



**SEFIC2017
UNILASALLE**

**A PESQUISA E O
RESPEITO À DIVERSIDADE**

16 A 20 DE OUTUBRO DE 2017

ISSN 1983-6783

A ENFERMAGEM NA PREVENÇÃO DA PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA

Raísa Menin, Ana Carolina Fortes, Ângelo Tressoldi, Daiana Rabelo, Shana Blume, Márcia Welfer (orientador)
Universidade La Salle

Área Temática: Ciências Médicas e da Saúde

Resumo: Introdução: A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM) é uma síndrome infecciosa frequente e de grave evolução que ocorre devido à falta de equilíbrio entre os mecanismos de defesa do indivíduo e o agente microbiano. A mesma é apontada por estudos recentes como uma das infecções relacionada à assistência à saúde (IRAS) mais incidente nas Unidades de Terapia Intensiva, com taxas que podem variar de 9% a 67% de todos os pacientes submetidos à ventilação mecânica, além disso, o índice de mortalidade é superior a 50% dos casos. Os profissionais da enfermagem, por manterem contato direto e ininterrupto com os pacientes, desempenham importante papel no desenvolvimento e aplicação de programas de prevenção à PAV. Objetivo: Demonstrar a importância da enfermagem na prevenção da pneumonia associada à ventilação mecânica. Metodologia: Revisão narrativa da literatura, com coleta de dados realizada através de artigos científicos publicados na base de dados online de periódicos da BIREME (Biblioteca Virtual em Saúde), LILACS (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde), Medline, Scielo (Scientific Electronic Library Online), PubMed (Serviço Of the U.S. National Library Of Medicine), livros e informações de órgãos governamentais. Foram selecionados artigos científicos publicados na íntegra no período de 2006 a 2016 redigidos no idioma português, espanhol e inglês. Resultados e discussões: A pneumonia associada à ventilação mecânica é uma infecção que ocorre na maioria das vezes por fatores relacionados à assistência à saúde, por este motivo, grande parte dos artigos que tratam do assunto, e bundles de prevenção à pneumonia associada à ventilação mecânica, demonstra que a enfermagem é a principal responsável por evitar ou não a doença. Isto ocorre pelo fato de todos os cuidados e medidas preventivas serem exclusivamente realizados pela equipe de enfermagem, fato que demonstra e comprova a importância da categoria quando se trata da prevenção da PAV. Conclusão: Os resultados mostram que a enfermagem tem um papel de extrema importância em relação à prevenção da pneumonia relacionada à ventilação mecânica, não só por realizar todos os cuidados preventivos, mas também pelo fato da maioria dos fatores de risco para o desenvolvimento da enfermidade estar ligados à assistência de enfermagem. Desta maneira, ressaltamos não só a importância, mas a necessidade de que esses profissionais possuam conhecimentos específicos relacionados aos cuidados de prevenção da PAV, sendo a educação continuada e implementação de protocolos de prevenção nas unidades de terapia intensiva o melhor caminho para formar profissionais da enfermagem capacitados e habilitados a realizar o cuidado do paciente crítico sem gerar mais danos à sua saúde. .

Palavras-Chave: Pneumonia, ventilação mecânica, enfermagem.