

Endocrinologia | Caso Clínico

PD-361 - (21SPP-11446) - POR TRÁS DE UM ECZEMA HERPÉTICO, UMA BAIXA ESTATURA PATOLÓGICA!

Ana Gisela Oliveira¹; Sónia Andrade Santos¹; Inês Costa¹; João Sousa Marques¹; Joaquina Antunes¹; Rita Cabral²; Cristina Baptista¹; Cristina Faria¹

1 - Serviço de Pediatria, Centro Hospitalar Tondela-Viseu, EPE; 2 - Serviço de Dermatologia, Centro Hospitalar Tondela-Viseu, EPE

Introdução / Descrição do Caso

O eczema herpético (EH) é uma sobre-infeção vírica rara, geralmente pelo vírus Herpes simplex (VHS) tipo 1, que surge habitualmente como complicação numa dermatite atópica; trata-se de emergência dermatológica dada elevada morbimortalidade associada à disseminação sistémica. A baixa estatura (BE) associada a alterações pubertárias deve constituir um sinal de alerta, contudo, por vezes, o diagnóstico permanece por estabelecer até à idade adulta. Desta forma, a história clínica detalhada e acompanhamento sistemático torna-se fundamental.

Adolescente de 17 anos, antecedentes de BE, trazida ao SU por exantema pruriginoso, desde há 3 dias, inicialmente maculo-papular, posteriormente vesículas e crostas, nos membros. Negada febre ou outras queixas. Na observação, exantema vesicular e crostas com exsudato purulento, rubor adjacente, agravado nas flexuras e região patelar. Analiticamente com 13400 leucócitos (neutrófilos 64,1%) e PCR 1,86 mg/dL, sendo internada sob flucloxacilina ev e ácido fusídico tópico, para esclarecimento diagnóstico. Observada por Dermatologia, colocada hipótese de EH sobreinfectada, iniciou aciclovir ev. Dada BE, amenorreia primária e edema dos pés, equacionado Síndrome de Turner (ST) realizando cariótipo. Alta em D3, com melhoria clínica sob flucloxacilina e aciclovir orientada para consulta de Dermatologia e Pediatria Geral. Cariótipo 45,X, sendo orientada para consulta de Endocrinologia Pediátrica.

Comentários / Conclusões

A ST é causado pela perda de parte/totalidade de um cromossomo X, em 1:2.000-2.500 recém-nascidos. O espectro clínico é vasto, sendo o atraso pubertário e amenorreia primária característicos da adolescência. Os autores pretendem alertar para o diagnóstico tardio do ST, que feito precocemente melhoraria o prognóstico.

Palavras-chave : Eczema herpético, Baixa estatura, Síndrome de Turner