



EVIDÊNCIAS DE VALIDADE DE INSTRUMENTO PARA PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA NO ADULTO

Isabella Vaz Padilha
Gabriela Geronasso Lemos
Karoline Vicente Lopes
Cléton Salbego

Resumo

Na atualidade, um dos grandes fatores que contribuem para o aumento do tempo de internação dos pacientes está relacionado às Infecções Relacionadas à Assistência em Saúde (IRAS). No contexto da terapia intensiva adulto, pacientes dependentes de ventilação invasiva possuem maior probabilidade de infecções respiratórias devido a diversos fatores, sendo um deles relacionado aos cuidados com a cavidade oral e tubo endotraqueal. A Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAVM), caracteriza-se como uma infecção de vias aéreas inferiores com indicadores de mortalidade de aproximadamente 10%. Neste contexto, torna-se necessário que os profissionais pensem estratégias inovadoras para serem incorporadas no cenário de cuidados intensivos. Assim, este estudo teve como objetivo construir e validar o conteúdo e a aparência de um checklist para a verificação, à beira leito, de cuidados preventivos à PAVM em Unidade de Terapia Intensiva adulto. Trata-se de uma pesquisa metodológica, desenvolvida no período de julho de 2022 a junho de 2023, em duas etapas: construção do *checklist* e validação do conteúdo e aparência. O instrumento foi submetido à avaliação de 23 especialistas (enfermeiros, médicos, fisioterapeutas e odontólogos). Avaliou-se os critérios de clareza e relevância, bem como a aplicação do *Suitability Assessment of Materials*, com pontuação por meio de escala do tipo *Likert*. O consenso entre os juízes foi mensurado pelo Índice de Validade de Conteúdo. Considerou-se válido o item com mais de 80% de concordância. A primeira versão do instrumento foi construída com quatro domínios e 34 itens. Após a validação, realizou-se modificações em três itens, desvinculação de um domínio e exclusão de outro domínio devido à concordância inferior a 0,80. Assim, a versão final do *checklist* está composta por quatro domínios distribuídos em 22 itens, sendo três itens no domínio Identificação do Paciente, sete itens do domínio Informações Clínicas, nove itens no domínio Práticas Essenciais e três itens no domínio Abordagens Adicionais. O *checklist* apresentou ótima consistência interna, com 0,972 de Alfa de Cronbach. Em síntese 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.

Palavras-chave: Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica; Terapia intensiva; Prevenção; Checklist; Inquéritos e Questionários; Estudo de Validação.