



11. BIBLIOGRAFÍA

1. **Kumate J., Gutiérrez G., Muñoz O. y Santos J.** 2001. *Manual de Infectología Clínica*. México: Méndez Editores.
2. **Rivas F. y Hernández F.** 2002. *Helicobacter pylori*: Factores de Virulencia, Patología y Diagnóstico. *Rev Biomed*, 11 (3): 187 – 205.
3. **Koneman E. Allen S., Janda W., Schreckenberger P. y Winn W.** 2003. *Diagnóstico Microbiológico*. Argentina: Editorial Médica Panamericana.
4. **Gutiérrez B., Vidal T., Valmaña C., Santiesteban N., González N., Leonard I., Ruiz J., Díaz – Canel O., Martínez R., Escobar M., Grá B., Galbán E., González M. y Sierra G.** 2001. Primer Informe sobre el Aislamiento de *Helicobacter pylori* asociado a Enfermedades Digestivas en Ciudad de La Habana. *VacciMonitor* (10): 1.
5. **Zheng P., Hua J., Ng H., Yeoh K. y Bow H.** 2003. Expression of Lewis^b blood group antigen in *Helicobacter pylori* does not interfere whit bacterial adhesion property. *World Journal of Gastroenterogy*,. 9 (1): 122 – 124.
6. **Gamboa J.** (2003). Infección por *Helicobacter pylori* y enfermedad ulcerosa péptica. *Univ Diag* 3 (1): 20 – 24.
7. **Tomb J., White O., Kerlavage A., Clayton R., Sutton G., Fieischmann R., Ketchum K., Klenk H., Gill S., Dougherty B., Nelson K., Quackenbush J., Zhou L., Kirkness E., Peterson S., Loftus B., Richardson D., Dodson R., Khalak H., Glodek A., McKenney K., Fitzgerald L., Lee N., Adams M., Hickey E., Berg D., Gocayne J., Utterback T., Peterson J., Kelley J., Cotton M., Weidman J., Fujii C., Bowman C., Watthey L., Wallin E., Hayes W., Borodovsky M., Karp P., Smith H., Fraser C.**



- y **Venter J.** 1997. The complete genome sequence of the gastric pathogen *Helicobacter pylori*. *Nature*, (38): 539 – 547.
- 8. MBB and Krebs Institute©.** *Helicobacter pylori*.
<<http://www.shef.ac.uk/mbb/academic/molmicro/hpylr110.html>>. Última visita 01.09.05.
- 9. Castro N. y Sánchez M.** 2003. Frecuencia de Aislamiento de *Helicobacter pylori* y Determinación de la Relación que existe con los Grupos Sanguíneos ABO en pacientes que presentan enfermedades ácido pépticas del CMN MAC HE de la ciudad de Puebla. Tesis de Licenciatura.
- 10. Allen, M.** 2003. Pathology Update. *Thomason*, 5.
- 11. Luman W.** 2001. *Helicobacter pylori* transmission: Is it due to kissing? *J R Coll Physicians Edinb*, (32): 275 – 279.
- 12. Ulrich Helmich.** Versuche zur Enzymatik. <<http://www.u-helmich.de/bio/stw/enz/vers/versuch03.html>>. Última visita 16.09.05.
- 13. Harris P., Godoy A. y Guiraldes E.** 2001. Dolor Abdominal, Dispepsia y Gastritis en Pediatría, Rol de *Helicobacter pylori*. *Revista Chilena de Pediatría*, 72: 81 – 91.
- 14. Hardin F. y Wrigth R.** 2002. *Helicobacter pylori*: Review and Update. *Hospital Physician*, 5: 23 – 31.
- 15. Guyton A. y Hall J.** 2001. *Tratado de fisiología Médica*. España: McGraw Hill.
- 16. MedlinePlus ©.** MedlinePlus: Enciclopedia Médica.
<<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/000206.htm>>. Última visita 12.09.05



- 17. Salud y Discapacidad.** Descripción Ostomizados.
<<http://salud.discapnet.es/enfermedades+discapacitantes/ostomizados/cover+ostomizados.htm>>. Última visita 12.09.05.
- 18. MedlinePlus** ©. MedlinePlus Enciclopedia Médica: Emergencias por Úlceras.
<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/esp_imagepages/19235.htm>.
Última visita: 12.09.05.
- 19. Duarte I.** Patología del Estómago.
<http://escuela.med.puc.cl/paginas/publicaciones/AnatomiaPatologica/04Digestivo/4estomago_1.html#ulcera>. Última visita: 13.09.05.
- 20. Fauci A., Braunwald E., Isslbacher K., Wilson J., Martin J., Kasper D., Hauser S. y Longo D.** 1998. *Harrison: Principios de Medicina Interna*. España: McGraw Hill – Interamericana.
- 21. Diccionario Médico.** 2003. Barcelona: Masson.
- 22. Medicos Ecuador** ©. Gastritis, úlcera gástrica y duodenal.
<<http://www.medicosecuador.com/espanol/articulos/144.htm>>. Última visita: 13.09.05
- 23. Fochesatto N., Guayán V., Moran E. y Vizcano A.** 2004. *Helicobacter pylori*. Enfermedad Gastroduodenal. Bases para el Diagnóstico y Tratamiento. *Revista de Posgrado de la Vía Cátedra de Medicina*, 138: 11 – 17.
- 24. Echarri A. y Borda F.** 2005. Infección por *Helicobacter pylori* y Cáncer Gástrico. *Anales*, 21, 2.
- 25. Helicobacter and Cancer Collaborative Group.** 2001. Gastric Cancer and *Helicobacter pylori*: a combined analysis of 12 cases control studies nested within prospective cohorts. *Gut*, 49: 347 – 353.



26. **Zinzani P., Stefoni V. y Musuraca G.** 2004. Quimioterapia con Fludarabina como Tratamiento de Primera Línea en el Linfoma de Tejido Linfoide Asociado a la Mucosa No Gastrointestinal. *Sociedad Iberoamericana de Información Científica*, 1: 1 – 2.
27. **Ferreira P. y Teramoto S.** 2002. Linfoma MALT Gástrico: Revisión. *Revista de Posgrado de la Via Cátedra de Medicina*, (119): 1 – 5.
28. **Madrazo J. y González B.** 2001. *Helicobacter pylori* en niños. *Boletín Médico del Hospital Infantil de México*, 58(9): 656 – 662.
29. **Sarmiento F., Jaramillo L. y Murcia S.** Pruebas Diagnósticas para *Helicobacter pylori*. <http://www.encolombia.com/pruebas_pediatria34-1.htm#Invasivas>. Última visita 16.09.05.
30. **Lorenzo P., Moreno A., Leza J., Lizasoain I. y Moro M.** 2005. *Velázquez: Farmacología Básica y Clínica*. España: Editorial Médica Panamericana.
31. **Diccionario de Especialidades Farmacéuticas.** 2003. 49º Edición. México: Thomson.
32. **University of Texas at Austin.** Bacterial Adhesion. <http://www.che.utexas.edu/georgiou/Research/Bacterial_Adhesion.htm>. Última visita: 16.09.05.
33. **Monteiro M., Chan K., Rasko D., Taylor D., Zheng P., Applemelk B., Wirth H., Yang M., Blaser M., Hynes S., Moran A. y Perry M.** 1998. Simultaneous Expression of Type 1 and Type 2 Lewis Blood Group Antigens by *Helicobacter pylori* Lipopolysaccharides. *The Journal of Biological Chemistry*, 273 (19): 11533 – 11543.
34. **Heneghan M., McCarthy C. y Moran A.** 2000. Relationship of Blood Group Determinants on *Helicobacter pylori* Lipopolysaccharide with Host Phenotype and Inflammatory Response. *Infection and Immunity*, 68(2): 937 – 941.



- 35. Mahdavi J., Borén T., Vandenbroucke C. y Applemelk B.** 2003. Limited Rol of Lipopolysaccharide Lewis Antigens in Adherence of *Helicobacter pylori* to the Human Gastric Epithelium. *Infection and Immunity*, 71(5): 2876 – 2880.
- 36. Iver D., Barone S., Mercati D., Lupetti P y Telford J.** 2004. *Helicobacter pylori* toxin Vac A is transferred to host cells via a novel contact – dependent mechanism. *Cellular Microbiology*, 6(2): 167 – 174.
- 37. Castillo G., Mazari M. y López Y.** 2004. *Helicobacter pylori*: Focus on CagA and VacA major virulence factors. *Salud Pública de México*, 46(6): 537 – 548.
- 38. Delgado, D.** Patogenia y fisiología de la infección por *Helicobacter pylori*. <http://www.compumedicina.com/gastroenterologia/gastro_100901.htm>. Última visita: 16.10.05.
- 39. Shao S., Wang H., Chai S. y Liu L.** 2005. Research progress on *Helicobacter pylori* outer membrane protein. *World Journal of Gastroenterology*, 11(20): 3011 – 3013.
- 40. Dorland's Medical Dictionary.** Dorland's Medical Dictionary. <http://www.merckmedicus.com/pp/us/hcp/thcp_dorlands_content.jsp?pg=/ppdocs/us/common/dorlands/dorland/dmd-b-018.htm>. Última visita: 16.09.05.
- 41. Rodríguez H.** 2004. *El Banco de Sangre y la Medicina Transfusional*. México: Editorial Médica Panamericana.
- 42. Blood Group Antigen Gen Mutation Database.** Lewis Blood Group System. <http://www.bioc.aecom.yu.edu/bgmutsystems_info.php?system=lewis>. Última visita: 16.09.05.



- 43. Smith G., James V., Mackenzie D., Stewart J., Blackwell C. y Elton R.** 1997. Ankylosin Spondylitis and Secretor Status: A Re – Evaluation. *British Journal of Rheumatology*, 36: 778 – 780.
- 44. Mattos L., Cintra J., Sanches F., Martins R., Ruiz M. y Wilson H.** 2002. ABO, Lewis, Secretor and Non – Secretor phenotypes in patients infected or uninfected by the *Helicobacter pylori* bacillus. *Sao Paulo Medical Journal/Revista Paul Médica*, 120(2): 55 – 58.
- 45. Kudo T., Iwasaki H., Nishihara S., Ando T., Narimatsu I. y Narimatsu H.** 1996. Molecular Genetic Analysis of the Human Lewis Histo – Blood Group System. *The Journal of Biology Chemistry*, 271(16): 9830 – 9837.
- 46. Rad R., Gerhard M., Lang R., Schöniger M., Rösch T., Schepp W., Becker I., Wagner H. y Prinz C.** 2002. The *Helicobacter pylori* Blood Group Antigen – Binding Adhesin Facilitates Bacterial Colonization and Augments a Nonspecific Immune Response. *The American Association of Immunologist*, 186(6): 3033 – 3041.
- 47. DiDonato D. y Brasaemle L.** 2003. Fixation Methods for the Study of Lipid Dloplets by Immunoflorescence Microscopy. *The Journal of Histochemistry and Cit chemistry*, 51(6): 773 – 780.
- 48. PAMC.** Programa de Actualización Médica Continua. <<http://www.medilegis.com/BancoConocimiento/T/Tribuna102n6pamc2/pamculcera.htm>>. Última visita: 04.11.05.
- 49. Bavingron C. y Page C.** 2005. Stopping Bacterial Adhesion: A Novel Approach to Treating Infecctions. *Thematic Review Series*, 72: 335 – 344.