

RELATÓRIO TÉCNICO DE VIAGEM: PARTICIPAÇÃO NO 'I INTERNATIONAL CONGRESS ON ZOOSES AND EMERGING DISEASES', DE 8 A 11 DE JUNHO DE 2011, BUENOS AIRES, ARGENTINA

Vera Cláudia Magalhães Curciⁱ

Med. Vet. Dr., PqC da UPD de Araçatuba do Polo Regional Extremo Oeste/APTA

vlmcurci@apta.sp.gov.br

A viagem à Argentina teve como objetivo a apresentação de resumos de trabalhos científicos no I International Congress on Zoonoses and Emerging Diseases, realizado junto ao VII Argentine Congress on Zoonoses, de 08 a 11 de Junho de 2011 em Buenos Aires, Argentina.

Na ocasião, estive presente junto a alunos da Pós-graduação e Docentes da Medicina Veterinária Preventiva da Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho", UNESP de Jaboticabal, valiosos colaboradores em nossos projetos de pesquisa.

O evento foi organizado pelo Dr. Luis E. Samartino, Pesquisador Científico do Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuária, em Castelar, Província de Buenos Aires, Argentina, e patrocinado por importantes organizações: Organização Mundial de Saúde Animal (OIE) e Organização Panamericana da Saúde (OPAS).

O programa proporcionou uma visão geral de práticas em vigilância, resultados de pesquisa, nutrição, prevenção, e o papel dos governos e desenvolvimento de políticas no contexto do controle de zoonoses.

As palestras apresentaram dados e informações sobre os atuais problemas de saúde humana e animal, enfocando tendências inovadoras para a prevenção e o controle de importantes enfermidades como as de veiculação por vetores, entre elas a Dengue, Febre Amarela, Leishmaniose Visceral, e zoonóticas (Brucelose, Tuberculose, Leptospirose entre outras).

Conteúdo da apresentação

Neste evento realizamos a divulgação do projeto de pesquisa “Atividade sanitária em rebanhos leiteiros de agricultura familiar da região noroeste do estado de São Paulo”, NRP/SIGA 3449, que está sendo realizado por uma equipe de docentes e pesquisadores da Apta Regional, Instituto Biológico, UNESP Jaboticabal e ITESP Andradina.

Dois resumos foram apresentados em forma de poster: *Antibodies against Brucella in cattle from a settlement in the northwest of the state of São Paulo, Brazil*, e *Antibodies against Leptospira spp. in cattle a settlement in the northwest of the state of São Paulo, Brazil*.

A região Noroeste do Estado de São Paulo, próximo à divisa com o Estado do Mato Grosso do Sul, possui um considerável número de assentamentos, vivendo e produzindo em imóvel rural desapropriado ou adquirido com apoio do governo, com o objetivo de cumprir a legislação relativa à reforma agrária.

O sistema de produção predominante é a pecuária de leite, associada à horticultura e culturas de autoconsumo, cuja produção em pequena escala, além de garantir fonte de alimento próprio, é comercializada e garante a sustentabilidade econômica destas propriedades. Em função das características do sistema de produção familiar, o contato homem-animal relativamente estreito e o consumo dos produtos de origem animal produzidos na propriedade sugerem cuidados com doenças veiculadas por água e alimentos e/ou doenças naturalmente transmissíveis entre o homem e os animais (zoonoses). Dentro deste contexto leva-se em conta o controle de doenças como, brucelose, tuberculose, leptospirose entre outras.

Diante da importância do tema, o projeto vem realizando um estudo etiológico e soroepidemiológico da leptospirose em rebanhos leiteiros da Agricultura Familiar, e a partir das informações colhidas, medidas higiênicas e sanitárias estão sendo estabelecidas por meio de um processo de conscientização da comunidade-alvo e ações como tratamento e vacinação em todos os animais dos rebanhos com foco da doença.

O projeto é interinstitucional e o estabelecimento destas parcerias é de suma importância para o desenvolvimento de projetos conjuntos, abrindo novas linhas de pesquisa semelhantes nas comunidades. Na área científica os resultados esperados disponibilizarão o conhecimento da ocorrência de enfermidades infecciosas em rebanhos leiteiros da região

Noroeste do Estado de São Paulo e permitirá a realização de trabalhos conjuntos com institutos de pesquisas e universidades, aumentando a transferência de informação.

Considerações finais

O evento internacional serviu para divulgar o projeto em andamento acima descrito, mostrando uma realidade muitas vezes desconhecida do estrangeiro a respeito dessa cadeia produtiva, e ao mesmo tempo, serviu-nos para obter esclarecimentos relativos às tendências inovadoras sobre prevenção e controles de doenças existentes em nossos rebanhos

ⁱ Agradecimento: ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP).