



Trabalhos Científicos

Título: A Importância Das Lesões Iniciais Dermatológicas No Covid19: A Exemplificação De Dois Casos Clínicos Em Crianças.

Autores: CLAUDIO DA COSTA OLIVEIRA FILHO (KORA SAÚDE/ATHENA SAÚDE)

Resumo: INTRODUÇÃO: Há existência de relatos de lesões dermatológicas , tanto iniciais como tardias, no covid19. Mas essas lesões iniciais estão pouco esclarecidas ainda e se tem dado pouca importância a elas. RELATO DE CASOS: Serão relatados aqui dois casos clínicos em crianças atendidas em dois serviços de saúde particulares na cidade de Cariacica no estado do Espírito Santo, que apresentaram exame de swab positivo para covid19 e lesões dermatológicas iniciais. Os pais autorizaram a publicação dos casos. Caso 1: Paciente L. M. S. 1 ano e 2 meses de idade. No dia 01/08/2020 iniciou quadro de febre persistente sem outros sintomas associados. No dia 02/08/2020 a febre persistia e iniciou vômitos. No dia 04/08/2020 houve aparecimento de lesões exantemáticas maculares pruriginosas no tórax , abdome e membros, algumas lesões em face. Sem evidência de vesículas ou papulas. Lesões que não melhoravam com antihistamínico. Foi atendido em hospital particular nos dias 01/08, 02/08, 03/08, 04/08 , 07/08 e 08/08 de 2020. Feitos 5 hemogramas seriados com leucócitos que variaram de 8500 a 5000 , plaquetas entre 188000 e 116000, sempre com predomínio de linfomononucleares. História de tia com falecimento recente por covid19. Feito teste rápido imunológico negativo e RT-PCR positivo para covid19 no dia 02/08/2020. Sorologia para dengue negativa em 07/08/2020. Caso 2: k.F.M.S 8 anos e 9 meses. Atendido dia 16/01/2022 em hospital particular . História de avó covid positiva em 14/01/2022 , nesse mesmo dia iniciou febre e cefaleia. No dia 15/01/2022 apresentou exantema macular em tórax, membros, abdome e face pruriginoso sem melhora com antihistamínico. Teste rápido swab antígeno para covid19 positivo em 16/01/2022. DISCUSSÃO: A importância semiológica das lesões dermatológicas iniciais do covid19 tem sido negligenciadas até como sintomas na notificação da doença. CONCLUSÃO: Mais estudos precisam serem feitos para caracterizar melhor as lesões dermatológicas iniciais do covid19.