



23^o CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

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

Trabalhos Científicos

Título: Síndrome De Moebius

Autores: DÉBORA OLIVEIRA (HMDR); JANDREI MARKUS (ITPAC); SEYNA UENO RABELO MENDES (UFT); IGARA SARDINHA (HMDR); NUBIA CRISTINA DO CARMO (HMDR); MARIANA FREITAS SANDOVAL (UFT); NIEDJA SAMPAIO (HMDR); CAMILA MIRI (HMDR); KAMILA CARVALHO (HMDR)

Resumo: INTRODUÇÃO: A síndrome de Moebius-Poland se caracteriza pela paralisia congênita do sexto e sétimo par de nervos cranianos e malformações dos vasos sanguíneos na embriogênese durante a quinta e oitava semana de gestação. Ela cursa com os seguintes sinais: malformações límbicas e das demais estruturas orofaciais e ainda distúrbios no desenvolvimento osteomuscular, cursando principalmente com hipoplasia ou aplasia da musculatura torácica unilateral e alterações no membro superior ipsilateral. OBJETIVO: Este relato de caso visa apresentar aos profissionais de saúde os principais sinais da rara síndrome de Moebius-Poland tendo como objetivo o diagnóstico e tratamento precoces e ainda apresentar a importância do apoio multiprofissional a este paciente. MÉTODOS: Relato de um caso de Recém-nascido de R.J.F.R, prematuro, AIG, masculino, nascido de parto cesáreo, Apgar: 9/10. Ao nascimento apresentava paralisia dos nervos faciais e abdutores, micrognatismo e retrognatismo, hipoplasia de rádio direito e adactilia à esquerda, agenesia de perna direita, pé torto congênito à esquerda. A investigação de outras malformações evidenciou-se forame oval pérvio, ultrassonografia transfontanela com discreta hipoplasia de região do esplênio do corpo caloso, radiografia de ossos longos com ausência de tíbia e fíbulas à direita, mão esquerda com osso longo medialmente, pé esquerdo com ossificação de Talus e do calcâneo. Resultados: o caso descreve os principais sinais da síndrome de Moebius-Poland e a necessidade de uma intervenção precoce multiprofissional. CONCLUSÃO: O caso relatado demonstra a necessidade de diagnóstico precoce e de uma equipe multiprofissional evitando ou ao menos diminuindo complicações futuras.