

IMPACTO DA CAPACITAÇÃO COM OS AGENTES COMUNITÁRIOS SOBRE O CONHECIMENTO DA BIOLOGIA CELULAR DA SÍFILIS EM CANOAS-RS.

Autores: Italo Rottoli, Mariana Becker Klein, Ana Paula Lemes da Rosa, Amanda Gevehr Guimarães
Orientadora: Mariana Brandalise
Universidade Luterana do Brasil

INTRODUÇÃO

A Sífilis é uma enfermidade sistêmica exclusiva do ser humano, sexualmente transmissível, causada pela bactéria *Treponema Palidum* (1). Nos últimos anos os casos de sífilis aumentaram exponencialmente, tornando-se um dos principais problemas de saúde pública, quando se diz respeito a ISTs (2). A importância de profissionais capacitados na atenção básica tornam o combate a esta enfermidade mais eficaz (3).

OBJETIVO

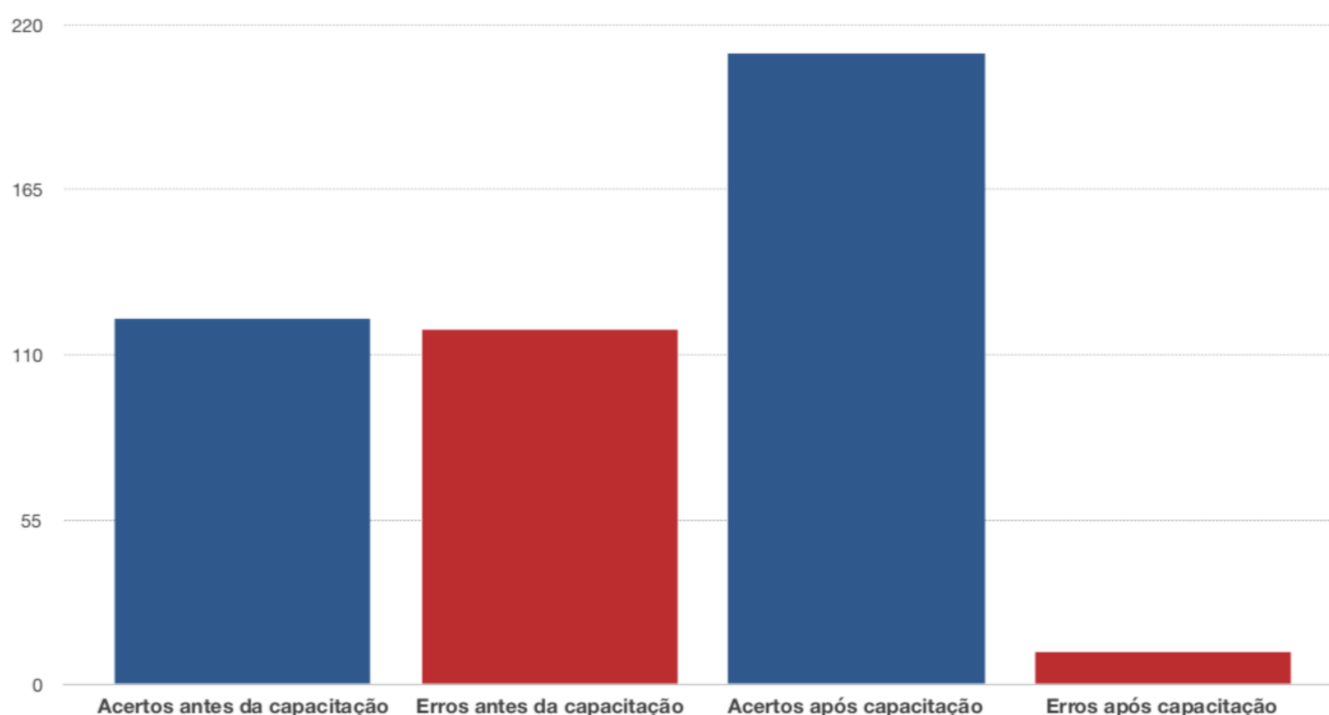
O objetivo deste trabalho é comparar o conhecimento dos agentes comunitários sobre a biologia celular do *Treponema Palidum* antes e depois da capacitação realizada.

METODOLOGIA

Trata-se de um estudo descritivo-quantitativo, com 265 Agentes Comunitários de saúde, distribuídos em 24 Unidades Básicas de Saúde de Canoas, no período de setembro a dezembro de 2019, que responderam um teste com 10 perguntas pré e pós capacitação sobre o assunto discutido, na qual uma das questões eram sobre a biologia celular da Sífilis.

RESULTADOS

No pré teste houve 46% de acerto na questão relacionada a biologia celular da doença. já no pós teste um total de 79,2%. Tendo um aumento significativo de 33,2% de acertos



CONCLUSÃO

Conclui-se que a ação teve um resultado significativo, observando o aumento dos acertos após a capacitação adequada dos profissionais.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1-<http://www.aids.gov.br/pt-br/publico-geral/o-que-sao-ist/sifilis>
- 2-<https://www.google.com.br/amp/s/pebmed.com.br/sifilis-aumento-mais-de-4-000-dos-casos-no-brasil/amp/>
- 3-<https://periodicos.ufpel.edu.br/ojs2/index.php/enfermagem/article/download/3450/2835>