

TOXOPLASMOSE EM FELINOS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - BRASIL, 1993-1995.

Maria Cecília G.O. Camargo, Elisa S. M. Mouriz, Sandra Regina N. D'Auria, Gracia Maria D. Fraga.

Centro de Controle de Zoonoses da Prefeitura do Município de São Paulo. São Paulo, SP - Brasil.

O *Toxoplasma gondii* é um protozoário de grande ocorrência e ampla distribuição mundial. A soroprevalência é alta tanto na população humana como animal, porém a toxoplasmose tem um curso geralmente benigno e sua importância está relacionada a gestantes e indivíduos imunocomprometidos. O gato doméstico e outros felídeos silvestres têm fundamental importância epidemiológica, visto serem os únicos transmissores do parasito através de suas fezes. Foi realizado um levantamento sorológico em gatos capturados no Município de São Paulo pelo Centro de Controle de Zoonoses no período de outubro de 1993 a janeiro de 1995, perfazendo um total de 350 amostras. Estas foram testadas através do método de imunofluorescência indireta para detecção de anticorpos anti-*Toxoplasma gondii*, sendo consideradas reagentes amostras com título a partir de 16. Obtiveram-se 132 amostras reagentes e 218 não reagentes, 37,7% e 62,3%, respectivamente. A positividade encontrada não significa que esses animais estavam liberando as formas infectantes do parasita, mas sim, que em algum momento eles poderiam tê-las eliminado.