

Cirurgia Pediátrica | Caso Clínico

PD-084 - (20SPP-9613) - CORREÇÃO DA SÍNDROME DOS ANÉIS DE CONSTRIÇÃO NUM ÚNICO TEMPO CIRÚRGICO

Mariana Agostinho¹; Tatiana Gigante¹; João Nunes Da Costa¹; Júlio Matias¹

1 - Centro Hospitalar Lisboa Ocidental

Introdução / Descrição do Caso

A síndrome dos anéis de constrição (ou das bandas amnióticas) é uma patologia congénita rara que se caracteriza por bandas fibrosas de membrana amniótica que garrotam os membros dentro do útero, resultando em amputações, acrossindactilias e linfedema. Os dedos são os mais afetados podendo também haver envolvimento do abdómen, tórax, crânio e face. O diagnóstico é clínico e caracteriza-se pela presença de constrições anulares, hipoplasia ou ausência da parte distal à constrição, enquanto a parte proximal se encontra intacta. O objetivo da cirurgia é a libertação das bandas circunferenciais, para melhorar a aparência e funcionalidade. Em geral, o tratamento é eletivo aos 3-4 meses. Deverá ser emergente se houver exacerbação do edema distal ou paralisia nervosa. Apresentamos o caso de uma criança do sexo masculino diagnosticado à nascença com a síndrome de bandas amnióticas por apresentar anéis de constrição na articulação interfalângica distal e na primeira falange do 3º e 4º dedos da mão esquerda sem amputações distais nem acrossindactilias. Foi operado aos 4 meses, sob anestesia geral, tendo sido realizado a excisão dos anéis de constrição e encerramento com múltiplas plastias em Z, sem intercorrências. Aos 5 meses de pós-operatório apresenta um resultado funcional e estético aceitáveis.

Comentários / Conclusões

O diagnóstico precoce da síndrome das bandas amnióticas é importante para um planeamento terapêutico eficaz. Apesar da abordagem mais recomendada dos anéis de constrição circunferenciais ser a sua correção cirúrgica em 2 ou 3 procedimentos para não inviabilizar a vascularização, estudos recentes defendem que a sua libertação através de plastias em Z num único procedimento é segura e permite alcançar bons resultados.

Palavras-chave : Síndrome dos anéis de constrição, Síndrome das bandas amnióticas, Patologia congénita