

VIII. Referencias Bibliográficas

1. García-Altez, A.; Jovell, A.J.; Aymerich, M. (1999) La otra cara de la moneda: Análisis socioeconómico de las resistencias a los antibióticos. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica; 17 Sup 2:27-31.
2. Sifuentes-Osornio, J.; Donís-Hernández, J. y miembros del Programa de Resistencia Bacteriana en México, Asociación Mexicana de Infectología y Microbiología Clínica., A.C. (2000). Las Redes de Estudio de la Resistencia Bacteriana ¿Son realmente necesarias?. En: Salvatierra-González, R.; Benguigui, Y. (ed.) Resistencia Antimicrobiana en las Américas: Magnitud del Problema y su Contención. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C., E.U.A.
3. Ascencio Obregón, G; Ruiz Díaz, E. (2000). Resistencia y Sensibilidad Antimicrobiana en el Servicio de Cuidados Intermedios (SCI) del Departamento de Cuidados Críticos (DCC) del Hospital Almenara – Essalud. Federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de Medicina Crítica y Terapia Intensiva. Disponible en: www.infomedonline.com.ve/fpimcti/cri23art2.pdf
4. Contreras Munares, A.M. (julio del 2000). Prevalencia de Gérmenes Patógenos más Frecuentes en Infecciones del Tracto Respiratorio y su Susceptibilidad Antimicrobiana en el HCFAP desde 1995 hasta 1997. Trabajo de Investigación para optar al Título de Especialista en Patología Clínica. Unidad de Postgrado. Facultad de Medicina. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
5. Hinojosa Linares, W.; Salazar R., S; Gamero F., L. (1994). Sensibilidad de Escherichia coli a los Antibióticos. Rev Farmacol Terap Vol 4 N° 1-2. Lima, Perú.
6. Linares Chacón, H.D. (1999). Variación de la Sensibilidad Antimicrobiana en Urocultivos Positivos a Escherichia coli en Infecciones del Tracto Urinario. Trabajo de Investigación para Optar el Título de Especialista en Patología Clínica. Unidad de Post Grado. Facultad de Medicina de “San Fernando”. UNMSM. Lima, Perú.

7. Cornejo M.; Iglesias D; Zea E; Muñoz E; Juárez F. (1995). Susceptibilidad Bacteriana en Pacientes Internados vs. Ambulatorios en el Hospital Nacional del Sur de Arequipa (HNSA) – IPSS. En: www.ucsm.edu.pe/ciemucsm/home.htm
8. Cornejo M; Iglesias D; Zea E; Muñoz E; Mejía A. (1995). Urocultivos y Susceptibilidad Bacteriana en el Hospital Nacional del Sur de Arequipa (HNSA) – IPSS. En: www.ucsm.edu.pe/ciemucsm/home.htm
9. Cornejo M; Azpilcueta F; Nuñez D; Zea E; Muñoz E; Mejía A; Juárez F. (1995). Resistencia Antimicrobiana de Bacilos Gram Negativos en el Servicio de Medicina Interna del Hospital Nacional del Sur de Arequipa (HNSA) – IPSS. En: www.ucsm.edu.pe/ciemucsm/home.htm
10. Cornejo M; Azpilcueta F; Nuñez D; Zea E; Muñoz E; Lazo P; Juarez F. (1995). Staphylococcus aureus Resistente a Oxacilina (SARO) en el Servicio de Medicina Interna del Hospital Nacional del Sur de Arequipa (HNSA) – IPSS. En: www.ucsm.edu.pe/ciemucsm/home.htm
11. Cornejo M; Iglesias D; Zea E; Muñoz E; Juárez F. (1995) Sensibilidad del Staphylococcus aureus en el Hospital Nacional del Sur de Arequipa (HNSA) – IPSS. En www.ucsm.edu.pe/ciemucsm/home.htm
12. Grupo Colaborativo Resis Net. (2000) La Resistencia a los Antibióticos en América Latina: Importancia de los Programas Artemis y Resis Net. En: Salvatierra-González, R.; Benguigui, Y. (ed.) Resistencia Antimicrobiana en las Américas: Magnitud del Problema y su Contención. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C., E.U.A.
13. Organización Panamericana de la Salud. Información de Resistencia Antimicrobiana en Perú. Salmonella spp. Shigella spp. Vibrio Cholerae spp. 1996-1998. Disponible en: http://165.158.1.110/spanish/hcp/antimicrob_peru.htm# pais
14. Ruiz de Castilla, Patricia. (1992). Infección Urinaria en Mayores de 60 años hospitalizados en el Centro Médico Naval “Cirujano Mayor Santiago Távora”. Tesis para optar al Título de Médico Cirujano, Universidad Peruana Cayetano Heredia.

15. Martos P., I. (1995) Cuantificación Directa de la Concentración Inhibitoria Mínima por el Método E-test en Bacterias Aerobias Gram Negativas.

Disponible en: <http://www.concytec.gob.pe/biologos/microbiologia.htm>

16. Prado Del Carpio, C.; Díaz Franco, J.; Arellano Cruz, S.; Calderón Segura, P. (1999) Prevalencia de Uropatógenos y Susceptibilidad antimicrobiana en Población Pediátrica en el Hospital Naval Junio 98-Julio99. I Congreso Internacional del Norte de Medicina Interna.

17. Programas Educativos Especiales, Iladiba. (1999). Enfoque Actual de la terapia antibiótica. En: Presencia UPR en la reforma de Salud y Educación Continua para el Médico Primario. N°5 de 1999. <http://www.iladiba.com.co/upr/1999/No51999/HTM/ANTIBIO.asp>

18. Torroba, L.; Rivero, M.; Otermin, I.; Gil, A.; Iruin, A.; Maraví-Poma, E.; García Irure, J.J. Resistencia antimicrobiana y política de antibióticos: MRSA, GISA y VRE. Anales del Sistema Sanitario de Navarra. Vol 23, Sup 1. Disponible en: <http://www.cfnavarra.es/salud/anales/biblio11/bsuple7.html>

19. Guevara Granados, J. (1997). Estado Actual de la Sensibilidad Antibiótica de Enterococo en dos laboratorios referenciales de Lima. Tesis para optar al Título de Médico Cirujano. Universidad San Martín de Porres.

20. Canadian External Quality Assessment – Advisory Group for Antibiotic Resistance. (Noviembre de 1998). Guidelines on susceptibility testing of antibiotic-resistant *Enterobacteriaceae* due to extended spectrum beta-lactamases (ESBLs). Disponible en www.hc-sc.gc.ca/hpb/lcdc/bmb/ceqaagar/esb198_e.html

21. Iáñez Pareja, Enrique. (17 de agosto de 1998). Resistencia Bacteriana a los Antibióticos. En: Iáñez Pareja, Enrique. Curso de Microbiología General. Universidad de Granada. España. http://www.ugr.es/~eianez/Microbiologia/21_Micro.html#intro

22. Mestanza, Francisco y Pamo, Oscar. (1992). Estudio muestral del consumo de medicamentos y automedicación en Lima Metropolitana. *Revista Médica Herediana* 3: 101-108.
23. Torres, C. y Zarazaga, M. (1998). Repercusiones en el Hombre del Consumo de Antibióticos por Animales. *Revista Española de Quimioterapia*. Disponible en: www.prous.com/seq/revista/0198/rev/.html
24. Holmberg, S.D.; Wells, J.G.; Cohen, M.L. (1984). Animal-to-man transmission of antimicrobial-resistant *Salmonella*: investigations of US outbreaks, 1971-1983. *Science*; 225:833-835.
25. Moren, P. (18 de febrero de 1999) Informe del Colegio Oficial de Médicos de Barcelona: Más autoridad para los expertos en nosocomiales. Disponible en: <http://www.diariomedico.com/sanidad/san180299combis.html>
26. Mesa Española de Normalización de la Sensibilidad y Resistencia a los Antimicrobianos. (2000). Recomendaciones del grupo MENSURA para la selección de antimicrobianos en el estudio de la sensibilidad y criterios para la interpretación del antibiograma. *Revista Española de Quimioterapia* Vol 13, Nº 1. Disponible en <http://www.prous.com/seq/revista/0100/consen2.html>
27. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). (1999) Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Ninth Informational Supplement M100-S9.
28. Angeles, G.; Rodriguez, I.; Villarán, R.; Manrique, L.; Seas, C.; Gotuzzo, E. (abril del 2000). Antimicrobial Resistance Patterns in Uropathogens at an University General Hospital In Lima Perú. 9th International Congress on Infectious Diseases, Abstracts. International Society for Infectious Diseases. Buenos Aires, Argentina.
29. Sader, Helio y Jones, Ronald. (2000). Resistencia a los Antimicrobianos de los Agentes Patógenos Causantes de Infecciones Nosocomiales y Comunitarias en América Latina: Reseña General de las Estadísticas de 1997. En: Salvatierra-González, R.; Benguigui, Y. (ed.) *Resistencia Antimicrobiana en las Américas: Magnitud del Problema y su Contención*. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C., E.U.A.

30. Chigne Verástegui, O.; Varela Pinedo, L.; Chávez Jimeno, H. y Sandoval Berrocal, L. (1999). Utilización de los Servicios de Hospitalización, consulta externa y emergencia, por adultos mayores y de menor edad, en el Hospital Nacional Cayetano Heredia:1990-1997. *Revista Médica Herediana*10(3):111-118.
31. Jhong Olivera, M.; Varela Pinedo, L. y Sialer Vildózola, L. (2000). Estudio comparativo sobre infecciones intrahospitalarias entre adultos mayores y menores de 60 años. *Boletín de la Sociedad Peruana de Medicina Interna* 13: 204-207.
32. Gamarra-Samaniego, Pilar. (2001). Consecuencias de la hospitalización en el anciano. *Revista de la Sociedad Peruana de Medicina Interna* 14(2):90-8.
33. Yoza, M; Cacho, A; Santos, M; Vargas, M.; Quispe, V., Hinojoza, W.; Sanchez, L. (Agosto de 1995). Urocultivos Positivos a Pseudomona aeruginosa y Sensibilidad Antibiótica en el Hospital Arzobispo Loayza de Enero a Junio de 1995. *Boletín de la Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales*. Vol 4 (2): 75. Libro de Resúmenes IV Congreso Peruano de Enfermedades Infecciosas y Tropicales 1995.
34. Núñez, L.; Soto, A.; Calmet, E.; Castillo, M.; Casalino, E. (2001). Evaluación Clínica y de Laboratorio de las Infecciones Producidas por Pseudomonas aeruginosa en el Hospital Arzobispo Loayza. *Revista Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales*. Vol 1 (4): 180-183.
35. Nercelles, Patricio; Gaete, Ema; Gil, María Eugenia y Peralta, Gerardo. (2000). Tendencias de la Susceptibilidad Antimicrobiana de Cepas Aisladas en un Hospital de Alta Complejidad en Chile, 1991 a 1998. En: Salvatierra-González, R.; Benguigui, Y. (ed.) *Resistencia Antimicrobiana en las Américas: Magnitud del Problema y su Contención*. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C., E.U.A.
36. Watanabe, J.; Contardo, M. (1998). Estudio de la Flora Microbiológica en la U.C.I. del HNERM. *Boletín de la Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales*. 1998; 5:5-8.
37. Zurita, Jeannete y grupo REDNARBEC (2000). Vigilancia de la Susceptibilidad Antimicrobiana en Ecuador. En: Salvatierra-González, R.; Benguigui, Y. (ed.)

Resistencia Antimicrobiana en las Américas: Magnitud del Problema y su Contención. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C., E.U.A.

38. Guevara, J.M; Sanchez, I; Mezarina, E.; Villagomez, Z., Velarde, N. (1997). Staphylococcus aureus Resistente a la Oxacilina en el Hospital Carrión. V Congreso Peruano de Enfermedades Infecciosas y Tropicales. *Boletín de la Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales* 6 (2): 17.

39. Vasquez, H.; Luccheti, A. (1997). Sensibilidad del Staphylococcus aureus en cultivos de heridas, esputo y úlceras, HNERM. V Congreso Peruano de Enfermedades Infecciosas y Tropicales. *Boletín de la Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales* 6 (2): 18.

40. Sánchez, H.; Carrillo, L.; Quispe, M.B.; Godoy, A. (1997). Resistencia antibiótica del Estafilococos en el Hospital Arzobispo Loayza de Lima. V Congreso Peruano de Enfermedades Infecciosas y Tropicales. *Boletín de la Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales* 6 (2): 17-18.

41. Sigvas, A.; Salazar, N.A; Salazar, A.; Velasquez, E.; Villa Zapata, Z.; Sigvas, F. (1997). Susceptibilidad del Staphylococcus aureus en un Servicio de Medicina. V Congreso Peruano de Enfermedades Infecciosas y Tropicales. *Boletín de la Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales* 6 (2): 17.

42. Mendoza T., C.; Ballón E., J.; De Los Ríos A., J. y Velásquez T., R. (2001). Staphylococcus aureus Meticilino Resistente (MRSA): Colonización y susceptibilidad en pacientes y personal de salud de un hospital de referencia. *Diagnóstico* 40 (3):149-156.

43. Bergoglio, R.M. (1993). *Antibióticos*, 5ta edición. Editorial Médica Panamericana, S.A. Buenos Aires, Argentina.

44. Sosa, Anibal. (2000). La Alianza para el Uso Prudente de los Antibióticos. Resistencia a los Antibióticos en América Latina. En: Salvatierra-González, R.; Benguigui, Y. (ed.) Resistencia Antimicrobiana en las Américas: Magnitud del

45. Problema y su Contención. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C., E.U.A.