



## Trabalhos Científicos

**Título:** Síndrome De Sturge-Weber: Um Relato De Caso

**Autores:** TALITA NOVAK THOMEZYK (HMSJP), RÚBIA BANDIERA DE ALMEIDA CARDOSO (HMSJP), MARIA CAROLINA GASPAR DE CAMPOS (HMSJP), REGIANY PAULA GONCALVES DE OLIVEIRA (HMSJP)

**Resumo:** Introdução: A Síndrome de Sturge-Weber (SSW) é uma rara alteração de desenvolvimento congênita não hereditária. É caracterizada por proliferações vasculares hamartomatosas que envolvem tecidos do cérebro e face. Sua clínica envolve principalmente malformações cerebrais (que alteram desenvolvimento neuropsicomotor (DNPM)), afecções oculares e nevo facial - preferencialmente no trajeto da primeira e segunda divisões do nervo trigêmeo - com coloração avermelhada (vinho do porto). Descrição de caso: HBRDS, 2 dias de vida, pré-natal negligente com 3 consultas, mãe com histórico de uso de sertralina e tabagista durante toda a gestação. Nascido de parto cesárea devido a período interpartal curto, idade gestacional 39 semanas, APGAR 8/9, feminino, peso de nascimento 2800 gramas. Hipótese de hemangioma plano em face esquerda levantada em sala de parto. Reflexos presentes e simétricos durante todo internamento, sem problemas em amamentação, boa sucção e pega. Solicitado avaliação de dermatologia que observou mancha vinho do porto que se estendia de região perinasal a periauricular - medindo cerca de 10,2 cm x 8,6 centímetros em seu maior diâmetro, levantando então a hipótese de SSW. Realizado ultrassonografia transfontanela (não observado alterações) e tomografia computadorizada de crânio (sem presença de massas ou calcificações). Ecocardiograma transtorácico sem alterações. Solicitado avaliação de oftalmologia - fundoscopia com presença de escavação importante de nervo óptico assim como presença de hemangioma de cerca de 5 x 5 milímetros em retina esquerda. Encaminhada para acompanhamento com especialista em glaucoma, assim como acompanhamento de DNPM com puericultura de alto risco e neurologia pediátrica. Discussão e Conclusão: O diagnóstico precoce e realizado ainda em maternidade da SSW é imprescindível para a investigação de outras malformações relacionadas a SSW e a realização de encaminhamentos e acompanhamentos a fim de garantir um ótimo DNPM e diminuir as sequelas.