

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP
REPOSITÓRIO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA E INTELECTUAL DA UNICAMP

Versão do arquivo anexado / Version of attached file:

Versão do Editor / Published Version

Mais informações no site da editora / Further information on publisher's website:

<https://www.bibliotecadigital.unicamp.br/bd/index.php/detalhes-material/?code=113126>

DOI: 0

Direitos autorais / Publisher's copyright statement:

©2023 by FENF/UNICAMP. All rights reserved.

DIRETORIA DE TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO

Cidade Universitária Zeferino Vaz Barão Geraldo

CEP 13083-970 – Campinas SP

Fone: (19) 3521-6493

<http://www.repositorio.unicamp.br>



DOI: 10.20396/sippgenf.3.e023054

Elaboração e validação do instrumento “Avaliação de evento relacionado à manutenção da esterilidade de Produtos para Saúde (AERME-PPS)”

Louise Assumpção Rondini¹, Kazuko Uchikawa Graziano², Ada Helena Melo Lorenzetti³, Thamiris Cavazzani Vegro Czempik⁴, Arianne Polidoro Dini⁵, Vanessa Aparecida Vilas-Boas⁶

¹Graduação em Enfermagem, Discente, FENF UNICAMP, Campinas, SP.

<https://orcid.org/0000-0001-7165-1108>

²Pós-Doutorado em Enfermagem, Professor Sênior, EEUSP, São Paulo, SP.

<https://orcid.org/0000-0001-6899-082X>

³Especialista em Centro de Material e Esterilização, Gerente de Enfermagem, Caism-UNICAMP, Campinas, SP.

<https://orcid.org/0009-0009-9456-8222>

⁴Doutorado em Ciências, Supervisora de Enfermagem, Caism-UNICAMP, Campinas, SP.

<https://orcid.org/0009-0006-5559-1604>

⁵Livre Docente, Professor Associado, FENF UNICAMP, Campinas, SP.

<https://orcid.org/0000-0002-5830-9989>

⁶Doutorado em Ciências da Saúde, Professor Doutor, FENF UNICAMP, Campinas, SP.

<https://orcid.org/0000-0002-1084-2290>

Resumo

Introdução: Estudos apontam que, a esterilidade do processamento de um Produto para Saúde (PPS) estará comprometida na ocorrência de eventos, ou será mantida se a integridade da embalagem for preservada, independentemente do prazo de validade baseado em data arbitrária. **Objetivo:** Desenvolver e validar instrumento para avaliação de evento relacionado à manutenção da esterilidade de PPS, processados pelo Centro de Material e Esterilização (CME). **Método:** Estudo metodológico. O pré-teste foi realizado em hospital de nível terciário e composto por amostra de 30-40 indivíduos da população-alvo, sendo o comitê de especialistas para a avaliação do instrumento composto por seis profissionais. Para a validação de conteúdo, utilizou-se a técnica de Delphi, aplicando escala tipo Likert e análise feita pelo Índice de Validade de Conteúdo (IVC) = 0,80 e Kappa modificado = 0,74. O estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Unicamp (CAAE:85077618.1.0000.5404). **Resultados:** A primeira versão do instrumento foi elaborada com 51 itens, divididos em 3 sessões e 5 domínios. Todos os domínios foram considerados abrangentes. Dos itens, 6 obtiveram IVC = 0,60 e Kappa modificado = 0,42, sendo excluídos ou reformulados. A segunda versão foi encaminhada para avaliação dos juízes, recebendo as pontuações estipuladas em todos os itens. O pré-teste foi realizado com 30 profissionais de enfermagem e o instrumento foi validado. **Conclusão:** O instrumento é um subsídio para que os PPS sejam examinados no momento



de seu uso, sendo de grande importância para o controle da manutenção da esterilidade e poderá auxiliar o gestor em CME na avaliação dos seus processos de trabalho, assim como o profissional de saúde envolvido na assistência direta para a tomada de decisão sobre o uso seguro do PPS, contribuindo para a segurança do paciente. Seu desenvolvimento e validação de conteúdo seguiu as recomendações presentes na literatura.

Descritores: Prazo de Validade de Produtos, Estudo de Validação, Avaliação em Enfermagem.

Referências

- Oliveira A, Mussel I, Paula A. Storage of sterile products in healthcare units: a descriptive study. Rev SOBECC. 2014;19(4):188-194. <https://doi.org/10.5327/Z1414-4425201400040003>
- Freitas LR, Tipple AFV, Pires FV, Melo DS, Spagnoli JLU. (Lack of) care for sterilized healthcare products during transport to and storage in inpatient units. Texto contexto - enferm. 2015;24(1):253-262. <https://doi.org/10.1590/0104-07072015003550013>
- Coluci MZO, Alexandre NMC, Milani D. Construction of measurement instruments in the area of health. Ciênc. saúde coletiva. 2015;20(3):925-936.
- Terwee CB, Prinsen CAC, Chiarotto A, Westerman MJ, Patrick DL, Alonso J, Bouter LM, de Vet HCW, Mokkink LB. COSMIN methodology for evaluating the content validity of patient-reported outcome measures: a Delphi study. Qual Life Res. 2018;27(5):1159-1170.

Linha de Pesquisa: Gestão de serviços, informação/comunicação e trabalho em saúde.