



## PREVALÊNCIA DE TOXOPLASMOSE CONGÊNITA NA ÚLTIMA DÉCADA EM UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SARANDI- PR

Alexandra Freire Pupim<sup>1</sup>; Carolina Galao Kosinski<sup>2</sup>; Denise Lessa Aleixo<sup>3</sup>;

<sup>1</sup>Acadêmica de Medicina da UNICESUMAR, Maringá-PR. Bolsista PIBIC/UniCesumar.

<sup>2</sup>Acadêmica de Medicina da UNICESUMAR, Maringá-PR.

<sup>3</sup>Orientadora, Profa. Dra. do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UNICESUMAR, Maringá-PR.

**RESUMO:** A toxoplasmose é uma zoonose de distribuição mundial, causada por um protozoário intracelular obrigatório chamado *Toxoplasma gondii*. Uma importante via de transmissão é a via de infecção intrauterina, denominada transmissão vertical, que ocorre quando o parasito passa da mãe para o feto durante a gestação. A maioria dos recém-nascidos infectados é assintomática ao nascer, porém poderá se manifestar meses ou até anos depois, sendo frequente a observação de sequelas da infecção congênita no decorrer da vida como coriorretinite, cegueira (Prado, A.A.F. et. al., 2011), além de alterações neurológicas como modificação do volume do crânio, calcificações intracerebrais e/ou convulsões. Tal patologia é um grande problema na saúde pública, uma vez que tem ampla distribuição mundial e principalmente devido à gravidade dos casos. Por esse motivo, essa pesquisa se faz de grande relevância para a gestação e a melhor caracterização da epidemiologia atual desta parasitose, possibilitando o planejamento de projetos, pela Secretaria de Saúde, para combate da doença na região onde será realizada a pesquisa. O presente trabalho tem como objetivo realizar um estudo retrospectivo sobre a prevalência de toxoplasmose congênita no serviço público de Sarandi-PR, na última década. Levantaremos por meio de uma busca ativa, os dados sobre o número de casos de toxoplasmose congênita. Também serão analisados todo e qualquer dado relacionados às condições socioeconômicas, idade, peso, altura, escolaridade, religião, estado civil, convênio ou plano de saúde, conhecimento da doença, consultas pré-natais, tipos de exames, envolvendo as características das crianças portadoras da doença como sintomatologia, peso, altura, idade, manifestações clínicas apresentadas nas crianças após o nascimento, para dessa maneira comparar os resultados e criar o perfil epidemiológico sobre a toxoplasmose congênita na região. Os dados serão obtidos através de parceria com a Unidade básica de Saúde do Município de Sarandi – PR por meio de autorização. Realizaremos a criação de um banco de dados e posteriormente uma análise quantitativa e qualitativa descritiva dos dados obtidos. Como resultado espera-se um levantamento do número de gestantes infectadas por *Toxoplasma gondii* no período entre 2008 e 2018 no município de Sarandi – PR, bem como caracterização do quadro clínico, progressão da parasitose no decorrer da gestação, se houve desenvolvimento do quadro das crianças portadoras da doença, tais como sintomatologia, peso, altura, idade, manifestações clínicas e outros, para elaboração do perfil epidemiológico da parasitose no município.

**PALAVRAS-CHAVE:** epidemiologia; *Toxoplasma gondii*; transmissão vertical.