

TOXOPLASMOSE: PREVALÊNCIA E PERFIL SOROLÓGICO EM GESTANTES (APOIO UNIP)

Aluna: Luana Laera da Silva

Orientadora: Profa. Fátima Haddad Barrach

Curso: Farmácia

Campus: Bauru

A toxoplasmose é uma zoonose causada pelo protozoário *Toxoplasma gondii* e em seu ciclo de vida são acometidos o gato, como o hospedeiro definitivo, o homem, mamíferos e aves, como hospedeiros intermediários. É um protozoário de distribuição geográfica mundial, que possui alta prevalência sorológica, podendo atingir mais de 60% da população em determinados países. A toxoplasmose assume especial relevância quando adquirida no período gestacional, pela possibilidade de ocasionar graves manifestações clínicas no feto, principalmente em nível neurológico e oftalmológico, ou até mesmo a morte fetal. O presente estudo tem como objetivo determinar a prevalência de soropositividade para toxoplasmose em gestantes atendidas no Centro de Atenção à Mulher da cidade de Pederneiras/SP e associar com os prováveis fatores de exposição ao risco da infecção e conhecimento da zoonose. Foi realizado um estudo retrospectivo com 100 gestantes por análise dos prontuários das mesmas, estabelecendo assim um perfil sorológico dos anticorpos IgG e IgM de mulheres em idade fértil. Detectou-se 67% de IgG positivo e IgM negativo, estando, portanto, imunes e 21% de IgG e IgM negativos, sendo essas gestantes suscetíveis à infecção, resultado concordante com os dois exames realizados no período gestacional. Foi observado entre as gestantes que realizaram somente um exame 9% de IgG e IgM negativos, dentre essas 6% já tiveram o parto e 3% irão fazer o segundo exame. Nesse grupo há 3% de gestantes que ainda não possuem nenhum exame. Ao relacionar os dados da pesquisa com os prováveis fatores de exposição ao risco da infecção e conhecimento da zoonose foi possível observar que muitas delas não possuem conhecimentos sobre a doença e os

hábitos de vida, considerando-se esses dados como fatores marcantes na alta prevalência de gestantes que tiveram contato com o protozoário.