

## Trabalho apresentado no 21º CBCENF

**Título:** VENTILAÇÃO MECÂNICA: RELATO DE EXPERIÊNCIA SOB A PERCEPÇÃO DO ESTUDANTE DE GRADUAÇÃO DE ENFERMAGEM

**Relatoria:** JULIO CESAR OLIVEIRA DE SOUZA

Thayanne Carlos Chaves

Silvani Vieira Cardoso

Rizioléia Marina Pinheiro Pina

**Autores:** Carla Daniella Soares Santiago

Thiago Cavalcante Pereira

Alex Mariano Rosa da Silva

Laura Elizabeth

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** Valorização, Cuidado e Tecnologias

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

Introdução: A ventilação mecânica (VM) é uma técnica amplamente utilizada nas unidades de terapia intensiva (UTI) quando o paciente está impossibilitado de realizar as trocas gasosas. Devido ao risco que tais pacientes correm, é tarefa privativa do Enfermeiro a manipulação da VM, dentre os membros da equipe de enfermagem, o qual deve sempre buscar mais conhecimento sobre a técnica. Objetivos: Relatar a experiência vivida por estudantes de graduação em enfermagem em um curso de VM e refletir sobre o conteúdo abordado e as experiências compartilhadas pelos profissionais. Metodologia: Estudo de natureza descritiva, qualitativa, do tipo relato de experiência, referente a participação em um curso sobre VM, oferecido pela Escola de Enfermagem de Manaus, em parceria com o Hospital Universitário Getúlio Vargas, ambos pertencentes a Universidade Federal do Amazonas. Resultados: Observou-se que a maioria dos participantes do curso eram profissionais de nível técnico e superior, que buscavam mais conhecimento sobre a VM, uma vez que, em seus setores manipulam o ventilador mecânico, por meio da vivência no setor sem ter o domínio da técnica. De acordo com os relatos, os saberes adquiridos na graduação e nos cursos técnicos não foram contemplados a contento, somado a isso há uma oferta de treinamentos deficiente nesse sentido pela instituição. Percebemos que ao promover este curso de VM à instituição, em parceria com a Escola de Enfermagem de Manaus, pretendeu sanar o déficit de conhecimento científico de seus profissionais, rompendo com o estereótipo de que a equipe de enfermagem não participa da manipulação do ventilador mecânico, proporcionando assim, a atuação de uma equipe qualificada que prestará serviço de qualidade ao paciente. Conclusão: Os saberes sobre a manipulação VM devem ser ensinados e aprendidos desde os cursos graduação, e as instituições precisam promover educação permanente dessa técnica, assim sendo, teremos um profissional enfermeiro qualificado para executar práticas de alta complexidade e pacientes com assistência integral e de qualidade.