

**AVALIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO E CONFIABILIDADE DA POPULAÇÃO EM
RELAÇÃO À CAMPANHA DE VACINAÇÃO ANUAL CONTRA A RAIVA DE CÃES E
GATOS NO MUNICÍPIO DE BOTUCATU, SÃO PAULO, BRASIL**

*(EVALUATION OF PARTICIPATION AND RELIABILITY OF THE POPULATION IN
RELATION TO THE ANNUAL CAMPAIGN AGAINST RABIES VACCINATION OF DOGS AND
CATS IN BOTUCATU CITY, SÃO PAULO, BRAZIL)*

**D.T. SILVA¹, S.D. BABBONI², B.L.S. FERREIRA², C.R. PADOVANI³, C. VICTÓRIA⁴, J.R.
MODOLO^{5*}**

A campanha de vacinação anual contra a Raiva é o procedimento mais eficaz para prevenção desta enfermidade nos cães e gatos e, conseqüentemente, proteção aos seres humanos. Entretanto, nos anos de 2010 e 2011, esta atividade foi interrompida, no Brasil, pelos eventos adversos associados à vacina ocorridos nesses animais. Mesmo sendo observada uma redução de casos de Raiva canina nas últimas duas décadas, as ações de vigilância devem ser reforçadas, afim de evitar a perda de credibilidade dos donos de animais nas vacinas utilizadas em serviços públicos. O presente trabalho teve como objetivo verificar a participação da população em relação à campanha de vacinação anual em Botucatu. Durante março e abril de 2012, período anterior à 42^a campanha, foram entrevistadas 312 pessoas que possuíam cão e/ou gato, em suas residências escolhidas a partir do sorteio de quadras em diferentes setores do Município, sendo todas as casas da quadra eleitas para o processo de amostragem e distribuídas pelos 120 Km² da área urbana. A análise estatística foi realizada de forma descritiva. Observou-se que o principal motivo que leva à população a vacinar seu animal em campanhas é a prevenção da Raiva (36%), seguida pela proximidade de um posto de vacinação em relação à casa (20,7%), por ser um serviço gratuito (10,9%) e pela somatória dos três fatores (16,1%). Quando questionados se levariam novamente seus animais para ser vacinados na campanha, 60,1% responderam que sim, 13,5% iriam a um serviço particular, 2,2% não levariam por não confiar na vacina e 1,6% não haviam decidido. Conclui-se que os entrevistados possuem consciência do perigo que a Raiva representa, pelo fato de utilizarem a campanha mesmo após um período de interrupção,

¹ Mestranda na área de Saúde Animal, Saúde Pública Veterinária e Segurança Alimentar. FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, UNESP Univ Estadual Paulista, Campus Botucatu, Departamento de Higiene Veterinária e Saúde Pública.

² Doutoranda na área de Saúde Animal, Saúde Pública Veterinária e Segurança Alimentar. FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, UNESP Univ Estadual Paulista, Campus Botucatu, Departamento de Higiene Veterinária e Saúde Pública.

³ Professor Titular. INSTITUTO DE BIOCÍENCIAS DE BOTUCATU, UNESP Univ Estadual Paulista, Campus Botucatu, Departamento de Bioestatística.

⁴ Professor Assistente Doutor. FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, UNESP Univ Estadual Paulista, Campus Botucatu, Departamento de Higiene Veterinária e Saúde Pública.

⁵ Professor Titular. FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, UNESP Univ Estadual Paulista, Campus Botucatu, Departamento de Higiene Veterinária e Saúde Pública. E-mail: jrmodolo@fmv.unesp.br

mostrando a confiança na efetividade do evento e que o conhecimento dos objetivos dela facilita a compreensão e participação da população.

¹ Mestranda na área de Saúde Animal, Saúde Pública Veterinária e Segurança Alimentar. FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, UNESP Univ Estadual Paulista, Campus Botucatu, Departamento de Higiene Veterinária e Saúde Pública.

² Doutoranda na área de Saúde Animal, Saúde Pública Veterinária e Segurança Alimentar. FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, UNESP Univ Estadual Paulista, Campus Botucatu, Departamento de Higiene Veterinária e Saúde Pública.

³ Professor Titular. INSTITUTO DE BIOCÍENCIAS DE BOTUCATU, UNESP Univ Estadual Paulista, Campus Botucatu, Departamento de Bioestatística.

⁴ Professor Assistente Doutor. FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, UNESP Univ Estadual Paulista, Campus Botucatu, Departamento de Higiene Veterinária e Saúde Pública.

⁵ Professor Titular. FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, UNESP Univ Estadual Paulista, Campus Botucatu, Departamento de Higiene Veterinária e Saúde Pública. E-mail: jrmodolo@fmvz.unesp.br