



17 a 20 de maio de 2017

Cuiabá / MT

Trabalhos Científicos

Título: Alergia Ao Leite De Vaca X Dieta Adequada À Nutriz

Autores: CELSO TAQUES SALDANHA (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); OLÍVIA ZACAS (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); RAFAEL PIMENTE SALDANHA (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA); ANA MARIA SALLES ANDRADE (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); MIRELLA TABOSA PRATES (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); MAYSÁ MILLENA DE MATTOS LUZ (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); MARINA PIMENTEL SALDANHA (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA); DANIEL MATHEUS ROCHA AZEVEDO (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); ISRAEL CESAR CAMPOS RIVELINI (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); VALDEY ANTÔNIO DE OLIVEIRA CAVALCANTE (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ)

Resumo: Introdução: Nutrizes que ingerem leite de vaca contém frações proteicas desse leite capazes de sensibilizar seus filhos com predisposições genéticas e a instituição de uma dieta isenta dessas proteínas na dieta dessas nutrizes podem ocasionar remissões alérgicas dessas crianças. O presente relato procura demonstrar impacto nutricional para nutriz diante da eliminação do leite de vaca no seu consumo habitual frente à reação alérgica que seu filho teve durante a amamentação. Relato de caso: Lactente masculino, sob aleitamento materno exclusivo, começou apresentar com 2 meses de idade quadro clínico de fezes amolecidas com sangue. Decorridos 30 dias, a criança recebeu o diagnóstico de alergia ao leite de vaca em decorrência das proteínas bovinas no leite materno, haja vista que a mãe consumia esses nutrientes em sua dieta habitual. Genitora recebeu orientação para manter exclusão rigorosa do leite e seus derivados em seu cardápio habitual, tendo seu filho obtido controle clínico. Ficou evidenciado, contudo, que a mãe não recebeu acompanhamento nutricional, inclusive suplemento de cálcio. Conclusão: Mães sob exclusões nos seus cardápios do leite de vaca e derivados diante dos seus filhos sensibilizados com frações do leite de vaca presentes na amamentação devem receber suplemento de cálcio e adequado acompanhamento nutricional, buscando-se dessa forma evitar repercussões clínicas relacionadas ao déficit de cálcio corporal.