

Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Do Escore Semi-Quantitativo Scorma Na Mastocitose Cutânea

Autores: BRUNA LUIZA GUERRER (HC-UFPR), ANA KAROLINA FERREIRA GONÇALVES ROMANO (HC-UFPR), RAFAELA MOURA DE OLIVEIRA (HC-UFPR), LARISSA HABIB

MENDONÇA TOPAN (HC-UFPR), VÂNIA OLIVEIRA DE CARVALHO (HC-UFPR)

Resumo: Introdução: A mastocitose é uma doença rara com acúmulo de mastócitos em órgãos e tecidos. Os sintomas estão relacionados à liberação de histamina pelos mastócitos. A mastocitose cutânea é limitada à pele, e a sistêmica acomete outros órgãos com aumento dos níveis de triptase sérica. A gravidade da doença é avaliada pelo SCORing MAstocytosis (SCORMA), que avalia: 1 extensão do envolvimento cutâneo, 2- atividade das lesões (pigmentação, eritema, vesiculação e sinal de Darier), 3- sintomas subjetivos. Objetivo: avaliar a ferramenta de gravidade SCORMA em crianças com mastocitose avaliadas durante o ano de 2019 em um serviço de nível terciário de atendimento. Método: estudo transversal e analítico com avaliação de dados clínicos e aplicação do índice SCORMA de gravidade. Os dados foram avaliados pelo programa JMP 10 e a estimativa de diferença entre variáveis categóricas foi realizada pelos testes qui-quadrado de Pearson considerado nível de significância de 5. Resultados: a ferramenta SCORMA foi aplicada em 12 crianças, sendo 9 (64,2) meninos. A mediana de idade de inicio foi de 3 meses variando de presente ao nascimento até 7 anos de vida. A mediana da idade do diagnóstico foi de 1,3 anos (3 meses a 7,8 anos). Havia sete pacientes com diagnóstico clínico de mastocitose cutânea e cinco com mastocitoma, todos com Sinal de Darier positivo. Seis tinham biópsia cutânea confirmatória e dois de medula óssea normal. A superfície afetada teve mediana de 25 (1 a 95) e a pontuação do SCORMA teve mediana de 36.6 (10.2 a 65.5), sendo de 39.44 (17.6 a 65.5) naqueles com mais sintomas (dor abdominal, diarreia, dor óssea) comparado a 36,1 (10,2 a 57,2) nos sem sintomas (p=0,6). Os gatilhos dos sintomas foram atrito, exposição ao sol, estresse, suor e banho. Conclusão: o índice SCORMA permite avaliar o grau de atividade da mastocitose cutânea.