

MALFORMAÇÕES CONGÊNITAS DOS MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES: RELATO DE CASO

Géssyca Lorena Cizoski Andrade Ramos
Isabella Costa de Sousa
Júlia Silva Costa
Luísa Dias Toledo Ferreira
Sara Amorim Gandra
Danilo Travassos Melo
Fabiana Melato Caetano e Sousa Clemencio

Introdução: Malformações congênitas representam todo defeito na constituição de um órgão ou sistema, que determina uma anomalia morfológica ao nascer. Podem ter origem genética, ambiental e/ou mista. As relacionadas aos membros, classificam-se genericamente em amelia, hemimelia e focomelia. O objetivo do estudo é relatar o caso de uma criança de 1 ano e 4 meses, portadora de malformações congênitas em membros superiores e inferiores, sem alterações genéticas ou causa estabelecida para sua condição. **Relato de Caso:** Menina, 1 ano e 4 meses, portadora de malformações congênitas diagnosticadas no 1º trimestre de gestação, nasceu à termo. Ao exame agenesia de membro superior esquerdo (amelia); em membro superior direito focomelia, com displasia gleno umeral, fusão de rádio e úmero, ausência da articulação do cotovelo e da ulna, comprometimento severo da mão, apenas 2 dedos hipoplásicos. Membros inferiores com focomelia bilateral, ausência de fêmures e fíbulas bilaterais e articulações dos joelhos, displasia acetabular grave bilateral, pés com deformidades severas em calcâneo-valgo, ausência de raios e fusões ósseas, deformidades rígidas. Exames complementares sem alterações, inclusive testes genéticos. Tratamento consiste em fisioterapia intensiva. Mãe com trombofilia e endometriose, tomou vacina tríplice viral sem saber-se gesta. Durante a gestação apresentou hemorragia, infecção urinária de repetição, queda da própria altura e oligodrâmnio. Até então a causa das anomalias ainda não foi estabelecida. **Conclusão:** Embora a paciente possua malformações congênitas em seus 4 membros, nota-se que não apresentou prejuízo em seu desenvolvimento psicossocial até então. Apresenta boa evolução com a fisioterapia motora intensiva, terapia ocupacional e acompanhamento constante com equipe multidisciplinar. Ainda não foi identificada uma causa ambiental, genética ou estrutural específica para tal condição.

Palavras-Chave: Malformação congênita. Amelia. Focomelia. Displasia.