



Trabalhos Científicos

Título: Hemangioma Congênito Rapidamente Involutivo: Relato De Caso

Autores: EDUARDA MARINHO (UNIOESTE); ARIANNE GASPAR (UNIOESTE); RENATA SILVA (UNIOESTE); DHIEGO TOMIN (UNIOESTE); HIROFUMI UYEDA (UNIOESTE); MARCOS CRISTOVAM (UNIOESTE); MILENE ROVER (UNIOESTE)

Resumo: Introdução: Os hemangiomas congênitos rapidamente involutivos (HCRI) são tumores vasculares benignos raros, que se caracterizam por um desenvolvimento completo ao nascimento e não apresentam fase de crescimento pós-natal. São caracterizados por uma regressão, habitualmente total e espontânea, entre seis a dezoito meses. Podem estar relacionados a trombocitopenia e/ou coagulopatia transitória e insuficiência cardíaca. O diagnóstico é clínico, por vezes auxiliado por exames de imagem e biópsia. Relato do caso: ESB, 2 meses e 15 dias, que apresentou ao nascimento, na face anterior de tórax, membros superiores até região de punhos bilaterais e região superior de dorso, uma massa bem delimitada, mole, depressível, hiperemiada, com algumas telangiectasias periféricas, sem frêmito palpável ou ulceração. Hemodinamicamente estável, sem trombocitopenia. A clínica e ultrassonografia apoiaram a suspeita clínica de HCRI. Após 2 meses verificou-se regressão significativa na dimensão tumoral, havendo acometimento apenas de região anterior do tórax e região proximal de membros superiores. Discussão: Descreveu-se um caso de hemangioma congênito, tumor vascular infrequente, cuja fase proliferativa ocorre exclusivamente intrauterina e habitualmente começa a envolver dias a semanas após o nascimento. Na presença de um HCRI típico sem complicações associadas a conduta terapêutica é conservadora, sendo recomendada uma vigilância mensal em ambulatório. Conclusão: Apesar de se tratar de um diagnóstico infrequente, o conhecimento da clínica, evolução e prognóstico deste tipo raro de hemangioma é fundamental para o diagnóstico e conduta adequados, embora apresente dimensões consideráveis, são benignas, evitando intervenções desnecessárias.