

PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA: avaliação da adesão às medidas preventivas

VOZES DIVERSAS DIFERENTES SABERES





INTRODUÇÃO

A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAV) é a Infecção Relacionada à Assistência à Saúde (IRAS), que mais acomete pacientes internados na Unidade de Terapia Intensiva (UTI), reconhecida por ocorrer 48 horas após o procedimento de intubação endotraqueal e o início da ventilação mecânica.

A condição associa-se à prolongação da internação, permanência do paciente em suporte ventilatório e aumento das taxas de morbimortalidade em UTI.

MÉTODOS

Estudo de retrospectivo, realizado com 219 pacientes em ventilação mecânica, internados na UTI de um hospital de Porto Alegre.

Coleta através da aplicação de protocolo reestruturado aos pacientes internados, de Junho de 2017 a Fevereiro de 2018 (1.789)

A análise ocorreu através de estatística descritiva por programa Excel®.

A pesquisa foi aprovada pelo Comitê de Ética e Pesquisa da Instituição Hospitalar. CAAE: 63319716.3.0000.5335

CONCLUSÃO

O protocolo mostrou-se com boa adesão, entretanto duas medidas precisam ser trabalhadas com a equipe: posição do filtro e escovação dos dentes. Trata-se de uma importante ferramenta que auxilia no cuidado e deve ser aplicado continuamente para garantir a segurança do paciente.

OBJETIVO

Avaliar a adesão da equipe de enfermagem às medidas de prevenção da Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica após reestruturação de protocolo.



RESULTADOS

- •Dos pacientes avaliados a média de idade foi de 63,09±13,68 anos, sendo 116 (52,96%) pertencentes ao sexo feminino.
- •A adesão geral da equipe de enfermagem foi de 88,47% para todas as práticas de prevenção presentes no protocolo da PAV.
- •Quanto à avaliação individual da aderência às medidas preventivas do protocolo, identificaram-se como adequadas:
 - PRESSÃO DO CUFF (1.657 avaliações)
 - 92,62% de adesão
 - HIGIENE ORAL COM CLOREXIDINA 0,12% (1.636 avaliações)
 - 91,44% de adesão
 - CABECEIRA DO LEITO ENTRE 30° e 45° (1.626 avaliações)
 - 90,83% de adesão
 - ESCOVAÇÃO DOS DENTES (1.501 avaliações)
 - 83,90% de adesão
 - POSIÇÃO FILTRO VENTILADOR (1.494 avaliações)
 - 83,51% de adesão

American Association of Critical-Care. Prevention of ventilator-associated pneumonia in adults. Critical Care Nurse, v. 37, n. 3, p. 22-25, jun. 2017.

DeLUCA, Lawrence A. et al. Impact and feasibility of an emergency department—based ventilator associated pneumonia bundle for patients intubated in an academic emergency department. **American Journal of Infection Control**, Tucson. v.2, n.45, p.151-157, fev. 2017