

VII. BIBLIOGRAFÍA

1. **McGraw-Hill Interamericana**, Harrison Principios de Medicina Interna 14^o edición, 1095-1098.
2. **Fontaine, O**: 1989. Antibiotics in the management of Shigellosis in children: What role for the Quinolones?. Rev. Infect. Dis. II: 5: 1145-9.
3. **Frankel, G., et al**: 1990. Detection of *Shigella* in feces using DNA amplification. J. Infect. Dis. 161: 1252-6.
4. **Datta, S., Kumar, R., Chaudhuri, D. K., and Pal, S. C.**: 1987 Epidemiological aspects of plasmid profiles in *Shigella dysenteriae* type 1 strains isolated from Burma and India. Indian J. Med. Res. 87: 568-70.
5. **Guevara, J. M., Delgado, A., Gordillo, J.**: 1971. Serotipos aislados en 54 casos de niños con shigelosis en el Hospital materno-Infantil San Bartolomé. Rev. Peruana de pediatría 29 (3-4): 173-8.
6. **Guevara, J. M.**: 1980. Evaluación de medios de cultivo en el aislamiento de *Shigella* y su relación con los serotipos identificados. Rev. Asoc. Peruana de Microbiol. 1 (1): 9-16.

7. **Gotuzzo, E., et al.:** 1989. Comparison of single dose treatment with Norflozacin and standart 5 day-treatment with Trimetropim-Sulfametoxazole for acute Shigellosis in adults. *Antimicrob Agents Chemother* 33 (7): 1101-4..
8. **Guevara, J. M., Delgado, A., Gordillo, J.:** Shigelosis, I, 1970. Sensibilidad in vitro en 74 cepas a quimioterápoxos y antibióticos. *Rev. Peruana de Pediatría* 28: 3-4..
9. **Guevara, J. M.:** 1987. Actividad in vitro de siete antimicrobianos contra bacterias enteropatógenas. *Rev. Asoc. Peruana de Microbiol.* 2: 16-22..
10. **Guevara, J. M. et al.:** 1991. Resistencia in vitro de Shigellas de Lima Metropolitana. *Acta Médica peruana.* 15 (3): 4-8.
11. **Guevara G., J. M.,Giraldo, D., Velarde, N.:** 1997. Resistencia in vitro de Shigellas aisladas en el Hospital nacional Daniel a. Carrión. Un informe preliminar. *Cirugía Pediátrica Revista especializada.* X 3: 25-7..
12. **Instituto Nacional de Salud de Colombia.:** Vigilancia en red de *Salmonella spp. Shiguella sp* y *Vibrio cholerae*, Colombia 2000-2001. Boletín epidemiológico semanal, semana epidemiológica N° 22 del 26 de Mayo al 01 de Junio 2002.
13. **Salam, M.A., and Bennish, M.L.:** 1991. Terapia antimicrobiana para la Shigellosis. *Review of infectious diseases* 1991; 13(Suppl 4): S 332-41.

14. **Burstein, S., and Regalli, G.:** 1989. In vitro Suceptibility of *Shigella* stains isolated from stool cultures of dysenteric patients. *Scand. J. Gastroenterol* 24 (suppl. 169): 34-8.
15. **Jesudason, M. V., Joseph, D., and Koshi, G.:** 1989. Transferable trimethoprim-resistance of *Shigellae* encountered in Vellore (South India). *Indian J. Med. Res.* 89: 197-9.
16. **Pal, S.C., et al.:** 1989. Epidemic shigellosis due to *Shigella dysenteriae* type 1 in South Asia. *Indian J. Med. Res.* 89: 57-64.
17. **Heikkilla, E., et al.:** 1990. Increase of Trimethoprim-resistance among *Shigella* species, 1975-1988: analysis of resistance mechanism. *J. Infect. Dis.* 161: 1242-8.
18. **Griffin, P. M., et al.:** 1989. Emergence of highly Trimethoprim-Sulfamethoxazole-resistant *Shigella* in a native American population: an epidemiologic study. *Am. J. Epidemiol.* 129 (5): 1042-51.
19. **Bratoeva, M. P., and Jhon, J. F.:** 1989. Dissemination of Trimethoprim-resistant clones of *Shigella sonnei* in Bulgaria. *J. Infect. Dis.* 159 (5): 648-53.
20. **Ling, J., Kam, K. M., Lam, A. W., and French, G. I.:** 1989. Susceptibilities of Hong Kong isolated of multiply resistant *Shigella* spp. To 25 antimicrobial agents, including

ampicillin plus sulbactam and new 4-Quinolones. *Antimicrob Agents Chemother.*
32(1): 20-3.

21. **Oldfield, E. C., et al.:** 1987. Empirical treatment of *Shigella dysenteriae* with Trimethoprim: five-day course vs. single dose. *Am. J. Trop. Med. Hyg.* 37 (3): 616-623.
22. **Bennish, M. C., Salam, M. A., haider, R., and barza, M.:** 1990. Therapy for Shigellosis II. Randomized, double-blind comparison of Ciprofloxacin and Ampicillin. *J. Infect. Dis.* 162: 711-6.
23. **Salam, M. A., and Bennish, M. L.:** 1988. Therapy for Shigellosis I. Randomized, double-blind trial of nalidixic acid in childhood Shigellosis. *J Pediatr.* 113(5): 901-7.
24. **Williams, H. M.S., Richards, J.:** 1990. Single-dose Ciprofloxacin for Shigellosis. *Lancet* 335: 1343-4..
25. **Simor, A. E., Poon, R., and Borczyk, A.:** 1989. Chronic *Shigella flexneri* infection preceding development of acquired immunodeficiency Syndrome. *J. Clin. Microbiol* 27 (2): 353-55.
26. **Medina J, Marocho L, Valencia E, y col:** 2002. Identificación y perfil de sensibilidad a los antimicrobianos de los agentes bacterianos causantes de diarreas disintéricas

en niños menores de 5 años. Revista del Instituto de Salud del Niño Vol 1 N°1 Marzo 2002..

27. Instituto de Salud del Niño.: Aislamiento de microorganismos en el primer trimestre

2002. Boletín Microbiológico del Servicio de Microbiología. Vol 1 N° 1 Abril 2002..

28. Bennish, M. L., et al: 1990. Death in Shigellosis: Incidence and risk factors in hospitalized patients. J. Infect. Dis. 161: 500-6.

29. Struelens, M. J., Mondal, G., Roberts, M., Williams, P. H.: 1990. Role of bacterial and host factors in the pathogenesis of *Shigella* septicemia. Eur. J. Clin. Microbiol Infect. Dis. 9 (5): 337-4..

30. Gebre-Yohannes, A., and Drasar, B. S.: 1988. Plasmid-mediated drug resistance in *Shigella flexneri* serotypes 1-6 during 1974-85. Indian J. Med. Res. 88: 480-7.

31. Tauxe, R. V., Cavanagh, T. H., and Cohen, M. L.: 1989. Interspecies gene transfer in vivo producing an outbreak of multiply resistant shigellosis. J. Infect. Dis. 160(6): 1067-70.

32. Gander, R. M., and La Roecco, M. T.: 1987. Múltiple drug-resistance in *Shigella flexneri* isolated from patient with Human Immunodeficiency Virus. Diagn. Microbiol. Infect. Dis. 8: 193-6.



Estudio de Resistencia IN Vitro de Cepas de Shigella Frente A 20 Antimicrobianos En El Hospital Carrión 1999 – 2001. Llanccce Mondragón, Luz María.

33. Taylor, D. N., et al.: 1989. Introduction and spread of multiresistant *Shigella dysenteriae* I in Thailand. Am. J. Trop. Med. Hyg. 40 (1): 77-85.
34. Guerra, J. G.: 1989. Multinational trial of Norfloxacin in the treatment of acute bacterial gastroenteritis. Adv. Ther. 6 (3): 134-142..