



24º Congresso Brasileiro de
PERINATOLOGIA
de 26 a 29 de setembro de 2018
Natal • RN

Trabalhos Científicos

Título: Parvovirose Congênita Com Apresentação Atípica: Um Relato De Caso

Autores: DALVA LUIZA DE ARAUJO KELLY (MATERNIDADE ESCOLA DA UFRJ), MARIANA CARDOSO GONÇALVES, KAREN GONÇALVES COSTA, CLAUDIA GOMES ESTEVES, GEORGIA CHALFUN, ANDREA BITTENCOURT GUASTAVINO

Resumo: O parvovírus B19 é um vírus de DNA não envelopado, com predileção pela linhagem eritróide das células hematopoiéticas. Apresenta-se na infância como eritema infeccioso, uma doença exantemática febril, comumente benigna. Na gestação, no entanto, acomete 1 a 5 das gestantes podendo ocasionar alterações graves, tais como aborto espontâneo precoce, anemia fetal grave, derrames cavitários, hidropisia, alterações oculares, hepáticas e do sistema nervoso central. Neste trabalho, descrevemos o caso de um recém-nascido (RN) com hidropisia grave, detectada no segundo trimestre gestacional, inicialmente sem etiologia definida. Mãe com 17 anos, GIIPIAI, imune a herpes, Epstein Bar, rubéola e citomegalovírus, porém com IgG positivo e IgM indeterminado para Parvovírus. A paciente do sexo feminino nasceu com idade gestacional de 34 semanas apresentando ascite volumosa com hepatoesplenomegalia. A RN necessitou de suporte respiratório devido a restrição torácica, permanecendo internada por dois meses em Unidade de Terapia Intensiva Neonatal. Durante a internação, os exames complementares revelaram comunicação interventricular, colestase sem alteração de série vermelha e IgG e IgM positivos para parvovírus. Ao fim, apresentou melhora clínica expressiva e resolução espontânea dos sintomas. A parvovirose congênita é uma infecção rara e frequentemente assintomática no período neonatal. Contudo, em cerca de 10 dos casos complicações como anemia, insuficiência cardíaca e hidropisia podem ser encontradas. Além disso, o parvovírus pode infectar diretamente as células miocárdicas levando a miocardite com piora da insuficiência cardíaca. Nossa paciente apresentou um quadro de hidropisia não imune associada a comprometimento hepático, porém sem apresentar anemia, configurando uma apresentação atípica da doença.