



15º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Gastroenterologia
Pediátrica**

19º CONGRESSO LATINO AMERICANO E
10º CONGRESSO IBERO AMERICANO DE
GASTROENTEROLOGIA, HEPATOLOGIA E NUTRIÇÃO

Centro de Convenções de Natal . RN . Brasil
26 a 29 de março de 2014

Trabalhos Científicos

Título: Acrodermatite Enteropática Em Um Paciente Indígena: Relato De Caso

Autores: SAMANTHA XENA DA COSTA NUNES; MICHELE GASPAR FERST; ADELMA ALVES DE FIGUEIREDO

Resumo: Introdução: A acrodermatite enteropática é uma enfermidade caracterizada pela deficiência de zinco. Pode ser congênita ou adquirida. A síndrome clínica se caracteriza por uma tríade básica de dermatite periorifical e acral, alopecia e diarreia.^{1,2} As alterações de pele caracterizam-se inicialmente por lesões eritematosas ao redor de olhos, nariz, boca e períneo, evoluindo para lesões vesicobolhosas, erosões e hiperqueratose na face, na região glútea e extremidades.^{3,4} Descrição do caso: Paciente indígena, 1 ano e 5 meses deu entrada em pronto socorro infantil com história de diarreia líquida há 6 meses sem sangue nem muco e lesões descamativas cutâneas desde o nascimento. Ao exame físico encontrava-se desidratado 2+/4, desnutrido grave, apresentava lesões hipercromicas, descamativas, exsudativas pelo corpo. Mãe referia que a criança estava em aleitamento materno exclusivo até o momento. Paciente foi internado e encaminhado para UTI. Feito suplemento de zinco, apresentou diminuição das afecções cutâneas e da diarreia, porém, com desnutrição severa, evoluiu com sepse e foi a óbito. Discussão: A terminação acrodermatite enteropática é usada em todos os pacientes com dermatite acral devida deficiência de zinco, independente se a origem da deficiência é herdada ou adquirida. A mortalidade por desnutrição e suas complicações é um problema de grande importância na população indígena. Nesse relato queremos evidenciar a importância da introdução de alimentos complementares a partir de 6 meses de vida na população indígena, com orientações nutricionais adequadas visando a reposição de oligoelementos, como o zinco, quando necessário. Conclusão: Alguns fatores que predispõem a deficiência de Zn são: consumo inadequado na alimentação, desnutrição energético-protéica e má absorção intestinal.^{8,9}