



Trabalhos Científicos

Título: Síndrome De Gianotti-Crosti: Você Reconhece Esse Exantema?

Autores: RENATA ROBL IMOTO (UFPR); MARJORIE UBER IURK (UFPR); VÂNIA OLIVEIRA DE CARVALHO (UFPR)

Resumo: Introdução: A síndrome de Gianotti-Crosti (SGC) é uma erupção cutânea auto-limitada, comum na faixa etária pediátrica. Descreve-se um caso cujos achados clínicos são característicos de SGC. Descrição do caso: Menino de dois anos com erupção cutânea há 4 semanas, que iniciou 6 dias após a imunização com a tríplice viral. Ao exame, pápulas monomórficas eritematosas de 3 a 5 mm, algumas com crostículas, em distribuição simétrica na face, mãos, pés, nádegas e membros, poupando o tronco. Ausência de febre, linfadenopatia, hepato ou esplenomegalia. Foi diagnosticado como SGC e nenhum tratamento foi indicado. A erupção cutânea desapareceu 38 dias após o início dos sintomas. Discussão: A SGC, também chamada de acrodermatite papular da infância, afeta crianças de 1 a 6 anos de idade¹. A doença tem incidência desconhecida² e é mais prevalente durante a primavera e o verão³. A patogênese não é totalmente esclarecida. A erupção é assintomática ou associada a prurido, com distribuição acral simétrica¹. Caracteriza-se por pápulas eritematosas monomórficas, às vezes com vesículas, ocasionalmente coalescendo em placas. Pode ocorrer após a infecção por agentes virais (como Ebstein-Bar, coxsackie, citomegalovírus, parvovírus B19, vírus da hepatite A, B e C)¹⁻³ e após vacinação (sarampo-caxumba-rubéola, haemophilus influenza tipo b, vacina oral contra a poliomielite)^{2,3}. O diagnóstico é clínico. Embora a doença seja auto-limitada, a resolução completa pode levar 8 a 12 semanas sem sequelas² e não há necessidade de tratamento. Emolientes e anti-histamínicos ajudam a controlar o prurido, e corticoide tópico encurta a duração das lesões¹. Conclusão: A síndrome é subdiagnosticada, pois as lesões cutâneas podem ser confundidas com erupções virais inespecíficas, reações alérgicas e prurigo estrófulo. Os pediatras devem estar familiarizados com esta condição, a fim de evitar exames e tratamentos desnecessários.