

Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: AÇÕES DA EQUIPE DE ENFERMAGEM NA PREVENÇÃO DA PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA

Relatoria: ELLEN STERPHANIE ALVES DA SILVA
Virginia Menezes Coutinho

Autores: Daniele de Andrade Siqueira
Vivia Conceição da Silva

Modalidade: Pôster

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: O uso da ventilação mecânica na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) faz parte de medidas terapêuticas que salvam vidas. Entretanto, a Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAV) é uma das principais infecções relacionadas à assistência à saúde, sendo responsável pelo aumento de permanência na UTI, além de expressar alta taxa de mortalidade. **OBJETIVO:** Analisar publicações referentes às ações de enfermagem na prevenção da PAV. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão de literatura integrativa realizada através de materiais científicos indexados na Biblioteca Virtual em Saúde- BDNF e SCIELO, por meio dos descritores Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica; Cuidados Críticos e Cuidados de Enfermagem. Foram encontrados 130 artigos, dos quais selecionou 11, considerando os critérios: texto completo disponível, artigo original; publicados entre 2011 e 2016; disponíveis na língua portuguesa e dentro da temática sugerida. Os mesmos foram lidos e categorizados de acordo com ano de publicação, tipo de estudo e temática. **RESULTADOS:** Dentre os artigos selecionados, 9% dos artigos publicados em 2011, 36,36% em 2012, 36,36% em 2014 e 18,18% em 2016. Em relação ao desenho do estudo, 36,36% são quantitativos, descritivos e transversais; 27,27% ensaios clínicos; 18,18% estudos quantitativos, descritivos e retrospectivos; 9% quantitativos, descritivos e prospectivos e 9% qualitativo descritivo. 45,6% dos artigos trabalharam a adesão e avaliação do pacote, ou Bundles, referente às principais medidas de prevenção da PAV, tais como: elevação da cabeceira entre 30° e 45°, higiene da cavidade oral, realização de fisioterapia respiratória, avaliação diária da possibilidade de extubação, posição do filtro, pressão do balonete e ausência de líquidos no circuito. 27,2% dos estudos abordaram as ações e conhecimento da equipe de enfermagem em geral, e 27,2% trabalharam com outras medidas mais específicas na prevenção da PAV, tais como a traqueostomia precoce, uso de clorexidina a 2%, escovação mecânica na higiene bucal e possibilidade do diagnóstico precoce da PAV. **CONCLUSÃO:** Percebe-se a necessidade de protocolos institucionais, avaliações sistemáticas destas intervenções e estratégias de educação permanente para que essas medidas sejam implementadas pela equipe tendo em vista a segurança do paciente. **REFERENCIA:** GONÇALVES, F.A.F. et al. Ações de enfermagem na profilaxia da pneumonia associada à ventilação mecânica. Acta. Paul. Enferm. vol.25 n.spe1, p.101-7, São Paulo, 2012.