

3ª MOSTRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA SÃO LUCAS

INSCRIÇÕES:

15/04/2021 A 22/05/2021 >>>>



A PREVENÇÃO DA MALÁRIA EM UMA POPULAÇÃO RIBEIRINHA DA AMAZÔNIA POR MEIO DA PRODUÇÃO DE REPELENTE CASEIRO

**Geisy Ellen DURAM¹; Camila keity Correia Dalboni GONZAGA¹; Ederson beleza
MENEZES¹; Pedro Maia GUEDES¹; Alynne Santana LEÔNIDAS¹**

1. Centro Universitário São Lucas, Porto Velho, Rondônia, Brasil.

*Autor correspondente: geisyellenduran@gmail.com

A prevenção da malária na população ribeirinha é um desafio para a saúde mundial. É fundamental reconhecer as formas graves da doença e as formas de prevenção levando em conta que a fêmea do mosquito *Anopheles* infectada pelo protozoário do gênero *Plasmodium* e o principal transmissor. No Brasil, a malária tem um histórico de problematização no campo da saúde pública visto que atingiu grande parte da população desde o início das colônias atingindo uma grande distribuição geográfica. Atualmente há uma gama de estudos em desenvolvimento na área da saúde pesquisando e avaliando possíveis males causados pela malária em áreas de transmissão. Portanto, oferecemos a proposta inicial de informar e orientar ao paciente cidadão, informações necessárias para combater ou ajustar as práticas de prevenção e saúde em relação à malária na região ribeirinha. Descrever a experiência sobre a elaboração de uma cartilha, banner e vídeo informativo sobre os sinais, sintomas e métodos de prevenção com a produção de repelente natural de baixo custo na população ribeirinha do baixo Madeira. O presente trabalho trata-se de um relato de experiência sobre a

3ª MOSTRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA SÃO LUCAS

INSCRIÇÕES:

15/04/2021 A 22/05/2021 >>>>



elaboração de materiais informacional, como resultado do projeto integrador base socioepidemiológica do 3º período de enfermagem do Centro Universitário São Lucas. Foi realizada pesquisa bibliográfica que forneceu conhecimento técnico científico para o delineamento do referencial teórico que sustentou a construção da cartilha e banner. Ao construir os achados em formato de cartilha e banner informacional houve a percepção de captar as necessidades de informação que deve ser ofertada as populações ribeirinhas readequadas a uma linguagem de acessível acesso para crianças e adultos, com conteúdos importantes e com uma leitura funcional a fim de contribuir de forma equânime com a população do baixo madeira na Amazônia legal. a confecção da cartilha e banner informacional objetivou informar as pessoas de áreas ribeirinhas sobre sinais, sintomas e o método de prevenção como a fabricação do repelente natural da malária a fim de promover melhor qualidade de vida para os mesmos, através de informações atuais sobre os perigos da malária na população e na saúde. A cartilha e o banner contêm imagens ilustrativas, receitas e informações sobre as precauções necessárias para prevenir a malária e suas contrariedades. Após a elaboração da cartilha e banner, os mesmos foram apresentados á professora e alunos da turma e após aprovado, foi distribuído para a população e compartilhado pelas redes sociais em busca de atingir o publico no qual foi direcionado. Conseqüentemente viabilizar um projeto desse cunho na atualidade contempla uma esfera social imensurável: a informação qualificada possibilita uma visão ampliada das atuais formas de prevenção e saúde nas regiões com índice de malária. Cabe-se ressaltar que a cartilha produzida estabelece uma maneira nova de se propagar conteúdo científico, por meio do uso das tecnologias midialísticas a favor do anseio do público alvo.

PALAVRAS- CHAVE: Malária; Prevenção; Saúde; Repelente; População