



17 a 20 de maio de 2017

Culabá / MT

Trabalhos Científicos

Título: Esofagite Eosinofílica

Autores: GIOVANNA PEREIRA TARDIN (HUJM); DAYSE DO VALLE OLIVEIRA (HUJM); IVANA DE MENEZES (HUJM); EDUARDO CORREA DA COSTA PESENTI SANDRIN (HUJM)

Resumo: INTRODUÇÃO A esofagite eosinofílica é uma doença imunomediada e há evidências de que seja manifestação de doença alérgica. Histologicamente é caracterizada por in?amação eosinofílica na mucosa. Diagnosticada apenas por endoscopia e biópsia com o achado de 15 ou mais eosinófilos por campo de grande aumento (cga) no esôfago. As manifestações clínicas em lactentes e crianças menores são inespecíficas e variáveis. O sintoma principal dos adolescentes é a disfagia para sólidos e impactação alimentar. Os sintomas e os achados patológicos melhoram com a exclusão de alérgenos na alimentação e/ou uso de corticosteroide tópico. DESCRIÇÃO DO CASO MVAF, masculino, 11 anos e 11 meses, disfagia para sólidos há um ano e episódios de impactação alimentar, uso de líquidos para deglutição. Diagnóstico prévio de rinite alérgica. Exame físico sem alterações. Pesquisa negativa para doenças reumatológicas, sorologia negativa para Doença de Chagas, seriografia de esôfago, estômago e duodeno normal. Na endoscopia digestiva, esôfago distal com sulcos longitudinais e pontilhados esbranquiçados. Biópsia de mucosa de esôfago médio com esofagite em discreta atividade e presença de raros eosinófilos; esôfago distal com >50 eosinófilos/cga; antro gástrico com espaços eosinofílicos; segunda porção duodenal normal. Confirmando-se o diagnóstico de esofagite eosinofílica. Iniciamos uso de budesonida, montelucaste sódico e restrição alimentar para leite de vaca. Houve resolução dos sintomas. Endoscopia de controle após 3 meses de tratamento é normal. COMENTÁRIOS Este caso ilustra a clínica clássica da esofagite eosinofílica e associação da mesma com quadros alérgicos. Mostrou bom controle clínico e resolução dos achados endoscópicos sem exposição aos alérgenos alimentares e ao uso de corticóide e antileucotrieno.