



## TOXOPLASMOSE EM IDADE FÉRTIL

PERASSOLO, Paula<sup>1</sup>; PEDROSO, Débora<sup>2,3</sup>; NOVICKI, Alexandre<sup>2</sup>; VILLELA, Marcos<sup>4</sup>;  
BERNE, Maria<sup>4</sup>; BAZANA, Luana<sup>5</sup>

**Resumo:** Investigar a sorreatividade para *Toxoplasma gondii* em acadêmicas do curso de Biomedicina da cidade de Santo Ângelo – RS, buscando relacionar os fatores de risco citados pelas acadêmicas. **Métodos:** No ano de 2011 realizou-se um projeto de extensão no curso de Biomedicina do Instituto Cenecista de Ensino Superior de Santo Ângelo, RS para as acadêmicas do curso, a fim de estimar a sorreatividade para *Toxoplasma gondii*, bem como verificar o grau de conhecimento das mesmas sobre a parasitose e identificar fatores associados à transmissão. Todos os dados aferidos no projeto de extensão foram arquivados no Laboratório Escola de Biomedicina (LAC) da referida instituição de ensino. Para concretização do presente estudo, realizou-se uma coleta desses dados buscando efetuar uma análise criteriosa e sólida discussão a respeito dos resultados encontrados no projeto de extensão. A análise estatística dos dados obtidos foram tratados pelo software computacional GraphPad Prism 5. **Resultados:** Das 125 universitárias que participaram do presente estudo, 102 (81,6%) apresentaram sorologia negativa tanto para IgM quanto para IgG, 22 mulheres (17,6%) foram positivas para IgG, enquanto uma participante (0,8%) teve sorologia positiva para IgM. Foi encontrado um baixo índice de infectadas no presente estudo, levando em consideração que a amostra foi constituída integralmente de universitárias. De todas as acadêmicas que responderam o questionário cerca de 81% (101/125), responderam ter conhecimento em relação à toxoplasmose e 19% (24/125), mostraram desconhecimento acerca desta parasitose. **Conclusão:** Em relação ao presente estudo, pode se apurar a importância da ampliação e difusão dos conhecimentos sobre a toxoplasmose, uma vez que muitas pessoas podem estar infectadas pelo *T. gondii*, desconhecendo suas consequências.

**Palavras-chave:** Toxoplasmose, *T. gondii*, Toxoplasmose congênita.

---

<sup>1</sup> Acadêmica do Curso de Biomedicina. Instituto Cenecista de Ensino Superior de Santo Ângelo (IESA).

<sup>2</sup> Docente do Curso de Biomedicina. Instituto Cenecista de Ensino Superior de Santo Ângelo (IESA).

<sup>3</sup> Doutoranda do Programa de Pós Graduação em Parasitologia (PPGP/UFPEL).

E-mail: pedrosodebora@yahoo.com.br

<sup>4</sup> Docentes do PPGP/UFPEL.

<sup>5</sup> Graduada em Biomedicina. Instituto Cenecista de Ensino Superior de Santo Ângelo (IESA).