

ANÁLISE CRÍTICA DA PROGRAMAÇÃO PACTUADA INTEGRADA DE MEDICAMENTOS/INSUMOS DA ATENÇÃO BÁSICA

Pablo Stefan Pires da Silva

PRODUTO TECNOLÓGICO

Baseado nos achados do estudo, o pesquisador deixa como contribuição e produto para gestores do SUS e da Assistência Farmacêutica, 10 recomendações, que são as seguintes:

1. Antes de começar o processo de programação dos medicamentos e insumos da PPI da Atenção Básica, classificar os itens, baseando-se na programação do ano anterior, para se conhecer os itens com maior impacto financeiro. Para isso, poderão ser utilizadas as seguintes ferramentas: curva ABC, ou curva de Pareto, ou se preferir classificar pelo índice de Nihans. Normalmente, os três principais grupos irão consumir até 80% do recurso financeiro;
2. Criar Programa no âmbito municipal, do automonitoramento glicêmico, e estabelecer através de portaria, critérios de inclusão de pacientes e de dispensação de tiras reativas para glicemia e lancetas;
3. Analisar o perfil epidemiológico do território e também a série histórica de consumo, antes de programar os medicamentos para tratamento de doenças crônicas;
4. Definir juntamente com gestores e a Estratégia Saúde da Família, a relação municipal de medicamentos essenciais, (REMUME), utilizando-se como parâmetros a RENAME, e a relação estadual de medicamentos;
5. Identificar juntamente, com a equipe da Saúde Mental, os medicamentos prioritários, e em seguida analisar a possibilidade de redução do elenco. A partir disso, promover ações sobre uso racional de medicamentos;

6. Periodicamente apresentar dados a equipe de saúde sobre: consumo e gasto com medicamentos, assim como, também as dificuldades enfrentadas nos processos de aquisição;
7. Implantar, baseado na literatura, indicadores de monitoramento de consumo e gastos com medicamentos;
8. Criar mecanismos que possibilitem o conhecimento da demanda não atendida de medicamentos. Isso é primordial para se estimar o consumo real de medicamentos;
9. Implantar ferramentas que possam subsidiar uma gestão de estoques eficiente. O sistema Hórus seria um exemplo.
10. Realizar planejamento, execução e controle do fluxo de produtos e serviços;