



LEPTOSPIROSE: UMA REALIDADE NA PARAÍBA

PINHEIRO, Vinício Lucas¹;

SEGUNDO, Eriaerton Torres de Andrade¹;

SÁ, Iasmim Carla Andrade de¹;

ARAÚJO, Talita Marta Santos²;

FILHO, MSc. Abrahão Alves de Oliveira¹;

¹ Curso Bacharelado em Farmácia da Faculdade São Francisco da Paraíba – FASP/PB

² Curso Bacharelado em Fisioterapia da Faculdades Integradas de Patos – FIP/PB

INTRODUÇÃO: A Leptospirose é uma doença infecciosa ocasionada pela bactéria *Leptospira interrogans* que é transmitida pelo contato com urina de animais infectados ou água e lama contaminados. Muitos são os cuidados que se deve tomar para evitar a contaminação por este microrganismo, como por exemplo, ferver a água antes de beber. No Brasil, poucos são os estudos epidemiológicos que abordam os níveis de infecção por esta bactéria.

OBJETIVOS: Baseando-se na escassez de estudos referentes à incidência de leptospirose na região nordeste brasileiro, este trabalho tem como objetivo principal fazer uma análise descritiva dos casos de Leptospirose notificados na Paraíba, durante o ano de 2013. **METODOLOGIA:** Para a sua realização, utilizaram-se as bases de dados do SINAN (Sistema de Informações de Agravos de Notificações), sistema de informação do Sistema Único de Saúde (SUS), referentes às notificações dos casos de leptospirose na Paraíba do Brasil durante o ano de 2013. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** No total, foram notificados 18 casos confirmados de Leptospirose. Ao analisar os demais resultados, houve predominância masculina, com 14 casos confirmados, e na população que reside na zona urbana 17 casos. Quanto ao ambiente de infecção, os indivíduos mais acometidos relataram permanência em ambiente domiciliar com 4 casos, e com relação à evolução da doença, do total de infectados, 12 pessoas foram curadas. **CONCLUSÃO:** Portanto, o estudo



permitiu analisar a incidência dos casos de Leptospirose no estado da Paraíba, nordeste do Brasil, visando alertar e direcionar melhor a escolha de estratégias e intervenções específicas para os órgãos competentes. Além disso, sugere-se a implantação de políticas públicas de saúde para erradicar esta doença na população em estudo.

PALAVRAS-CHAVE: Brasil, *Leptospira interrogans*, SINAN