

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: PACIENTES DE COVID -19 SUBMETIDOS À VENTILAÇÃO MECÂNICA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

Relatoria: PAMELA KARINE MICK

Autores: Albimara Hey

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Dimensão ético política nas práticas profissionais

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

Introdução: O coronavírus é caracterizado por uma família de vírus, que causam infecções respiratórias. Os tipos de coronavírus conhecidos até o momento são: alfa coronavírus HCoV-229E e alfa coronavírus HCoV-NL63, betacoronavírus HCoV-OC43 e betacoronavírus HCoV-HKU1, SARS-Cov, MERS-CoV e SARSCoV-2 (Covid-19). A Covid-19 tem grande magnitude e velocidade de disseminação, de acordo com o boletim epidemiológico, no Brasil, até o dia 19 de setembro de 2021, haviam 21.239.783 casos confirmados da doença, com 590.752 óbitos, com um nível de letalidade definido por 2,8%. As formas mais graves da doença, acometem principalmente pessoas idosas e portadores de doenças crônicas, o que requer hospitalização, cuidados intensivos e uso de ventiladores mecânicos. A Unidade de Terapia Intensiva é um local destinado a prestação de serviços e assistência para pacientes considerados críticos, e para os quais se faz necessário um controle rigoroso dos sinais vitais, cuidados intensivos e assistência de enfermagem contínua. Por isso a importância do trabalho da enfermagem, pois é ela que está à beira do leito paciente, e presta os cuidados necessários. Dessa forma, estudando o momento atual, e a importância da enfermagem no cuidado a pacientes críticos, a questão norteadora da revisão integrativa é: quais os principais cuidados de enfermagem em pacientes portadores de covid-19 submetidos a ventilação mecânica? Objetivo: Analisar a produção científica nacional sobre os cuidados de enfermagem prestados a pacientes covid-19 em uso de ventilação mecânica. Metodologia: Estudo de revisão integrativa da literatura, realizado por meio de busca eletrônica nos portais LILACS e MEDLINE; entre os meses de agosto e setembro de 2021. Resultados: Elencaram sobre cuidados a questão respiratória por meio de diagnósticos como troca de gases prejudicada, padrão respiratório ineficaz, insuficiência respiratória; balanço hídrico, integridade da pele; trazendo limitações no que diz respeito ao cuidado de enfermagem a ventilação mecânica em si. Considerações finais: É de extrema importância que o enfermeiro tenha conhecimento sobre os cuidados com a ventilação mecânica, pois é ele que está mais tempo junto do paciente, e é capaz de verificar suas evoluções, trazendo maior segurança ao atendimento prestado. É relevante que a enfermagem se aprofunde mais e realize mais estudos sobre os cuidados com a ventilação mecânica, pois há poucos estudos publicados sobre o tema, o que reflete na assistência.