

Souza, EC. *Helicobacter pylori*: infecção pela bactéria e qualidade de vida [Dissertação]. Faculdade de Medicina de Marília. Marília, 2017.

RESUMO

A *Helicobacter pylori* está presente no estômago e duodeno, sendo responsável pela mais comum infecção crônica em seres humanos. Foi identificada como um agente causal ou associado à gastrite crônica, úlcera péptica, dispepsia funcional e câncer gástrico. Aproximadamente metade da população mundial possui o estômago colonizado por esta bactéria, cuja prevalência varia nos países desenvolvidos e em desenvolvimento. Em relação a qualidade de vida, vários autores estão direcionando suas pesquisas para o impacto das doenças crônicas sobre o funcionamento biopsicossocial dos indivíduos e sua influência sobre a complexa interação entre comportamento e saúde. Este trabalho teve como proposição geral considerar, com foco interdisciplinar, possíveis aspectos relacionados à epidemiologia, intomatologia e impacto na qualidade de vida de pacientes adultos e idosos, caracterizados previamente por biologia molecular quanto a ausência e presença da bactéria *Helicobacter pylori*. Tendo como objetivos: Descrever os aspectos epidemiológicos e a qualidade de vida de pacientes dispépticos submetidos à endoscopia digestiva alta; Avaliar a associação das dimensões referentes à qualidade de vida com a presença ou ausência da *Helicobacter pylori*. Nossa pesquisa sugeriu que o estilo de vida, a adesão a hábitos saudáveis em relação ao tipo de alimentação, não fazer uso de bebida alcoólica e cigarro, são mudanças que promovem o bem estar e evitam o aparecimento de complicações das doenças gástricas crônicas, favorecendo melhoria na qualidade de vida destes indivíduos.

Palavras-chave: *Helicobacter pylori*. Qualidade de vida. Marcadores genéticos.