

Ocorrência de toxoplasmose em gestantes em um Laboratório de Análises Clínicas de Patos de Minas – Minas Gerais

TOLENTINO, Vanessa Pereira (vanessapt@unipam.edu.br)
NOGUEIRA, Ludmilla Carolina Souza (luddycaarol@yahoo.com.br)
SILVA, Bruna Cássia da (brunacassia2507@hotmail.com)
DIAS, Isabella Gomes Sousa (gomesisa13@hotmail.com)
NORONHA, Joyce Gomes (joycenoronha@hotmail.com)

Resumo: A toxoplasmose é uma doença transmitida pelo protozoário *Toxoplasma gondii*, constituindo-se uma das infecções mais comum em humanos, podendo ser transmitida congenitamente, ou seja, da gestante para o feto, sendo capaz de causar sequelas para este. O estudo objetivou avaliar a ocorrência de mulheres gestantes soropositivas para *T. gondii* atendidas no pré-natal em um Laboratório de Análises Clínicas de Patos de Minas – Minas Gerais, no período de julho de 2015 a julho de 2018. Tratou-se de um estudo descritivo documental, retrospectivo, com abordagem qualitativa. Os dados foram obtidos a partir de resultados coletados pelo programa AUTOLAC, software utilizado pelo Laboratório de Análises Clínicas do Centro Universitário de Patos de Minas – UNIPAM. Foram coletados 1.088 resultados de gestantes que realizaram, no pré-natal, o exame para toxoplasmose. O estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do Centro Universitário de Patos de Minas (Parecer nº 2.670.126). Foi detectada uma baixa ocorrência de casos positivos, sendo 1,56% de gestantes com IgG/IgM reagente. A maior ocorrência de resultado de IgG reagente/IgM não reagente foi 33,27%. A faixa etária com maior ocorrência foi de 21 a 30 anos, que apresentou 31,40% dos resultados para IgG reagente/IgM não reagente. O ano de 2016 apresentou 5,17%, sendo o ano com maiores resultados para casos positivos. Os resultados alertam para a importância da conscientização das gestantes para os fatores de riscos gerados pelo contato com o *T. gondii* durante o período gestacional, por meio de medidas e intervenções como orientações no pré-natal.

Palavras-chave: Gestantes. *Toxoplasma gondii*. Toxoplasmose. Pré-natal