

Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: RELEVÂNCIA DA ASPIRAÇÃO ENDOTRAQUEAL PARA PREVENÇÃO DA PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA (PAVM)

Relatoria: LARISSA CRISTINA ARAÚJO SACRAMENTO
Gabriele de Andrade Leal

Autores: Joathan Borges Ribeiro
Josefa Jadiane dos Santos
Anderson Batista Cavalcante

Modalidade: Pôster

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A aspiração endotraqueal consiste em um procedimento que visa manter a permeabilidade das vias aéreas, consistindo numa remoção mecânica de secreções pulmonares acumuladas, entretanto, sua realização de maneira inadequada pode ocasionar complicações que incluem a PAVM (HINKLE, 2016). **OBJETIVO:** Relatar a importância da aspiração endotraqueal para prevenção da PAVM. **METODOLOGIA:** Estudo de abordagem descritiva, caracterizado como uma revisão literária, realizado através da análise de livros e artigos, sendo estes extraídos da Biblioteca Virtual de Saúde (BVS) publicados nos últimos 7 anos, não havendo restrição quanto ao idioma. **RESULTADOS:** A aspiração endotraqueal é uma técnica frequente no ambiente hospitalar, principalmente em Unidades de Terapia Intensiva (UTI), pela complexidade dos casos presentes nesse recinto em que pacientes em uso de ventilação mecânica (VM) não conseguem eliminar as secreções traqueobrônquicas, sendo realizada principalmente por fisioterapeutas, porém o enfermeiro também é responsável pela realização desta quando a julga necessária. Para realização adequada dela se faz necessário utilizar técnicas estéreis para evitar a contaminação do tubo endotraqueal por micro-organismos, os quais podem ser os responsáveis por uma PAVM. Tal técnica também é crucial para a prevenção dessa patologia por ser a responsável pela remoção de secreções pulmonares que se encontram acumuladas, as quais também podem propiciar o surgimento de tal pneumonia (MOREIRA, 2011). **CONCLUSÃO:** Por meio do apresentado tornou-se evidente a importância da realização da aspiração endotraqueal, utilizando técnicas assépticas, como medida preventiva da PAVM.