



## FERRAMENTA EDUCATIVA PARA A PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA

Tema: Enfermagem

CRISLENE ZIGIOTTO HEERBACH, ELISA CRISTINA WENDLAND, LUCIANE PEIXOTO DE ARAÚJO AROCA,  
RODRIGO LIPPERT, SOFIA LOUISE SANTIN BARILLI, SUSI CRISTINA DA ROSA CARMONA

**Introdução e objetivos:** A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAV) é a infecção nosocomial mais recorrente nas Unidades de Terapia Intensiva (UTI) e relaciona-se a elevadas taxas de morbimortalidade, aumento significativo no tempo de internação e nos custos. Diferentes estratégias visando à redução dessa patologia têm sido implementadas, como, por exemplo, os *bundles* – pacotes de medidas baseadas em evidências que melhoram os desfechos dos pacientes quando realizadas simultaneamente.

**OBJETIVO.** Apresentar o mnemônico CCAFFE, ferramenta educativa para a memorização dos itens de um *bundle* de prevenção de PAV.

**Material e Métodos:** O CCAFFE foi desenvolvido por fisioterapeutas e enfermeiros que atuam diariamente na assistência a pacientes críticos em uma UTI com 59 leitos, ao perceberem a necessidade de uma ferramenta que facilitasse a memorização e a implementação dos itens que compunham um *bundle* já implementado no Serviço.

**Resultado e Discussão:** O CCAFFE engloba seis itens: Cabeceira igual ou maior que 30 graus; Cuff aferido; Aspiração com técnica asséptica; Filtro sem líquido e posicionado corretamente; Fisioterapia respiratória; Escovação dentária com clorexidina 0,12%. A ferramenta passou a ser utilizada periodicamente nos diferentes espaços de educação continuada. Na prática, após a utilização do mnemônico, percebe-se um maior reconhecimento dos itens do *bundle* e da sua importância na prevenção de PAV, além de melhor memorização e organização do processo assistencial, principalmente entre os técnicos de Enfermagem.

**Conclusão:** A utilização do CCAFFE facilita a memorização das intervenções e a organização do processo de trabalho, podendo auxiliar a equipe multiprofissional a desenvolver uma assistência mais qualificada e segura para os pacientes críticos.