

Disseminação da informação sobre doenças negligenciadas e redes sociais a partir da revisão integrativa e páginas do Facebook: considerações para educação e comunicação em saúde.

Analuz Cunha de Sá Freire Sermarini¹;

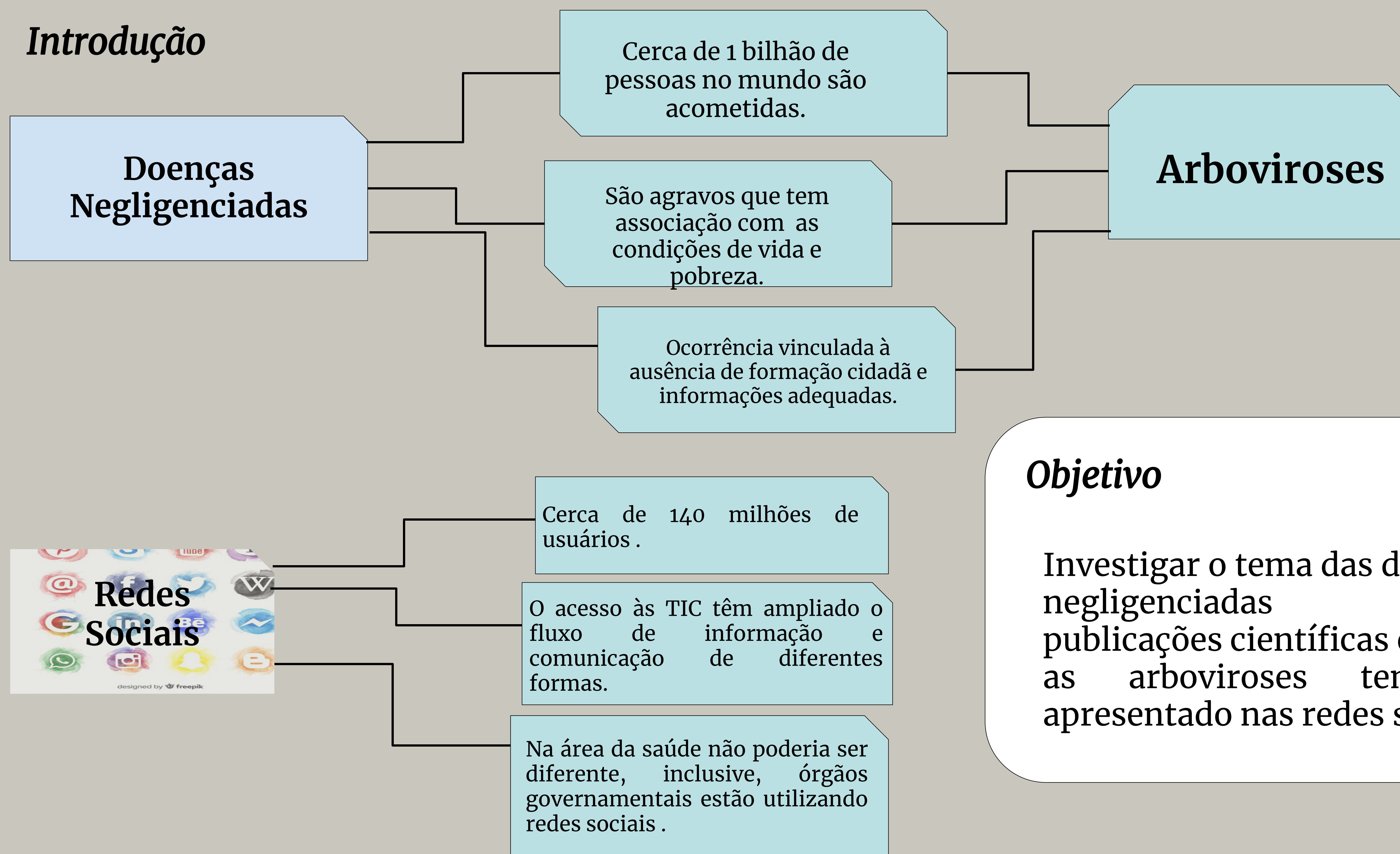
Tania Araújo-Jorge²; Sheila Soares de Assis³

1- Programa de Vocação Científica (PROVOC); Colégio Pedro II – Unidade Engenho Novo.

2- Diretora do Instituto Oswaldo Cruz. Pesquisadora titular em saúde pública do Laboratório de Inovações em Terapias, Ensino e Bioprodutos (LITEB)

3- Pós doutoranda do Programa de Pós Graduação em Ensino em Biociências e Saúde/Laboratório de Inovações em Terapias, Ensino e Bioprodutos (LITEB)

Introdução

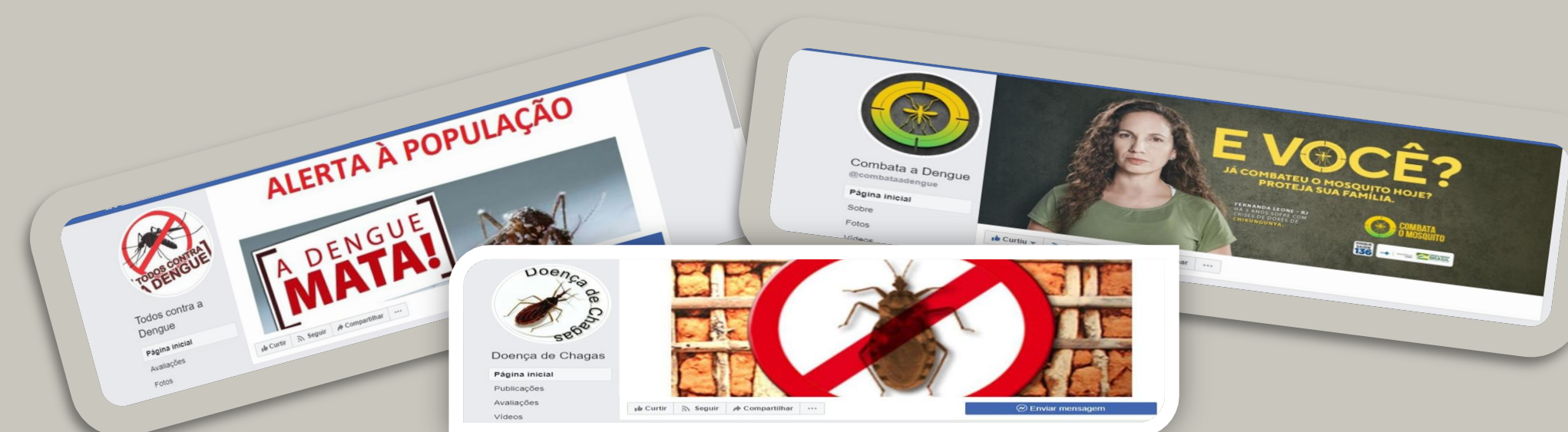


Objetivo

Investigar o tema das doenças negligenciadas em publicações científicas e como as arboviroses tem se apresentado nas redes sociais.

Metodologia

- ❑ Caracterizamos nossa pesquisa como qualitativa, onde iniciamos com uma revisão integrativa em portais acadêmicos (Google Acadêmico, PubMed, Scielo e Scopus)
- ❑ Usamos as palavras “redes sociais” and “doenças negligenciadas”, e categorizamos os artigos quanto ao título, autores, instituições a quais os artigos são vinculados, periódico em que o estudo foi publicado, palavras chave, resumo, metodologia empregada e resultados encontrados;
- ❑ Já para analisarmos as páginas do Facebook, criamos uma ficha técnica com o intuito de ofertar uma melhor análise e no final a possibilidade de recomendações para aprimorar o conteúdo das postagens.
- ❑ Os critérios utilizados nas páginas foram, número de curtidas, país de origem, seguidores, primeira postagem, últimas atualizações, tipos de imagens, responsáveis pela administração das páginas, fontes e compartilhamentos.



Resultado dos Portais Acadêmicos

- ❖ A revisão integrativa evidenciou que são poucas as publicações relacionadas a doenças negligenciadas e redes sociais;
- ❖ Se destacaram nos artigos a análise do conteúdo das postagens e revisão bibliográfica sobre a temática.
- ❖ Percebemos por meio das publicações, uma necessidade de esforços no sentido de traçar orientações sobre a produção de conteúdos na web e ainda a problematização sobre possibilidade de maior participação do cidadão como produtor de conteúdo e não somente no consumo de informação.

Resultado das Páginas do Facebook

- ❖ As páginas escolhidas para serem analisadas, foram : 1) Combate à Dengue; 2) Chicungunha Chikungunya e; 3) Todos contra Dengue, Zika e Chikungunya.
- ❖ Utilizamos para analisar as páginas as seguintes categorias: 1) Compartilhamento de outras mídias e informações; 2) representações sobre os profissionais de saúde; 3) controle e prevenção e; 4) experiência do afetado ou autoajuda.
- ❖ Foram percebidas reportagens e informações oriundas de jornais e sites de notícias e YouTube.
- ❖ Os profissionais de saúde foram observados em duas páginas, uma onde o profissional atua como autoridade no controle do vetor, e na outra onde o profissional exerce um papel de legitimador dos discursos científicos replicados.

Conclusão

- ❖ O Facebook possui um papel importante para a disseminação de informação, comunicação e educação em saúde por promover a interação entre diferentes atores para a abordagem de temas relacionados à saúde, incluindo as arboviroses.
- ❖ Os aspectos relacionados ao controle e prevenção dessas doenças estão todos relacionados ao controle físico da doença.
- ❖ Estudos como esse são essenciais para o aprimoramento de conteúdos nas redes sociais sobre as arboviroses .
- ❖ Recomendamos que para o aprofundamento dos resultados os profissionais de saúde, educadores e população sejam consultados a fim de se captar suas percepções a respeito dos conteúdos veiculados pelo Facebook e o potencial da rede social para a mobilização e participação popular.

Agradecimentos :

