

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



B0171

AVALIAÇÃO DE GESTANTES COM VALVOPATIAS REUMÁTICAS: EVOLUÇÃO MATERNA E RESULTADOS PERINATAIS

Marcela de Oliveira Carniello (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Helaine Maria Besteti Pires (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Aumento do débito cardíaco, retenção de água e sódio, redução na resistência vascular e diminuição da pressão sanguínea são alterações fisiológicas normais em uma gestação, que, apesar de serem suportáveis em pacientes saudáveis, podem causar complicações em mulheres cardiopatas, sendo esta, na atualidade, uma das primeiras causas não obstétricas de morte materna em todo o mundo. Em países desenvolvidos, devido à extensa utilização de antibióticos no tratamento de infecções estreptocócicas, a cardiopatia congênita é predominante, enquanto que nos países subdesenvolvidos, a doença reumática é mais prevalente. Até o momento, existem poucos dados publicados sobre a evolução da gestação de mulheres acometidas pelas valvopatias reumáticas, sendo necessário o estudo de pacientes cardiopatas em países em desenvolvimento. O ambulatório de cardiopatas na gestação do CAISM/UNICAMP atendeu, entre os anos de 2000-2010, cerca de 450 gestantes cardiopatas, sendo 2/3 delas portadoras de doença reumática. A revisão de prontuários e o estudo de dados epidemiológicos e clínicos que foram realizados permitirão um melhor conhecimento sobre o prognóstico materno-fetal relacionado à cardiopatia mais prevalente no país, e consequente melhor acompanhamento da gestação de outras pacientes com a mesma patologia.

Valvopatias - Gestação - Doença reumática