

## **PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA: EVIDÊNCIAS PARA O CUIDADO DE ENFERMAGEM**

Junilho Santos da Paz\*

Andréa Jaqueira da Silva Borges\*\*

Thiago Santana\*\*\*

A pneumonia associada à ventilação mecânica constitui um agravo deletério aos pacientes, proveniente de medidas terapêuticas como intubação oro traqueal e ventilação mecânica. A pneumonia associada à ventilação mecânica relacionada à assistência à saúde é geralmente de origem aspirativa, sendo a principal fonte as secreções das vias aéreas superior seguida da inoculação exógena de material contaminado ou do refluxo do trato gastrointestinal. A pneumonia associada à ventilação mecânica é considerada como uma das infecções relacionada à assistência à saúde mais incidente nas Unidades de Terapia Intensiva. Nesse sentido, o estudo tem como objetivo analisar o conhecimento da equipe de enfermagem sobre pneumonia associada à ventilação mecânica em uma unidade de terapia intensiva. Trata-se de uma pesquisa de caráter descritivo e de abordagem qualitativa. A coleta de dados será realizada através da técnica de formulário contemplando questões mista e análise das evidências, tendo como participantes do estudo serão os membros que compõem a equipe de enfermagem que exercem suas atividades na rede hospitalar especificamente na unidade de terapia intensiva de uma Instituição Pública de Saúde. Para analisar as informações coletadas em campo será utilizada a técnica de análise de conteúdo segundo Minayo. O estudo se justifica por permitir novos conhecimentos sobre as medidas de prevenção de pneumonia associada à ventilação mecânica em terapia intensiva, realizada pela equipe de enfermagem, possibilitando ainda preencher lacunas sobre a temática, principalmente, aos enfermeiros oferecer subsídios aos que assistem pacientes em uso de VM, para que estes prestem uma assistência sistemática e holística pautada em cuidados com embasamento técnico e científico.

**Palavras-chave:** Pneumonia. Ventilação mecânica. Cuidados intensivos.

---

\*Graduando do Curso de Bacharelado em Enfermagem da Faculdade Maria Milza, pós-graduando em Urgência, Emergência e UTI pela Faculdade Maria Milza, Bahia, Brasil. E-mail: junilhopaz@hotmail.com.

\*\*Coordenadora do Programa de Iniciação Científica da FAMAM (PROINC) Dr<sup>a</sup> em Geografia Ambiental Ma em Ciências Agrária: Manejo e conservação dos Recursos Naturais-Solo e Água; especialista em Metodologia da Pesquisa Científica e da Saúde E-mail: andreajsb@gmail.com.

\*\*\*Enfermeiro Mestre em Enfermagem UEFS, intensivista no HTO, Docente da Faculdade Maria Milza E-mail: ts.santana12@gmail.com.