

ATUAÇÃO DA EQUIPE MULTIDISCIPLINAR NA PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA A VENTILAÇÃO MECÂNICA

EIXO TEMÁTICO:
PROCEDIMENTO SEGURO

AUTOR:
GEANE CRISTINA DA SILVA

UNIDADE DE SAÚDE:
HOSPITAL PÚBLICO DA REGIÃO
METROPOLITANA DE SÃO PAULO

Introdução

Recém nascidos internados nas unidades de terapia intensiva frequentemente necessitam de suporte ventilatório invasivo, condição que favorece a ocorrência de pneumonias associadas a ventilação mecânica. A pneumonia nosocomial induzida pelo uso de ventilação mecânica é uma infecção caracterizada pelo acometimento do parênquima pulmonar em paciente em uso de ventilação a mais de 48 horas. O uso de medidas de prevenção e a identificação de vulnerabilidades são essenciais, e a capacitação e participação multidisciplinar são importantes no desfecho clínico desses pacientes.

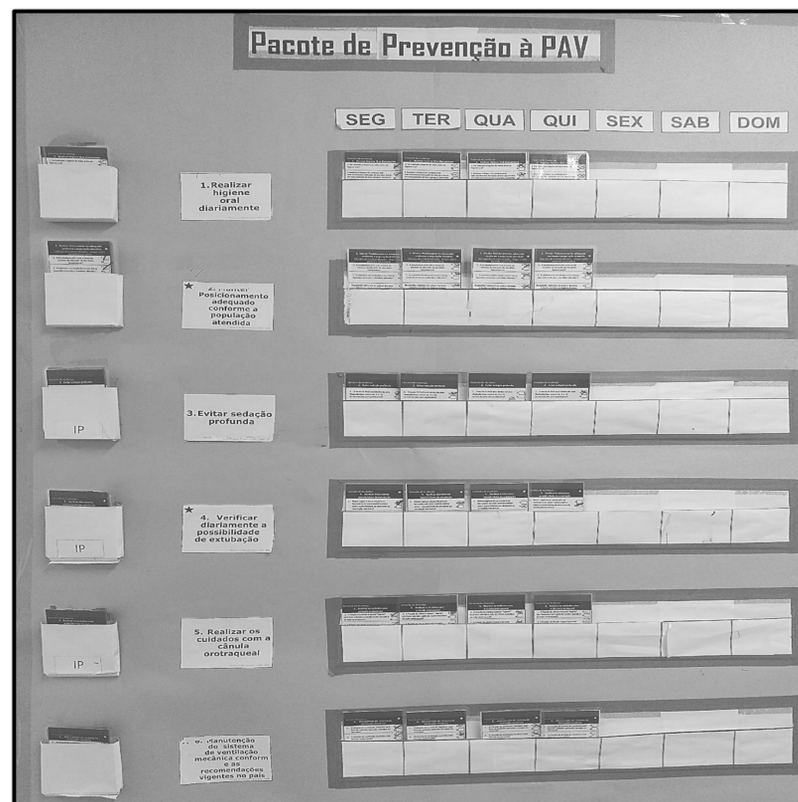
Objetivo

Fortalecer o trabalho multidisciplinar na prevenção de PAV através da atuação da equipe, promovendo assim a redução de taxa de PAV, promoção da qualidade e segurança no cuidado ao paciente.

Resultados

A utilização do kamishibai promoveu entrosamento da equipe quanto ao tema, identificação das fragilidades, engajamento multidisciplinar no cuidado visando a prevenção de ocorrências e responsabilidade conjunta na realização de ações de prevenção.

Método



Foi adicionado ao corredor da unidade o kamishibai, o quadro é preenchido diariamente, e o seu preenchimento é realizado pela equipe multidisciplinar, baseados em observação de rotinas, verificação de ventilador mecânico e cânula orotraqueal e análise de prontuário.