

EDUCAÇÃO EM SAÚDE PELO PROFISSIONAL FARMACÊUTICO COMO INTERVENÇÃO NA REDUÇÃO DA AUTOMEDICAÇÃO

Amanda de Sena da Silva¹; Ohana Luiza Santos de Oliveira².

¹Discente de Bacharelado em Farmácia (UNIMAM), UNIMAM, amandasennas@hotmail.com; ²Mestra em Genética e Biologia Molecular (UESC), UNIMAM, ohana.biomedica@yahoo.com.br.

No cenário contemporâneo a automedicação é vista como um dos grandes problemas de saúde pública por conta dos numerosos fatores presentes nesta prática colocando a qualidade de vida e saúde do indivíduo em risco. Associado a isto, o marketing tendencioso tem acirrado o consumo excessivo e por consequência pode gerar intoxicações e até ainda levar a morte. O desempenho dos profissionais farmacêuticos pode cooperar efetivamente para a saúde dos usuários, permitindo notável melhora no enfrentamento aos riscos e consequências da automedicação. Partindo deste viés o farmacêutico tem metodologias capazes de minimizar a automedicação por meio da educação em saúde, sendo que essas metodologias podem ser aplicadas individual ou coletivamente, constituindo um exercício de mudança nos costumes dos sujeitos e da coletividade, sendo capaz de gerar mudanças de comportamentos e atitudes com o fim de prover qualidade de vida. Assim, este estudo traz como objetivo geral identificar como o farmacêutico tem executado as ações de atenção farmacêutica para redução da automedicação dos clientes nas farmácias do município de Santo Antônio de Jesus-BA. Para a realização deste estudo será utilizado o método descritivo com abordagem quali-quantitativa realizada em dez farmácias do município de Santo Antônio de Jesus-Ba. O instrumento de coleta de dados é um questionário semiestruturado e os dados serão analisados através de análises estatísticas descritivas. Como resultados espera-se a intervenção do farmacêutico na redução da automedicação visando à educação em saúde como estratégia para a prevenção e controle da automedicação e qualidade de vida.

Palavras-chave: Automedicação. Intoxicações. Farmacêutico.