

## BIBLIOGRAFÍA

- Ad Hoc Committee on Health Research Relating to Future Intervention Options. 1996. Investing in health research and development. Geneva: World Health Organization. (Document TDR/Gen/96.1).
- Advisory Committee on Health Research. 1995. Report of ACHR peer review group on the Report of the Ad Hoc Committee on Health Research Relating to Future Intervention Options. Geneva: World Health Organization. (Document ACHR33/95.7).
- Advisory Committee on Health Research. 1998. A research policy agenda for science and technology to support global health development. Geneva: World Health Organization. (Document WHO/RPS/ACHR/98.1).
- Alleyne G, Fort G, Vargas M, Ziver M. 1995. Publicaciones del Caribe en ciencias de la salud. Bol Oficina Sanit Panam 119(4):328–341.
- Almeida Filho N. 1999a. Teoría do conhecimento em saúde, uma crítica prospectiva. *Medicos* 2(7):23–29.
- Almeida Filho N. 1999b. Inequalities in health based on living conditions. Analysis of scientific output in Latin America and the Caribbean and annotated bibliography. Washington, DC: Pan American Health Organization. *Research in Public Health*, Technical Paper 19).
- Amadeo E. 1978. Los consejos nacionales de ciencia y tecnología en América Latina: éxitos y fracasos del primer decenio. *Comercio Exterior* 28(12):1439–1447.
- Annerstedt J. 1994. Measuring science, technology, and innovation. En: Salomon J-J, Sagasti FR, Sachs-Jeantet C, eds. *The uncertain quest: science, technology, and development*. Tokyo: United Nations University Press.
- Antonorsi-Blanco M, Ávalos I. 1980. La planificación ilusoria. Caracas: CONICIT.
- Ávalos I. 1990. Biotecnología e industria: un ensayo de interpretación teórica. San José, Costa Rica: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). (Serie Documentos de Programas 18).
- Banco Interamericano de Desarrollo. 1988. Capítulo X: Indicadores comparativos de los resultados de la investigación científica y tecnológica en la América Latina. En: *Progreso económico y social en América Latina: informe 1988. Ciencia y tecnología*. Washington, DC: BID; pp. 303–343.
- Bengoa R, et al. 1998. A descriptive review of the health systems of Latin American countries. International Health Partnership. (Documento no publicado).

- Benzanson K. 1998. Desarrollo internacional en la víspera del tercer milenio. En: Packer A, Castro E, eds. Biblioteca virtual en salud. São Paulo: BIREME, BC Gráfica Editora.
- Bisang R, Katz J. 1997. Eficacia y eficiencia microeconómica en instituciones no sujetas a reglas convencionales de mercado. Rio de Janeiro: FIOCRUZ/OPS. (Documento no publicado).
- Bronfman M, Trotsle J. 1999. El papel de la investigación en políticas de salud: una revisión estratégica de la literatura. En: Bronfman M, Castro R, eds. Salud, cambio social y políticas: perspectivas desde América Latina. México: EDAMEX.
- Bunge M. 1993. Sociología de la ciencia. Buenos Aires: Editorial Siglo XX.
- Canelini NG. Ideología y cultura. 1986. Buenos Aires, Universidad de Buenos Aires. Citado en: Bloch. 1990. Bases técnico-metodológicas para fundamentar una estrategia de cambio en los servicios de salud locales. Rosario: CESS. (Documento no publicado).
- Castellanos PL. 1991. Sistemas nacionales de vigilancia de la situación de salud según condiciones de vida. Washington, DC: Organización Panamericana de la Salud. (Documento no publicado).
- Castellanos PL, Dachs N. 1998. Situación de salud y condiciones de vida. Washington, DC: Organización Panamericana de la Salud. (Documento no publicado).
- Castells M. 1996. The rise of the network society. Vol I: The information age: economy, society and culture. Boston: Blackwell.
- Castro RCF. 1996. Periódicos latinoamericanos: características formais e procedimentos para avaliação dos trabalhos. São Paulo: BIREME/OPS. (Documento no publicado).
- Cerejido M. 1990. La nuca de Houssay. Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica.
- Chubin DE, Hackett EJ. 1990. Peerless science: peer review and U.S. science policy. New York: University of New York Press. Citado en: Vessuri H. 1993. Evaluación de proyectos de investigación con especial referencia al área de biomédicas, clínica y salud. En: XXIX Reunión del Comité Asesor de Investigaciones en Salud de la OPS, Washington, DC. (Documento CAIS 29/93.7, agosto).
- Colli W. 1997. Centros de ciencia e tecnologia. En: Rodrigues PS, et al., eds. A universidade e a pesquisa: o público e o privado. Rio de Janeiro: UFRJ/ICB.
- Corin E. 1994. The social and cultural matrix of health and disease. En: Evans R, Barer M, Marmor T. Why are some people healthy and others not? New York: Aldine de Gruyter.
- Dachs N. 1999. Inequities in health in Latin America: a literature review. Washington, DC: Pan American Health Organization. (Documento no publicado).
- Diez-Roux AV. 1998. Bringing context back into epidemiology: variables and fallacies in multilevel analysis. *Am J Public Health* 88(2):216-222.
- Economist, The. 1997. The knowledge factory, survey of universities. *The Economist* 4 October.
- Evans R, Barer M, Marmor T. 1994. Why are some people healthy and others not? New York: Aldine de Gruyter.

- Frenk J, Bobadilla JL, Sepúlveda J, Rosenthal J, Ruelas E. 1986. Un modelo conceptual para la investigación en salud pública. *Bol Oficina Sanit Panam* 101(5):477-492.
- García JC. 1982a. La investigación en salud en once países de América Latina. Washington, DC: Organización Panamericana de la Salud. (Documento RD/21/2).
- García JC. 1982b. Desarrollo de los organismos centrales de ciencia y técnica en salud en América Latina. Washington, DC: Organización Panamericana de la Salud. (Documento no publicado).
- Garfield E. 1983. Third world research. Part 1: Where it is published and how often it is cited. *Current Contents, ISI*, August 15, p 33.
- Garfield E. 1995. Análisis cuantitativo de la literatura científica y sus repercusiones en la formulación de políticas científicas en América Latina y el Caribe. *Bol Oficina Sanit Panam* 118(5):448-456.
- Guimarães R. 1997. Fim de século: fim de ciclo? En: Rodrigues PS, et al., eds. *A universidade e a pesquisa: o público e o privado*. Rio de Janeiro: UFRJ/ICB.
- Guimarães R. 1999. Algumas definições básicas para as políticas de ciencia e tecnologia em saúde no Brasil: atualidade e perspectivas. *Encuentro Académico sobre una Política Nacional para la Investigación en Salud*, Santiago, Chile, mayo.
- Hamilton DM; Brito J. 1999. Estrategia e fortalecimento da gestão do instituto de tecnologia de fármacos da FIOCRUZ. Rio de Janeiro: FIOCRUZ. (Documento no publicado).
- Herrera A. 1971. Ciencia y política en América Latina. México: Siglo XXI.
- Hollstein RD, Vega J, Carvajal Y. 1998. Desigualdades sociales y salud. Nivel socio-económico y mortalidad infantil en Chile, 1985-1995. *Rev Med Chil* 126:333-340. Citado en: Dachs N. 1999. Inequities in health in Latin America: a literature review. Washington, DC: Pan American Health Organization.
- Holton G. 1978. Can science be measured? En: Elkana A, et al., eds. *Toward a metric of science*. New York: Wiley.
- Kawachi I, Kennedy B, Lochner K, Prothrow-Stith D. 1997. Social capital, income inequality and mortality. *Am J Public Health* 87:1491-1498.
- Kedrov B. 1977. *Acerca de las leyes del desarrollo de las ciencias*. La Habana: Editorial de Ciencias Sociales.
- Krieger N. 1994. Epidemiology and the web of causation: has anyone seen the spider? *Soc Sci Med* 39(7):887-903.
- Lantz P. 1998. Socioeconomic factors, health behaviors and mortality. *JAMA* 279:1703-1708.
- Lévy P. 1997. *Collective intelligence: mankind's emerging world in cyberspace*. New York: Plenum Press.
- Lobo R. 1999. Pesquisa na universidade. En: Rodrigues PS, et al., eds. *A universidade e a pesquisa: o público e o privado*. Rio de Janeiro: UFRJ/ICB.
- Longo WP. 1997. Sistema nacional de desenvolvimento científico e tecnológico: evolução após a 2a. grande guerra. En: Rodrigues PS, et al., eds. *A universidade e a pesquisa: o público e o privado*. Rio de Janeiro: UFRJ/ICB.

- Macilwain C. 1999. Stability offers unique opportunity for research. *Nature* 398 (6726 Suppl):A4-5.
- Macklin R. 1999. International collaborative research: recent developments. En: Pellegrini A, Macking R, eds. *Research on human subjects: international experience publication series 1999*. Santiago, Chile: Pan American Health Organization, Regional Program on Bioethics.
- Martínez E. 1982. *Elementos temáticos y metodológicos de la política y planificación científico-tecnológica en América Latina, 1960-80*. Sussex, Reino Unido. (Documento no publicado).
- Martínez E. 1994. Glosario. En: Martínez E, ed. *Ciencia, tecnología y desarrollo: interrelaciones teóricas y metodológicas*. Caracas: Nueva Sociedad, UNESCO.
- Martuscelli J. 1998. Promoción y fomento de la investigación en CONACYT/ México. En: XXXIII Reunión del Comité Asesor de Investigaciones de la OPS, Caracas. (Documento OPS/CAIS/98.04).
- Morel R. 1979. *Ciencia e estado: a política científica no Brasil*. São Paulo: T.A. Queiroz Ltda.
- Morín E. 1983. El método. En: *La vida de la vida*. Vol. 2. Madrid: Cátedra.
- Novaes MD, Goldbaum M, Szkló F. 1998. *Situação e tendencias do financiamento da pesquisa em saúde no Brasil*. São Paulo: Organización Panamericana de la Salud. (Documento no publicado).
- Núcleo de Pesquisas Epidemiológicas em Nutrição e Saúde (NUPENS). 1998. *Melhoria em indicadores de saúde associados à pobreza no Brasil dos anos 90*. São Paulo: Universidade de São Paulo, Escola de Saúde Pública. (Documento no publicado).
- Omran A. 1971. The epidemiologic transition. A theory of the epidemiology of population change. *Milbank Mem Fund Q* 49:509-538.
- Organización de Cooperación y Desarrollo Económico. 1996. *Propuesta de norma práctica para encuestas de investigación y desarrollo experimental*. Manual Frascati 1993. París: OCDE.
- Organización Panamericana de la Salud. 1983. *Políticas de investigación en salud*. Washington, DC: OPS. (Publicación PNSP/83-92).
- Organización Panamericana de la Salud. 1992. *La investigación en salud en América Latina*. Washington, DC: OPS. (Publicación científica 543).
- Organización Panamericana de la Salud. 1994. *Las condiciones de salud en las Américas*. Vol I. Edición de 1994. Washington, DC: OPS; p. 398. (Publicación científica 549).
- Organización Panamericana de la Salud. 1996. *Biodiversidad, biotecnología y desarrollo sostenible en salud y agricultura: conexiones emergentes*. Washington, DC: OPS. (Publicación científica 560).
- Organización Panamericana de la Salud. 1998a. *La salud en las Américas*. Edición de 1998. Vol. II. Washington, DC: OPS. (Publicación científica 569).
- Organización Panamericana de la Salud. 1998b. *BIREME y el Sistema Latinoamericano de Información en Ciencias de la Salud: hacia la biblioteca virtual en salud*.

- En: Packer A, Castro E, eds. Biblioteca virtual en salud. São Paulo: BIREME, BC Gráfica Editora.
- Organización Panamericana de la Salud. 1999. Financiamiento de la investigación en salud en América Latina. En: XXXIV Reunión del Comité Asesor de Investigaciones en Salud, Washington, DC. (Documento OPS/CAIS/99.07).
- Organización Panamericana de la Salud, Comisión Económica para América Latina y el Caribe. 1997. Salud, equidad y transformación productiva en América Latina y el Caribe. Washington, DC: OPS, CEPAL. (Cuaderno técnico 46).
- Packer A. 1998. SciELO: uma metodologia para publicação eletrônica. *Ci Inf* 27(2): 109–121.
- Pakdaman N. 1994. The story of development thinking. En: Salomon J-J, Sagasti FR, Sachs-Jeantet C, eds. *The uncertain quest: science, technology and development*. Tokyo: United Nations University Press.
- Palloni A, et al. 1998. Health conditions of the elderly in Latin America and the Caribbean (a research protocol). Washington, DC: Pan American Health Organization. (Documento no publicado).
- Pellegrini A. 1993. La investigación en salud en cinco países de América Latina. *Bol Oficina Sanit Panam* 114(2):142–157.
- Pellegrini A. 1994. Bases para la formulación de políticas de ciencia y tecnología en salud en América Latina. *Bol Oficina Sanit Panam* 116(2):165–176.
- Pellegrini A. 1998. La cooperación técnica entre países en información en ciencias de la salud. En: Packer A, Castro E, eds. Biblioteca virtual en salud. São Paulo: BIREME, BC Gráfica Editora.
- Pellegrini A. 1999a. La violencia y la salud pública. *Rev Panam Salud Publica* 5(4/5): 219–221.
- Pellegrini A. 1999b. Reconversion of complex public R&D health organizations in the region. En: Homma A, ed. *Proceedings of the International Workshop on Vaccine Development*. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, MS, FNS, OPAS, FINEP:641 pp.
- Pellegrini A, Almeida N, Trostle J. 1998. La investigación de la salud en América Latina y el Caribe. Tendencias y desafíos. En: Sánchez D, Bazzani R, Gómez S, eds. *Prioridades en la investigación de la salud colectiva en América Latina*. Montevideo: GEOPS, Trilce.
- Pellegrini A, Cerqueira J, Cunico CB. 1983. Tendencias da pesquisa em saúde no Brasil. Acordo MEC/MS/MPAS/OPAS. Brasília: OPAS. (Documento no publicado).
- Pellegrini A, Goldbaum M, Silvi J. 1997. Producción de artículos científicos sobre salud en seis países de América Latina, 1973 a 1992. *Rev Panam Salud Publica* 1(1):23–34.
- Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT). Disponible en: <http://www.ricyt.edu.ar/>.
- Red Regional de Intercambio de Investigadores para el Desarrollo de América Latina y el Caribe. 1989. Guía de centros para la capacitación de investigadores latinoamericanos en la región. Buenos Aires: RIDALC.
- Rose J. 1992. *The strategy of preventive medicine*. Oxford: Oxford University Press.
- Rosen G. 1980. *Da polícia médica à medicina social*. Rio de Janeiro: Graal.

- Rovere M. 1997. Gobernabilidad de instituciones de ciencia y técnica en salud. Río de Janeiro: FIOCRUZ/OPS. (Documento no publicado).
- Sábato J, Botana N. 1968. La ciencia y la tecnología en el desarrollo futuro de América Latina. Buenos Aires: INTAL.
- Sagasti F. 1994. Conclusion. En: Salomon J-J; Sagasti FR, Sachs-Jeantet C, eds. The uncertain quest: science, technology and development. Tokyo: United Nations University Press.
- Sagasti F, Cook C. 1985. Tiempos difíciles: ciencia y tecnología en América Latina durante el decenio del 80. Lima: GRADE. (Documento no publicado).
- Sánchez D, Bazzani R, Gómez S, eds. 1998. Prioridades en la investigación de la salud colectiva en América Latina. Montevideo: GEOPS, Trilce.
- Sepúlveda J, Dantés HG. 1998. Origen, rumbo y destino de la transición de la salud en México y América Latina. En: Sánchez D, Bazzani R, Gómez S, eds. Prioridades en la investigación de la salud colectiva en América Latina. Montevideo: GEOPS, Trilce.
- Shapiro AL. 1999. The Control Revolution. New York: Century Foundation Book.
- Spinak E. 1996. Los análisis cuantitativos de la literatura científica y su validez para juzgar la producción latinoamericana. Bol Oficina Sanit Panam 120(2):139-147.
- Spinak E. 1998. Indicadores cuantitativos. Ci Inf 27(2):141-148.
- Stephan N. 1998. Genese e evolução da ciencia brasileira. Medicos 1(5):7-10.
- Stokes D. 1997. Pasteur's Quadrant: basic science and technological innovation. Virginia: Donnelly & Sons.
- Susser M. 1998. Does risk factor epidemiology put epidemiology at risk? Peering into the future. J Epidemiol Community Health 52:608-611.
- Technical Secretariat. 1996. Meeting of Ministers Responsible for Science and Technology of the Hemisphere, Cartagena. Declaration and Plan of Action. March 29, version ENG-11.
- Trostle J, Bronfman M, Langer A. 1999. How do researchers influence decision-makers? Case studies of mexican policies. Health Policy Plan 14(2):103-114.
- UNESCO, ICSU. 1999. Declaration on science and the use of scientific knowledge. [Documento adoptado por la Conferencia Mundial en Ciencia, Budapest]. Nature 9 July. Disponible en: <http://helix.nature.com/wcs/02-1g.html> (consultado el 9 de julio de 1999).
- Vega J, *et al.* En prensa. Social inequalities and health in an intermediate-developed nation; education and adult mortality in Chile, 1980-1996. Global Health Equity Initiative. Citado en: Dachs N. 1999. Inequities in health in Latin America: a literature review. Washington, DC: Pan American Health Organization.
- Velho L. 1994. Indicadores científicos: aspectos teóricos y metodológicos. En: Martínez E, ed. Ciencia, tecnología y desarrollo: interrelaciones teóricas y metodológicas. Caracas: Nueva Sociedad, UNESCO.
- Vessuri H. 1993. Evaluación de proyectos de investigación con especial referencia al área de biomédicas, clínica y salud. En: XXIX Reunión del Comité Asesor de Investigaciones en Salud de la OPS, Washington, DC. (Documento CAIS 29/93.7).

- Vessuri H. 1994a. Sociología de la ciencia: enfoques y orientaciones. En: Martínez E, ed. Ciencia, tecnología y desarrollo: interrelaciones teóricas y metodológicas. Caracas: Nueva Sociedad, UNESCO.
- Vessuri H. 1994b. The institutionalization process. En: Salomon J-J; Sagasti FR, Sachs-Jeantet C, eds. The uncertain quest: science, technology and development. Tokyo: United Nations University Press.
- Victora C, et al. 1997. The role of conceptual frameworks in epidemiological analysis: a hierarchical approach. *Int J Epidemiol* 26:224–227.
- Vineis P. 1998. Epidemiology between social and natural sciences. *J Epidemiol Community Health* 52:616–617.
- Walt G. 1994. How far does research influence policy? *Eur J Public Health* 4(4): 233–235.
- Whitehead M. 1992. The concepts and principles of equity and health. *Int J Health Serv* 22:430–445.
- Wilkinson R. 1997. *Unhealthy societies*. New York: Routledge.
- Wing S, Richardson D. 1999. *Material living conditions and health in the United States, Canada and Western Europe: a review of recent literature and bibliography*. Washington, DC: Pan American Health Organization. (Research in Public Health, Technical Papers 9).
- World Commission on Environment and Development. 1987. *Our common future (The Brundtland Report)*. London: Oxford University Press.