



Trabalhos Científicos

Título: Hemangiomatose Neonatal Com Acometimento Visceral: Um Relato De Caso

Autores: ANANDA KARLA BELLEI (FACIMED); DENISE INÁCIO DE ANDRADE (FACIMED); BRUNA VANZELLA DOS SANTOS (FACIMED); VANESSA ALMEIDA DOS SANTOS (FACIMED); GABRIELA MOREIRA FERLE (FACIMED); CARLA BIANCA DA SILVA SANTOS (FACIMED); RAFAELA DA SILVA SANTOS (HOSPITAL REGIONAL DE CACOAL); LOHAYNNE LOPES DE FREITAS VOIGHT (HOSPITAL REGIONAL DE CACOAL)

Resumo: Introdução: Este trabalho relata um caso de hemangiomatose neonatal (HN) com investigação para hemangiomatose neonatal difusa (HND), pela sua alta morbimortalidade. Descrição do caso: M.A.V.L., lactante, 40 dias, masculino, encaminhado ao ambulatório de pediatria devido ao aparecimento de hemangiomas em toda a superfície corporal e mucosas após o terceiro dia de vida. Ao exame físico observou-se o fígado a 4cm do rebordo costal direito e o baço a 2cm do rebordo costal esquerdo. Foi solicitado ultrassonografia (US) de abdome e transfontanela, nos quais observou-se presença de cisto hepático acompanhado de hepatoesplenomegalia, presença de leve dilatação de quarto ventrículo cerebral e da cisterna magna. Aos 8 meses de idade, teve uma regressão dos hemangiomas cutâneos, porém continua em investigação de acometimento visceral. Discussão: Os hemangiomas são considerados como malformações vasculares e acometem, principalmente, a superfície cutânea, mas podem ser encontrado em mucosas e vísceras. Hemangiomatose é caracterizada pela presença de 4 ou mais hemangiomas. Chegam a acometer 10% das crianças e cerca de um terço é observado já ao nascimento, porém o mais frequente é o aparecimento ao longo do primeiro ano de vida, com a maioria tendo regressão aos 18 a 24 meses. A hemangiomatose neonatal benigna (HNB) é quando as lesões se restringem a pele; e HND é quando há acometimento visceral. É imprescindível o acompanhamento clínico de todos os portadores de hemangiomatose pela possibilidade de HND. Crianças menores de 3 meses e hemangiomas múltiplos são considerados de risco, sendo recomendados a realização de US abdominal e acompanhamento para avaliar a possibilidade de acometimento visceral e sistema nervoso central. Conclusão: Hemangiomatose é uma das indicações de investigação, devendo-se realizar exames complementares para sua elucidação e exclusão de HND, que é uma condição clínica rara, com complicações potencialmente graves e uma alta taxa de morbimortalidade.