

# 14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012  
São Paulo - SP



## Trabalhos Científicos

**Título:** Eficácia Do Esquema Tríplice Para Helicobacter Pylori Com Claritromicina, Amoxicilina E Lansoprazol Por 14 Dias Em Crianças E Adolescentes

**Autores:** BRITO HH, KAWAKAMI E, , , , , , ,

**Resumo:** Esquemas de tratamento para a infecção por Helicobacter pylori (H. pylori) são bastante estudados em adultos, mas são poucos os estudos em crianças, principalmente devido ao subdiagnóstico, aos sintomas inespecíficos e às formas de apresentação das medicações. Objetivo. Estudar a eficácia e aceitação de esquema tríplice em crianças e adolescentes com infecção por H. pylori. Metodologia. 15 crianças e adolescentes de 4,9-17,7a (Mediana=12,7a; M/F=1,14), realizaram 3 testes diagnósticos não invasivos para detecção do H. pylori: teste no ar expirado com 13C-uréia (TRU), pesquisa de antígeno fecal utilizando anticorpos monoclonais (AFM)(ambos validados localmente), e método immunoblotting para detecção de IgG H. pylori, incluindo bandas CagA e VacA. Tratamento: claritromicina 7,5mg/kg/dose, amoxicilina 25mg/kg/dose, em cápsulas ou suspensão, e lansoprazol 15 ou 30mg/dose, de 12/12h por 14d. Caso não houvesse erradicação, para pacientes >8a, foi prescrito doxiciclina 4,4mg/kg/dia e/ou furazolidona 7mg/kg/dia, e inibidor de bomba de prótons. Foram verificados aceitação e efeitos colaterais através de seguimento clínico. Após 4-8 semanas do tratamento, foi realizado novo TRU para verificação de cura. Resultados. Houve concordância total entre os 3 testes. Dos 15 pacientes, houve perda de seguimento de 1. Tiveram erradicação efetiva 11/14 (78,6%) com 1 esquema de tratamento e 3/14 necessitaram um segundo esquema, elevando a taxa de erradicação para 13/14 (92,9%). Todos apresentaram CagA e VacA positivos, exceto 1. Conclusões. A terapia tríplice deve ser recomendada em crianças e adolescentes, com boa aceitação e poucos efeitos colaterais, e por 14 dias no intuito de aumentar as chances de elevar a taxa de erradicação.