

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Pacientes Com Dor Abdominal Crônica Funcional Não Apresentam Excesso De Gás à Ultrassonografia

Autores: LUCENA BL, MOTTA MEFA, SILVA EJC, , , , , ,

Resumo: Objetivo: Descrever achados da ultrassonografia abdominal de crianças e adolescentes com dor abdominal crônica funcional. Método: Estudo observacional e descritivo em crianças e adolescentes com dor abdominal crônica funcional de acordo com o critério de Roma III. O questionário Roma III passou pelas etapas de tradução e retrotradução e em seguida, aplicado às mães. Aqueles que preenchem o critério foram encaminhados para realização do estudo ecográfico de abdome realizado com o aparelho Philips HD7 (Philips Medical Systems, Bothell, WA) para identificar acúmulo de gás, peristaltismo e linfonomegalia mesentérica. Resultados: Foram estudados quarenta e cinco pacientes. A idade da população estudada variou de quatro a dezessete anos. Foi observada maior prevalência de dor abdominal crônica funcional no sexo feminino (57,8%). Com relação ao diagnóstico, observamos que 28 pacientes tinham síndrome da dor abdominal funcional (62,2%); 23, síndrome do intestino irritável (51,1%) e cinco, dor abdominal funcional (11,1%). Quanto aos achados do estudo ecográfico do abdome, foram identificados: 26 pacientes sem alterações à ultrassonografia (57,8%); 18 apresentaram aglomerados linfonodais mesentéricos, sem significado clínico (40%) e em dois pacientes foi evidenciado um aumento na peristalse intestinal (4,4%). Não foi observado excesso de gás luminal em nenhum dos pacientes. Conclusões: A maioria dos pacientes com dor abdominal crônica funcional não apresenta alterações ultrassonográficas, concordante com a natureza sensório-motora gastrintestinal basal da dor funcional. A ausência de acúmulo de gás, peristalse exacerbada e linfonomegalias marcantes alerta para a necessidade de maior critério na solicitação de exames de imagem nos pacientes com dor abdominal crônica.