

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: AÇÃO EDUCATIVA SOBRE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

Relatoria: Yvida Grazielle Marques Alves dos Santos
Sonia Maria de Araújo Campelo

Autores: Daniela Barros Costa
Brena Leticia da Silva Bacelar
Taynara Leticia Braga Silva

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: A Portaria nº 2.862 de 2023 do Ministério da Saúde conceitua a Unidade de Terapia Intensiva (UTI) como um serviço hospitalar para pacientes de alto risco clínico-cirúrgico que necessitam de cuidados intensivos multiprofissionais ininterruptos e monitorização contínua. Nesse contexto, aborda-se a Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAVM), infecção bacteriana, viral ou fúngica, nosocomial, de elevada incidência em pacientes de longa permanência na UTI sob Ventilação Mecânica (VM). Assim, com o fito de minimizar ocorrência da PAVM, protocolos e bundles de prevenção são implementados nas instituições, através de medidas como: manutenção da cabeceira em 45º, monitorização da pressão do balonete do Tubo Endotraqueal (TET), aspiração subglótica, higiene bucal com antisséptico, fisioterapia respiratória, além da troca do circuito ventilatório e filtro de calor e umidade.

Objetivo: Relatar ação educativa acerca da pneumonia associada à ventilação mecânica em Unidade de Terapia Intensiva. **Metodologia:** Estudo descritivo, na forma de relato de experiência, sobre uma educação em saúde acerca da PAVM, organizada pela Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) e posteriormente executada com acadêmicas do 8º período do curso de Enfermagem da Universidade Estadual do Piauí (UESPI). A ação realizou-se durante estágio curricular da disciplina de Administração em Enfermagem, contemplando a equipe multiprofissional da UTI. **Resultados:** A ação educativa foi realizada dentro da UTI em forma de roda de conversa com a equipe, residentes e discentes e durou cerca de 20 minutos. Utilizou-se material impresso, banner sobre cuidados preventivos da PAVM, além de discussão sobre manejo adequado do circuito ventilatório nos doentes, bem como aplicabilidade de evidências científicas na redução dos indicadores do setor. **Conclusão:** A atividade educativa permitiu aos discentes aprofundar os conhecimentos acerca da PAVM, além de contribuir para o desenvolvimento de habilidades de comunicação, bem como, reforçar a essencialidade de tais práticas no ambiente intensivo pela equipe multiprofissional.