

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA EM UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL

Relatoria: Francisco Felipe de Souza Mourão

Autores: Francisca Andreza Araujo Soares
Maria da Conceição dos Santos Oliveira Cunha

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: A Pneumonia Associada à Ventilação é uma infecção pulmonar hospitalar que incide em indivíduos em ventilação mecânica, que sucede relacionada aos casos em que o paciente se encontra entubado e, ou nas 48 horas que antecederam ao começo do quadro infeccioso. Em unidade de terapia intensiva neonatal o sistema respiratório é um dos sítios de infecção principalmente em situações de ventilação mecânica. As infecções no período neonatal são responsáveis pelas morbimortalidades neonatais, podendo aumentar naqueles pacientes em que as assistências pré-natal e neonatal sejam ineficientes. **Objetivo:** Descrever o papel do enfermeiro mediante à prevenção da pneumonia associada a ventilação mecânica em uma unidade de terapia semi-intensiva neonatal, em Unidade Hospitalar no interior do Ceará. **Metodologia:** Trata-se de um relato de experiência, realizada em uma unidade de terapia semi-intensiva neonatal, situada no município de Crateús-CE. A pesquisa foi realizada no período de maio a junho de 2022, vivenciada por acadêmicos de Enfermagem do 5º semestre. Utilizou a técnica de Observação participante, em que foi possível examinar as ações dos enfermeiros assistenciais e do enfermeiro coordenador, onde foi observado o cotidiano e os cuidados ofertados para a prevenção da PAV ao recém-nascido. **Resultados:** A experiência vivenciada pelos acadêmicos destacou a importância do conhecimento teórico-prático dos cuidados prestados pelo enfermeiro para a prevenção da pneumonia associada à ventilação mecânica, podendo mencionar: Sistematização de Assistência de Enfermagem neonatal; a utilização de protocolos e Bundles com o intuito de evitar infecções relacionadas à ventilação mecânica; procedimentos invasivos especializados; cuidado voltado para o conforto e preservação do repouso do RN; articulação dos processos de cuidado humanos e tecnológicos. Além dos cuidados na realização da higiene oral com clorexidina 0,12% e a lavagem das mãos com água e sabão e também, a higienização das mesmas com álcool 70% antes e após à realização de procedimentos. **Conclusão:** Portanto, evidenciou o papel da enfermagem frente à prevenção da pneumonia associada a ventilação mecânica na assistência neonatal deve englobar uma visão holística acerca de suas necessidades, principalmente nos esforços para qualificação dos cuidados aplicados.