USO DE *BUNDLE* NA PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA A VENTILAÇÃO MECÂNICA NA UTI

GONÇALVES, Natalia Espindola Sampaio; MAEDA, Andreza Gomes da Silva Nishimoto

A Pneumonia Associada a Ventilação Mecânica (PAV) é uma infecção pulmonar comum em pacientes em uso de ventiladores mecânicos nas Unidade Terapia Intensiva (UTI) com altas de taxas de mortalidades. Este trabalho visa realizar um levantamento bibliográfico sobre a importância da implantação do bundle na prevenção da PAV impactando na morbidade e mortalidade destes pacientes críticos. Trata-se de um estudo de revisão sistemática dos últimos dez anos, com levantamento de dados bibliográficos relacionados ao tema. Feito busca em sites como: Google Acadêmico, SCIELO (Scientif Eletronic Library On-line), BIREME (Centro de Latino Americano e do Caribe em Ciências da Saúde), ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), MEDLINE (Medical Literature Analysis and Retrieval Sistem On-line), LILACS (Index Medicus Latino-Americano) e DECS, afim de alcancar os objetivos propostos pelo estudo. Percebemos que o sucesso da implementação deste bundle de prevenção de PAV depende da adesão das equipes envolvidas, pois as medidas devem ser realizadas por todos os profissionais de saúde envolvidos na assistência. Percebemos por meio de estudos que a implantação de um conjunto de medidas preventivas simples e sem custo nas instituições, a PAV pode ser evitada aumentando a sobrevida dos pacientes internados nas UTIs.