRISTINA TEIXEIRA CARNEIRO

Modalidade: Pôster

Área: Força de trabalho da enfermagem: recurso vital para a saúde

Tipo: Monografia

Resumo:

INTRODUÇÃO: A Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAMV) é definida como uma infecção pulmonar que surge 48 a 72 horas após intubação endotraqueal e instituição da ventilação mecânica invasiva, como também até 48 horas após a extubação. **OBJETIVO:** Este estudo tem como objetivo identificar as medidas preventivas aplicadas ao paciente com pneumonia associada à ventilação mecânica. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma pesquisa bibliográfica, revisão de literatura. Foram consultadas as seguintes bases de dados: Literatura Latino Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), Base de Dados de Enfermagem (BDENF), Scientific Electronic Library On Line (SCIELO) e Medline, no período de 2010 a 2013. Encontradas 5 referências que se enquadravam nos critérios de inclusão. **RESULTADOS:** Os resultados apontam como principais medidas preventivas: higiene oral, higiene brônquica, lavagem das mãos, checagem do posicionamento da sonda enteral, aspiração endotraqueal, cabeceira elevada de 30º - 45º, mensuração e pressão do Cuff entre 20 - 30 cm H₂O e o manejo, limpeza e testagem do Ventilador Mecânico. A aplicação desses cuidados contribui para o processo de melhoria da assistência aos pacientes internados e na prevenção da Pneumonia associada à ventilação mecânica. **CONCLUSÃO:** Com este estudo, torna-se claro a importância das medidas preventivas ao paciente em pneumonia associada à ventilação mecânica, constituindo, assim, um risco significativo ao paciente que não recebe esse cuidado profilático, melhorando também a qualidade da assistência à saúde, reduzindo esforços, complicações e recursos aplicados. Assim, a prevenção da pneumonia associada à ventilação mecânica, contribui para uma assistência de qualidade, com atenção e cuidado ao paciente em ventilação mecânica.