

## 272 - AVALIAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE CONCEITOS BÁSICOS DE LEISHMANIOSE E TOXOPLASMOSE DE PROFESSORES DE ESCOLAS MUNICIPAIS DE ENSINO FUNDAMENTAL DE ARAÇATUBA,SP

Analy Ramos Mendes (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba) - [analmendes@hotmail.com](mailto:analmendes@hotmail.com)

**Introdução:** As atividades de educação sanitária devem fazer parte da grade curricular das escolas de ensino fundamental, sendo estas promovidas por educadoras treinadas em parceria com órgãos municipais de saúde, gerando uma melhor conscientização sobre as implicações que as zoonoses podem acarretar à saúde e o bem estar social da população, principalmente a mais carente.

**Objetivos:** Avaliar o grau de conhecimento das professoras de EMFS de Araçatuba esclarecendo-se conjuntamente as principais dúvidas e conceitos errôneos sobre Leishmaniose e Toxoplasmose.

**Métodos:** Com embasamento nas disciplinas de Parasitologia e Enfermidades Parasitárias dos Animais e Clínica Médica de Pequenos Animais, graduandas do curso Medicina Veterinária da Unesp de Araçatuba realizaram visitas às Escolas Municipais de Ensino Fundamental de Araçatuba (EMFS), realizando palestras, utilizando retroprojeter, sobre Leishmaniose e Toxoplasmose para os professores de quarta série. Por meio de questionário epidemiológico pré e pós palestra, foram avaliados os conhecimentos pré-existentes sobre o assunto e a assimilação do conteúdo ministrado.

**Resultados:** Foram consultadas 15 professoras de diferentes escolas. Em relação à Leishmaniose, antes da palestra, 54% apenas acreditava que o principal transmissor era a picada do mosquito e após a palestra este número passou a ser de 86%. Relacionado à prevenção da Leishmaniose, antes da palestra, 66% afirmava que não acumular lixo é uma medida preventiva e 14% afirmava que repelentes deveriam ser usados. No questionário pós-palestra, 86% passou a afirmar que não acumular lixo é uma forma preventiva e 58% responderam que repelentes é uma medida preventiva. Em relação à toxoplasmose, no questionário pré-palestra, 60% responderam que o gato pode ser um transmissor da doença e 27% afirmou que verduras mal lavadas podem transmitir a toxoplasmose. Após a palestra foi constatado que 85% afirmava que o gato é um possível transmissor da doença e 72% passou a responder que verduras mal lavadas podem transmitir toxoplasmose. Dessa forma, foi possível verificar a utilidade e o aprendizado provocado pelas palestras ministradas.