

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

PO - (21946) - MALFORMAÇÃO CHIARI II E SINAIS ECOGRÁFICOS CLÁSSICOS - A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO

Ana Elisa Sousa¹; Inês Santos¹; Sara Nascimento¹; Ana Paula Ferreira¹; Antónia Nazaré¹

1 - Hospital Professor Dr. Fernando Fonseca

Resumo

Introdução: A malformação Chiari II, com incidência aproximada de 1/2000, caracteriza-se pela herniação do cerebelo e medula oblonga através do forâmen magno (podendo causar hidrocefalia obstrutiva) e pela existência de mielomeningocele.

Objetivo: Alertar para sinais sugestivos de malformações craniovertebrais.

Caso clínico: 37 anos, melanodérmica, G2P1, suplementada com ácido fólico 5mg. Encaminhada para centro terciário após ecografia morfológica (22 semanas) com diâmetro biparietal <P5, concavidade dos ossos frontais ("sinal do limão"), ventriculomegália, agenesia parcial do corpo caloso, herniação e hipoplasia do cerebelo ("sinal da banana") e apagamento da cisterna magna. A amniocentese determinou "microarray" e cariótipo normais e a ressonância magnética fetal revelou ectopia do cerebelo e bulbo raquidiano, redução da fossa posterior e do espaço subaracnoideu, ectasia assimétrica dos ventrículos laterais, redução do corpo caloso e disrafismo lombossagrado com meningocele, não sendo possível excluir mielomeningocele. Confirmado o diagnóstico de malformação Chiari II, o casal optou por interrupção médica da gravidez.

Conclusões: Esta malformação acarreta elevada morbilidade e requer um acompanhamento médico contínuo. A deteção "in utero" por rastreio ecográfico pode ser desafiante, sendo confirmada por ressonância magnética fetal. O diagnóstico precoce afigura-se fundamental para permitir ao casal optar por interrupção precoce da gravidez ou seguimento multidisciplinar pré e pós-natal.

Palavras-chave : Malformação Chiari II, Sinal do limão, Sinal da banana, Ventriculomegália