

653**ANTICORPOS ANTI-TOXOPLASMA EM TRABALHADORES E ALUNOS DO HCV-UFRGS EM PORTO ALEGRE-RS.** *Fensterseifer, LM; Chaplin, E; Trindade, D; Inácio, KL; Brushi, CC; Aliti, GB.* (Faculdade de Medicina Veterinária / UFRGS).

A toxoplasmose é uma zoonose transmitida ao homem e aos animais através das fezes de felinos, que agem como principal fonte de infecção de oocistos do Toxoplasma Gondii. A contaminação humana dá-se através da ingestão de carnes cruas ou mal cozidas, verduras contaminadas e mal lavadas, e da inadequada lavagem das mãos após manuseio de animais e da terra. Objetivo: - Busca-se determinar a prevalência de anticorpos para o Toxoplasma Gondii em expostos ao risco no Hospital de Clínicas da Faculdade de Veterinária da UFRGS, relacionando-os com as diversas ocupações e o auto cuidado praticado. Coletou-se 87 amostras de sangue de trabalhadores e alunos do HCV/UFRGS e, através de entrevista individual, identificou-se atividade de trabalho, a proteção e o auto-cuidado praticado. A técnica utilizada para determinar os anticorpos foi o de hemoaglutinação indireta, pela de disponibilidade, baixo custo e praticidade de execução. O resultado indicou 32 soros reagentes que variaram em título de 1:64 à 1:64.000, sendo os demais 55 não reagentes. Os títulos elevados se concentraram em trabalhadores que atuam com pequenos animais, podendo indicar fonte de infecção , no ambiente de trabalho. Os testes estão sendo repetidos na população com sorologia positiva e acrescidos de inquérito epidemiológico para investigar sua fonte de infecção. O auto-cuidado praticado restringe-se ao uso do equipamento de proteção individual. (CNPq).