



Trabalhos Científicos

Título: Soroprevalência Da Toxoplasmose Em Parturientes Admitidas Em Um Hospital De Referência Da Amfri, No Município De Itajaí (sc)

Autores: GABRIELLA INÁCIO DOS SANTOS (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO ANJO); ADRIANA MELLO RODRIGUES (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO ANJO); PRISCILA DORIGÃO (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO ANJO); VANESSA LUIZA PERINI (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO ANJO); ROQUE ANTONIO FORESTI (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO ANJO); CAROLINA MORASTONI (UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ)

Resumo: Toxoplasmose é uma zoonose de distribuição universal, causada pelo protozoário *Toxoplasma gondii*, através da ingestão de cistos ou oocistos, transfusão sanguínea, transplante de órgãos e transmissão congênita; nesta última, o parasito atravessa a placenta e infecta o feto, podendo causar-lhe graves seqüelas. A prevalência de soropositividade, na população, varia entre 60 a 90%. Objetivo: identificar a prevalência de gestantes imunes e susceptíveis à primoinfecção, assim como a prevalência de toxoplasmose congênita; e correlacionar estes achados com a idade e escolaridade materna, número de gestações e número de consultas no pré-natal. Métodos: Foram avaliados 2471 prontuários de parturientes admitidas em um hospital de referência da Associação dos Municípios da Foz do Rio Itajaí- Açú (AMFRI), na cidade de Itajaí- SC, no período de primeiro de agosto de 2009 a 10 de julho de 2010. Resultados: A soroprevalência para toxoplasmose na população estudada foi de 71,8%, sendo que 27,6% eram suscetíveis a toxoplasmose. As pacientes são mais suscetíveis a adquirir na gestação o protozoário, são primigestas e com alta escolaridade ($p < 0.05$). Não realizaram a sorologia para toxoplasmose 417 parturientes e 13 foram suspeitas para doença aguda gestacional. Dos 23 recém-nascidos que foram investigados, 15 eram suspeitos para doença congênita e 1 apresentava sorologia pra doença congênita; todos eram assintomáticos. Estimamos a taxa de incidência de toxoplasmose congênita 5,19 casos por 1000 nascimentos. Conclusão: a prevalência na região de estudo é elevada, evidenciando a importância de medidas preventivas e esclarecimentos para população suscetível.