



## Trabalhos Científicos

**Título:** Fpies Aguda Como Manifestação Da Aplv: Relato De Caso

**Autores:** RODRIGO PEREZ (HOSPITAL REGIONAL DE CÁCERES DR. ANTÔNIO FONTES), LUANNA LUCAS BARBOSA CAETANO, JOSÉ EDSON PAVINI NUNES, ALISSON VITOR ESIDIO, WAGNER RIBEIRO DE FREITAS NERY ALVES, IRENIZIA MARQUES QUINTEIRO DE ALMEIDA, LIVIA SERAGLIO SOUZA, IZADORA XAVIER FONSECA CHAVES, VITOR DANIEL ZANCHETTA

**Resumo:** Introdução: Síndrome da Enterocolite Induzida por Proteína Alimentar (FPIES) é uma alergia não IgE mediada, induzida principalmente pelo leite de vaca (LV) e soja. Descrição do caso: Lactente, 1 mês e 25 dias, sexo masculino, pré-termo, parto cesariano, APGAR 1/7/8, deu entrada apresentando hematoquezia, êmese após ingesta alimentar e febre há uma semana, realizando aleitamento materno (AM) misto com NAN1. Exame físico: REG, desidratado, hipocorado, anictérico, febril, letárgico, hipotenso, taquicárdico, pulsos filiformes, abdome distendido, RHA aumentados e hipertimpanismo. Exames: anemia normocítica, normocrômica, sem demais alterações. Aventada hipótese diagnóstica de Sepse, sendo iniciada antibioticoterapia. Devido persistência do quadro suspeitou-se de alergia à proteína do LV, sendo prescrita dieta isenta deste leite e derivados à mãe. Após 24 horas houve melhora do quadro, contudo, mãe não seguiu as orientações dietéticas, retornando os sintomas do paciente. Foi suspenso AM e introduzida fórmula proteica extensamente hidrolisada. Porém, devido a não aceitação do lactente, foi trocada por fórmula de aminoácidos, com remissão dos sintomas. Dosagem de IgE específica negativa. Dado a história clínica e exclusão de outras possíveis etiologias, fez-se o diagnóstico de FPIES. Comentários: FPIES tem grande relevância devido ao quadro clínico, que pode ter evolução grave, e ao amplo espectro de diagnósticos diferenciais. O diagnóstico é baseado na história clínica, podendo ou não ser realizado o teste de provocação oral supervisionado. O tratamento em longo prazo é baseado na exclusão do alérgeno da dieta materna, caso esteja em AM, e da dieta do lactente, utilizando-se fórmulas de proteína extensamente hidrolisada ou de aminoácidos.