



Trabalhos Científicos

Título: Estudo Da Colonização Por Toxoplasmose (toxó) Em Gestantes Atendidas Por Uma Maternidade Em Uma Coorte De 1.000 Pacientes.

Autores: MAÍRA BATISTA MOREIRA (HOSPITAL VILA DA SERRA); NATÁLIA ANDRADE LAPERTOSA (HOSPITAL VILA DA SERRA); NAVANTINO ALVES FILHO (HOSPITAL VILA DA SERRA); MARCELA DAMÁSIO RIBEIRO DE CASTRO (HOSPITAL VILA DA SERRA)

Resumo: Introdução: A toxoplasmose é causada pelo *Toxoplasma gondii* e acomete o homem e animais. Sua transmissão se dá de fezes de gatos ou ingestão de carne crua e/ou mal cozida. Tem elevado risco de transmissão vertical com consequentes lesões fetais e abortamentos. O estudo é importante uma vez que possibilita medidas de prevenção. Objetivo: Estudo retrospectivo com o intuito de avaliar a taxa da sorologia para toxoplasmose. Determinar a prevalência da solicitação do teste no pré-natal e seus resultados. É importante, pois pode sinalizar uma estratégia de prevenção dessa doença em recém-nascidos (RNs) e suas consequências. Métodos: Avaliados os dados anotados em prontuário eletrônico de 1.000 mulheres gestantes, sendo que estes foram retirados de cadernetas de pré-natal trazidos pelas mesmas. Resultados: Todos os 1.000 propósitos avaliados foram testados com IgG e IgM para toxoplasmose durante algum momento da gravidez, sendo que 338 (33,8%) eram soropositivas para *Toxoplasma gondii* (IgG) e 662 (66,2%) eram susceptíveis ao protozoário. Nenhuma das gestantes deixou de realizar o exame em algum trimestre ou apresentou IgM positivo. Conclusão: Os resultados mostram a excelência do pré-natal realizado pelas gestantes, onde todas foram submetidas ao teste sorológico para toxoplasmose. Entendemos que na área abrangida pelo hospital/maternidade haveria uma prevalência de aproximadamente 66% de indivíduos adultos susceptíveis à toxoplasmose.