



**26 a 28
DE MARÇO**

Centro de Convenções Frei Caneca
R. Frei Caneca, 569 - Consolação, São Paulo



Trabalhos Científicos

Título: Infestação Por Molusco Contagioso Em Criança Com Alergia Alimentar E Dermatite Atópica.

Autores: ALINNE LOURENÇO CUNHA VIEIRA (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), LUANA AMARAL MAGALHAES DE SOUZA LIMA (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), ALICE DE SOUZA PARENTONI (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), RODRIGO MAGALHÃES KOENIGKANN (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), ISABELA CRISTINA RIBEIRO (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), RAIAN ALESSON DELLA LIBERA (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), CAMILA RIBEIRO BORGES (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), OTÁVIO BAREA PATTUSSI (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), MAYARA ESTEVES DE OLIVEIRA (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), CAMILA SALES CARLOS (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), MÁRIO DE SOUZA BASTOS JÚNIOR (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), ISABELLE LOPES GONTIJO LIMA (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA), ANNA CRISTINA ALVES DE ALBUQUERQUE (PÓS GRADUAÇÃO EM ALERGIA E IMUNOLOGIA CLINICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA- SUPREMA)

Resumo: A dermatite atópica é definida como doença inflamatória da pele, de caráter crônico e recidivante. Se caracteriza por desregulação imunológica, defeitos da barreira epidérmica e disbiose microbiana. A prevalência de alergia alimentar em crianças com dermatite atópica moderada a grave é cerca de 35%. A dermatite atópica predispõe a infecções cutâneas por *Staphylococcus aureus*, herpes vírus e poxvírus (causador do molusco contagioso). "Objetivo deste trabalho é mostrar a relação com dermatite atópica e infecção secundária" Relato de caso de uma criança, E.S.S., 2 anos e 3 meses, evoluindo com quadro clínico de intensa dermatite em face, tronco e membros inferiores desde os 2 meses de vida. Aos 7 meses diagnóstico de alergia alimentar à proteína do leite de vaca mediada por IgE, IgE para caseína (4,92 KU/L), alfa-lactoalbumina (0,47 KU/L), betalactoglobulina (superior a 100 KU/L), glúten (1,33), ovomucóide (52,9 KU/L), ovoalbumina (19,8 KU/L), manga (4,4 KU/L), pêssego (11,4 KU/L), látex (3,9 KU/L), mamão (23,6 KU/L). "A criança realizou restrição dietética, uso de fórmula extensamente hidrolisada, acompanhamento ambulatorial com dosagem de IgE, reintrodução gradativa de alguns alimentos após provocação oral. Orientada sobre uso de sabonete Syndets, hidratante com ceramida, corticoide tópicos Furoato de mometasona 0,1 %, inibidor de calcineurina Pimecrolimo creme 1%. Evoluindo durante um mês com infestação progressiva, molusco contagioso, por toda extensão do tronco, feito encaminhamento dermatológico para exérese das lesões." O molusco contagioso é uma infecção viral contagiosa, causada pelo poxvírus, relativamente comum nas crianças. Mais comum ocorrer em pessoas com o sistema imunológico comprometido, como na dermatite atópica, onde a pele seca de indivíduos alérgicos se torna mais suscetível a infecções virais, fúngicas ou bacterianas. O molusco contagioso normalmente desaparece em alguns meses até mesmo sem tratamento, porém a remoção cirúrgica evita disseminação das lesões e posterior infecção secundária bacteriana, principalmente em crianças com pele afetada como na dermatite atópica. Crianças com o sistema imunológico comprometido necessita de tratamento individualizado, investigação imunológica, acompanhamento clínico especializado nos casos de alergia alimentar, dermatite atópica