



DE 24 A 27 DE SETEMBRO DE 2014
HOTEL PRODIGY . ARACAJU . SERGIPE

Trabalhos Científicos

Título: Associação Entre Dor Abdominal E Infecção Por Helicobacter Pylori Em Adolescentes

Autores: JARBAS JOSÉ ÁVILA JÚNIOR (HOSPITAL MENINO DEUS); LUIZ ALBERTO CAGLIARI SANTOS (HOSPITAL MENINO DEUS); FELIPE CEZAR PEREIRA SANTOS (HOSPITAL MENINO DEUS); VALÉRIA CAROLINE PEREIRA SANTOS (HOSPITAL MENINO DEUS)

Resumo: Introdução: A infecção pelo Helicobacter pylori (HP) é uma doença crônica prevalente em 60% da população mundial, sendo considerada a principal causa de gastrite crônica ativa, sendo cada vez mais prevalente na faixa etária da adolescência. Estima-se que 80% dos indivíduos infectados não manifestem sintomas, sendo que não se sabe a causa exata da infecção nem sua transmissão. Objetivo: Caracterizar a associação entre dor abdominal e infecção por HP em adolescentes. Metodologia: Artigo de revisão com referência em estudos e artigos entre 2010 e 2014, utilizando as bases de dados Medline e SciELO. Resultados: Os estudos comprovam que tem sido cada vez mais comum a associação entre adolescentes com quadros de dor abdominal recorrente e a infecção por HP. As doenças pépticas mais comumente encontradas na faixa etária da adolescência seriam gastrite, esofagite, duodenite, ulcera duodenal ou cicatriz e bulbite erosiva. Os principais sintomas apresentados por estes adolescentes foram epigastralgia, pirose, azia, eructação, náuseas e vômitos, plenitude pós-prandial, sendo a associação com a infecção pelo HP de 72% nestes casos comprovada por endoscopia digestiva alta. O consenso atual de estudo do HP recomenda a investigação inicial em adolescentes com teste respiratório de uréia ou teste respiratório de uréia ou teste de antígeno fecal, sendo os testes sorológicos uma alternativa devido pouca disponibilidade e alto custo. Conclusões: Devido prevalência elevada do HP e sua relação com úlcera duodenal e o câncer gástrico, torna-se importante problema de saúde pública. O exame de escolha mesmo em adolescentes seria a endoscopia esofagogástrica com biópsia.