ATUAÇÃO DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA DIANTE DA AUTOMEDICAÇÃO NO CONTEXTO DO COVID-19: REVISÃO DA LITERATURA.

PERFORMANCE OF HEALTH SURVEILLANCE IN FRONT OF SELF-MEDICATION IN THE CONTEXT OF COVID-19: REVIEW OF THE LITERATURE.

Fernanda Abrantes de Oliveira¹, Ingrid Emanuelly Nogueira Ramalho² Letícia Gabriel Furtado de Abrantes ³ Marla Rodrigues Sarmento⁴

Resumo:

INTRODUÇÃO:

No final do ano de 2019, na China, foi constatado o início de um surto de uma doença respiratória, causando grande preocupação na população e que até então não se conhecia sua causa. Essa nova infecção denominada COVID-19, se espalhou pelo mundo e a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou a mesma, em março de 2020, como uma pandemia. A politização da doença fez com que as pessoas acreditassem em falas ditas por políticos que nem sempre tinham embasamento científico, como foi o caso do incentivo ao uso de substâncias, conhecidas como "kit COVID", como uma forma de tratamento precoce. Diante disso, A Anvisa se insere nesse contexto com ações principais de gestão e planejamento; controle do risco sanitário; regulação; monitoramento dos casos suspeitos e confirmados de Covid-19 em descumprimento do isolamento social; informação, comunicação e educação para a

Recebido para publicação em XX/XX/XXX; aprovado em XX/XX/XXXX

^{*}Autor para correspondência

¹ Titulação, Função, Instituição, e-mail

² Titulação, Função, Instituição, e-mail

³ Titulação, Função, Instituição, e-mail

saúde. **OBJETIVO GERAL:** Demonstrar de que forma a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) atuou diante da automedicação no contexto da COVID-19. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão de literatura, utilizando as bases de dados PubMed, Google acadêmico, Scientific Eletronic Library Online (SciELO), Manuais do Ministério da Saúde e da Organização Mundial de Saúde, utilizando os seguintes descritores: automedicação, pandemia, vigilância sanitária, todos cadastrados nos Descritores de Ciências da Saúde (DeCS). Como critérios de inclusão, foram adotados: artigos publicados nos últimos cinco anos que atendessem ao objetivo geral da revisão, estudos publicados nas línguas portuguesa e inglesa, publicações de estudo primário e revisões de literatura. Os estudos excluídos foram aqueles que não adotaram o objetivo geral do trabalho e que continham data de publicação anterior ao ano de 2019. **RESULTADOS:** A Anvisa exerceu um papel crucial no controle e regulação de medicamentos, uma vez que a mesma foi forçada a classificar a cloroquina como medicamento de controle especial, tornando sua venda apenas com apresentação de receita médica. Importante salientar também que esse órgão regulador realizou durante o ano de 2020, 30.074 ações de fiscalização a fim de eliminar condutas que não seguiam protocolos clínicos no combate a doença. CONSIDERAÇÕES FINAIS: O contexto da pandemia trouxe aos profissionais da vigilância sanitária muitas dificuldades a fim de evitar o avanço do novo coronavírus, destacando as ações voltadas a segurança no uso

Palavras-chave: Automedicação; COVID-19; Vigilância Sanitária.

irracional de medicamentos e outros produtos sujeitos a avaliação sanitária.

Abstract: INTRODUCTION: At the end of 2019, in China, the beginning of a outbreak of a respiratory disease, causing great concern among the population and which even so the cause was unknown. This new infection called COVID-19, if spread throughout the world and the World Health Organization (WHO) declared it, in

March 2020, like a pandemic. The politicization of the disease has made people believed in speeches said by politicians that did not always have a basis scientific, as was the case with encouraging the use of substances, known as "kit COVID" as a form of early treatment. In view of this, Anvisa is part of in this context with main management and planning actions; risk control Restroom; regulation; monitoring suspected and confirmed cases of Covid-19 in non-compliance with social isolation; information, communication and education for health. GENERAL OBJECTIVE: To demonstrate how the National Agency for Health Surveillance (ANVISA) acted on self-medication in the context of COVID-19. METHODOLOGY: This is a literature review, using the bases of PubMed data, Google Scholar, Scientific Electronic Library Online (SciELO), Manuals from the Ministry of Health and the World Health Organization, using the following descriptors: self-medication, pandemic, health surveillance, all registered in the Health Sciences Descriptors (DeCS). As inclusion criteria, there were adopted: articles published in the last five years that met the general objective review, studies published in Portuguese and English, study publications primary and literature reviews. The studies excluded were those that did not adopt the general objective of the work and which had a publication date prior to the year of 2019. RESULTS: Anvisa played a crucial role in controlling and regulating medicines, since it was forced to classify chloroquine as special control medicine, making its sale only with the presentation of medical prescription. It is also important to highlight that this regulatory body carried out during In 2020, 30,074 inspection actions were carried out in order to eliminate conduct that did not follow clinical protocols to combat the disease. FINAL CONSIDERATIONS: The context of pandemic has brought many difficulties to health surveillance professionals in order to prevent the spread of the new coronavirus, highlighting actions aimed at safety in use

irrational use of medicines and other products subject to health assessment.

Keywords: Self-medication; COVID-19; Health Surveillance.

INTRODUÇÃO

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

[inserir aqui o texto referente a fundamentação teórica de seu trabalho; retirar os colchetes] [inserir aqui o texto referente a fundamentação teórica de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a fundamentação teórica de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a

fundamentação teórica de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a fundamentação

teórica de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a fundamentação teórica de seu

trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a fundamentação teórica de seu trabalho;

retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a fundamentação teórica de seu trabalho; retirar os

colchetes]

METODOLOGIA

[inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes] [inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes [inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a

metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a metodologia de seu

trabalho; retirar os colchetes]

[inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes] [inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a

Título do trabalho

metodologia de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a metodologia de seu

trabalho; retirar os colchetes]

RESULTADOS E DISCUSSÃO

[inserir aqui o texto referente aos resultados e discussão de seu trabalho; retirar os colchetes] [inserir

aqui o texto referente aos resultados e discussão de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto

referente aos resultados e discussão de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente aos

resultados e discussão de seu trabalho; retirar os colchetes].

[inserir aqui o texto referente aos resultados e discussão de seu trabalho; retirar os colchetes] [inserir

aqui o texto referente aos resultados e discussão de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto

referente aos resultados e discussão de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente aos

resultados e discussão de seu trabalho; retirar os colchetes].

TITULOS DE FIGURAS, QUADROS E TABELAS (NIVEL 1)

2.1 Nível 2

2.1.1 Nível 2

As Figuras, Tabelas e Equações devem ser referenciadas no texto antes de sua apresentação no

corpo do texto. Os títulos das Figuras devem seguir abaixo das mesmas conforme a formatação

apresentada na Figura 1 a seguir. O padrão a ser utilizado deve ser conforme o apresentado na Figura 1.

FIGURA 1: V Encontro Interdisciplinar da Paraíba



FONTE: EIPB (2018).

Os títulos das Tabelas e Quadros devem seguir acima das mesmas, conforme a formatação apresentada no Quadro 1 e Tabela 1 a seguir.

QUADRO 1 – Características dos Esgotos.

	Alto	Médio	Baixo
Vantagens			

FONTE: Adaptado de Allan (2015).

TABELA 1 – Taxa de Evaporação

	Superior	Inferior
Evaporação de São Gonçalo	56	16

FONTE: Adaptado de THECRO (2014).

EQUAÇÕES E FÓRMULAS

As equações devem ser apresentadas no corpo do texto. Sua elaboração deve ser editada preferencialmente pelo Microsoft Equation (inserir□objeto□microsoft equation 3.0). Todas as variáveis devem ser descritas após a apresentação da equação. Todas as unidades também devem ser apresentadas .

$$A = B_b \times h$$
 [01]

Onde: A – Área do retângulo (m²); B_b – Base (m); h – Comprimento (m).

CONCLUSÕES

[inserir aqui o texto referente à conclusão de seu trabalho; retirar os colchetes] [inserir aqui o texto referente a conclusão de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a conclusão de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a conclusão de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a conclusão de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a conclusão de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a conclusão de seu trabalho; retirar os colchetes][inserir aqui o texto referente a conclusão de seu trabalho; retirar os colchetes].

AGRADECIMENTOS (opcional)

[inserir aqui o texto referente a agradecimento de seu trabalho; retirar os colchetes]. [inserir aqui o texto referente a agradecimento de seu trabalho; retirar os colchetes]. [inserir aqui o texto referente a agradecimento de seu trabalho; retirar os colchetes]. [inserir aqui o texto referente a agradecimento de seu trabalho; retirar os colchetes].

REFERÊNCIAS

- [1] BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria da Vigilância Sanitária. Portaria nº 216, de 15 de setembro de 2004. Aprova o regulamento técnico de boas práticas para serviços de alimentação. Diário Oficial da União; Poder Executivo, 2004.
- [2] DANTAS NETO, J. Modelos de decisão para otimização do padrão de cultivo em áreas irrigadas, baseados nas funções de resposta da cultura à água. 2015. 125f. Dissertação (Mestrado em Sistemas Agroindustriais) Universidade Federal de Campina Grande, Pombal. 2015.
- [3] NÃÃS, I. de A . Princípios de conforto térmico na produção animal. 1.ed. São Paulo: Ícone Editora Ltda, 2010. 183p.
- [4] PEREIRA, G. M.; SOARES, A. A.; ALVES, A. R.; RAMOS, M. M.; MARTINEZ, M. A. Modelo computacional para simulação das perdas de água por evaporação na irrigação por aspersão. Engenharia Agrícola, v.16, n.3, p.11-26, 2015. 10.18378/rebes.v7i2.4810.