

Trabalhos Científicos

Título: Artrite Relacionada A Dermatite Intersticial Granulomatosa - Uma Entidade Ainda Pouco Conhecida

Autores: INGRID HERTA ROTSTEIN GREIN (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); CHRISTINA FEITOSA PELAJO (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); THAIS CUGLER MENEGHETTI (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); LORIS LADY JANZ JUNIOR (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); MARCIA BANDEIRA (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE)

Resumo: Introdução: Dermatite Intersticial Granulomatosa associada a Artrite (DIGA) é uma nova entidade que teve seu primeiro caso descrito no ano de 1993. Por ser uma doença recente e se manifestar de forma muito variável, ainda é pouco conhecida, e conseqüentemente, pouco diagnosticada. DIGA já foi descrita em associação a várias doenças autoimunes, como artrite reumatoide, LES, SAAF, tireoidite autoimune e hepatite autoimune. Por esse motivo a teoria mais aceita é que essa entidade é consequência de um processo de autoimunidade. Descrição de caso: Adolescente com história de edema importante em membros inferiores, com piora progressiva em um período de 4 meses. Durante o terceiro mês surgiram manchas eritematosas com bordas elevadas disseminadas em membros e tronco, não pruriginosas, em formato de alvo. Investigação para doenças autoimunes foi negativa. Iniciado tratamento com antihipertensivos, com melhora do edema. Realizado biópsia de lesão de pele, cujo diagnóstico foi compatível com granuloma anular. Nos próximos meses paciente evoluiu com artrite em punhos, joelhos e tornozelos. Estabelecido diagnóstico de DIGA, e iniciado prednisona, hidoxicloroquina, metotrexate e ácido fólico, com melhora dos sintomas. Discussão: O quadro clínico da DIGA envolve um amplo espectro de lesões dermatológicas, como cordões lineares subcutâneos, pápulas hiperpigmentadas ou eritematosas, placas subcutâneas e lesões anulares. A artrite pode se manifestar antes, simultaneamente ou após o aparecimento das lesões de pele. Conclusão: Embora seja um diagnóstico incomum na prática médica, é importante que o reumatologista saiba reconhecer essa doença, uma vez que ela é diagnóstico diferencial de inúmeras causas de artrite e alterações dermatológicas.