## 6 a 9 de abril de 2022 Centro de Convenções de Goiânia





## Trabalhos Científicos

Título: Associação De Estenose Hipertrófica Do Piloro E Alergia A Proteína Do Leite De Vaca: Relato

De Um Caso Atípico

Autores: JESSE RODRIGUES GALVÃO (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO), AMANDA DIAS

FERREIRA DE CARVALHO (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO), JULIANA REGINA DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO), ANA LUISA PEREIRA FREIRE (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO), MARIA ISABEL DA SILVA CARMO PARTO DE ALVARENGA (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO), LARISSA SILVA BARBOZA (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO), NICOLLE TELES PEZZETTI (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO), VIVIAN DA SILVA TORRES (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO),

IGOR SENA SANTOS (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO)

Resumo: O refluxo gastroesofágico (RGE) é o retorno do conteúdo gástrico ao esôfago ou regiões extra esofágicas, com ou sem regurgitação e/ou vômitos. O RGE é associado ao relaxamento transitório do esfíncter esofagiano inferior (EEI) e geralmente é considerado em recém-nascidos e lactentes como um evento fisiológico, sem comprometimento do crescimento, ganho de peso e qualidade de vida. A criança não apresenta dor, sofrimento ou desconforto por estar vomitando ou regurgitando e quando isso acontece chamamos de doença do refluxo gastresofágico (DRGE). Dentre os diagnósticos diferenciais temos a alergia a proteína do leite de vaca e a estenose hipertrófica do piloro e associação destas duas entidades pode gerar confusão diagnostica. objetivo: relatar o caso de lactente eutrófico com estenose hipertrofia do piloro e alergia a proteína do leite de vaca. Relato de caso: paciente do sexo masculino, 32 dias de vida com quadro de vômitos incoercíveis de conteúdo lácteo, irritabilidade, sem comprometimento ponderal e sangramento nas fezes. Após medidas posturais e uso de formula de aminoácidos manteve o quadro emético mas manteve fezes com sangue. Após ultrassonografia abdominal foi diagnosticado com Estenose hipertrófica do piloro, posterior correção cirúrgica e boa recuperação clinica. Discussão: realizamos este relato para alertar a importância do diagnostico diferencial de estenose hipertrofia de piloro na DRGE em lactente com alergia alimentar e destacamos que o paciente não apresentou perda ponderal devido a sua forma regular de alimentação e uso de formula elementar, o que confundiu o diagnostico apesar de vômitos incoercíveis. Conclusão: com base nessa associação, enfatizamos a seriedade da investigação da estenose hipertrófica do piloro para uma boa evolução clinica do lactente com DRGE e alergia alimentar.