

IMPLANTAÇÃO DO PROTOCOLO DE PNEUMONIA ASSOCIADA A VENTILAÇÃO MECÂNICA EM UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

Francisca das Chagas Fonseca Carneiro ¹

Juceni Gomes Uchôa dos Santos²

Neuly de Oliveira Breves³

Aline Cristina de Souza Louzano⁴

Rizioléia Marina Pinheiro Pina⁵

Objetivo: Compartilhar experiências de enfermeiros nas ações de educação em Saúde para prevenção de pneumonia associada à ventilação mecânica-PAV. **Método:** Relato de experiência de enfermeiros de uma Unidade de Terapia Intensiva-UTI, durante as atividades de educação em saúde, eleita como ferramenta essencial para a implantação de protocolo de PAV e um Hospital Público do Amazonas, no período de Abril à Junho de 2019, contou com envolvimento da equipe multidisciplinar em saúde, usuários e acompanhantes, com vistas a oportunizar a todos, foram abordados conceitos de PAV, riscos e prevenção, além de enfatizar a implantação do Protocolo de PAV, treinamento da equipe de enfermagem e equipe multidisciplinar, acompanhamento contínuo das ações e feedback para equipe. **Resultados:** Implantação de Protocolo de Prevenção de PAV na UTI, elaboração de um plano de ação, envolvimento da equipe multidisciplinar, envolvimento de usuários e acompanhantes nas atividades de educação em Saúde previamente planejada pela equipe da UTI. **Conclusão:** A educação em saúde promoveu redução nas taxas de PAV na UTI, reflexão acerca das medidas preventivas, oportunizando o envolvimento de toda a equipe multidisciplinar. **Implicações para enfermagem:** O planejamento de ações educativas no âmbito da UTI proporcionou maior envolvimento da equipe multidisciplinar, usuário e família.

Descritores: Enfermagem; Educação em Saúde; Assistência de Enfermagem.

1. Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, Instituto de Enfermagem e Terapia Intensiva do Amazonas – foncarfran@gmail.com
2. Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, Instituto de Enfermagem e Terapia Intensiva do Amazonas – juceni_uchoa@hotmail.com
3. Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, Instituto de Enfermagem e Terapia Intensiva do Amazonas – neulybreves@hotmail.com
4. Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, Instituto de Enfermagem e Terapia Intensiva do Amazonas – alinelouzano15@hotmail.com
5. Enfermeira, Doutora em Ciências, Docente da Escola de Enfermagem de Manaus/UFAM – rizioleiamarina@hotmail.com

REFERÊNCIAS

GONÇALVES, Fernanda Alves Ferreira et al. Eficácia de estratégias educativas para ações preventivas da pneumonia associada à ventilação mecânica. **Escola Anna Nery Revista de Enfermagem**, v. 16, n. 4, p. 802-808, 2012.

SOUZA, Alessandra Figueiredo de; GUIMARÃES, Aneliza Ceccon; FERREIRA, Efigênia. Avaliação da implementação de novo protocolo de higiene bucal em um centro de terapia intensiva para prevenção de pneumonia associada à ventilação mecânica. **Revista Mineira de Enfermagem**, v. 17, n. 1, p. 178-192, 2013.

DE ALMEIDA, Kellyanny Maria Vasconcelos et al. Adesão às medidas de prevenção para pneumonia associada à ventilação mecânica. **Revista de Enfermagem da UFSM**, v. 5, n. 2, p. 247-256, 2015.

DA SILVA, Sabrina Guterres et al. Avaliação de um bundle de prevenção da pneumonia associada à ventilação mecânica em unidade de terapia intensiva. **Texto & Contexto Enfermagem**, v. 23, n. 3, p. 744-750, 2014.

MOTA, E. C. et al. Incidência da pneumonia associada à ventilação mecânica em unidade de terapia intensiva. **Medicina (Ribeirão Preto, Online)**, v. 50, n. 1, p. 39-46, 2017.

1. Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, Instituto de Enfermagem e Terapia Intensiva do Amazonas – foncarfran@gmail.com
2. Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, Instituto de Enfermagem e Terapia Intensiva do Amazonas – juceni_uchoa@hotmail.com
3. Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, Instituto de Enfermagem e Terapia Intensiva do Amazonas – neulybreves@hotmail.com
4. Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, Instituto de Enfermagem e Terapia Intensiva do Amazonas – alinelouzano15@hotmail.com
5. Enfermeira, Doutora em Ciências, Docente da Escola de Enfermagem de Manaus/UFAM – rizioleiamarina@hotmail.com