

VIII SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXVI Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 09 de dezembro de 2023

Tema: "INTERIORIZAÇÃO DA CIÊNCIA E REDUÇÃO DE ASSIMETRIAS: O PAPEL DOS PIBIC'S COMO EXPERIÊNCIA DE ARTICULAÇÃO DA PESQUISA NA GRADUAÇÃO E NA PÓS GRADUAÇÃO"



INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM NA ASSISTÊNCIA AO PACIENTE EM VENTILAÇÃO MECÂNICA INVASIVA

Gabriela de Souza Silva¹, Milton Lucas Pereira dos Santos², Esther Máysa de Sousa Alves³, Maria Sheila Nunes Bernardo⁴, Aline Sampaio Rolim de Sena⁵, Woneska Rodrigues Pinheiro⁶

Resumo: A assistência ao paciente em ventilação mecânica invasiva prestados pela equipe de enfermagem, é crucial nos cuidados intensivos. As intervenções de enfermagem desempenham um papel fundamental na promoção da segurança, conforto e recuperação do paciente. O Conselho Federal de Enfermagem (COFEN) determinou, mediante a Lei n. 7.498/86, que compete ao enfermeiro a execução de cuidados diretos de enfermagem de maior complexidade técnica que exijam conhecimentos de base científica e capacidade na tomada de decisões a pacientes graves com risco de morte. Assim, esse estudo objetiva identificar quais as intervenções de enfermagem realizadas durante a assistência ao paciente em ventilação mecânica invasiva. Trata-se de uma revisão narrativa da literatura, realizada nas bases de dados MEDLINE, LILACS e BDEFN, acessadas através da Biblioteca Virtual de Saúde (BVS) e Google Acadêmico, realizadas no período de setembro a novembro de 2023. Foram utilizadas três palavras-chaves: ventilação mecânica invasiva, intervenções de enfermagem e assistência de enfermagem, em concomitância, que gerou 1.500 resultados. Após a análise com base nos critérios de inclusão (textos completos, últimos cinco anos, e que fossem relacionados ao tema) e os critérios de exclusão (estudos duplicados e indisponíveis). A amostra final desta revisão foi de 10 estudos que atenderam aos critérios estabelecidos pelos autores. Os dados contidos abaixo estão relacionados às intervenções de enfermagem durante a assistência ao paciente em ventilação mecânica invasiva, que de acordo com os estudos selecionados são: avaliar cuff do tubo endotraqueal, realizar higiene oral, manter o paciente em decúbito elevado (30-45°), realizar aspiração da secreção endotraqueal, realizar periodicamente mudanças de decúbito para evitar lesões, atentar-se a sinais de infecção e prevenir a mesma, monitorização dos parâmetros, realizar cuidados para segurança geral do paciente, controlar o nível de sedação, observar sinais de hiperinsuflação. O estudo evidenciou um conjunto de intervenções que devem

¹ Universidade Regional do Cariri, email: gabriela.souza@urca.br

² Universidade Federal do Cariri, email: lucas.pereira@ufca.br

³ Universidade Regional do Cariri, email: esther.maysa@urca.br

⁴ Universidade Regional do Cariri, email: sheila.bernardo@urca.br

⁵ Universidade Regional do Cariri, email: sheila.bernardo@urca.br

⁶ Universidade Regional do Cariri, email: aline.rolim@urca.br

⁶ Universidade Regional do Cariri, email: woneska.rodrigues@urca.br

VIII SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXVI Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 09 de dezembro de 2023

Tema: "INTERIORIZAÇÃO DA CIÊNCIA E REDUÇÃO DE ASSIMETRIAS: O PAPEL DOS PIBIC'S COMO EXPERIÊNCIA DE ARTICULAÇÃO DA PESQUISA NA GRADUAÇÃO E NA PÓS GRADUAÇÃO"



ser realizadas pela equipe de enfermagem para o correto manejo do paciente, assim como permitir a preservação da sua integridade e auxiliar na melhora da saúde. É de suma relevância a realização de estudos neste âmbito, pois a enfermagem necessita de maior suporte científico na perspectiva de aperfeiçoar e promover uma qualidade assistencial eficiente aos pacientes críticos em uso de ventilação mecânica invasiva.

Palavras-chave: Ventilação mecânica invasiva. Intervenções de enfermagem. Assistência de enfermagem.

Agradecimentos:

Ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e à Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Regional do Cariri (PRPGP-URCA).