

IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO DE GERENCIAMENTO DO USO DE ANTIMICROBIANO – STEWARDSHIP EM UMA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO: Um Estudo sobre o Gerenciamento Farmacêutico na Dispensação de Antibióticos

Introdução:

O uso inadequado de antibióticos é um fator crítico para o avanço da resistência antimicrobiana, comprometendo a eficácia dos tratamentos. A validação farmacêutica das prescrições é essencial para garantir o uso racional desses medicamentos, sobretudo em ambientes de urgência.

Objetivo:

Avaliar os resultados da implementação do gerenciamento farmacêutico de antimicrobianos, com base no protocolo de stewardship, por meio de planilhas de registro, em uma Unidade de Pronto Atendimento (UPA), visando otimizar o uso de antibióticos, reduzir resistência bacteriana e promover segurança assistencial.

Método:

Este estudo foi conduzido durante o período entre julho de 2024 e junho de 2025. Todas as prescrições de antimicrobianos foram avaliadas por farmacêuticos, considerando critérios como indicação, dose, via, intervalo, duração e interações. As informações foram registradas em planilhas padronizadas com dados clínicos e profissionais envolvidos.

Resultados:

Foram registradas 6.459 prescrições de antibióticos no período. A taxa de conformidade global com os protocolos institucionais foi de 99,15%. Os principais indicadores foram: identificação do paciente (100%), antibiótico prescrito (100%), dose/posologia (98,9%), justificativa clínica (99,5%), duração (98,6%) e validação farmacêutica (99,2%). Verificou-se uma redução progressiva no número de prescrições nos três últimos meses, indicando o impacto da atuação farmacêutica e das ações educativas junto à equipe multiprofissional.

Conclusão:

A validação farmacêutica associada ao protocolo de stewardship promoveu melhorias expressivas na qualidade das prescrições e no uso racional de antimicrobianos. As elevadas taxas de conformidade e a queda no volume de prescrições reforçam a importância do farmacêutico no controle da resistência bacteriana. O uso de planilhas mostrou-se eficaz, e a futura digitalização do processo pode ampliar sua eficiência e segurança.

Palavras-chave:

Gestão de Antimicrobianos; Resistência aos Antimicrobianos; Antibióticos.