

Resumos sobre Casos clínicos em Obstetrícia e Medicina Materno-Fetal | Comunicação Livre

PO - (21928) - MALFORMAÇÃO DE DANDY-WALKER EM GESTAÇÃO GEMELAR BICORIÓNICIA

Ana Rita Morais¹; Sara De Melo Correia¹; Valentina Ribeiro²; Rosa Sardinha¹; Elsa Pereira¹

1 - Serviço de Ginecologia Obstetrícia do Hospital Senhora da Oliveira- Guimarães; 2 - Departamento de Imagiologia do Hospital Nossa Senhora da Oliveira- Guimarães

Resumo

INTRODUÇÃO: A malformação de Dandy-Walker (DW) corresponde a um incorreto desenvolvimento do vermis e ausência de encerramento do 4º ventrículo. Trata-se de uma anomalia rara, com incidência de 1 em cada 30000 partos.

CASO CLÍNICO:

35 anos, 2G0P1AE, saudável. Gestação após técnica de Procriação Medicamente Assistida.

Ecografia do 1º trimestre: gravidez gemelar bicoriónica com discrepância nos comprimentos crânio-caudais. Rastreo combinado positivo no feto 2 (F2), tendo sido realizada amniocentese às 16S4D, com Array-CGH normal em ambos os fetos.

Ecografia do 2º trimestre: restrição de crescimento grave do F2 com alterações cerebrais na fossa posterior, sugestivas de Malformação de DW, confirmadas na RMN cerebral realizada às 23 semanas de gestação. Exoma clínico normal.

Após aconselhamento o casal decidiu pela interrupção médica da gravidez do feto afetado, tendo sido realizado feticídio seletivo diferido às 32S2D.

Após rotura prematura de membranas às 36S4D, foi realizada cesariana urgente por apresentação pélvica do primeiro feto, com nado vivo do sexo masculino com 2270 g, APGAR 9/10/10 e um nado morto do sexo feminino.

CONCLUSÃO: A Malformação de DW normalmente está associada a complicações graves do neurodesenvolvimento e o diagnóstico pré-natal é importante ao permitir a interrupção médica da gravidez, se o casal o solicitar.

Palavras-chave : Malformação de Dandy-Walker, Gestação Gemelar Bicoriónica, Feticídio Seletivo