



17 a 20 de maio de 2017

Culabá / MT

## Trabalhos Científicos

**Título:** Dermatite Atópica Relacionada A Alergia Alimentar Em Lactente Não Amamentado

**Autores:** JANINE HORSTH (HUJM/UFMT); DAYSE DO VALLE OLIVEIRA (HUJM/UFMT); GEORGE MANTESE (HUJM/UFMT); ANA CAROLINA SILVA (HUJM/UFMT); RAISSA TRAVAGINI (SANTA CASA DE CUIABÁ); PERICLES SEGANFREDO (HOSPITAL GERAL UNIVERSITÁRIO)

**Resumo:** Introdução: A dermatite atópica (DA) é caracterizada por dermatite eczematosa pruriginosa. Geralmente, lactentes com DA refratária possuem alergias alimentares, e na infância a proteína do leite de vaca é a segunda causa mais frequente de DA. O diagnóstico é realizado pela melhora da DA ao excluir o alimento suspeito da dieta e reaparecimento ao reintroduzi-lo, o tratamento é sua exclusão da dieta materna e/ou da criança. A DA também pode ou não ter IgE específico positivo. Relato de caso: Paciente, 2 meses de vida, com diarreia e eritema disseminado, áreas de eczema inclusive em couro cabeludo, com alopecia. Suspeitou-se de alergia a proteína do leite de vaca. Mesmo sem amamentar, criança mantinha o peso adequado. Foi trocada a fórmula láctea pela extensamente hidrolisada, apresentando melhora parcial dos sintomas. Devido a condição sócio-econômica familiar, foi indicada fórmula a base de soja. A criança retorna com lesões disseminadas, ulceradas, hipercrômicas cicatríciais, crostosas e hiperemiadas com infecção secundária focal e diarreia. Após doações de fórmula extensamente hidrolisada, paciente apresenta melhora quase total das lesões e total da diarreia. Alterna as fórmulas, de acordo com as doações recebidas, entre extensamente hidrolisadas, a base de aminoácidos e soja, e uso ocasional de proteína integral, melhora e recidiva das lesões conforme a fórmula. Possui IgE específico negativo para soja, leite de vaca e ovo. Atualmente criança possui lesões de DA, com uso ocasional de leite de vaca. Comentários: Este caso mostra a associação da DA com a alergia alimentar e a dificuldade no tratamento pelos custos, especialmente quando em ausência de aleitamento materno.