

## BIBLIOGRAFÍA

1. (1) Areses R, Castillo J, Escribano J. Guía de Práctica Clínica sobre Infección del Tracto Urinario en la Población Pediátrica. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud. Aragón 2011.
2. Echevarria J, Sarmiento E, Osos F. Infección del tracto urinario y manejo antibiótico. Acta Med Per. 2006; 23(1): 26-31
3. Pigrau C. Infección del tracto urinario. Madrid: Editorial Salvat; 2013.
4. Mediplus.com, Atención Primaria en la red (sede web): Mediplus.com;2004- (actualizada el 3 de abril del 2007; acceso 10 de febrero de 2008); Disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/000521.htm>.
5. Aguilera M. Infecciones urinarias del tracto urinario en niños. [periódico en internet]\*Mexico.2007 [acceso 24 de junio de 2008]. Disponible en: <http://salud.elperiódico.com/midoctor/pediatría/infeccionestractourinario.html>.
6. Finegold, Barón. Diagnostico microbiológica. 7º ed. Buenos Aires- Argentina: Medica panamericana;1989.
7. Marrero J, Leyva M, Castellanos J. Infección del tracto urinaria resistencia antimicrobiana en la comunidad. Rev. Cubana Med Gen Integr vol.31 no.1 Ciudad de La Habana ene.-mar; 2015.
8. Arias J. Comparación entre ciprofloxacina y antibióticos de otros grupos farmacológicos para el tratamiento de infecciones del tracto urinario. [Internet]2017[Fecha de acceso 9 de septiembre del 2018] disponible en la URL:<https://www.scielo.sa.cr/pdf/enfermeria/n32/1409-4568-enfermeria-32-00104.pdf>.

9. Salvatierra, Alberto. Microbiología y Virología. 6 Ed. Córdoba-Argentina; 2000.

10. Jawetz E. Microbiología Medica.12º Ed. México-DF: El manual moderno; 1988.

11. Sydney m. Finegold, Ellen Jo Baron. Diagnostic microbiologic. 7 edición. Editorial medica panamericana. Buenos aires- Argentina.1989. pag.273

12. Trigoso C, Damiani E. Guía de laboratorio para la realización de antibiograma, colocación de discos, interpretación de resultado y reporte final. La Paz – Bolivia; Ministerio de salud y deportes INLASA:2007.

13. Testut L, Latarjet A. Mantenimiento del cuerpo humano. Tomo 1. Barcelona – España: Salvat Editores S.A.:1990.

14. Gómez Rinesi López R. Infecciones urinarias (revista de postgrado de la Vía Catedra de Medicina- Nº 123) \* enero 2003 septiembre-diciembre. (acceso 10 de octubre,2008). Disponible en:

[http://www.urologiaonline.com.ar/infecciones\\_urinarias.php](http://www.urologiaonline.com.ar/infecciones_urinarias.php).

15. Cruz P, Santibáñez N. Tratamiento para infecciones urinarias en mujeres internadas. (Monografía en Internet) \*. España. tratamiento para ITUs;2007 (acceso 15 de junio de 2008). Disponible en:

<http://www.allaboututi.com/spanich/treatments/antibiotics.asp>.

16. Fisterra.com, Atención Primaria en la Red (sede Web). La consulta; Fisterra.com,1990(actualizada el 3 de enero de 2006; acceso 12 de enero de 2006). Disponible en:

<http://www.fisterra.com/guias2/itu.asp>.

17. Gomez Rinesi López R. Infecciones urinarias (revista de posgrado de la Vía Catedra de Medicina- N°123) \*\* enero 2003 septiembre-diciembre. (acceso 10 de octubre,2008). Disponible en:

[http://www.urologiaonline.com.ar/infecciones\\_urinarias.php](http://www.urologiaonline.com.ar/infecciones_urinarias.php).

18. Salvatierra, Alberto. Op.cit.Pag.12

19. Duran P. Gareca L, Montero k, Infecciones urinarias ginecológicas. (artículo en internet) \*, México, Mujer, 2007 (acceso 29 de marzo de 2008). Disponible en: [http://www.imss.gob.mx/Mujer/Infecciones\\_urinarias.htm](http://www.imss.gob.mx/Mujer/Infecciones_urinarias.htm).

20. Sánchez M. Valdiviezo M, López G. Infecciones urinarias pediátricas [revista de pediatría de Cuba N.º 189]\*diciembre 2004 [acceso 13 de mayo,2008]. Disponible en: [http://med.unne.edu.ar/revista/revista123/inf\\_uri\\_ped.htm](http://med.unne.edu.ar/revista/revista123/inf_uri_ped.htm).

21. Álvarez S, Pereira T. Guía de tratamientos de infecciones urinarias [acceso 8 de junio de 2008]. Disponible en <http://www.infecto.edu.uy/español/guiatrat/guiaatb/iu.htm>.

22. Murray, Patrick R. (2009). *Microbiología Médica + Student Consult, 6a ed.*. Elsevier España. ISBN 978-84-8086-465-7. Consultado el 26 de noviembre de 2019.

23. Sánchez M. Valdiviezo M, López G. Infecciones urinarias pediátricas [revista de pediatría de Cuba N.º 189]\*diciembre 2004 [acceso 13 de mayo,2008]. Disponible en [http://med.unne.edu.ar/revista/revista123/inf\\_uri\\_ped.htm](http://med.unne.edu.ar/revista/revista123/inf_uri_ped.htm).

25. Madigan, Michael t., Martiko, John M., Addison-Wesley, «Brock. Biología de los Microorganismos». 12ª edición. 2009.

26. Torres M, Mattera A. Infección urinaria. En: Universidad de la Republica.

Facultad de Medicina. Departamento de Bacteriología y Virología. Instituto de Higiene. Temas de Bacteriología y Virología Medica. 2 ed. Montevideo: Oficina del Libro FEFMUR; 2006. p. 189 – 196.

27. Echevarria J, Sarmiento E, Osoreo F. Infección del tracto urinario y manejo antibiotico. Acta Med Per. 2006; 23(1): 26-31

28. Pigrau C. Infección del tracto urinario. Madrid: Editorial Salvat; 2013

29. Castelo L, Bou G, Llinares P. Recomendaciones prácticas para el diagnóstico y tratamiento de la infección urinaria en el adulto (I). Galicia Clin 2013; 74 (3): 115-125.

30. Gonzales D, Jaulis J, Tapia E, Samalvides F. Sensibilidad antibiótica de bacterias causantes de infecciones del tracto urinario en un hospital general. Enero – junio 2008. Rev Med Hered 2009; 20 (1): 11-15

31. Astete S, Flores F, Buckley A, Villarreal J. Sensibilidad antibiótica de los gérmenes causantes de infecciones urinarias en pacientes ambulatorios en el Hospital Nacional Arzobispo Loayza. Rev. Soc. Per. Med. Inter. 2004; 17(1): 5-8

31. Grabe M, Bjerklund-Johansen TE, Botto H, Cek M, Naber KG, Tenke P, Wagenlehner F. Guía clínica sobre las infecciones urológicas. European Association of Urology; 2010

32. Alos J. Epidemiología y etiología de la infección urinaria comunitaria. Sensibilidad antimicrobiana de los principales patógenos y significado clínico de la resistencia. Enferm Infecc Microbiol Clin 2005;23(Supl. 4):3-8

33. Varela C. Comparación de la resistencia al tratamiento de infecciones urinarias no complicadas a nivel internacional, con historias clínicas del servicio de urgencias del Hospital San Ignacio del año 2007 [trabajo para

obtener el título de bacteriólogo]. 2008. Pontificia Universidad Javeriana, Facultad de Ciencias Básicas; Bogotá D. C

34. Martin J. Infecciones urinarias complicadas: Revisión y tratamiento. Inf TerSist Nac Salud 2004; 28 (6): 137-144.

35. Ruiz J. Análisis Situacional de Salud. Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental. Hospital Nacional Sergio E. Bernales. 2014

36. Clinical and Laboratory Standards Institute. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Fourth Informational Supplement. 2014; 34 (1)

37. Sacsquispe R, Velásquez J. Manual de procedimientos para la prueba de sensibilidad antimicrobiana por el método de disco difusión. Instituto Nacional de Salud. Lima, 2002.

38. Resolución ministerial No 538-2009/MINSA que modifica el documento aprobado por RM No 729-2003-SA/DM en la clasificación de los grupos objetivos para los programas de Atención Integral.

39. Cullen I, Manecksha R, McCullagh E, Ahmad S, O’Kelly F, Flynn R, et al. The changing pattern of antimicrobial resistance within 42 033 Escherichia coli isolates from nosocomial, community and urology patient-specific urinary tract infections, Dublin, 1999 – 2009. BJU International 2011; 109: 1198-1206.

40. Andreu A, Alos J, Gobernado M, Marco F, De la Rosa M, Garcia-Rodriguez J. Etiología y sensibilidad a los antimicrobianos de los uros patógenos causantes de la infección urinaria baja adquirida en la comunidad. Estudio nacional multicéntrico. Enferm Infecc Microbiol Clin 2005; 23 (1): 4-9 durante el año 2012.

