
Pôster Digital - OBSTETRÍCIA

TP73 - COMPLEXO MEMBRO PAREDE ABDOMINAL: DIAGNÓSTICO PRÉ-NATAL REALIZADO ATRAVÉS DO ULTRASSOM BIDIMENSIONAL E DA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

ANDREIA FORSIN MORO¹; DANIELA DENARDIN¹; JAMILE PICETTI²; CHAIANE BEDIN²; RAFAEL FABIANO MACHADO ROSA³; LUCIANO TARGA⁴; ROSILENE DA SILVEIRA BETAT⁵; JORGE ALBERTO BIANCHI TELLES⁶; SILVANA PIAZZA FURLAN⁷; ALINE WEISS⁷;

Introdução: o complexo membro parede abdominal (limb body wall complex), também conhecido como síndrome do cordão curto, é uma condição cuja etiologia ainda não é definida e o prognóstico, considerado extremamente reservado. Nosso objetivo foi relatar um caso de diagnóstico pré-natal de complexo membro parede abdominal, realizado através do ultrassom bidimensional e da ressonância magnética. **Relato do caso:** a gestante foi avaliada inicialmente na medicina fetal devido a ultrassom fetal com suspeita de síndrome do cordão curto. Ela estava em sua primeira gravidez e apresentava 24 anos. A avaliação ultrassonográfica bidimensional realizada com 28 semanas mostrou cordão umbilical com apenas 2 vasos; feto com extenso defeito de fechamento da parede abdominal com exteriorização do conteúdo intra-abdominal (fígado, alças intestinais, estômago e bexiga), deformidade importante da coluna vertebral, e aparente flexão fixa e medial do pé direito. A ressonância magnética fetal realizada logo a seguir mostrou, além dos achados observados no ultrassom, cordão umbilical curto medindo cerca de 5 cm, importante escoliose dorso-lombar com convexidade à esquerda, membros inferiores localizados à esquerda do pólo cefálico, hipoplasia da caixa torácica e de ambos os pulmões, e rins aparentemente unidos na linha média, no retroperitônio. A ecocardiografia foi normal. A gestante optou pela não realização da amniocentese para cariotipagem fetal. A criança nasceu de parto cesáreo, com 37 semanas. Ela acabou indo a óbito logo após o nascimento, sendo que não foi submetida à autópsia. **Conclusões:** são poucas as descrições na literatura de casos de complexo membro parede abdominal avaliados durante o período pré-natal através da ressonância magnética. Este exame tem possibilitado uma melhor avaliação de alterações complexas da morfologia fetal, incluindo defeitos da parede abdominal e de membros, tal como observado em nosso caso. Ele têm também provido imagens que são bastante úteis para o aconselhamento e entendimento dos pais.

Palavras-Chave: Complexo;
Membro;
Parede abdominal.

1 - Médica Residente em Ginecologia e Obstetrícia do HMIPV;
2 - Médica Ginecologista/Obstetra e Residente da Medicina Fetal do HMIPV;
3 - Médico Geneticista do HMIPV;
4 - Médico Radiologista da Tomo Clínica e do HMIPV;
5 - Médica Ginecologista/Obstetra Preceptora da Medicina Fetal do HMIPV;
6 - Médico Ginecologista/Obstetra Preceptor da Medicina Fetal do HMIPV;
7 - Médica Pediatra Neonatologista do HMIPV.
