

145

RASTREAMENTO DE DISFUNÇÃO VENTRICULAR ASSINTOMÁTICA EM PUÉRPERAS EM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO TERCIÁRIO. Juliana Gil Thome, José Geraldo Lopes Ramos, Nadine de Oliveira Clausell (orient.) (UFRGS).

Introdução: O surgimento de disfunção ventricular é evento raro no período periparto, porém implica em morbimortalidade elevada. Sua prevalência tem sido baseada em estudos retrospectivos que identificam sinais e sintomas clínicos de insuficiência cardíaca (IC), que, entretanto, não são sensíveis para identificar quadros de alterações limítrofes e/ou tênues da função ventricular. **Objetivos:** Determinar a prevalência de disfunção ventricular esquerda assintomática e ICE clínica, sem causa aparente, em puérperas de um hospital universitário terciário. **Material e Métodos:** Estudo transversal observacional prospectivo em um grupo de puérperas, rastreadas para disfunção ventricular esquerda no período de até 72h pós-parto utilizando-se o ecógrafo ALOKA 730. Foi considerada disfunção ventricular tanto dilatação ventricular (diâmetro diastólico de ventrículo esquerdo [VE] > 5,6 cm) quanto redução do encurtamento fracional do VE (<24%). **Resultados:** No período de 09/2002 a 06/2004 foram rastreadas 762 puérperas do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (11% do total de partos), com idade média de 25 ± 6 anos e idade gestacional de 39 ± 3 semanas. As principais comorbidades clínicas encontradas nesta amostra foram infecção do trato urinário (66[8,66%]), asma brônquica (46[6%]) e hipertensão arterial sistêmica (46[6%]). Até o momento foram identificados 6 (0,78%) casos de disfunção ventricular, 4 sem causa aparente (0,52% ou prevalência de 1:192) e dois sem sintomas associados. Nas puérperas sem disfunção cardíaca o DDVE foi de 4,7 ± 0,4 cm e o encurtamento fracional foi de 36,3 ± 7%, enquanto que nos casos de disfunção assintomática o DDVE foi de 5,7 ± 0,7 e o encurtamento fracional de VE foi de 21 ± 0,2% (p < 0,001). **Conclusão:** Nossos dados preliminares indicam que a prevalência de disfunção ventricular no puerpério é significativamente maior do que aquela relatada na literatura. (PIBIC).