

BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Clinical and Laboratory Standards Institute. *Generation, presentation, and application of antimicrobial susceptibility test data for bacteria of animal origin; Report. CLSI Document X08-R.* EE.UU., Vol 3, Nº 17, 2011.
- Comisión del Codex Alimentarius. *Directrices para análisis de riesgos de resistencia a antimicrobianos transmitida por los alimentos. CAC/GL 77-2011,* 2011. Disponible en: [<http://www.codexalimentarius.org/standards/list-of-standards/>] Consulta en:[26 de noviembre de 2014].
- DANMAP. *Use of antimicrobial agents and occurrence of antimicrobial resistance in bacteria from food animals, foods and humans in Denmark.* Copenague, Dinamarca, 2003. Disponible en: [http://www.danmap.org/~media/Projekt%20sites/Danmap/DANMAP%20reports/Danmap_2002.ashx] Consulta [24 de noviembre de 2014]
- INE-ANLIS, SADI. "La multirresistencia: un problema a abordar en forma interdisciplinaria e interinstitucional". En: *XI Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología*, Mar del Plata, 2011. Disponible en: [<https://www.dropbox.com/s/g8ctxtqqnx4919/DOCUMENTO%20FINAL%20taller%20INESAD%202011.pdf>] Consulta en: [24 de noviembre de 2014]
- Joint FAO/WHO/OIE Expert workshop on non-human antimicrobial use and antimicrobial resistance: scientific assessment. Ginebra, Suiza, Diciembre 1-5, 2003. Disponible en: [http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_CDS_CPE_ZFK_2004.7.pdf?ua=1] Consulta en: [24 de noviembre de 2014]
- Joint FAO/WHO/OIE Expert workshop on non-human antimicrobial use and antimicrobial resistance: Management options, Oslo, Noruega, Marzo 15-18, 2004. Disponible en: [http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_CDS_CPE_ZFK_2004.8.pdf?ua=1] Consulta en: [24 de noviembre de 2014]
- Joint FAO/WHO/OIE Expert Meeting on Critically Important Antimicrobials Report. Roma, Italia, Nov 26-30, 2007. Disponible en: [http://www.who.int/foodborne_disease/resources/Report%20joint%20CIA%20Meeting.pdf] Consulta en: [24 de noviembre de 2014]
- Moreno MA, Dominguez L, Teshager T, Herrero IA, Porrero MC. VAV Network: antibiotic resistance monitoring: the Spanish program. *Int J Antimicrob Agents*, 2000; Vol 14:285-90.
- Nisi R, Brink N, Diaz F, Moulin G. *Antimicrobial use in animals: analysis of OIE survey on monitoring of the quantities of antimicrobial agents used in animals.* OIE Global Conference, París, Francia, Marzo 13-15, 2013. Disponible en: [http://www.oie.int/eng/A_AMR2013/Presentations/S2_4_Fran%C3%A7oisDiaz.pdf] Consulta [24 de noviembre de 2014]
- President's Council of Advisors on Science and Technology (PCAST). *National Strategy for Combating Antibiotic Resistant Bacteria.* The White House, Washington, EE.UU., Septiembre de 2014. Disponible en: [http://www.whitehouse.gov/sites/default/files/docs/carb_national_strategy.pdf] Consulta en: [24 de noviembre de 2014]
- OIE. *Código Sanitario para Animales Terrestres*, 2014. Disponible en: [<http://www.oie.int/es/normas-internacionales/codigo-terrestre/acceso-en-linea/>] Consulta en: [24 de noviembre de 2014].
- OIE. *Lista de agentes antimicrobianos importantes para la medicina veterinaria.* Resolución No. XXVII del Comité Internacional de la OIE. 75.a Sesión General, mayo de 2007.
- OMS. Antibacterial resistance in food-producing animals and food chain. En: *Antimicrobial Resistance Global Report on Surveillance*, Ginebra, Suiza, 2014. Disponible en: [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112642/1/9789241564748_eng.pdf] Consulta en: [24 de noviembre de 2014]
- OMS. *Estrategia mundial de la OMS para contener la resistencia antimicrobiana.* Ginebra, Suiza; 2001 (WHO/CDS/CSR/DRS/2001.2).
- OMS. Día Mundial de la Salud 2011. Resistencia antimicrobiana. Medidas de política. Disponible en [<http://www.who.int/world-health-day/2011/presskit/es/>] Consulta en: [24 de noviembre de 2014]
- OMS. *How to investigate drugs use in communities: Guidelines for Social Science Research.* Ginebra, 1992. Disponible en: [http://whqlibdoc.who.int/hq/1992/WHO_DAP_92.3.pdf] Consulta en: [24 de noviembre de 2014].
- OMS. *Operational package for assessing, monitoring and evaluating pharmaceutical situations: Guide for coordinators and data collectors.* Ginebra, Suiza, 2007. Disponible en [http://www.who.int/medicines/publications/WHO_TCM_2007.2.pdf] Consulta en: [24 de noviembre de 2014].
- OMS. *Overcoming Antimicrobial Resistance. Report on Infectious Diseases.* Ginebra, Suiza, 2000.
- OMS. *Report of the 1st meeting of the WHO advisory group of Integrated Surveillance of Antimicrobial Resistance*, Copenague, Dinamarca, 2009. Disponible en: [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/75199/1/9789241501446_eng.pdf?ua=1&ua=1] Consulta en: [24 de noviembre de 2014]
- OMS. Resistencia a los antimicrobianos (RAM). Nota descriptiva Nº194, Centro de Prensa, Marzo de 2012.
- OMS. Resistencia a los fármacos antimicrobianos. Informe de la Secretaría. 134º reunión del Consejo Ejecutivo, Punto 10.6 del orden del día provisional. EB134/37, diciembre de 2013.
- OMS. *Using indicators to measure country pharmaceutical situations. Fact Book on WHO monitoring indicators.* Ginebra, Suiza, 2006. Disponible en [http://www.who.int/medicines/publications/WHO_TCM2006.2A.pdf] Consulta en: [24 de noviembre de 2014].
- OMS. *WHO global principles for the containment of antimicrobial resistance in animals intended for food.* Report of a WHO consultation with the participation of the FAO and OIE, Ginebra, Suiza, Junio 5-9, 2000. Disponible en: [http://whqlibdoc.who.int/hq/2000/WHO_CDS_CSR_APH_2000.4.pdf?ua=1] Consulta en: [24 de noviembre de 2014]
- Swedish National Veterinary Instit. *Swedish Veterinary Antimicrobial Resistance Monitoring 2002.* Uppsala, Suecia, 2003:46. Disponible en: [http://www.sva.se/upload/Redesign2011/Pdf/Om_SVA/publikationer/Trycksaker/1/svarmp2002.pdf] Consulta [24 de noviembre de 2014]
- US Centers for Disease Control and Prevention. Natl Antimicrobial Resistance Monitoring System 2001: Enteric Bacteria. *Annual Report of the CDC's Emerging Infectious Program.* Atlanta, EE.UU., 2001:219.
- WHO, OIE and FAO Outcome Statement. The Hague ministerial meeting "Joining Forces for Future Health", The Hague, 25-26 June 2014.