

TREINAMENTO EM MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO EM TUBERCULOSE E BRUCELOSE ANIMAL E NOÇÕES DE ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME TRANSMISSÍVEIS, NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA RS, NO PERÍODO DE 2004 A 2007. ¹

**MARCHIORO, A.^{2*}; LUDWIG, E.R.^{2*}; HERRMANN, G.P.³, VARGAS, A.C.⁴.
BARROS, C.L.⁵.**

INTRODUÇÃO

O Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose Animal (PNCEBT), aprovado pela Instrução Normativa: 06, de 08 de Janeiro de 2004 da Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento, MAPA (BRASIL 2006), foi instituído pelas necessidades de padronizar e melhorar a eficácia das medidas de combate à brucelose e à tuberculose animal, dando ênfase as populações de bovinos e bubalinos e estimulando a qualidade sanitária dos produtos de origem animal que serão oferecidos aos mercados consumidores. A redução da prevalência e a incidência de novos focos de brucelose e tuberculose, e garantir a sanidade desde a sua origem, mediante a certificação de propriedades livres e monitoradas. O programa foi elaborado por um comitê consultor formado por pesquisadores renomados de diferentes universidades e institutos de pesquisa. As estratégias de execução do PNCEBT foram definidas em diferentes fases, que constarão desde o reconhecimento de instituições de ensino e pesquisa desde que tenham frequentado cursos de Treinamento de Instrutores oferecidos pelo (MAPA) e submetidos ao reconhecimento de Cursos de Treinamento e para a Habilitação e Capacitação de Médicos Veterinários. As instituições de ensino e pesquisa oferecerão o Treinamento de Médicos Veterinários e o MAPA a Habilitação de Médicos Veterinários. O PNCEBT foi aprovado e no decorrer do programa os proprietários de bovinos e bubalinos poderão dispor de medidas de adesão voluntárias e compulsórias e terão acompanhamentos dos órgãos de Defesa Oficial. Deste modo espera-se a redução progressiva do número total de focos e da incidência de novos casos para então implantar-se a erradicação. Nos rebanhos de bovinos e bubalinos em certificação de Livre ou Monitorado, são feitos testes alérgicos e sorológicos, no momento que houver a detecção de animais infectados e diagnosticados como reatores positivos, serão sacrificados ou destruídos, objetivando a eliminação de todos os focos; transformando em propriedade livre no gado de leite e monitorada no gado de corte. As propriedades

¹ Trabalho desenvolvido no Treinamento em Métodos de Diagnóstico do Programa Nacional Brucelose e Tuberculose Animal, Universidade Federal de Santa Maria, RS

² Acadêmico do Curso de Medicina Veterinária - Universidade Federal de Santa Maria, RS

³ Médico Veterinário, Prof. Dr. Instrutor PNCEBT, Universidade Federal de Santa Maria, RS.

⁴ Médico Veterinário, Prof. Dr. Instrutor PNCEBT, Universidade Federal de Santa Maria, RS.

⁵ Médico Veterinário, Prof. Dr. Instrutor PNCEBT, Universidade Federal de Santa Maria, RS.

permanecerão sob constante vigilância epidemiológica para que não ocorra a re-introdução das enfermidades. Para a efetivação do PNCEBT, é necessária atuação conjunta de Médicos Veterinários treinados e habilitados para o diagnóstico destas enfermidades. O objetivo é o treinamento de Médicos Veterinários, ministrados por professores da Universidade Federal de Santa Maria, por três departamentos didáticos de Medicina Veterinária Preventiva do Centro de Ciências Rurais (CCR), de Patologia e de Microbiologia e Parasitologia do Centro de Ciências da Saúde (CCS).

MATERIAL E MÉTODOS

O treinamento é oferecido por Departamentos didáticos da UFSM, que foram vistoriados por uma minuciosa avaliação até serem reconhecidos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). O treinamento é ministrado para turmas de até 20 Médicos Veterinários e tem duração de uma semana, com carga horária de 40 horas divididas entre aulas teóricas e práticas, desta forma esta sendo oferecido uma atualização ao profissional. São realizados esclarecimentos sobre técnicas de diagnóstico, manipulação de equipamentos e amplos estudos e discussões da legislação vigente do PNCEBT.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O treinamento de Médicos Veterinários está atingindo grande número de municípios dos três Estados do Sul do Brasil, regiões de cobertura, histórica, locais de Médicos Veterinários egressos do Curso de Medicina Veterinária, da Universidade Federal de Santa Maria, o que pode ser visualizado na Figura 1 e Tabela 1. O treinamento está sendo oferecido desde o ano de 2004 e até Outubro de 2007 foram realizadas 17 edições com a participação de 278 Médicos Veterinários oriundos de 156 municípios sendo 125 (80,1%) do Estado do Rio Grande do Sul, 6 (3,8%) Estado do Paraná, 21 (13,46%) do Estado Santa Catarina e 4 (2,56%) de outros estados.

CONCLUSÃO.

Os Treinamentos do PNCEBT estão atingindo os objetivos e permitiram que 278 Médicos veterinários de diferentes municípios do Rio Grande do Sul e outros estados do Brasil, retornaram a UFSM e revisaram os conhecimentos adquiridos durante as diferentes fases do curso de Graduação.

Foi uniformizada a aplicação das técnicas diagnósticas e estratégias de saneamento, podendo ser treinados os Médicos Veterinários para colaborar com os Serviços de Defesa Sanitária Animal.

As Questões de ética e responsabilidade profissional, com a tarefa que o MAPA está estendendo aos médicos da à iniciativa privada.

Também a participação dos profissionais de campo tem promovido a atualização dos mesmos e integração para troca de experiências com alunos de graduação.

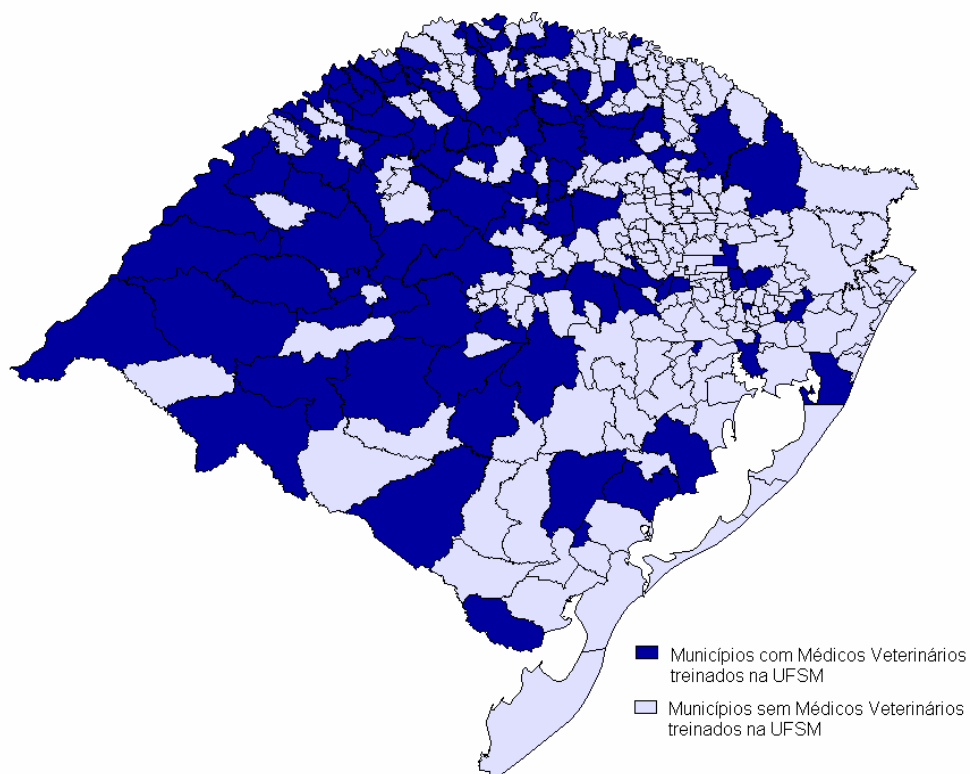


Figura 1: Municípios do Rio Grande do Sul com participação de Médicos Veterinários nos treinamentos no PNCEBT /UFSM, 2004 a 2007.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal. 2006.