



MODELO DE IMPLANTAÇÃO DE UMA FARMÁCIA SATÉLITE EM UMA UNIDADE HOSPITALAR DO RECÔNCAVO BAIANO

Inês Candice Rodrigues da Silva¹; Larissa de Mattos Oliveira²

¹Graduanda no Bacharelado em Farmácia (FAMAM), candice.vip@hotmail.com

²Mestra em Ciências Farmacêuticas (UEFS), FAMAM, lare_oliveira@yahoo.com.br.

A farmácia hospitalar é uma unidade de abrangência assistencial, técnico-científica e administrativa onde se desenvolvem atividades ligadas à produção, armazenamento, controle, dispensação de medicamentos, materiais médico-hospitalares e orientações farmacêuticas. Nesse contexto, uma farmácia satélite localizada em setores críticos do hospital (ex.: centro cirúrgico) permite a descentralização dos serviços prestados e oferece um processo de distribuição de medicamentos com maior agilidade e reduz erros de medicação, os quais podem levar a importantes agravos à saúde do paciente e, por isso, torna-se necessário um sistema de dispensação correto para reduzir custos e os riscos. Sendo assim, o objetivo deste estudo é propor um modelo de implantação de uma farmácia satélite em uma unidade hospitalar no recôncavo baiano. Sendo um serviço inovador e importante, a farmácia satélite está inserida no próprio hospital em locais específicos com a finalidade de dispensar corretamente materiais e medicamentos com controles nos estoques evitando o desperdício e, conseqüentemente, proporcionando ao paciente uma assistência farmacêutica efetiva e direta, garantindo uma maior rapidez na entrega dos medicamentos. Será realizada uma pesquisa de campo através de uma análise quali-quantitativa e uma pesquisa nos bancos de dados no sistema de gestão da unidade, que determina planejamento financeiro e auxilia nos processos de aquisição, estocagem, distribuição e controle dos materiais, a fim de coletar dados acerca da utilização dos medicamentos nas cirurgias que subsidiará a análise dos dados e a padronização de kits cirúrgicos. O presente projeto encontra-se em fase de apreciação ética no Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) e a coleta e análise dos dados estão previstas para os meses de outubro e novembro de 2019.

Palavras-chave: Distribuição de medicamentos. Farmácia satélite. Centro cirúrgico.