

PRODUTO EDUCACIONAL NO MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO EM SAÚDE: FERRAMENTA PARA SEGURANÇA DO ATO TRANSFUSIONAL

Susan Nogueira, Fabiola Fernandes Galvão Rodrigues

INTRODUÇÃO: O produto educacional possibilita tornar público uma pesquisa científica, é um recurso de ensino e aprendizagem permitindo que o conhecimento científico seja disseminado no público alvo. O produto educacional “Checklist para segurança do ato transfusional” é resultado da Dissertação do Mestrado Profissional em Ensino em Saúde do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio (UNILEÃO), intitulada como “Desenvolvimento e Validação de um Checklist para Qualificação do Ato Transfusional e Segurança do Paciente” Este produto versará de forma clara, compilada, objetiva e didática sobre o cumprimento das boas práticas durante as etapas do ato transfusional atendendo ao que preconiza às legislações aplicadas aos serviços hemoterápicos. **OBJETIVO:** Contribuir para a qualidade do ato transfusional. **MATERIAL E METODO:** Trata-se de um estudo metodológico que desenvolveu um produto educacional, tipo checklist, em versão manual contendo QR CODE, contemplando 51 itens para execução e monitoramento das etapas do ato transfusional. **RESULTADOS:** O checklist foi validado por um comitê de enfermeiros que atuam no centro de hematologia e hemoterapia do Ceará. Foram elencados itens referentes a etapa pré-transfusional relacionados a indicação adequada dos hemocomponentes, preenchimento da requisição de transfusão, identificação correta, registro e checagem dos dados do paciente e das amostras pré-transfusionais. Conformidade na realização dos testes transfusionais, aferição e registro dos sinais vitais e condição clínica do receptor, verificação do acesso venoso, inspeção visual da bolsa, utilização de equipo específico para transfusão de sangue, conferência geral dos dados da bolsa, paciente e etiqueta de transfusão. Na etapa transfusional foram elencados itens sobre a instalação do hemocomponente, identificação positiva do receptor, registros e monitoramento durante a transfusão de sangue. Na etapa pós-transfusional foram descritos itens referentes ao monitoramento do paciente e do processo, notificação e investigação de reação transfusional. **CONCLUSÃO:** As listas de verificação tipo Checklist são instrumentos úteis para minimizar erros na assistência e melhorar a qualidade do atendimento ao paciente. Outrossim, acredita-se que o produto educacional desta pesquisa possa ser empregado como ferramenta de educação permanente, com a finalidade de fomentar a cultura de segurança do paciente. Nesse sentido, este instrumento será tanto de caráter prático na assistência, como teórico na capacitação dos profissionais que atuam nos serviços hemoterápicos. Sob esse

aspecto, o checklist será capaz de fornecer orientações consistentes sobre a segurança transfusional.