274

DESFECHOS PERINATAIS DO DIAGNÓSTICO ULTRA-SONOGRÁFICO PRÉ-NATAL DE HIDROCEFALIA FETAL. Juliana D P Santos, José A Magalhães, Caroline B Maurmann, Denise Schlatter, Ricardo S P Dias, Maria T V Sanseverino. (FAMED e Setor de Medicina Fetal - HCPA).

As malformações congênitas são encontradas em 3 a 4% dos recém-nascidos. As malformações do sistema nervoso central (SNC) estão entre as mais freqüentes sendo encontradas em até 1 a cada 100 conceptos em algumas séries. O achado ultra-sonográfico (USG) comum a estas alterações é a hidrocefalia que serve de marcador do desenvolvimento anormal do cérebro. A principal causa de hidrocefalia são os defeitos de fechamento do tubo neural (DFTN). Objetivos: Descrever os principais desfechos perinatais relacionados ao diagnóstico ultra-sonográfico de hidrocefalia fetal, conforme a presença ou ausência DFTN. Estudo de coorte histórica, com análise contemporânea dos desfechos. A compreende as pacientes gestantes encaminhadas ao Setor de Medicina Fetal do HCPA devido a achado USG de hidrocefalia com ou sem DFTN, entre janeiro de 1993 a dezembro de 2001. Os seguintes desfechos foram avaliados: idade média das pacientes, mortalidade intra-útero, alterações cromossômicas, tempo de permanência hospitalar após o nascimento e óbito pós-natal. Foram avaliadas 65 pacientes com diagnóstico de hidrocefalia. A média de idade das pacientes foi de 25,8 anos (14-41). Das 65 pacientes, 32 tiveram diagnóstico de fetos com DFTN e 33 tiveram diagnóstico de fetos sem DFTN. Dos fetos com DFTN (32): 5 evoluíram para óbito intra-útero, 12 tiveram uma média de internação de 39,8 dias (1-115), 5 foram a óbito (média de sobrevida 30,2 dias (1-112), e 10 sem informações. Dos fetos sem DFTN (33): 8 evoluíram para óbito intra-útero, 10 tiveram uma média de internação de 15,5 dias (1-76), 9 foram a óbito (média de sobrevida 13,4 dias (1-103), e 6 sem informações. Estes resultados mostram o prognóstico reservado desta patologia, oferecendo dados para um melhor aconselhamento dos pacientes com achado ultra-sonográfico de hidrocefalia. (Fapergs)