

FRINODERMIA: UM RELATO DE CASO ASSOCIADO À DEFICIÊNCIA DE VITAMINA A EM CRIANÇA EM UMA UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA DE CANOAS

DIOGO, A.P.C¹; BORGHETTI, J¹; SCORTEGAGNA, L.C.R¹; PESSOA, L.M.L¹; MUNEROLI, M²

¹ ACADÊMICOS DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL

² PROFESSOR ORIENTADOR DA ESF

Introdução: A frinodermia é caracterizada por hiperkeratose folicular associada à carência de vitamina A, sendo comum em nossa população, porém pouco diagnosticada. O objetivo desse estudo é elucidar um caso dessa patologia em um paciente de 2 anos com suas manifestações clínicas, diagnóstico e tratamentos adequados, visto que o manejo é simples e com impacto expressivo na saúde populacional.

Caso Clínico: Masculino, 2 anos, 7 consultas de pré natal, 3300 g, 50 cm, apgar 8/9. Mãe refere descamação epidérmica do bebê ao nascimento, prescrito dexametasona, sem melhora. Asmático em uso de salbutamol. Sem profilaxia com sulfato ferroso e vitamina A/D. Procura atendimento devido a “bolinhas que coçam”, que surgiram em tronco e se espalharam pelo corpo, com início há 1 ano. Ao exame, apresenta pápulas e placas pruriginosas, normocrômicas e acastanhadas.

Discussão e considerações finais: Tais manifestações clínicas podem estar relacionadas à deficiência de vitamina A, visto que, o paciente não realizava suplementação como indicado pela Organização Mundial de Saúde, fechando o diagnóstico de frinodermia. O diagnóstico é clínico e pode ser complementado com exames laboratoriais e histopatológicos. O quadro relaciona-se com desnutrição severa e tende a se resolver após identificar a causa e suplementar a carência.

Referências bibliográficas

- 1- Marron M, Allen DM, Esterly NB. Phrynoderma: A manifestation of Vitamin A deficiency? the rest of the history. *Pediatr Dermatol.* 2005;22:60–3;
- 2- Bleasel NR, Stapleton KM, Lee MS, Sullivan J. Vitamin A deficiency phrynoderma: Due to malabsorption and inadequate diet. *J Am Acad Dermatol.* 1999;41:322–4;
- 3- Girard C, Dereure O, Batière V, Guillot B, Bessis D. Vitamin A Deficiency Phrynoderma Associated with Chronic Giardiasis. *Pediatr Dermatol.* 2006;23:346–9;
- 4- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Manual de condutas gerais do Programa Nacional de Suplementação de Vitamina A. Brasília: Ministério da Saúde; 2013.

Palavras-chave: frinodermia, vitamina A, criança.