



# 22º CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL de Medicina Fetal da SGOB

CENTRO DE CONVENÇÕES  
ULISSES GUIMARÃES . BRASÍLIA . DF  
19 A 22 DE NOVEMBRO DE 2014

## Trabalhos Científicos

**Título:** Síndrome De Moebius-poland - Relato De Caso

**Autores:** LETÍCIA GRIGNANI (UEL); FERNANDA PEGORARO DE GODOI MELO (UEL); LUNA PEREIRA FREITAS (UEL); ANA BERENICE RIBEIRO DE CARVALHO (UEL); ANGELA SARA JAMUSSE DE BRITO (UEL); LÍGIA SILVANA LOPES FERRARI (UEL); MARIA RAFAELA CONDE GONZÁLEZ (UEL)

**Resumo:** A síndrome de Moebius é uma doença caracterizada por paresia congênita do nervo facial unilateral ou bilateral, podendo ter envolvimento de outros pares cranianos. A síndrome de Poland consiste na ausência ou hipoplasia do músculo peitoral maior associada a anomalias no membro superior ipsilateral. Apresentamos um recém-nascido (RN) com características destas duas síndromes, uma rara condição denominada síndrome de Moebius-Poland, com prevalência estimada de 1/500.000. O objetivo deste estudo é apresentar alterações encontradas em um RN compatíveis com as descritas na síndrome, além de fornecer informações que contribuam para maior conhecimento desta doença rara. Realizamos revisão do prontuário clínico do paciente, e revisão bibliográfica do tema. Trata-se de RN do sexo feminino, nascido de parto cesárea, com 39 semanas e dois dias de gestação. Não havia histórico de consanguinidade ou dismorfismo na família. Mãe fez uso de ibuprofeno nos primeiros três meses da gravidez. Ultrassonografia morfológica com 21 semanas e três dias de gestação não visualizou mão esquerda. Ao nascimento, RN pesou 2325g sendo considerado pequeno para idade gestacional. O primeiro exame físico revelou: assimetria de face, com paresia da hemiface direita, ptose palpebral à direita, queda da comissura labial esquerda, tórax assimétrico, ausência de tecido mamário e mamilo à esquerda, agenesia de dedos e metacarpos da mão esquerda. Ressonância de tórax descreveu ausência de caracterização de glândula mamária esquerda e assimetria da musculatura peitoral, com dimensões reduzidas à esquerda, não sendo caracterizada diferenciação entre o músculo peitoral maior e menor. Análise cromossômica demonstrou cariótipo normal, feminino. Com base nos achados clínicos e radiológicos, fez-se o diagnóstico de Síndrome de Moebius-Poland. Quando comparamos o presente caso com os encontrados na literatura, verificamos que este apresenta características semelhantes aos descritos. No entanto, nosso relato diverge da epidemiologia por ser um RN do sexo feminino e pelo membro superior acometido ser o esquerdo. Observamos também o uso do medicamento ibuprofeno por um longo período no início da gestação, porém, não encontramos estudos para afirmar a associação do mesmo à síndrome.