



17 a 20 de maio de 2017

Cuiabá / MT

Trabalhos Científicos

Título: Fórmulas De Aminoácidos X Uso Inadequado

Autores: CELSO TAQUES SALDANHA (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); OLÍVIA ZACAS (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); RAFAEL PIMENTE SALDANHA (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA); HELOISA RODRIGUES RIBEIRO SAMPAIO (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); MIRELLA TABOSA PRATES (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); MAYSÁ MILLENA DE MATTOS LUZ (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); MARINA PIMENTEL SALDANHA (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA); ANA MARIA SALLES ANDRADE (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); CAMILA SOARES BETTIN (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); DAYANNE CAROLINE MARMITT (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ)

Resumo: Introdução: Leite de vaca é o alimento mais envolvido nas sintomatologia de alergias alimentares da população pediátrica, notadamente, nos primeiros anos de vida. O tratamento adequado com fórmulas especiais previne complicações como déficit de crescimento e desenvolvimento, no entanto, a escolha dessa fórmulas deve atender a composição e potencial de alergenicidade, além de buscar critérios clínicos específicos diante das sintomatologias apresentadas pelas crianças. Descrição de caso: Genitora refere que seu filho nascido de parto cesáreo, termo e sem intercorrências perinatais começou a apresentar, no segundo mês de vida, episódios de sangue nas fezes, não associado a febre, vômitos ou outras sintomatologias. Refere se ainda que estava sob aleitamento materno exclusivo. Nega história pregressa familiar para doenças alérgicas. Procurou assistência médica, onde foi diagnosticado alergia ao leite de vaca em decorrência da proteína do leite de vaca que a mãe consome em sua dieta habitual. Optou-se em excluir o leite e seus derivados para a mãe e o lactente teve boa resposta clínica. Todavia, foi acrescida fórmula de aminoácido na dieta da criança em virtude da impossibilidade da mesma em continuar recebendo aleitamento materno. Conclusão: Indicação de fórmula de aminoácido foi inadequada, apesar de ser considerada 100% não alérgica, haja vista, que diante da anamnese clínica, a criança não apresentou alto risco de reações anafiláticas e nem comprometimento nutricional importante.