

DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM CHECKLIST PARA QUALIFICAÇÃO DO ATO TRANSFUSIONAL E SEGURANÇA DO PACIENTE

Susan Nogueira, Fabiola Fernandes Galvão Rodrigues

INTRODUÇÃO: O cumprimento das boas práticas no ato transfusional é primordial para a segurança do paciente. Diante disso, a utilização de listas de verificação, tipo checklist, auxilia os profissionais de saúde na execução das etapas transfusionais, se consolidando como barreira de segurança para que os processos sejam realizados sem negligenciar nenhuma etapa e erros sejam prevenidos sem danos para o paciente. **OBJETIVO:** Desenvolver e validar um checklist para qualificação do ato transfusional e segurança do paciente. **MATERIAIS E MÉTODO:** Trata-se de estudo metodológico, que se refere ao desenvolvimento e validação de instrumentos, que são validados de maneira a se obter versão final bem elaborada, com a finalidade de ser utilizada por profissionais e pesquisadores. O desenvolvimento do checklist, foi baseado em buscas na literatura científica. Para a caracterização dos participantes utilizou-se um questionário sociodemográfico e posteriormente o checklist foi submetido à validação de conteúdo por comitê de enfermeiros, que atuam na Hemorrede do Ceará. Em cada item do checklist, avaliou-se a clareza e a relevância, utilizando a escala de Likert para mensuração. A validade do conteúdo do instrumento foi medida por meio do índice de validade de conteúdo (IVC) com nível de concordância mínima de 0,80. O estudo foi aprovado pelo comitê de ética do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio, respeitando a resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde, sob parecer 6.640.875. **RESULTADOS:** A amostra foi composta por doze enfermeiros, com experiência na área da hemoterapia. Quanto ao gênero dos participantes prevaleceu o sexo feminino com 91,67%. O intervalo de idade variou de 25 a 54 anos, a maioria eram especialistas na área da enfermagem, com atuação no ciclo do sangue, principalmente no ambulatório de transfusão e na hemovigilância. O checklist foi constituído de 51 itens, com quesitos referentes às diferentes etapas do ato transfusional. Na validação realizada pelos enfermeiros, todos os quesitos obtiveram IVC > 0,80 e IVC global de 0,96. **CONCLUSÃO:** O checklist validado é claro e relevante para ser utilizado como instrumento de verificação e monitoramento das etapas do ato transfusional, proporcionando qualificação do ato transfusional e segurança para o paciente, além de ser ferramenta educacional na capacitação dos profissionais que atuam no processo transfusional.