

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: IMPLANTAÇÃO DO MÓDULO DE EXAMES DO SISTEMA AGHU EM UMA AGÊNCIA TRANSFUSIONAL:
RELATO DE EXPERIÊNCIA

Relatoria: JUSSARA DE LUCENA ALVES
Ana Carolina Bezerra de Lima
Alexsandra Maria Bezerra

Autores: Carla Fernanda Emídio de Barros
Flávia Rejane de Souza
Larisse Calou Pinheiro de Melo

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

INTRODUÇÃO: O aplicativo de gestão hospitalar AGHU é um software de caráter público, nacional e gratuito, que durante seu processo de desenvolvimento obteve a participação de diversos profissionais da saúde. Os módulos dizem respeito ao registro de pacientes, internação, prescrição médica, prescrição de enfermagem, exames e farmácia, centro de custos, registro do colaborador, compras, faturamento e segurança de usuários. **OBJETIVO:** Relatar a experiência da implantação do módulo de exames do AGHU na agência transfusional de um hospital universitário. **MÉTODO:** Trata-se de um estudo descritivo, do tipo relato de experiência. Diante da necessidade de implantação do sistema AGHU, o processo foi iniciado de forma gradativa no hospital. Foram realizados treinamentos semanais com a equipe da agência transfusional e, posteriormente, treinamento em loco. Os treinamentos eram ministrados pela equipe de Tecnologia da Informação do hospital, a fim de auxiliar e esclarecer dúvidas sobre as funcionalidades do módulo de exames do sistema AGHU. **RESULTADOS/DISCUSSÃO:** Inicialmente, foram incluídos no sistema os exames que são realizados no laboratório de imunohematologia, que já tinha o cadastro de exames extraídos da grade de outro hospital da rede, sendo necessário adequação às especificidades do hospital. Os exames cadastrados na grade da agência transfusional foram: ABO/RhD; Pesquisa de Anticorpos Irregulares; Teste Direto da Antiglobulina (TAD); Screening TAD; Eluato Frio; Eluato Quente; Pesquisa Antígeno D Fraco; Identificação de Anticorpos Irregulares-Agh e Papaína; Pesquisa de Autoanticorpos; Prova de Compatibilidade; Fenotipagem Eritrocitária Rh/Kell, MNS, Kidd, Duffy; Titulação de Anticorpos; Lectina Anti-A1. Os exames ficaram cadastrados de forma individual ou agrupados, cujo cadastro foi sendo realizado concomitantemente às reuniões semanais para treinamento. Após os treinamentos em loco, foi determinada uma data para o início definitivo da utilização do sistema. Foi disponibilizada, de forma digital e impressa para os colaboradores, o passo a passo para acesso ao sistema, visualização do prontuário eletrônico, solicitação de exames, entrada de amostras, impressão de etiquetas e liberação de resultados. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A introdução desta tecnologia levou à melhora do processo trazendo segurança para o paciente e agilidade do rastreamento de internamento, registro de amostras e exames progressos, auxiliando o processo de trabalho da equipe de enfermagem.