

RELATÓRIO TÉCNICO DE VIAGEM: PARTICIPAÇÃO NO XXIII CONGRESSO PANAMERICANO DE CIENCIAS VETERINARIAS - PANVET 2012

Vera Cláudia Magalhães Curci

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

vlmcurci@apta.sp.gov.br

A viagem realizada para Cartagena das Índias, Colômbia, teve como objetivo participar do XXIII Congresso Panamericano de Ciências Veterinárias - PANVET 2012, e apresentar resultados oriundos de projeto de pesquisa realizado na APTA Regional com parceria do Instituto Biológico, UNESP Jaboticabal e ITESP-Andradina/SP.

O evento ocorreu no período de 24 a 27 de outubro de 2012 no **Centro de Convenções Julio César Turbay Ayala**, organizado pelo **Consejo Profesional de Medicina Veterinaria y Zootecnia de Colombia** (Figura 1).

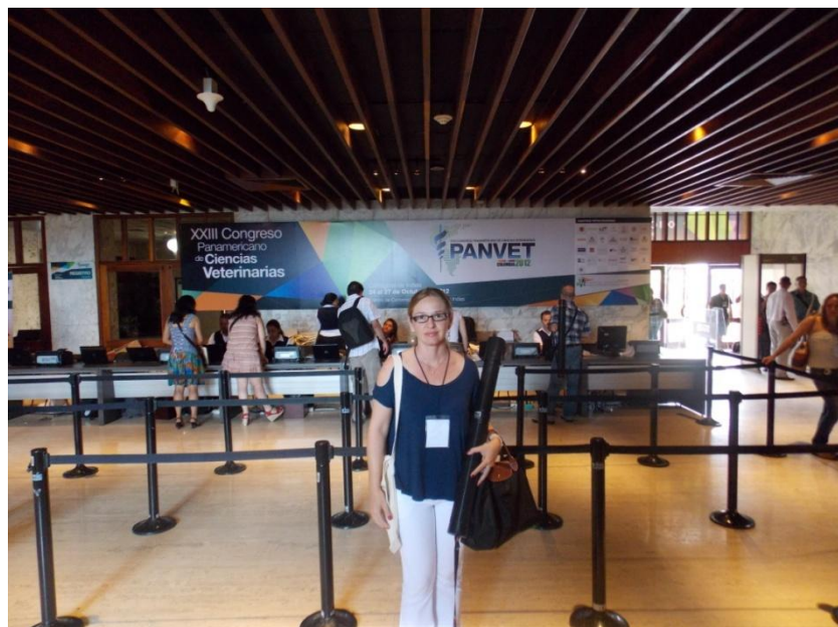


Figura 1. Recepção do evento no Centro de Convenções *Julio César Turbay Ayala*, Cartagena das Índias, Colômbia.

O programa científico abordou vários temas relacionados à Medicina Veterinária, entre eles, Sanidade Animal e Saúde Pública, Produção Animal, Bioética e Legislação, Bem Estar Animal, Medicinas Alternativas, Animais de Companhia e Fauna Silvestre, proporcionando grande conteúdo para discussões e apresentações de trabalhos.

Nossa participação teve enfoque na Medicina Veterinária Preventiva, especialmente em bovinos, e também em Saúde Pública. Temos divulgado trabalhos realizados na Agricultura Familiar, de grande importância social e econômica para o nosso país e em toda América do Sul. A interação proporcionada pelo evento entre pesquisadores, profissionais privados, estudantes e políticos que atuam no meio, sem dúvida, é um grande aprendizado.

Como representante da APTA Regional, por meio da Unidade de Pesquisa e Desenvolvimento de Araçatuba, Polo Extremo Oeste, apresentei dois trabalhos: “**Bovine leptospirosis in dairy herds in a settlement in the state of São Paulo, Brazil**” e “**Bovine viral diarrhea (BVD-I) in São Sebastião settlement herds, Andradina municipality, São Paulo, Brasil**” (Figura 2).

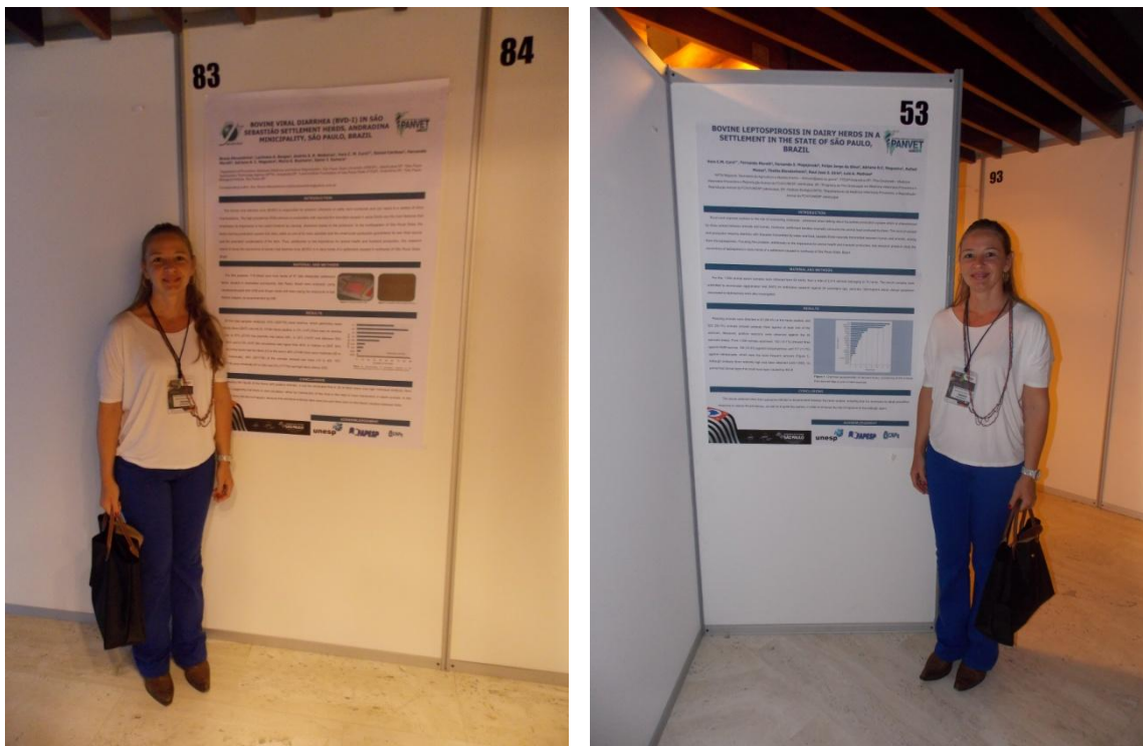


Figura 2. Apresentação dos trabalhos em pôsteres.

O número de assentamentos na região noroeste paulista, vivendo em regime de agricultura familiar, está cada vez mais evidente. Em vista do aumento da produção e da inserção nos mercados, a necessidade de garantia da qualidade desta produção tem motivado a realização de pesquisas quanto à caracterização dos sistemas produtivos e à qualidade dos produtos obtidos, principalmente do leite. Além da importância na saúde animal, algumas doenças ainda significam risco à saúde humana por se caracterizarem em zoonoses.

O projeto vem realizando estudo etiológico e soroepidemiológico das principais doenças infecciosas que acomete bovinos, responsáveis por inúmeras perdas produtivas e reprodutivas, causando grandes prejuízos econômicos na bovinocultura. Diante das informações colhidas durante o processo, medidas higiênicas e sanitárias vêm sendo desenvolvidas por meio de um processo de conscientização da comunidade-alvo, palestras e dia de campo, além de ações como tratamento e vacinação dos rebanhos.

O projeto é interinstitucional e estas parcerias são de suma importância para o desenvolvimento de projetos conjuntos, abrindo novas linhas de pesquisa semelhantes nas comunidades e em outras regiões do Estado de São Paulo.

Os principais resultados obtidos foram:

- Perfil sócio econômico (74 famílias) e identificação de possíveis fatores de risco. De extrema importância para a pecuária leiteira regional, o estudo tem como principal objetivo a melhoria da produtividade e do desenvolvimento sustentável dos assentamentos da região.
- Conscientização e capacitação dos produtores. Em suas ações de educação sanitária, estão sendo transferidas informações sobre as principais medidas higiênicas e sanitárias a respeito de prevenção de doenças zoonóticas, melhorando assim a qualidade de vida dos agricultores.
- Divulgação de trabalhos de pesquisa realizados pela pesquisadora e seu grupo na APTA/SAASP.
- Exposição das instituições de ensino, pesquisa e extensão, inserindo a APTA Regional como instituição de pesquisa dentro do âmbito internacional.

Agradecemos à APTA Regional pelo apoio e oportunidade de participação no evento, e à FAPESP pelo auxílio à pesquisa (processo: N°. 2009/15911- 3) e para a participação no XXIII Congresso Panamericano de Ciencias Veterinarias - PANVET 2012 (processo: N° 2012/16276-2).