
Conhecimentos do enfermeiro na prevenção da Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAVM) na Unidade de Terapia Intensiva

Aline Moraes Ferreira¹

Lúcia Fabiane da Silva Luz²

Resumo: A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM) é uma das infecções mais adquirida pelos pacientes que fazem uso do suporte respiratório na unidade de terapia intensiva (UTI). A intubação endotraqueal e a ventilação mecânica auxiliam no tratamento de pacientes em estado crítico, e o paciente pode desenvolver a infecção em até 48h após a intubação, que é consequência da falta da homeostasia entre os agentes de defesa do indivíduo e o agente microbiano. Estudos demonstram que a prevalência da PAVM é variável, com taxas de 6 até 50 casos por 100 admissões na unidade de terapia intensiva. **Objetivo:** verificar na literatura científica o conhecimento do enfermeiro na prevenção da pneumonia associada à ventilação mecânica. **Metodologia:** trata-se de uma busca de artigos científicos recente dos últimos 5 anos, usando as bases de dados Scielo, Bdenf e Scopo no período de 15/09/21 à 30/09/21 usando as palavras chaves Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, cuidados intensivos e cuidados de enfermagem para nortear a busca. **Resultados:** Através dos artigos encontrados, foi identificado que as UTIs que incluíram na sua rotina as medidas de boas práticas associado com o treinamento da equipe, reduz as taxas de incidência de PAVM e o tempo de internação na unidade de terapia intensiva. **Conclusão:** Espera-se com esse estudo aprofundar e divulgar mais no meio acadêmico sobre a importância do tema e a relevância do conhecimento do enfermeiro buscando atualização e treinamento em equipe.

Palavras-chave: Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica; Cuidados Intensivos; Cuidados de Enfermagem.

¹ Centro Universitário Cesuca. Graduanda do curso de Enfermagem. E-mail: aline.moraesferreira@gmail.com.

² Centro Universitário Cesuca. Docente do curso de Enfermagem. E-mail: lucia.luz@cesuca.edu.br.