

409

EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO MEDIDA MITIGADORA AOS PROBLEMAS DA LEPTOSPIROSE NO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DO SUL, RS, BRASIL, VISANDO A PRESERVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE DO MEIO AMBIENTE.

Alex da Conceição, Clara Forrer Charlier, Susana Maria Tautz, Patrícia Lovatto, Eduardo Aléxis Lobo Alcayaga (orient.) (Departamento de Biologia, Laboratório de Limnologia, Universidade de Santa Cruz do Sul).

Dentre os problemas de Saúde Pública que o Estado do Rio Grande do Sul enfrenta destaca-se a leptospirose, doença que vêm se consolidando cada vez mais quer como zoonose quer como problema de Saúde Pública. Entre os anos de 2000-2002, o Município Santa Cruz do Sul, RS, registrou um dos mais altos índices desta doença, 162 de um total de 342 casos registrados na Região do Vale do Rio Pardo, RS. Apoiando-se em pesquisas recentes realizadas pela UNISC, pode-se seguramente afirmar que existe uma forte relação entre a contaminação humana e animal e as condições de sanidade ambiental das localidades que apresentam o maior número de casos. No tocante, observa-se uma significativa carência de informações sobre as medidas preventivas básicas, principalmente no que se refere a relação da doença com as condições do meio e à contaminação de animais domésticos e seu importante papel na disseminação da doença aos seres humanos. Neste sentido, o trabalho caracteriza-se pela constante renovação e repasse de informações sobre o tema, através de um conjunto de ações preconizadas pela equipe de trabalho, tais como, realização de visitas domiciliares, palestras à comunidade, criação de site na Internet e endereço eletrônico, visando o esclarecimento de dúvidas pertinentes à prevenção da doença e principais fontes de infecção. Desta forma, pretende-se fornecer subsídios para a mitigação da doença no Município de Santa Cruz do Sul, minimizando e prevenindo os riscos à saúde pública, bem como contribuindo à preservação e sustentabilidade do meio ambiente através do incentivo à adoção de medidas sanitárias e de higiene pela população local.