



AValiação DO CONHECIMENTO SOBRE ZONOSSES DE ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DO MUNICÍPIO DE JABOTICABAL/SP

Grisolio, A. P. R.^{1*}; Macedo, M. R.¹; de Souza, G. F.¹; Pinheiro, A. M.¹; Moreira, G. G. S.¹; Góes, V.¹; Iozzi, M. T.¹; Maria, S. P.¹; Leirão, I. P.¹; Picinato, M. A. C.¹; Carvalho, A. A. B.¹

¹Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, FCAV/Unesp – Jaboticabal, São Paulo, Brasil. *e-mail: anapaula_1ta@yahoo.com.br

Área de conhecimento: Saúde Única

Palavras-chave: cães e gatos, educação em saúde, saúde pública.

Introdução

Embora o convívio dos seres humanos com animais de estimação tenha se tornado cada vez mais estreito, poucos são aqueles que possuem o correto conhecimento sobre as zoonoses transmitidas por esses animais, bem como sobre o comportamento das espécies. Para solucionar esse problema, a educação em saúde assume papel importante, constituindo um conjunto de saberes e práticas orientadas para a prevenção de doenças e promoção da saúde, sendo necessária para alertar e conscientizar a população. Uma vez que os municípios sempre visam à melhoria de vida da comunidade, um Projeto de Educação em Saúde seria ideal para alcançar este objetivo, já que a educação é o principal meio para se viver de forma sustentável, obtendo-se mudança de comportamento nas gerações futuras (Moraes *et al.*, 2015). Dessa forma, este trabalho objetivou avaliar o conhecimento sobre as principais zoonoses urbanas, a partir de alunos do ensino médio do Município de Jaboticabal/SP, a fim de auxiliar na construção de um Projeto de Educação em Saúde eficiente para o Município.

Material e métodos

Para o estudo aplicou-se questionário semi-estruturado em cinco escolas públicas do Município, durante o primeiro semestre de 2016, atingindo um total de 590 alunos do ensino médio. As questões envolveram assuntos relacionados aos animais de estimação e também ao conhecimento sobre as principais zoonoses urbanas, como a raiva, leptospirose, leishmaniose e toxoplasmose.

Os dados foram organizados por tópicos em planilhas do programa Microsoft Office Excel 2010, possibilitando uma análise descritiva.



Ainda, este trabalho foi submetido para avaliação e aprovado pelo Comitê de Ética Humana (CAAE: 53712216.5.0000.5430), compondo parte de outro trabalho mais amplo na mesma área.

Resultados e Discussão

Dos 590 alunos que responderam ao questionário, 82,71% possuem pelo menos um animal de estimação (cão e/ou gato) e, destes, 64,4% foram vacinados contra a raiva no último ano. O local de vacinação de predileção são as campanhas municipais antirrábicas (42,2%) seguido das clínicas veterinárias e casas agropecuárias (57,8%). Quando questionados se sabem o que significa a palavra “zoonose”, 56% responderam não ter conhecimento, enquanto que aqueles que responderam sim, ao explicar, traziam conceitos distantes do ideal. Ainda, 84,7% dos alunos disseram que cães podem transmitir doenças aos humanos, enquanto que 88% afirmaram que os gatos transmitem doenças. À questão “já ouviram falar sobre a raiva”, 87,63% responderam que sim, e com relação à transmissão para os seres humanos, 74,24% disseram ser possível. Quando questionados sobre quais animais podem transmitir a raiva, responderam na seguinte ordem: 79,5% cães, 44,4% morcegos, 41% gatos, 2,71% outros, 13,05% não sabem e 0,17% todos. Por último, quando indagados se já ouviram falar de leptospirose, leishmaniose e toxoplasmose, os alunos afirmaram, em maioria, nunca terem ouvido sobre o assunto, com 59%, 69,5% e 60,7%, respectivamente (Figura 01). Esse resultado mostra que, provavelmente devido às campanhas municipais de vacinação antirrábica, que possuem uma ampla divulgação no Município, a raiva acaba sendo uma enfermidade mais conhecida pela população, enquanto que outras enfermidades de igual importância, não recebem tamanha atenção, tornando-se desconhecidas, especialmente pelo público mais jovem, que está o tempo todo conectado na internet e com os outros meios de divulgação.

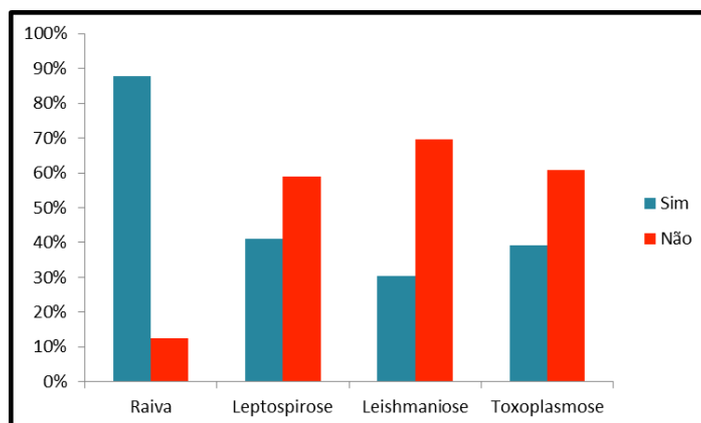


Figura 01 – Conhecimento dos alunos do ensino médio a respeito das principais zoonoses urbanas, no Município de Jaboticabal, SP, Brasil.



Conclusões

Os dados são interessantes e mostram a importância dos meios de comunicação para auxiliar em Programas de Educação em Saúde, utilizando as escolas como um recurso para de levar informações corretas a respeito das principais zoonoses urbanas, às quais os alunos estão susceptíveis, já que mais de 80% dos mesmos possuem animais de estimação em suas residências.

Suporte financeiro

PROEX – Unesp (Pró-reitoria de Extensão Universitária)

Referências

Moraes, F. C., Carvalho, A. A. B., Rodrigues, T. O., Santos, G. R., Meirelles-Bartoli, R. B. Proposta de ação educativa para a formação de multiplicadores em saúde. **Revista Ciência Veterinária e Saúde Pública**. Maringá, Paraná, v.2, n.2, 2015.