

ANAIS DO II CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)

RESUMOS SIMPLES



ANAIS DO II CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)

RESUMOS SIMPLES



LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO DA LEPTOSPIROSE EM HUMANOS NO ESTADO DE SERGIPE

Daniele Silva dos Reis¹, Anita de Souza Silva², Roseane Nunes de Santana Campos³

¹Universidade Federal de Sergipe.

DOI: 10.47094/IICNNESP.2021/43

Introdução: A leptospirose é uma doença zoonótica, causada por uma bactéria, a *Leptospira interrogans*. Acomete pessoas de qualquer idade e gênero, sua transmissão para seres humanos ocorre de modo acidental por intermédio da urina de animais contaminados pela bactéria, sendo o contato com a água contaminada a principal forma de disseminação da doença. **Objetivo:** Este trabalho tem por objetivo realizar um levantamento epidemiológico sobre a leptospirose em humanos no estado de Sergipe durante o ano de 2019. **Metodologia:** Foi realizado um estudo epidemiológico do tipo retrospectivo, utilizando dados dos casos confirmados notificados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) disponíveis no site do Ministério da Saúde. **Resultados:** Pode-se inferir a ocorrência de 27 casos confirmados de leptospirose em humanos no estado de Sergipe em 2019. Sobre os meses de notificação, 37% dos casos foram notificados no mês de julho, 14% no mês de junho e 14% em abril. Quanto aos casos confirmados por microrregião do IBGE, 81% foram do município de Aracaju e 14% de Itabaiana, referente aos casos por zona de residência, 74% foram na zona urbana, 22% zona rural e 4% zona periurbana. Em relação ao gênero, 77% do gênero masculino e 33% feminino, quanto a faixa etária teve maior prevalência entre 40 a 59 anos (40%) e 20 a 39 anos (25%). Ao avaliar o nível de escolaridade, 29% estudaram entre 1º a 4º série incompleta do ensino fundamental, 18% da 5º a 8º série do ensino fundamental e 11% ensino médio completo. **Considerações Finais:** Percebe-se que a maioria dos casos foram notificados entre os meses de abril a julho, sendo o período mais chuvoso no estado de Sergipe, esse período aumenta o risco de contrair a leptospirose e causa impactos na saúde pública local.

Palavras-chave: *Leptospira interrogans*. Saúde pública. Zoonose.

Área Temática: Epidemiologia.

editoraomnisscientia@gmail.com 

<https://editoraomnisscientia.com.br/> 

@editora_omnis_scientia 

<https://www.facebook.com/omnis.scientia.9> 

+55 (87) 9656-3565 

editoraomnisscientia@gmail.com 

<https://editoraomnisscientia.com.br/> 

@editora_omnis_scientia 

<https://www.facebook.com/omnis.scientia.9> 

+55 (87) 9656-3565 