

273

**PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS À PRESENÇA DE FOCO HIPERECOGÊNICO INTRACARDÍACO EM ECOGRAFIAS OBSTÉTRICAS NO SEGUNDO TRIMESTRE.** *Josi Vidart, Ricardo P. Dias, Maria M. Fonseca, Elisa Brietzke, Clarissa Carvalho, Nina R. Stein, Cristine S. Costa, Samanta Meneguzzi, Adriana Mattei, Martina Hoblik, Rodrigo CL Castro, Patrícia Barrios, José A. Magalhães.* (Setor de Medicina Fetal

– HCPA)

**Introdução:** Sabe-se que a presença do foco hiperecogênico intracardíaco não tem relação com malformações cardíacas, porém sua associação a anormalidades cromossômicas ainda não foi claramente estabelecida. **Objetivos:** Relatar a incidência do achado de foco hiperecogênico intracardíaco em fetos avaliados em nosso serviço e descrever os principais eventos associados. **Materiais e métodos:** Entre janeiro de 2000 e maio de 2001 foram realizadas 982 ecografias obstétricas para avaliação morfológica fetal, sendo tabuladas as seguintes variáveis: idade materna e idade gestacional no diagnóstico, presença de outras malformações na ecografia ou em gestações prévias, achados alterados na ecocardiografia fetal, sorologia para toxoplasmose, rubéola e sífilis e alterações pós-natais, aferidos através de revisão de prontuário e banco de dados próprio. **Resultados:** O foco hiperecogênico intracardíaco foi visualizado em 26 casos, o que corresponde a 2,6% dos fetos avaliados. A idade materna variou entre 14 e 37 anos e a idade gestacional média no momento do diagnóstico foi de 23 semanas. Apenas 1 paciente tinha história de malformação congênita em gestação prévia. Foram encontradas outras alterações ecocardiográficas menores em 3 casos. Ocorreram até o momento 25 nascimentos; ao exame clínico todos os bebês são normais, não havendo indicação para investigação pós-natal complementar. **Conclusão:** Em nossa série, a presença do foco hiperecogênico intracardíaco parece ser uma variante do normal desenvolvimento do músculo papilar, não apresentando repercussões perinatais significativas. É necessário ainda aumentar a amostra para que se possa obter resultados conclusivos. (Fapergs / CNPq)