



SimTec 25

SIMPÓSIO DOS
PROFISSIONAIS DA
UNICAMP

anos

2022 - 8ª Edição

IMPLANTANDO BOAS PRÁTICAS PARA REDUÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA

ANA LUCIA DA SILVA, ANDREA DEVIDES NASCIMENTO, JULIANA FURLAN RAVAGNANI, LIGIA ROCETO RATTI, LUCIANA APARECIDA COSTA CARVALHO, ROBERTA AOKI, MARIANA SALHAB DALL AQUA SCHWELLER,, TIAGO CRISTIANO DE LIMA,, ELIANE MOLINA PSALTKIDS,, ANA PAULA DEVIDE CARDOSO GASPOTTO, ERICA FERREIRA, ANGELITA DE PAULA E SILVA DE CASTRO, JEFERSON DANIEL SOLDERA, KARINE ZUKOWSKI, PAULA DE MOURA PIOVESANA, FERNANDA TEIXEIRA OLIVEIRA



HC - HOSPITAL DE CLINICAS; DENF - DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM; UTI - UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

Palavras-chave: Unidade de terapia intensiva. Cuidado de enfermagem. Pacote de assistência ao paciente.

Introdução/Objetivo:

A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAV) é uma importante infecção relacionada à assistência à saúde (IRAS) que acarreta aumento da mortalidade, dias de permanência na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) e aumento dos custos hospitalares relacionados à sua ocorrência. Objetivos: capacitar a equipe multidisciplinar de uma unidade de terapia intensiva adulto do interior do estado de São Paulo sobre as medidas de prevenção de PAV; elucidar conceitos e estratégias de cada especialidade, rever processos de trabalho que impactam diretamente na prevenção de PAV; instituir o bundle de prevenção de PAV; promover a redução da incidência de PAV na UTI adulto a partir do treinamento e das práticas baseadas em evidências.

Metodologia:

A Estratégia utilizada foi a aprendizagem baseada em problemas, no período de 23 a 26 de maio de 2022 e teve público-alvo os enfermeiros, fisioterapeutas, médicos, técnicos de enfermagem, que atuam nas UTIs. Foram elaborados e enviados questionários via google forms (pré teste) com perguntas sobre conhecimentos gerais à prevenção de PAV, montado cenário com dinâmica de perguntas e respostas sim ou não, breve aula expositiva sobre o bundle de prevenção a PAV e desenvolvido e enviado formulários (pós teste).

Resultados:

Participação de 233 profissionais, sendo 39,2% técnicos de enfermagem, 21,1% enfermeiros, 20,6% fisioterapeutas, 10% residentes, 2,4 estagiários de enfermagem, 1,95 médicos, e 2,95 outros. Ao analisar as respostas dos formulários pré teste foi identificado que 41,9% relataram ter conhecimento sobre o tema, porém sem treinamento adequado para executá-lo; 40,3% referiram que a equipe multidisciplinar não aplica as medidas de prevenção diariamente e 96,8% manifestaram que a responsabilidade de prevenção a PAV é da equipe multidisciplinar. A dinâmica com a apresentações de problemáticas do dia a dia foi bem discutida e aprendido nos grupos participantes, houve a implantação e orientação da técnica da higiene oral através um vídeo. Na análise dos formulários pós teste verificou-se o aprendizado desenvolvido com a temática, onde 91,4% das respostas foram apontadas que as dúvidas foram esclarecidas e 87,2% avaliaram se sentirem capazes de compartilhar os conhecimentos adquiridos.

Conclusão:

A metodologia utilizada teve impacto positivo nos profissionais participantes, tornando o objetivo alcançado, evidenciado nas respostas do formulário pós teste, com relatos de aprendizagem sobre o tema. Com a intenção de melhoria do cuidado e segurança do paciente na UTI, a adoção de estratégias de prevenção, colocando o paciente no centro das atenções e envolvimento da equipe multidisciplinar se torna imprescindível.

Referências: 1 - Alecrim, Raimunda et al. Boas práticas na prevenção de pneumonia associada à ventilação mecânica. Acta Paulista de Enfermagem [online]. 2019, v. 32, n. 1, pp. 11-17. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1982-0194201900003> [Acessado 15 junho 2022]. 2 - Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Medidas de Prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde. Brasília: Anvisa, 2017. 3 - Carrilho, Claudia et al. Pneumonia associada à ventilação mecânica em Unidade de Terapia Intensiva cirúrgica. Revista brasileira terapia intensiva. Rev. bras. ter. intensiva 18 (1), Mar 2006. Disponível em <https://doi.org/10.1590/S0103-507X2006000100008>. [Acessado 15 junho 2022].