



23^o CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO - Gramado / RS

Trabalhos Científicos

Título: Toxoplasmose Congênita Com Rápida Evolução Do Comprometimento Neurológico E Oftalmológico, Mesmo Com Diagnóstico E Tratamento Precoces

Autores: ANNELYSE DE ARAÚJO PEREIRA (HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS); JAQUELINE MARTINS NUNES DO NASCIMENTO MONTEIRO (HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS); FERNANDA A. DE OLIVEIRA PEIXOTO (HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS)

Resumo: Introdução: A toxoplasmose congênita pode ocasionar lesões neurológicas e oculares levando a sequelas tardias. O diagnóstico intrauterino é importante para que, ao se tratar, a mãe não faça a transmissão vertical, impedindo ou minimizando o comprometimento do feto. Relato de caso: Trata-se de um recém-nascido cuja mãe foi diagnosticada com toxoplasmose aguda com 19 semanas de gestação através das sorologias de primeiro trimestre com IgM e IgG positivas e com baixa avidade de IgG. Apesar da adequada terapia materna, a ultrassonografia obstétrica de 29 semanas já evidenciava dilatação de ventrículos cerebrais e calcificações intraparenquimatosas, contrastando com um exame normal, realizado com 21 semanas de gestação. O recém-nascido apresentava microcefalia com redução do volume encefálico, hidrocefalia moderada, hemorragia peri-intraventricular grau III e calcificações. O liquor apresentava aumento de proteína e a fundoscopia mostrou lesão cicatricial em olho esquerdo com fibrose em mácula, forma intratável da coriorretinite. O olho direito não foi comprometido. Comentários: O presente caso mostra a rapidez da evolução e do comprometimento de sistema nervoso central e retina, apesar do diagnóstico e tratamento precoces. A toxoplasmose é um sério problema de saúde pública e mesmo com tratamento disponível na gestação, ainda é a orientação precoce da gestante no pré-natal, conscientizando-a da gravidade do problema e da necessidade das medidas profiláticas, a melhor forma de proteger o feto da doença.