

CASOS DE LEPTOSPIROSE RELATADOS EM ARTIGOS CIENTÍFICOS: UMA ANÁLISE DOS DADOS CLÍNICOS

Pesquisadoras: DACAMPO, Bianca Dalle Laste
STRÖHER, Carine

Orientadoras: D'AGOSTINI, Fernanda Maurer
DEBIASI, Marcelina Mezzomo

Tanto em países desenvolvidos quanto nos países em desenvolvimento, a Leptospirose é considerada um problema para a saúde pública (SILVA; MOREIRA, 2013). Inúmeros fatores contribuem para o acometimento do processo infeccioso, o qual é causado pela bactéria *Leptospira interrogans*, que se manifesta principalmente em locais com ausência ou deficiência de saneamento básico, acúmulo de lixo, entre outros fatores ambientais relacionáveis. Em virtude desses aspectos, é de grande valia compilar e comparar informações de relatos de casos de Leptospirose apresentados em artigos científicos. Os casos relatados a seguir foram retirados de quatro artigos científicos e trazem à luz a análise conjunta de dados clínico-laboratoriais dos quatro pacientes que tiveram o diagnóstico de Leptospirose. O primeiro deles refere-se a um paciente do sexo masculino, 24 anos, mulato, solteiro, desempregado, residente em São Miguel Paulista, SP, que apresentou, no dia 15 de abril de 1988, febre de 38,5 °C, calafrios, sudorese, cefaleia de pequena intensidade, dor epigástrica, dores no corpo, náuseas, vômitos, tosse com expectoração amarelada e urina de coloração avermelhada. No segundo caso, o paciente era do sexo masculino, 22 anos, branco, solteiro, servente, residente em Santo André, SP; no dia 31 de janeiro de 1989 apresentou quadro gripal, febre de 39 °C, dores nas pernas e icterícia. No terceiro caso, paciente masculino, 18 anos, pardo, estudante, residente na Asa Norte em Brasília, DF, apresentou, em 28 de janeiro de 1979, febre diária intermitente, cefaleia, mialgias predominantemente nos membros inferiores, polaciúria, disúria, febre de 40 °C, icterícia e dores no corpo. E, no último e quarto caso, paciente era também do sexo masculino, 15 anos, branco, estudante, residente na Asa Norte em Brasília, DF, e apresentou, em 31 de janeiro de 1979, febre alta contínua, cefaleia frontal intensa, dor de garganta e na região da nuca, náuseas, febre de 36,5 °C e dores no corpo. Os dois primeiros, procedentes de São Paulo, eram lavradores que viviam em zona rural, com precárias condições higiênicas e socioeconômicas, em contato diário com solo e água passíveis de contaminação por roedores ou animais domésticos. Ambos contraíram a infecção durante período chuvoso. Os dois últimos pacientes, estudantes de nível secundário, com bom padrão socioeconômico e de higiene, contaminaram-se, incidentalmente, durante pescaria no setor Norte do lago que circunda Brasília, também durante período chuvoso. Todos apresentaram início súbito de astenia e febre, sendo calafrios, cefaleia, dor abdominal, mialgias e náuseas referidos constantemente, além de icterícia e dores no corpo, principalmente na região das pernas. No Brasil pouco se sabe acerca da real distribuição da Leptospirose ou seu papel e efeitos no que se refere à saúde, ou mesmo seus reflexos nocivos na economia nacional. Assim, a doença deve ser encarada como um importante problema de saúde pública e precisa receber a necessária atenção por parte das autoridades responsáveis.

Palavras-chave: Leptospirose. Causas. Manifestação. Brasil. Ambiente.

REFERÊNCIAS

COMO fazer Citação Direta e Citação Indireta na ABNT. Normas ABNT, 13 jul. 2015. Disponível em: <<http://www.normasabnt.net/citacao-direta-e-citacao-indireta/>>. Acesso em: 04 set. 2016.

SILVA, Marcos Vinícius da et al. Leptospirose em doentes com anticorpos anti-HIV: relato de dois casos. **Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical**, v. 23, n. 4, p. 229-231, out./dez. 1990. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/rsbmt/v23n4/09.pdf>>. Acesso em: 04 set. 2016.

SILVA, Patrícia Lizandra; MOREIRA, Simone Magela. Leptospirose: fatores ambientais que favorecem a sua ocorrência em humanos. **Acervo da iniciação científica**, n. 1, 2013. Disponível em: <<http://www3.izabelahendrix.edu.br/ojs/index.php/aic/article/view/413>>. Acesso em: 04 set. 2016.