

**Apoio:** [**www.editorapasteur.com.br**](http://www.editorapasteur.com.br) **- @editorapasteur**

**INTRODUÇÃO**:

O Câncer gástrico é o quarto tipo de câncer mais comum e o quarto em mortalidade no Brasil. Sabe-se que mais de 90% dos casos são adenocarcinomas e, dentre os diversos fatores que podem gera-lo, a infecção pelo Helicobacter Pylori é o principal, por isso a importância de estudá-los.

**OBJETIVO**:

Esse estudo visa apresentar a correlação entre o Helicobacter Pylori e a formação do câncer gástrico, enaltecendo o tipo adenocarcinoma, com a finalidade também de enaltecer as altas taxas no Brasil e sua gravidade.

**MÉTODO**:

Revisão de literatura baseada em artigos publicados nas plataformas Pubmed, Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), Google Acadêmico e Scielo (Scientific Eletronic Library Online), entre os dias 13 e 27 de Maio de 2021. Foram estudados e revisados artigos nas línguas portuguesa e inglesa. Utilizados como descritores os termos: Helicobacter Pylori, Câncer gástrico no Brasil, Helicobacter Pylori e sua relação com o câncer de estômago e Adenocarcinoma gástrico.

**RESULTADOS**:

Foi descoberto, dentre os artigos revisados, que a H. pylori é uma bactéria responsável por um grande número de doenças, muitas pessoas tem de forma assintomática. A sua gravidade pode variar e, dentre os principais fatores que aumentam o risco do adenocarcinoma gástrico há a infecção pela bactéria H. Pylori, pois ela foi classificada como um agente cancerígeno ainda nos anos noventa. Foi citado em pelo menos quatro, dos artigos analisados, que em países em desenvolvimento a prevalência do H. Pylori está por volta de 80%, que é o caso do Brasil, possuindo relação com o número de casos por ano de câncer gástrico. Todos os artigos estudados afirmam a importância do H. Pylori no adenocarcinoma e também a importância que deve ser dada a ela no Brasil.

**CONCLUSÃO**:

Dessa forma, após análise dos artigos, ficou claro a importância de prevenir a infecção da H. Pylori, visto que ela tem grandes chances de aumentar o risco do desenvolvimento do tumor de estômago. Interessante também a importância de conhecer mais afundo tal neoplasia.

Palavras-chave:

Neoplasias Gástricas. Helicobacter Pylori. Adenocarcinoma.

Filiações:

1Faculdade de Medicina Nova Esperança (FAMENE) João pessoa – PB

2Faculdade de Medicina Nova Esperança (FAMENE) João Pessoa - PB

3Centro Universitário de João Pessoa (UNIPE) João Pessoa - PB

4Universidade Potiguar (UNP) Natal - RN

5Médico clinico formado pela Faculdade de Medicina Nova Esperança (FAMENE) João Pessoa - PB

Autores: Davi Fernandes Gonçalves da Silva1, Gabriel Augusto Régis Paulo Neto de Almeida2, Pedro Guilherme Pinto Guedes Pereira3, Maria Isabel Dantas Bezerra Lyra4, Igor Fernandes Gonçalves da Silva5

Helicobacter Pylori E O Câncer Gástrico: A Relação Entre A Bactéria E O Adenocarcinoma Gástrico