

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: “CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES”



INSTRUMENTO DIAGNÓSTICO PARA O RASTREAMENTO DA SÍFILIS: UMA PROPOSTA PARA AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE

**Valdilene Deusa da Silva¹, Yvinna Marina Santos Machado², Edilma
Gomes Rocha Cavalcante³**

A sífilis é uma infecção sexualmente transmissível causada pela bactéria *Treponema pallidum*, ainda é uma doença muito negligenciada, e quando não tratada no início da infecção, ou tratada inadequadamente, tem envolvimento potencial com órgãos vitais, como o sistema nervoso central e o coração, podendo trazer sequelas irreversíveis ao longo da vida. Objetiva-se elaborar um instrumento de rastreamento da sífilis a ser aplicado por agentes comunitários de saúde, para instrumentalizar o processo de busca ativa da infecção no território. Trata-se de uma proposta de elaboração de um questionário diagnóstico da sífilis, a ser construído por meio de estudo metodológico, o qual seguirá os seguintes passos: 1) revisão integrativa acerca da sintomatologia da sífilis, a partir da seguinte pergunta de pesquisa “Quais os sinais e sintomas mais frequentes na literatura científica que possibilitem o rastreamento de sífilis pelos agentes comunitários de saúde?”; 2) construção do instrumento, contendo perguntas estruturadas em respostas de “sim” e “não” em relação aos sinais e sintomas da sífilis e oferta de teste rápido; 3) avaliação de conteúdo por especialistas/juízes com graduação na área da saúde, com especialização em infectologia e/ou expertise em infecções sexualmente transmissíveis (IST). Enfatiza-se a necessidade em elaborar um questionário direcionado às atividades de rastreamento da sífilis no território está associada à escassez de estudos voltados à instrumentalização do processo de trabalho dos ACS frente à sífilis. Diante disso, identifica-se na literatura, estratégias voltadas para a promoção da educação em saúde sobre a sífilis, a exemplo: instrumentos que abordam o conhecimento sobre sífilis em pessoas privadas de liberdade, tecnologias educacionais digitais e materiais audiovisuais para testagem da sífilis. Posto isso, espera-se que o desenvolvimento do instrumento de rastreamento da sífilis possa contribuir na identificação de casos ocultos da infecção presentes na comunidade, considerando o protagonismo do ACS como o profissional que exerce o “elo” entre a equipe e a comunidade, responsável pelo acompanhamento da

¹ Universidade Regional do Cariri, email: valdilenedeusa@gmail.com

² Universidade Regional do Cariri, email: y.marina.machado@urca.br

³ Universidade Regional do Cariri, email: edilma.gomes@urca.br

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



população adstrita e pelo desenvolvimento de atividades de educação em saúde e de vigilância à saúde. Além disso, espera-se que esse instrumento possa ser implementado em outros serviços de atenção à saúde, ao longo do tempo, ampliando o processo de trabalho das equipes quanto ao rastreamento da sífilis e oferta do diagnóstico oportuno à população, entre os três níveis de complexidade da assistência à saúde.

Palavras-chave: Sífilis. Rastreamento. Agentes Comunitários de Saúde. Vigilância em Saúde Pública. Atenção Primária à Saúde.

Agradecimentos:

À PIBIC/URCA/FECOP pela concessão de bolsas de iniciação científica à primeira autora.