



22 A 26
DE OUTUBRO
DE 2024
FLORIANÓPOLIS - SC



Trabalhos Científicos

Título: Acrodermatite Enteropática: Um Relato De Caso.

Autores: TATIANA MATOS CAVALCANTE FIGUEIREDO (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), BRUNA SOARES PRAXEDES (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), THAIS LEMOS DE HOLANDA (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), ISA CAVALCANTI MARTILDES (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), TAINAH MAIA SILVA (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA), MYRELLA ZÁGNA LEITE DO RÊGO (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), MONIQUE MONT'ALVERNE BEZERRA DE SÁ CAVALCANTE (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), THAYNÁ YASMIM DE SOUZA ANDRADE (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), CAROLINE FREITAS MESQUITA (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), NICHOLAS MILITAO ALVES (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), LÍVIA FRANÇA MASCARENHAS (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), TUG IBSEN STUDART MONTENEGRO NETO (CENTRO UNIVERSITÁRIO CHRISTUS), TAYNÁ DE FREITAS FREIRE (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), THARSIA FEIJÓ DANTAS ARRAIS (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA), TIAGO ASSIS DE CASTRO ALVES (HOSPITAL GERAL WALDEMAR ALCÂNTARA)

Resumo: A acrodermatite enteropática(AE) é uma condição genética rara, caracterizada por deficiência nutricional com manifestações cutâneas e gastrointestinais. Este trabalho visa descrever o caso de um lactente que apresentou sintomas sugestivos de AE confirmada após constatar deficiência de zinco sérico. Criança do sexo feminino, nascida de parto vaginal a termo. Filha de um casal não consanguíneo e sem história familiar de AE, foi encaminhada ao serviço aos 6 meses e com história de lesões de pele desde os três meses de vida. Alguns dias antes dessa internação tinha sido levada em pronto-socorro, medicada com cefalexina por 7 dias, com melhora do quadro por breve período, quando retornaram as lesões associada a episódios febris e diarreia. Inicialmente, as lesões eram em região de genitália, sendo levantada a hipótese de dermatite de contato a fraldas, porém refratária ao tratamento, quando então foi observada progressão para membros inferiores e face, principalmente em região perioral. Ao exame físico, apresentava-se com lesão eritematosa em períneo e com leve descamação e crostas melicéricas na face, nos pés e nos joelhos. As dosagens séricas revelaram: zinco=55 mcg/dL (70–120) e fosfatase alcalina=41,3 U/L (65-300). Com a hipótese diagnóstica de AE, foi iniciada reposição oral com 3mg/kg/dia de sulfato de zinco. Observou-se melhora rápida e progressiva das lesões sem novos episódios de diarreia ou febre. Recebeu alta para realizar seguimento ambulatorial. Este caso destaca as manifestações cutâneas e sistêmicas que podem ocorrer associadas à condição, incluindo dermatite periorifical, alopecia e anemia. O diagnóstico muitas vezes requer uma suspeita clínica elevada, dada a semelhança dos sintomas com outras condições dermatológicas mais comuns, sendo crucial diferenciar de outras doenças, como dermatite de contato, impetigo ou psoríase, para garantir um manejo adequado. A confirmação diagnóstica é baseada em baixos níveis de zinco sérico e atividade reduzida de enzimas intestinais envolvidas na absorção de zinco. O manejo envolve a suplementação oral de zinco, além do tratamento das complicações decorrentes. O acompanhamento com profissionais, incluindo gastroenterologistas, dermatologistas e nutricionistas, é essencial para otimizar o cuidado e melhorar a qualidade de vida dos pacientes. Este caso destaca a importância de considerar o diagnóstico de AE em pacientes com dermatite recorrente e história de alteração intestinal. A avaliação cuidadosa dos sintomas cutâneos com uma investigação de possíveis causas subjacentes são cruciais para um diagnóstico preciso e um plano terapêutico eficaz. Por fim, o caso enfatiza que a AE por ser uma condição dermatológica incomum, é muitas vezes subdiagnosticada devido à sua raridade e aos sintomas variáveis, porém merece uma abordagem multidisciplinar para o manejo eficaz e a resposta ao tratamento com zinco reforça a importância da identificação precoce e do manejo adequado das deficiências nutricionais.