

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA: REVISÃO DAS MEDIDAS PREVENTIVAS À PNEUMONIA

Relatoria: MARCIA VALERIA ROSA LIMA
FFERNANDA GOMES BEGE
JOICY SILVA DE ALMEIDA

Autores: LETICIA GOULART DE ALCANTARA
MARIANA BRITO DE SOUZA NUNES
ROSILENE ALVES FERREIRA
MARCIA VALERIA ROSA LIMA

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Problema: Pacientes em Unidades de Terapia Intensiva estão em constante risco de vida, devido suas condições de saúde, sendo importante o papel do enfermeiro. A pneumonia associada a ventilação mecânica é uma real complicação dos pacientes em ventilação mecânica. Objetivo: Geral: Conhecer as publicações sobre pneumonia associada à ventilação mecânica na unidade de terapia intensiva. Específicos: Identificar os cuidados de enfermagem realizados nos pacientes em ventilação mecânica; e relacionar as medidas preventivas mais empregadas pela equipe de enfermagem nas unidades de terapia intensiva. Método: Trata-se de um estudo de revisão integrativa com abordagem quanti-qualitativa, realizada nos seguintes bancos de dados da BVS (Lilacs, Medline, BDNF e IBICS). Os critérios de inclusão utilizados foram artigos nos idiomas português e espanhol, conectados pelo operador booleano "AND"; Estudos realizados com humanos acima de 18 anos de ambos os sexos e etnias, e artigos publicados nos referidos bancos de dados nos anos de 2007 a 2019. Os critérios de exclusão são trabalhos com crianças, adolescentes e recém nascidos internados na uti e publicações em línguas que não sejam o português e espanhol. Foram utilizados 13 artigos para auxiliar na resposta da pergunta clínica. Os resultados foram observados conforme o tema do estudo e da prática baseada em evidências. Resultados: Não existe uma intervenção isolada, porém uma combinação de intervenções mais adequadas, quais sejam, cabeceira do leito elevada, higiene oral adequada, aspiração de secreções, medir resíduo gástrico e manter o cuff da cânula traqueal inflado Conclusão: Este estudo releva para a área da saúde, principalmente para enfermeiros que exercem sua função em Unidades de Terapia Intensiva, pois apresentou resultados para um melhor cuidado ao paciente crítico submetido à ventilação invasiva. Além de fornecer conhecimento científico e atitudes proativas para a melhoria da assistência e segurança dos pacientes internados na Unidade de Terapia Intensiva.