



Trabalhos Científicos

Título: Mastocitose Cutânea Difusa Em Lactente: Relato De Caso

Autores: BRUNO TEIXEIRA DA SILVA (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA), ÉRICA SAMANTHA SANTOS DE ARAÚJO, FERNANDO BIZARRIA APARECIDO, VALDRIANA LEANDRO DE OLIVEIRA SANTOS, MIRELLA MORAIS BRASIL MONTEIRO, LUCIANA SOARES AMARAL

Resumo: MASTOCITOSE CUTÂNEA DIFUSA EM LACTENTE: RELATO DE CASO
INTRODUÇÃO: A mastocitose é uma doença rara, caracterizada pela proliferação clonal e acúmulo de mastócitos nos tecidos, podendo ser classificada como cutânea ou sistêmica. RELATO DO CASO: Lactente do sexo masculino, 1 ano e 8 meses de idade, permaneceu em aleitamento materno exclusivo até o 4º mês de vida, quando após ingestão de fórmula láctea apresentou lesões urticariformes em face e tronco. Solicitadas dosagens de IgE total=17,8 e IgE para leite de vaca=2. Alguns dias depois, mesmo após orientação de aleitamento materno exclusivo, lactente apresentou máculas acastanhadas difusas pelo corpo, com ausência de sintomas sistêmicos. Ao exame físico o lactente apresentava-se em bom estado geral, e observou-se hiperemia e discreta pápula após fricção local realizada em uma das máculas, caracterizando o sinal de Darier. Solicitada biópsia das lesões cutâneas, com evidência de infiltrados mastocitários na derme, confirmando o diagnóstico de mastocitose cutânea. Solicitada novamente IgE específica para o leite de vaca, com resultado negativo. No momento, o paciente encontra-se em aleitamento materno e ingerindo outros alimentos, inclusive derivados do leite, sem sinais e sintomas clínicos. COMENTÁRIOS: A mastocitose cutânea é caracterizada pela proliferação de mastócitos na pele, sem qualquer evidência de envolvimento de outros órgãos. Em geral, os sintomas e as lesões reduzem com o tempo, apresentando bom prognóstico na infância. Lesões cutâneas acastanhadas na faixa etária pediátrica devem ser investigadas considerando a mastocitose cutânea como um possível diagnóstico, que será de fundamental importância para a terapia e seguimento da condição apresentada.