

BIBLIOGRAFIA

1. Thaker, Y, M, A. (2017) HELICOBACTER PYLORI: UNA REVISION DE EPIDEMIOLOGIA, TRATAMIENTO Y MANEJO.2ed.Seattle: J Clin Gastroenterol Treat.
2. Basset C,-H.-J. –V.-D. (2002) HELICOBACTER: Un cambio de paradigma en la enfermedad de ulcera péptica y más.
3. Hidekazu, S, R, W, B, M, (2016) HELICOBACTER PYLORI.1ra.Springer...
4. Shanks AM, O, E, (2009) Infección por Helicobacter Pylori, genética del huésped y cáncer gástrico. 10ªed.J Dig Dis.
5. Blaser MJ. (1996)La Bacteria detrás de las úlceras.1ra.Sci Am.
6. Morgan DR. (2016)Infección por Helicobacter pylori enfermedad gastrointestinal y hepática de sleisenger y fordtran.10ªed.Filadelfia, PA.
7. Fox J, -W, -T,-C (2007). Inflamación, atrofia y cáncer gástrico. J Clin Invest.1ªed.
8. Yamao Y. (2008) Roles de las regiones de plasticidad de Helicobacter pylori en la patogenicidad gastroduodenal. Jmed Microbiol.
9. Blaser, M.(1998)Helicobacter pylori y enfermedades gástricas.3ªed. BMJ
10. Martinez-Sanchez G, -S.-E.-B.-J. (1998) Actitud de los médicos de atención primaria del área metropolitana de Barcelona frente al diagnóstico y tratamiento de la infección por Helicobacter pylori en enfermedades gastroduodenales. 1ªed. Gastroenterología y hepatología, España.
11. Santiago Zorrilla, M. T. (1992). *Metodología de la Investigacion* . MX: McGraw-Hill Interamericana.
12. HelicobacterTestINFAI,C13Urea link:
https://cima.aemps.es/cima/dochtml/p/97045001/P_97045001.html
13. http://www.linear.es/ficheros/archivos/481_4245125H.PyloriAgcassette25tcas.pdf
14. <https://www.gimaitaly.com/DocumentiGIMA/Manuali/ES/M24528ES.pdf>
15. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001150.htm>
16. http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-07522012000200005

