

**AVALIAÇÃO DA CONDUTA DE PROFILAXIA ANTIRRÁBICA ADOTADA PARA
PESSOAS ENVOLVIDAS EM AGRAVOS COM CÃES E GATOS NO MUNICÍPIO DE
JABOTICABAL, SÃO PAULO, NO PERÍODO DE 2007 A 2010**

*(EVALUATION OF RABIES POST-EXPOSURE PROPHYLAXIS IN HUMANS INJURED BY DOGS
AND CATS IN THE MUNICIPALITY OF JABOTICABAL, SÃO PAULO, FROM 2007 THROUGH
2010)*

D. F. R. FRIAS^{1*}, J. O. R. NUNES², A. A. B. CARVALHO³

Objetivando avaliar a indicação de profilaxia antirrábica humana no Município de Jaboticabal, realizou-se um estudo retrospectivo descritivo no período de 2007 a 2010, com levantamento de dados da ficha de investigação de atendimento. Também foi calculado o custo com as vacinas destinadas à profilaxia pós-exposição. Constatou-se que das 1336 pessoas agredidas por animais, 1015 foram submetidas à profilaxia com uso de vacina, num total de 1251 doses a um custo de R\$22.970,10. Do total de casos notificados, 1115 foram causados por cães e gatos clinicamente saudáveis no momento da agressão e que assim se mantiveram durante o período de observação, a qual foi feita pela própria vítima ou pelo dono do animal. Assim, e considerando também a situação epidemiológica da raiva no Município, essas vítimas poderiam ter sido dispensadas da profilaxia; porém, apenas 221 o foram, ou seja, 894 pessoas receberam vacina sem necessidade. Portanto, um total de 1094 doses (R\$20.134,70) poderiam ter sido economizadas. Conclui-se que o número de profilaxias pós-exposição contra raiva é muito alto em Jaboticabal, evidenciando que na conduta não se considerou o estado do agressor e a condição de área controlada do Município. Além de que, a observação do animal não foi feita de acordo com as normas. Recomenda-se conscientização e capacitação permanentes das equipes de saúde pública quanto à doença e observação do animal agressor, e a integração dos serviços médicos e veterinários no atendimento às vítimas visando melhor avaliação do caso, para que a decisão de se instituir ou não a profilaxia pós-exposição seja feita com critério e segurança.

¹ Doutora em Medicina Veterinária Preventiva. Bolsista DCR CNPq/Embrapa Gado de Corte

² Pós-graduanda Unesp/Jaboticabal

³ Docente Departamento de Medicina Veterinária Preventiva UNESP/Jaboticabal

* danila.frias@colaborador.embrapa.br