

Lista de referencias

Estudios de casos en relación con los plaguicidas y la salud humana

Referencia	Fuente / enlace	Notas
<p>Alarcon <i>et al.</i>* 2005. <i>Acute Illnesses Associated With Pesticide Exposure at Schools</i>. Journal of the American Medical Association, 27 de julio de 2005, Vol. 294, n.º 4.</p> <p>*Walter A. Alarcon, MD; Geoffrey M. Calvert, MD; Jerome M. Blondell, PhD; Louise N. Mehler, MD; Jennifer Sievert, BS; Maria Propeck, BS; Dorothy S. Tibbetts, MPH, MS; Alan Becker, MPH; Michelle Lackovic, MPH; Shannon B. Soileau, MS; Rupali Das, MD; John Beckman, BS; Dorilee P. Male, BS; Catherine L. Thomsen, MPH; Martha Stanbury, MSPH</p>	<p>http://jama.ama-assn.org/cgi/content/abstract/294/4/455</p>	No disponible en español
<p>Amerea, T. y Abate, A. 2008. <i>An assessment of the Pesticide Use, Practice and Hazards in the Ethiopian Rift Valley</i>. Fuente: Red de Acción en Plaguicidas del Reino Unido (PAN-UK).</p>	<p>http://www.pan-uk.org/archive/Projects/Obsolete/MDTF%2008-09/ETH%20An%20Assessment%20of%20Pesticide%20Use,%20Practice%20and%20Hazards%20in%20the%20Ethiopian%20Rift%20Valley.pdf</p>	No disponible en español
<p>ANCE. <i>Rapport Final Narratif Du Projet Monitoring Communautaire Pesticides Au Togo, Alliance Nationale des Consommateurs et de l'Environnement</i>. Red de Acción en Plaguicidas del Reino Unido (PAN-UK).</p>	<p>http://www.pan-uk.org/archive/Projects/Poverty/TOGO_Rapport%20Narratif%20Atelier%20Monitoring.doc;</p> <p>http://www.ancetogo.org/?p=articles_full&lang=fr&ancr=Pesticides%20et%20POPs&idc=14#lien</p>	No disponible en español
<p>AAPCC. 2003. <i>Annual Report of the American Association of Poison Control Centers Toxic Exposure Surveillance System</i>. American Journal of Emergency Medicine, 2003, 21:353-421.</p>		No disponible en español
<p>Blondell, J. 1997. <i>Epidemiology of pesticide poisonings in the U.S., with special reference to occupational cases</i>. Occupational Medicine: State of the Art Reviews, Vol. 12.2. Abril-junio de 1997.</p>		No disponible en español

Referencia	Fuente / enlace	Notas
Blondell, J.M. 2007. <i>Decline in pesticide poisonings in the United States from 1995 to 2004</i> . Clin. Toxicol. 45:5, 589-592.		No disponible en español
Bronstein, A.C., Spyker D.A., Cantilena Jr. L.R., Green J., Rumack B.H.y Heard S.E. 2008. <i>2007 Annual Report of the American Association of Poison Control Centers' National Poison Data System: 25th annual report</i> . Clinical Toxicology, 46(10): 927-1057.	https://aapcc.s3.amazonaws.com/pdfs/annual_reports/2007annualreport.pdf	No disponible en español
Das R., Steege A., Baron S., Beckman J. y Harrison R. 2001. <i>Pesticide-related illness among migrant farm workers in the United States</i> . <u>Int J Occup Environ Health</u> . Oct-dic de 2001;7(4):303-12.	http://www.cdph.ca.gov/programs/ohsep/Documents/migrantfarmworkers.pdf	No disponible en español
EJF. 2002. <i>Death in small doses: Cambodia's pesticide problems and solutions</i> . Londres, Environmental Justice Foundation, 2002.	http://ejfoundation.org/sites/default/files/public/death_in_small_doses.pdf	No disponible en español
<i>Agricultural Health Study</i> . Rockville (Maryland), National Institutes of Health [Institutos Nacionales de la Salud de los Estados Unidos] (National Cancer Institute [Instituto Nacional del Cáncer]/National Institute of Environment Health Sciences [Instituto Nacional de Ciencias de Salud Ambiental]) y Environment Protection Agency [Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos].	http://www.aghealth.org/	No disponible en español. Este estudio, en curso, de más de 89 000 personas, explora los efectos del uso de plaguicidas sobre la salud de los agricultores y de sus familias, así como de las personas que aplican los plaguicidas comerciales, en los Estados Unidos. Está vinculado con más de tres docenas de estudios sobre aspectos relativos a los riesgos para la salud por el uso de plaguicidas, como los riesgos de diversos tipos de cáncer o de muerte prematura.
IDRC. 2001. <i>Investigating the impact of pesticides on potato farmers in Ecuador</i> . Ottawa, International Development Research Centre [Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo, CIID], 2001	http://web.idrc.ca/en/ev-5435-201-1-DO_TOPIC.html	No disponible en español

Referencia	Fuente / enlace	Notas
<p>International programme on chemical safety [Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas]. <i>Epidemiology of pesticide poisoning. Harmonized collection of data on human pesticide exposures in selected countries of the western pacific region.</i> Ginebra, 2000. Organización Mundial de la Salud, Organización Internacional del Trabajo, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.</p>	<p>http://www.paho.org/spanish/sha/be_v22n4-plaguicidas.htm</p>	
<p>Jenkins, J.J. y Sudakin D.L. 2006. <i>Perchlorate Incidence in Oregon and Human Health Considerations.</i> Informe para el Oregon Department of Agriculture [Departamento de Agricultura del estado de Oregón].</p>	<p>http://www.ipmnet.org/PesticideToxicology/Reports/Other/Perchlorate_report_9-06_final.pdf</p>	<p>No disponible en español</p>
<p>Kesavachandran C.N., Fareed M., Pathak M.K., Bihari V., Mathur N. y Srivastava AK. 2009. <i>Adverse health effects of pesticides in agrarian populations of developing countries.</i> <i>Rev Environ Contam Toxicol.</i> 2009; 200:33-52.</p>	<p>Resumen: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19680610</p>	<p>No disponible en español</p>
<p>Kishi M., Hirschorn N., Djadjadisastra M., Satterlee L., Strowman S. y Dilts, R. 1995. <i>Relationship of pesticide spraying to signs and symptoms in Indonesian farmers.</i> <i>Scandinavian Journal of Work, Environment and Health</i>, 1995, 21(2):124–133.</p>	<p>http://www.who.int/ifcs/FSC/forumsc/cdPesticides/Documents/Kishi_Pesticide_Indonesian_Farmers.pdf</p>	<p>No disponible en español</p>
<p>Habin, R. y Matthew, G. 2006. <i>Lake Apopka Farmworkers' Environmental Health Project. Report of Community Health Survey May 2006.</i> The Farmworkers Association of Florida [La Asociación Campesina de Florida].</p>	<p>http://www.fachc.org/pdf/mig_Lake%20Apopka%20Report_1.pdf</p>	<p>No disponible en español</p>
<p>Litchfield, M.H. 2005. <i>Estimates of acute pesticide poisoning in agricultural workers in less developed countries.</i> <i>Toxicol Rev.</i> 2005;24(4):271-8.</p>	<p>Resumen: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16499408?itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum&ordinalpos=2</p>	<p>No disponible en español</p>
<p>Lu, C.¹, Barr, D.B.², Pearson, M.¹, Bartell, S.¹ y Bravo, R.² 2006. <i>A longitudinal approach to assessing urban and suburban children's exposure to pyrethroid pesticides.</i> <i>Environmental Health Perspectives</i> 114(9):1419-1423. ¹Department of Environmental and Occupational Health, Rollins School of Public Health, Emory University, Atlanta (Georgia, Estados Unidos); ²National Center for Environmental Health [Centro Nacional de Salud Ambiental], Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, Atlanta, (Georgia, Estados Unidos).</p>	<p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1570056/</p>	<p>No disponible en español</p>
<p>Lu, C., Toepel, K., Irish, R., Fenske, R.A., Barr, D.B. y Bravo, R. 2006. <i>Organic diets significantly lower children's dietary exposure to organophosphorus pesticides.</i> <i>Environmental Health Perspectives</i> 114(2):260-263.</p>	<p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1367841/</p>	<p>No disponible en español</p>

Referencia	Fuente / enlace	Notas
Lu, C., Barr, D.B., Pearson, M.y Waller, L. 2008. <i>Dietary intake and its contribution to longitudinal organophosphorus pesticide exposure in urban/suburban children</i> . Publicado en línea el 15 de enero de 2008: doi:10.1289/ehp.10912.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2290988/	No disponible en español
Mbogho, A.Y. , enero de 2008. <i>Community pesticides survey and awareness raising in Mbeya Region, Tanzania: October-December 2007</i> , Red de Acción en Plaguicidas del Reino Unido (PAN-UK).	http://www.pan-uk.org/archive/Projects/Obsolete/activites_2007-8.htm ; http://www.thengroup.net/theneme/PAN-ecotox/pdf/Annex_5_Tanzania_mini-project_report.pdf	No disponible en español
Murphy H.H, Sanusi, A., Dilts, R., Djajadisastra, M., Hirschhorn, N. y Yuliantiningsih, S. 1999. <i>Health effects of pesticide use among Indonesian women farmers. Part I. Exposure and acute health effects</i> . Journal of Agromedicine, 1999, 6(3):61–85.	Resumen: http://ceh.resourcehub.ssrc.org/health-effects-of-pesticide-use-among-indonesian-women-farmers-part-i-exposure-and-acute-health-effects/resource_view	No disponible en español
NET, PSP, LDA. 2000. <i>Polluting Our Future. Chemical Pollution in the U.S. that Affects Child Development and Learning</i> . National Environmental Trust; Physicians for Social Responsibility; Learning Disabilities Association of America.	http://www.aaid.org/ehi/media/polluting_report.pdf	No disponible en español
Nguyen HD et al.* <i>Impact of agro-chemical use on productivity and health in Vietnam</i> . Ottawa, International Development Research Centre [Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo], 1999. *Nguyen Huu Dung, Tran Chi Thien, Nguyen Van Hong, Nguyen Thi Loc, Dang Van Minh, Trinh Dinh Thau, Huynh Thi Le Nguyen, Nguyen Tan Phong y Thai Thanh Son	http://web.idrc.ca/uploads/user-S/10536112540ACF122.pdf	No disponible en español
ODI-Sahel. <i>Projet d'Information et de sensibilisation sur les effets environnementaux des pesticides dans communes de Mopti, Socura et Sio, Region de Mopti</i> , ODI-Sahel, marzo de 2008. Fuente: Red de Acción en Plaguicidas del Reino Unido (PAN-UK).	http://www.pan-uk.org/archive/Projects/Obsolete/activites_2007-8.htm	No disponible en español
PAN-UK. 2000. <i>Pesticides in water: costs to health and the environment</i> . Londres, Red de Acción en Plaguicidas, 2000 (documento informativo 1).	http://www.pan-uk.org/archive/Publications/Briefing/water.pdf	No disponible en español
PAN-UK. <i>CPAM modules (African and Asian versions), Case study on the preparation of the health monitoring</i> . Red de Acción en Plaguicidas del Reino Unido (PAN-UK) para la FAO		No disponible en español

Referencia	Fuente / enlace	Notas
Ferriss, S., Martineau, P. y Lau E. 2006. <i>Pesticide Drift Sickens Farmworkers</i> . SACRAMENTO BEE, 22 de septiembre de 2006	http://www.migrantclinician.org/mcn_service_dl/service_d?fid=625	No disponible en español
Ritz B., Manthripragada, A, Costello S., Lincoln, S., Farrer, M., Cockburn, M. y Bronstein, J. 2009. Dopamine Transporter Genetic Variants and Pesticides in Parkinson's Disease, <i>Environmental Health Perspectives</i>	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2702414/	No disponible en español
Roberts D.M, Karunarithna, A, Buckley, N., Manuweera, G., Rezvi Sheriff, M.H. y Eddleston, M. 2003. Influence of pesticide regulation on acute poisoning deaths in Sri Lanka. <i>Boletín de la Organización Mundial de la Salud</i> , 2003, 81(11):789–798.	http://www.who.int/bulletin/volumes/81/11/roberts1103.pdf	No disponible en español
Safi, J.M. 2002. <i>Association between chronic exposure to pesticides and recorded cases of human malignancy in Gaza Governorates (1990–1999)</i> . The Science of the Total Environment, 2002, 284(1-3):75–84.	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969701008683	No disponible en español
Sodavy P., Siittha, M., Nugent, R. y Murphy, H. 2000. <i>Farmers' awareness and perceptions of the effect of pesticides on their health: situational analysis</i> . Programa comunitario de manejo integrado de plagas de la FAO, 2000 (documento de campo).	http://www.vegetableipmasia.org/docs/Case%20Studies/cambodia_situation_analysis.pdf	No disponible en español
Stuetz W., Prapamontol, T., Erhardt, J.G. y Classen, H.G. 2001. <i>Organochlorine pesticide residues in human milk of a Hmong hill tribe living in Northern Thailand</i> . Science of the Total Environment, 2001, 273(1-3):53–60.	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969700008421	No disponible en español
Wesseling C., van Wendel de Joode B. y Monge P. 2001. <i>Pesticide-related illness and injuries among banana workers in Costa Rica: a comparison between 1993 and 1996</i> . International Journal of Occupational and Environmental Health, 2001, 7(2):90–97.	Resumen: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=11373051&dopt=Abstract	No disponible en español
Wesseling C. 2001. <i>Dangerous pesticide use in Central America – wanted: a new approach</i> . Pesticides News, 2001, 54:12-14.	http://www.pan-uk.org/pestnews/Issue/pn54/pn54p12.htm	No disponible en español
Yassin M.M., Abu Mourad T.A. y Safi J.M. 2002. <i>Knowledge, attitude, practice, and toxicity symptoms associated with pesticide use among farm workers in the Gaza Strip</i> . Occupational and Environmental Medicine, 2002, 59:387-393.	http://oem.bmjournals.com/cgi/reprint/59/6/387	No disponible en español