

## Trabalhos Científicos

Título: Acompanhamento Nutricional E Suplemento De Cálcio Para Mães De Crianças Com Alergias

Ao Leite De Vaca

Autores: CELSO TAQUES SALDANHA (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); BRUNA LEONOR

BEZERRA (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); JOSÉ FELIPE SCARLATI DOMINGUES (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); JULIANA MORAIS BAGI (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); LEINER EMANUELY TEIXEIRA SABORÉ (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); MARINA PIMENTEL SALDANHA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO);

VALDECIR SOARES (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); VICTOR CLARINDO NOMINATO

RIBEIRO (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ)

Resumo: Introdução: Estudos demonstram efeito terapêutico da exclusão na dieta materna para o leite de vaca e/ou outros alimentos relacionados às reações adversas imunológicas nos lactentes durante a amamentação materna, devendo fornecer, no entanto, suplementos nutricionais à mãe que amamenta a criança. Descrição do caso: Lactente,1 ano e 3 meses de idade, masculino, sob aleitamento materno, sendo exclusivo até os cinco meses de idade (genitora nega oferta leite de vaca na maternidade). Próximo ao sexto mês de vida foi oferecido leite de vaca in natura para a criança, que começou a apresentar subitamente cianose perioral, vômitos e evacuações diarréicas. Foi suspenso a oferta do leite de vaca e seus derivados igualmente para o lactente e sua mãe. Genitora refere, contudo, que desde esse período a criança vem apresentando evacuações diarréicas e "chiados no peito". Exames para doença celíaca (negativos), urocultura negativa, IgE específicos evidenciaram: trigo - classe II; amendoim - classe II; soja - classe II; caseína - classe IV; alfa-lactalbumina - classe IV; beta-lactoglobulina - classe V; ovoalbumina e ovomucóide classe IV. Comentários: Apesar da criança estar em aleitamento materno e com exclusão dos possíveis alimentos mais envolvidos nas reações alérgicas, deve-se impor um rigoroso aconselhamento nutricional, pois a restrição realizada de forma não supervisionada pode comprometer o estado nutricional do binômio mãe-filho, sendo que ao retirar o leite e seus derivados da genitora que amamenta, o suplemento de cálcio torna-se imprescindível.