

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** CHECKLIST PARA PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA: ESTUDO METODOLÓGICO

**Relatoria:** Gabriela Karolina Krüger da Silva  
Cléton Salbego

**Autores:** Graciele Tórezan  
Grazieli Ascari  
Mariana Kathleen da Costa Ferreira

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

**Tipo:** Trabalho de conclusão de curso

**Resumo:**

Introdução: A intubação endotraqueal e a ventilação mecânica, muito utilizada nas Unidades de Terapia Intensiva, são medidas terapêuticas que podem beneficiar a vida dos pacientes graves, assim como podem trazer danos aos mesmos, sendo um deles a Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica. A PAV é uma infecção do parênquima pulmonar em pacientes submetidos em ventilação mecânica por pelo menos 48 horas. A taxa de mortalidade é de 10% e em casos de fator etiológico de microrganismos multirresistentes, chega a 40%. Essa infecção pode ser evitada com a adoção de medidas preventivas. Dessa forma, se faz necessária a elaboração de um instrumento reunindo e sintetizando as informações, para que profissionais enfermeiros, fisioterapeutas, odontólogos e médicos, tenham em mãos um instrumento que os auxiliem diariamente na prática da prevenção da PAV. Objetivo: Elaborar e validar um checklist para verificação a beira leito de cuidados preventivos à Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica no adulto. Metodologia: Pesquisa metodológica, quantitativa e descritiva, desenvolvida no período de julho de 2022 a junho de 2023, em duas etapas: elaboração do checklist e validação do conteúdo e aparência. A construção do checklist considerou como fonte de dados as diretrizes estabelecidas pela The Society for Healthcare Epidemiology of America no ano de 2022. O instrumento foi submetido à avaliação de 23 especialistas em relação ao conteúdo e aparência, por meio da pontuação em escala do tipo Likert. O consenso dos juízes foi mensurado através do Índice de Validade de Conteúdo. Considerou-se válido o item com concordância igual ou maior que 0,80. Resultados: O instrumento foi construído com 4 domínios e 34 itens. Após a validação foram realizadas modificações em três itens, desvinculação de um domínio e exclusão de um domínio, devido a concordância inferior a 0,80. O checklist apresentou uma consistência interna quase perfeita após a validação, com valor de 0,972 através do Alfa de Cronbach. O checklist foi produzido em sua versão final com 4 domínios distribuídos em 22 itens. Considerações finais: O checklist foi considerado válido e a sua utilização pode contribuir como importante ferramenta para a prevenção da Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica no paciente adulto.