



17 a 20 de maio de 2017

Culabá / MT

Trabalhos Científicos

Título: Gastreenterite Eosinofílica

Autores: TULLYO MYCHEL FERNANDES RAMOS (UNIC); HYALLA KAYOMA FERNANDEZ ROUSSENQ (UNIC); NICOLLE RAMALHO DOS SANTOS CORBELINO (UNIC); EMMANUELA BORTOLETTO SANTOS DOS REIS (PUC PARANÁ)

Resumo: Introdução: A gastreenterite eosinofílica (GE) é uma doença rara com apresentação heterogênea caracterizada pela presença de intenso infiltrado de eosinófilos em um ou mais segmentos do trato gastrointestinal (TGI), podendo acometer as camadas mucosa, muscular ou subserosa. Descrição do caso: Adolescente masculino, 11 anos, sintomático desde os meses iniciais de vida, em aleitamento materno exclusivo, com períodos de irritabilidade, fezes líquidas e início de baixo ganho ponderal. Após a introdução de outros alimentos, detectou-se a presença de restos alimentares nas fezes, distensão abdominal, rarefação capilar, pele descamativa e instalação de desnutrição crescente, não sendo adequadamente investigada por questões sociodemográficas e impactando na qualidade de vida do menor. Na chegada ao ambulatório, à investigação inicial foram afastadas parasitose intestinal e doença celíaca. A seriografia esofagoestômagoduodeno denotou Refluxo Gastroesofágico Grau IV, sendo iniciado tratamento que não resultou em recuperação ponderal. Mediante a eosinofilia persistente em hemogramas seriados, solicitou-se a biópsia do bulbo e 2º porção duodenal, denotando-se infiltrado de eosinófilos (>100 eosinófilos/CGA), sem evidências de exocitose de leucócitos em enterócitos, confirmando-se GE. Comentários: No presente caso, os critérios diagnósticos sugeridos por Talley et al., (1990) a saber: a presença de sintomas gastrintestinais; a de infiltração de eosinófilos em uma ou mais partes do TGI, os achados radiológicos característicos associados a eosinofilia periférica; e a ausência de parasitose intestinal estiveram presentes. O RGE, considerado como uma doença extraintestinal, não teve o seu tratamento, associado à melhora clínica. A GE deve ser aventada na investigação de desnutrição.