



B081

### **LUPUS ERITEMATOSO SISTÊMICO E GRAVIDEZ: EVOLUÇÃO CLÍNICA, ALTERAÇÕES PLACENTÁRIAS E RESULTADOS PERINATAIS**

Ema Yonehara (Bolsista PIBIC/CNPq), Profa. Dra. Fernanda G. C. Surita (Orientadora) e Profa. Dra. Mary Angela Parpinelli (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas – FCM, UNICAMP

O lúpus eritematoso sistêmico é uma doença auto-imune de etiologia desconhecida que pode acometer vários órgãos e sistemas. A gravidez pode alterar o curso da doença, principalmente quando ativa, resultando comprometimento do resultado perinatal, possivelmente por alterações placentárias. Este trabalho teve como objetivo identificar as complicações gestacionais, os resultados perinatais e as alterações placentárias mais freqüentes nessas mulheres. Trata-se de um estudo retrospectivo descritivo, através da análise dos prontuários de uma amostra de 76 gestantes lúpicas admitidas no serviço de Pré-Natal Especializado do CAISM entre 1995 e 2002. Os dados coletados foram introduzidos num arquivo de dados e analisados através do programa Epi-Info 6.04. Dois grupos foram determinados para a análise dos dados através dos critérios de SLEDAI: mulheres com ou sem atividade do LES na gestação. Dentre as 68 pacientes em que foi possível avaliar essa variável, apenas 10 não apresentavam nenhuma evidência de doença ativa. As alterações determinantes de atividade mais encontradas foram os distúrbios imunológicos, cutâneos e 31 gestantes apresentavam comprometimento renal. Do total de pacientes, 9 evoluíram com pré-eclâmpsia, 6 para abortamento, 3 para óbito fetal e 36 para parto prematuro. O peso médio ao nascimento foi de 2226g para o grupo com atividade e 2867g para o grupo sem atividade ( $p=0,038$ ). Em 45 placentas analisadas, os infartos foram as alterações mais encontradas. Em 16 casos os anticorpos da síndrome antifosfolípide estavam presentes. Concluiu-se que o LES afeta o curso da gestação e que a doença em atividade associa-se com baixo peso ao nascimento.

Lupus eritematoso sistêmico - Gravidez de alto risco - Patologia placentária