

CONSTRUÇÃO DE UM INSTRUMENTO PARA A PROMOÇÃO DA SEGURANÇA NO ATO TRANSFUSIONAL

Antonio Rubens Alves Da Silva ¹
Stella Maia Barbosa²

RESUMO

A terapia transfusional permite reduzir a mortalidade, assim como manter e/ou promover a qualidade de vida, em diversas condições clínicas. No entanto, deve-se garantir que essa transfusão seja segura e não cause danos aos pacientes. Este estudo objetiva descrever o processo de construção de um instrumento de acompanhamento do processo de administração de transfusão de hemocomponentes para mitigação e rastreabilidade de incidentes transfusionais. Trata-se de um estudo metodológico, obedecendo às etapas de estabelecimento da estrutura conceitual; definição dos objetivos; levantamento bibliográfico; construção e organização dos itens; e estruturação do instrumento. Identificou-se mediante a análise dos estudos incluídos na revisão da literatura, os itens que compuseram o instrumento: identificação do paciente e dados relacionados ao requerimento de transfusão; ações para identificar e gerenciar possíveis reações transfusionais nas etapas pré-transfusional, transfusional e pós-transfusional; e orientações sobre o manuseio correto dos hemocomponentes. Desta forma, a versão construída foi composta por 18 itens e 29 subitens, mediante sugestões e modificações no conteúdo sugerida por uma expert na área de estudo. Conclui-se que, o instrumento baseou-se no layout e nos princípios de aplicabilidade de um instrumento do tipo checklist facilitando o seu uso por profissionais da saúde na administração segura de hemocomponentes e na rastreabilidade de incidentes transfusionais.

Palavras-chave: Terapia transfusional Hemocomponentes Estudo metodológico Construção de Instrumento .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afrobrasileira, Instituto Ciências da Saúde, Discente,
rubens@aluno.unilab.edu.br¹
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afrobrasileira, Instituto Ciências da Saúde, Docente,
stella.maia@unilab.edu.br²

