



Trabalhos Científicos

Título: Onicomadese Associada À Doença Mão-Pé-Boca: Relato De Caso

Autores: JÔBERT KAIKY DA SILVA NEVES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES); FILOMENA EURIDICE CARVALHO DE ALENCAR (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES)

Resumo: Introdução Onicomadese, descolamento espontâneo da unha a partir de sua extremidade proximal, sem dor e sem inflamação, atribuído à inibição completa e temporária do crescimento ungueal, pode ser secundária a doença de Kawasaki, dermatoses bolhosas, drogas, paroníquia, estresse, radiação, e, a partir dos anos 2000, tem sido associada à Doença Mão-pé-boca (DMPB), com brotos epidêmicos na Espanha e na Ásia. Descrição do caso Pré-escolar, feminino, residente em Vila Velha (ES), atendida em PS com febre (39-40,5° C), há 12 horas, vômitos, prostração, hiporexia e desidratação. Medicada com ondasetrona, antitérmicos, cefitriaxona 1g (EV), no momento, e prescrita cefitriaxona 1g IM/dia, mesmo sinais evidentes de localização e apenas com leucocitose e PCR elevada, evoluiu com interrupção da febre e melhora do estado geral, nas 24 h seguintes. Meia hora após a segunda dose de ceftriaxona notou-se exantema máculo-papular eritematoso, sem prurido, atingindo mãos, pés, pernas, evoluindo com pequenas com vesículas nas mãos e região plantar dos dois pés, e regredindo em 5 dias. Após 40 dias, todas as unhas das mãos e uma única do pé apresentaram onicomadese. Discussão A DMPB, causada principalmente Coxsackie A16, mas também por Coxsackie A5, A7, A9, A10, B 2 e B5 e enterovírus 71, é altamente contagiosa e de transmissão principalmente fecal-oral. Habitualmente sem complicações, pode ter início com febre com poucos dias de duração, pequenas vesículas na boca e na língua e úlceras rasas dolorosas. Vesículas podem ser encontradas nas mãos e nos pés. Enantema e exantema terminam dentro de 7 e 10 dias. A descrição da onicomadese 4 a 8 semanas após o exantema tem-se tornado mais frequente, após surtos ocorridos na Espanha e Ásia. Conclusão Enfatizamos a associação entre onicomadese e DMPB e a falta de pesquisa de vínculo devida à distância entre os eventos.