

OLIVEIRA JÚNIOR, Lúcio de. Aspectos patológicos da gastrite envolvendo o *Helicobacter pylori*. Bragança Paulista, SP: FESB, 2005. (IMPRESSO)

RESUMO

O estômago é um órgão em forma de (J) que coleta os alimentos mastigados e os líquidos. Tritura os alimentos misturando-os com as suas enzimas e empurra os alimentos mastigados e os líquidos. Tritura os alimentos misturando-os com as suas enzimas e empurra os alimentos para o duodeno, que é a 1ª porção do intestino. Há diversos tipos de células no estômago. Uma produz ácido clorídrico e outras pepsinas, um hormônio digestivo. Estas substâncias e a ação de trituração dos alimentos pelo estômago é o primeiro passo para a digestão. Gastrite significa inflamação do estômago, gastrite não significa que há úlcera ou câncer. A presença da inflamação é uma resposta do organismo à uma agressão crônica ou aguda. Quais são as causas da gastrite? – *Helicobacter pylori*: este é o nome da bactéria que aprendeu viver na fina camada de muco do estômago. Na verdade não há infecção propriamente pela agressão direta da bactéria mas sim as substâncias por elas produzidas que provocam a inflamação aguda e crônica. É provavelmente adquirida na infância e permanece por toda a vida a menos que haja cura pelo tratamento com antibióticos. A infecção pode levar para gastrite, úlcera e câncer de estômago em algumas pessoas. Felizmente agora há maneiras de fazer os diagnósticos e tratamentos adequados para eliminar a bactéria.