

III SEMANA DO CONHECIMENTO

Marque a opção do tipo de trabalho que está inscrevendo:

Resumo

Relato de Caso

Assistência de enfermagem ao paciente em ventilação mecânica: uma revisão integrativa da literatura

AUTOR PRINCIPAL: Tatiane Baldissera

CO-AUTORES: Magda dos Santos Ferreira

ORIENTADOR: Helenice de Moura Scortegagna

UNIVERSIDADE: Universidade de Passo Fundo

INTRODUÇÃO:

A ventilação mecânica (VM), método de suporte à vida, se constitui como um dos recursos habitualmente utilizados nas unidades de tratamento intensivo. Os pacientes submetidos ao suporte ventilatório exigem cuidados altamente complexos e controle rigoroso para a prevenção de possíveis iatrogenias decorrentes de sua utilização. A assistência de enfermagem para pacientes críticos em uso de ventilação mecânica segue a evolução clínica e tecnológica, exigindo a constante atualização deste trabalhador, que ao imprimir a sua força de trabalho na terapia intensiva demanda diferentes conhecimentos e habilidades (RODRIGUES et al., 2012). É fundamental, portanto, que a equipe de enfermagem se mobilize no sentido de prover uma assistência qualificada. Nesse sentido, este estudo buscou identificar as principais ações de cuidado na assistência de enfermagem ao paciente em Ventilação Mecânica a partir de produções na literatura científica nacional.

DESENVOLVIMENTO:

Trata-se de uma revisão integrativa da literatura. A coleta de dados foi realizada por meio de uma busca online da produção científica contida na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), utilizando-se as bases de dados: Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Scientific Electronic Library Online (SciELO). Foi utilizada a associação dos unitermos: Ventilação Mecânica, Cuidados de Enfermagem, Cuidados Intensivos e Intervenções/ações de enfermagem. Os critérios

III SEMANA DO CONHECIMENTO

30 DE OUTUBRO
2016

de inclusão observados: artigos nacionais publicados no período de 2009 a 2016. Excluídos capítulos de livro, trabalhos de conclusão de curso, dissertações e teses. Os artigos duplicados foram considerados uma vez. Entre os 11 (onze) artigos selecionados, 6 (seis) eram estudos de caráter descritivo (prospectivos ou retrospectivos), 1 (um) quase experimental, 4 (quatro) experimental. Dentre estes foi possível identificar 21 cuidados que estão relacionados às intervenções e às ações de enfermagem aplicadas ao paciente em ventilação mecânica, de acordo com a Classificação das Intervenções de Enfermagem (NIC). A partir da análise dos cuidados de enfermagem apresentados e discutidos nos artigos pode-se classificar os mesmos como: cuidados direcionados aos pacientes; cuidados direcionados à complexidade da máquina de VM e cuidados relacionados à interação entre os profissionais que compõem a equipe multidisciplinar de saúde. Com relação aos cuidados direcionados aos pacientes optou-se por categorizar em "Monitorização do paciente para avaliar a resposta a VM" e "Manter uma comunicação efetiva entre profissional-paciente-família". No que se refere aos cuidados direcionados à complexidade da máquina de VM categorizou-se: "Monitorar o aparelho quanto aos ajustes de seus parâmetros e do funcionamento adequado"; "Desenvolver conhecimento apropriado para planejar e executar ações de cuidado ao paciente em VM." E quanto à interação entre os profissionais que compõem a equipe multidisciplinar de saúde: "Trabalho em equipe multidisciplinar para atender as demandas decorrentes da VM". Pode-se observar que entre estes cuidados o foco dos artigos esteve, em sua maioria, nos cuidados relacionados à monitorização do paciente e ao conhecimento e manuseio do aparelho de ventilação mecânica. Nesse sentido, os cuidados que mais se destacaram: monitorização rigorosa do balanço hídrico e da frequência respiratória; higienização das mãos antes e após realização de procedimentos ao utente e a mudança de decúbito, sendo este último realizado em intervalos variados, de duas em duas horas ou de três em três horas, diferente do preconizado pela literatura, mas justificado pela gravidade ou contraindicação para mobilização. A observação contínua da integridade da pele também teve destaque devido à identificação de maior risco para úlcera por pressão nos pacientes em estado crítico de saúde.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Alcançar os melhores resultados na assistência aos pacientes em VM é um desafio constante ao profissional enfermeiro que atua nas unidades hospitalares de tratamento intensivo, pois a complexidade do cuidado se confronta com equipamentos cada vez mais sofisticados. Esta realidade exige destes profissionais um aprofundamento teórico-prático e científico compatível às demandas de uma assistência de excelência.

REFERÊNCIAS:

RODRIGUES, Y.C.S.J. et al. Ventilação mecânica: evidências para o cuidado de enfermagem. Esc Anna Nery (impr.), São Paulo, v. 16, n. 4, p. 789-795, out./dez. 2012.

III SEMANA DO CONHECIMENTO

Universidade e comunidade
em transformação

3 a 7 DE OUTUBRO
DE 2016

NÚMERO DA APROVAÇÃO CEP OU CEUA (para trabalhos de pesquisa):

ANEXOS: