



Trabalhos Científicos

Título: Caso Clínico: Um Alerta Para Lesões Vasculares Em Face No Período Neonatal

Autores: MARIANA SOFFIENTINI (IPPMG/UFRJ); MARIA AMÉLIA COUTINHO SAYEG CAMPOS PORTO (IPPMG/UFRJ)

Resumo: Relato: RN, 28 dias, feminina, com malformação vascular única arroxeadas de aproximadamente 3,5 cm em frente direita, que cruzava o plano mediano, começou a apresentar crises convulsivas focais de difícil controle medicamentoso. Objetivo: Discutir diagnósticos relacionados a presença de lesões vasculares em face. Discussão: Devido a presença da lesão vascular em face e crises convulsivas, consideramos dois diagnósticos diferenciais: Síndrome de Sturge-Weber e Síndrome PHACE. A SSW é uma desordem rara, caracterizada por malformação vascular em área do primeiro ramo do nervo trigêmeo, associada à angiomas em leptomeninges, geralmente ipsilaterais, em região fronto-parietal e olhos. Os achados neurológicos podem ser progressivos: crises convulsivas, déficits neurológicos focais e deficiência intelectual, secundários a hipoxia e isquemia nos tecidos adjacentes a malformação. A síndrome PHACE é definida pela presença de um hemangioma segmentar em face ou pescoço, associado à uma ou mais malformações - encefálicas, da fossa posterior ou das artérias cerebrais; cardíacas, aórticas e oculares. A grande marca da síndrome PHACE é o hemangioma segmentar que, em fases precoces, pode ser confundido com manchas vinho do porto. Diferente do hemangioma, estas não proliferam ou involuem, podendo apenas aumentar com o crescimento do paciente. Estudos sugerem que PHACE pode ser mais comum que Sturge-Weber. É mais frequente em crianças a termo, de gestações únicas e do sexo feminino, contrastando com hemangiomas não PHACE, mais comuns em pré-termos, gemelares e baixo peso ao nascer. Conclusão: O diagnóstico foi feito por RNM de encéfalo (em anexo), baseado na evidência de acometimento ipsilateral da face e da leptomeninge, compatível com Sturge-Weber. Lesões vasculares em face devem sempre ser um alerta ao pediatra – pelo valor estético ou pela grande prevalência de malformações associadas. Hemangiomas segmentares localizados nas regiões frontal lateral, temporal anterior e facial medial sugerem envolvimento da crista neural em sua gênese e devem chamar atenção.