

SINALIZAÇÃO DE MEDICAMENTOS LASA (LOOK-ALIKE, SOUND-ALIKE) COMO ESTRATÉGIA DE PREVENÇÃO DE ERROS EM FARMÁCIA HOSPITALAR

Autores:

Luis Vinicius Pinheiro Barroso; Daniel Frontoura; Juliane Nascimento de Moraes; Mario do Nascimento Melo.

Instituições:

Hospital Adventista de Manaus – Departamento de Farmácia Clínica, Manaus, AM, Brasil.

Introdução: Medicamentos com nomes semelhantes na grafia ou fonética, conhecidos como LASA (Look-Alike, Sound-Alike), estão entre as principais causas de eventos adversos evitáveis. Estratégias como as recomendadas pelo ISMP dos Estados Unidos e Canadá, incluindo o uso de letras maiúsculas diferenciadoras (Tall Man Letters), contribuem para reduzir esses riscos. **Objetivo:** Relatar a implementação de estratégias de sinalização e segregação de medicamentos LASA para prevenção de erros no processo de uso de medicamentos em ambiente hospitalar. **Método:** Estudo qualitativo, observacional, realizado em 2025, envolvendo a implantação de barreiras de segurança em farmácias satélites das unidades de internação, UTIs adulto e infantil, ambulatório, pronto atendimento e centro cirúrgico. As ações incluíram: prescrição eletrônica com nome completo e Tall Man Letters; etiquetas com diferenciação tipográfica (ex.: DOBUTamina × DOPamina); segregação física de embalagens semelhantes; lista interna atualizada de LASA; dupla checagem na dispensação; leitura em voz alta; treinamentos regulares e comunicação de alterações de armazenamento. **Resultados:** Observou-se redução de erros de dispensação e armazenamento, maior adesão da equipe às práticas seguras e fortalecimento da cultura de segurança. Profissionais relataram maior percepção de risco e confiança no processo medicamentoso. **Conclusão:** A sinalização e manejo seguro de medicamentos LASA, aliados à atuação clínica do farmacêutico, mostraram-se estratégias eficazes, de baixo custo, alto impacto e fácil replicação, promovendo qualidade e segurança na assistência hospitalar.

Palavras-chave: Segurança do Paciente; Farmacêuticos; Qualidade da Assistência à Saúde; Instituições de Saúde; Erros de Medicação.