



Trabalhos Científicos

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

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

Resumo: Introdução: O citomegalovírus (CMV) é um vírus de DNA e sua infecção é frequente em humanos. Nos períodos, pré-natal, perinatal ou pós-natal pode ocorrer a infecção primária. O estudo da prevalência da infecção adquirida antes da gestação é importante uma vez que mostra o pouco risco para o feto e RN das formas aguda ou crônica da doença. Objetivo: Estudo retrospectivo com o intuito de avaliar a taxa da sorologia positiva para CMV. 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 RNs e suas consequências. Métodos: Avaliados os dados anotados no prontuário de 1.000 pacientes sequenciais retirados de cadernetas de pré-natal trazidas pelos propósitos. Resultados: Dos 1.000 propósitos avaliados, 753 (75,3%) pacientes realizaram o teste sorológico, sendo que, destas, 582 (77,3%) apresentaram-se imunes e 171 (22,7%) susceptíveis. Apenas 3 gestantes tiveram IgM positivo para CMV, com teste de avidéz para IgG baixo em época adequada, mostrando tratar-se de infecção antiga, sendo consideradas imunes. Outras 247 (24,7%) pacientes não apresentaram e/ou não realizaram o exame. Conclusão: Apesar do padrão de excelência do pré-natal realizado concluimos que um número significativo delas não teve o teste sorológico para CMV realizado. Entendemos que na área abrangida haveria ainda prevalência de indivíduos adultos susceptíveis à citomegalovirose.