

Diagnóstico de *Helicobacter pylori* em Ambulatório Médico de Especialidades

Maria A. S. Zuque^{1,2}. Daniele R. Pimentel². Fabrícia T. S. Zuque^{1,2}; Flávia R. S. Zuque³; Ana C. Z. Medeiros⁴; João V. Z. Medeiros⁴.

¹Secretaria Municipal de Saúde de Três Lagoas, 79601-090 Três Lagoas - MS, angelina@treslagoas.ms.gov.br. ²Faculdades Integradas de Três Lagoas/AEMS. ³Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Câmpus Coxim. ⁴Universidade Camilo Castelo Branco/Fernandópolis.

Helicobacter pylori é uma bactéria que infecta a mucosa do estômago, sendo o único organismo conhecido capaz de colonizar esse ambiente muito ácido. Participa na patogenia de algumas doenças gastroduodenais como úlceras pépticas, alguns tipos de gastrite e de câncer do estômago. O diagnóstico é realizado com base em dados clínicos, epidemiológicos e laboratoriais. Realiza-se a endoscopia digestiva alta, teste ultra-rápido e exame histológico. O objetivo do estudo foi descrever a frequência de *Helicobacter pylori* na população atendida no setor de endoscopia do Ambulatório Médico de Especialidades (AME) localizado na cidade de Andradina-SP. Trata-se de um estudo transversal com dados secundários, obtidos no AME, durante o período de março 2012 a março 2013. Submeteram-se a endoscopia digestiva alta 75 pacientes, 60% (n=45) do sexo feminino, 40% (n=30) masculino e a média de idade foi de 53 anos. Os pacientes eram polissintomáticos, sendo mais frequente: epigastralgia tipo queimação (44%), dispepsia (29%), dor abdominal (20%), náuseas (19%), azia (17%); a maioria desses sintomas era pós-prandial. 51% dos pacientes utilizaram medicações antissecretoras no intervalo entre a consulta inicial e o exame endoscópico. Nos achados endoscópicos 34% (n=25) apresentaram resultados positivos; 11% (n=8) apresentaram resultado positivo no teste da urease e no exame histológico; 8% (n=6) foram positivos apenas no exame histológico e 15% (n=11) foram positivos somente no teste da urease. Os resultados encontrados apontam semelhança à prevalência do Brasil e de outros países da América Latina, quanto à faixa etária, houve maior frequência nas faixas etárias mais avançadas. Considerando a forma de transmissão e a prevalência do *Helicobacter pylori* e as dificuldades de implantação de medidas para sua prevenção, a profilaxia inclui um ambiente limpo e livre de germes, para a redução da contaminação da população, por outro lado o diagnóstico precoce faz com que o tratamento seja eficiente.

Palavras-chave: *Helicobacter pylori*, Endoscopia digestiva alta, Teste Ultra-rápido, Exame Histológico.