

# ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE EM VENTILAÇÃO MECÂNICA<sup>1</sup>

Marcio Antonio Resende<sup>2</sup>

Jefferson Cruz<sup>3</sup>

A ventilação mecânica é o processo pelo qual o cliente passa quando não consegue realizar de forma eficaz as trocas gasosas e manutenção da oxigenação adequada, por ter sido acometido por alguma patologia respiratória. Objetivou-se, com este estudo, mostrar aos profissionais de enfermagem sua importância e responsabilidade na prestação de cuidados ao cliente, assim como a assistência ofertada interfere no restabelecimento do mesmo. Devido ao aumento nas internações por patologias respiratórias, faz-se necessário que a equipe de enfermagem eleve seus conhecimentos sobre as necessidades de se prestar assistência de forma direta e humanizada, pautada no conhecimento científico. Trata-se de um estudo bibliográfico descritiva, cuja trajetória metodológica percorrida apoia-se na leitura exploratória e descritiva do material de pesquisa, fato esse que dispensa aprovações do comitê de ética para sua concretização. Sendo que nos capítulos abordamos a anatomia e fisiologia do sistema respiratório, conceituamos insuficiência respiratória aguda e crônica, as principais modalidades ventilatórias pelas quais o paciente evolui durante o tratamento, o processo de desmame e os cuidados com o tubo orotraqueal, traqueostomia e a pele, primando sempre por atendimentos humanizados e sistematizados no intuito de minimizar possíveis complicações. O processo de enfermagem quando empregado de forma clara e concisa, pautado no conhecimento científico, permite que o profissional execute sua ação de forma eficaz, promovendo qualidade de vida ao paciente.

**Palavras-chave:** Ventilação Mecânica; Assistência de Enfermagem; Insuficiência Respiratória

---

<sup>1</sup> Monografia apresentada ao Curso de Enfermagem da Faculdade Presidente Antônio Carlos de São João del Rei – FUPAC – 2010.

<sup>2</sup> Docente curso de Enfermagem Faculdade Presidente Antônio Carlos – FUPAC.

<sup>3</sup> Bacharel em Enfermagem pela Faculdade Presidente Antônio Carlos – FUPAC.