

Lista de referencias

Vigilancia de la intoxicación por plaguicidas

Referencia	Fuente / enlace	Observación
Barnett M, Calvert GM. 2005. <i>Pesticide-related illness and injury surveillance: a how to guide for state-based programs.</i> Publication number 2006-102. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health; 2005.	http://www.cdc.gov/niosh/docs/2006-102/	Disponible en inglés
CREFT, 2007. <i>Final Report on Strategies for Community Monitoring of Severely Hazardous Pesticide Formulations.</i>	http://www.pan-uk.org/archive/PDFs/CREFTcommunity%20Monitoring%20final%20report%201%20(2).pdf	Disponible en inglés
Eddleston M., Karalliedde, L., Buckley, N., Fernando, R., Hutchinson, G., Isbister, G., 2002. <i>Pesticide poisoning in the developing world—a minimum pesticides list.</i> The Lancet, Volume 360, Issue 9340, Pages 1163 - 1167, 12 October 2002	http://www.thelancet.com/journal/s/lancet/article/PIIS0140-6736(02)11204-9/fulltext	Disponible en inglés
Environmental Justice Foundation, Londres (Reino Unido). 2003. <i>What's Your Poison? Health Threats Posed by Pesticides in Developing Countries.</i>	http://ejfoundation.org/pesticides/whats-your-poison-report http://ejfoundation.org/es	
EPA. 1999. <i>Recognition and Management of Pesticide Poisonings.</i> Fifth edition, 1999; Environmental Protection Agency. USA. En los Estados Unidos se utiliza un índice de seguimiento, a nivel estatal, para asignar un nivel de gravedad a diferentes enfermedades debidas a intoxicaciones agudas por plaguicidas. Un cuadro muestran los signos y síntomas en función de las categorías de gravedad: http://www.amro.who.int/IMages/SHA/table1.pdf El cuadro original: http://www.cdc.gov/niosh/docs/2006-102/PDFs/2006-102s.pdf	http://www.epa.gov/oppfead1/safety/healthcare/handbook/handbook.htm http://www.epa.gov/oppfead1/safety/spanish/healthcare/handbook/handbook.htm	Disponible en inglés. Manual de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos, que contiene una lista de los signos y síntomas más importantes de las intoxicaciones agudas por plaguicidas.
FAO, 1988. <i>Directrices sobre la vigilancia y otras actividades que se realizan después del registro en el sector de los plaguicidas.</i> Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.	http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Code/Download/POSTREG.pdf	Disponible en inglés.

FAO. <i>Codex Alimentarius: normas relativas a los residuos de plaguicidas y de medicamentos veterinarios en los alimentos.</i> Roma, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.	http://www.codexalimentarius.org/normas-oficiales/lista-de-las-normas/es/?no_cache=1	Disponible en español, inglés y francés
Forbes VE & Calow P. 2002. <i>Applying weight-of-evidence in retrospective ecological risk assessment when quantitative data are limited.</i> Human and Ecological Risk Assessment 8(7): 1625-1639 pp.		Disponible en inglés
Fox GA. 1991. Practical causal inference for ecoepidemiologists. <i>Journal of Toxicology and Environmental Health</i> 33: 359-373 pp.		Disponible en inglés
Harchelroad, F., R.F. Clark, B. Dean, and E.P. Krenzelok. 1990. <i>Treated vs. reported toxic exposures: Discrepancies between a poison control center and a member hospital.</i> Vet. Hum. Toxicol. 32:156-159.		Disponible en inglés
Henao, S. & Arbelaez, M. 2001. <i>Sistema de Vigilancia Epidemiológica para Intoxicaciones Agudas por Plaguicidas.</i> Boletín Epidemiológico, Vol. 22 No. 4, diciembre 2001.	http://new.paho.org http://www.amro.who.int/spanish/sha/be_v22n4-plaguicidas.htm	Directrices preliminares.
IPCS, 2000. <i>Epidemiology of pesticide poisoning. Harmonized collection of data on human pesticide exposure in selected countries of the western pacific region.</i> Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas. Ginebra, 2000.		Disponible en inglés
IPCS. 2001. <i>The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification 2000-2002.</i> Ginebra, 2001.	http://www.who.int/ipcs/publications/pesticides_hazard/en/	Disponible en inglés
IPCS. <i>Documentos abreviados de evaluación internacional de productos químicos (CICAD).</i> Revisiones internacionales aceptadas sobre los efectos en la salud humana y el medio ambiente de los productos químicos o las combinaciones de productos químicos. Peligro y relación entre la dosis de exposición y la respuesta; ejemplos de estimación de la exposición y caracterizaciones de riesgos para aplicación a nivel nacional o local. Ginebra, Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS) del PNUMA, la OIT y la OMS.	http://www.who.int/ipcs/publications/cicad/en/	Disponible en inglés
IPCS. <i>Environmental Health Criteria (EHC).</i> Revisiones críticas internacionales de los efectos de las sustancias químicas sobre la salud humana y el medio ambiente. Ginebra, Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS) del PNUMA, la OIT y la OMS.	http://www.who.int/ipcs/publications/ehc/en/	Disponible en inglés
IPCS. <i>Pesticide Safety Data Sheets (PDS).</i> Información básica sobre la toxicología y el uso seguro de los plaguicidas elaborada por la Organización Mundial de la Salud en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Ginebra, Programa Internacional	http://www.who.int/ipcs/publications/pds/en/	Disponibles en inglés. Las fichas de información sobre plaguicidas (PDS) contienen información básica sobre el uso seguro de los plaguicidas.

de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS) del PNUMA, la OIT y la OMS.		Proporcionan información toxicológica básica sobre plaguicidas específicos.
Josef G Thundiyil , Judy Stober , Nida Besbelli , Jenny Pronczuk. 2008. <i>Acute pesticide poisoning: a proposed classification tool</i>. WHO Bulletin Vol.86, No.3., March 2008, 161-240.	whopes@who.int	Disponible en inglés. Este artículo ofrece una definición y sistema de clasificación normalizados de las intoxicaciones agudas por plaguicidas para permitir su identificación y diagnóstico, en particular sobre el terreno, en dispensarios rurales y sistemas de atención primaria de salud.
Keifer M, McConnell R, Pacheco AF, Daniel W, Rosenstock L, 1996. <i>Estimating underreported pesticide poisoning in Nicaragua</i>. Am J Ind Med 1996; 30: 195-201.		Disponible en inglés
Kesavachandran CN, Fareed M, Pathak MK, Bihari V, Mathur N, Srivastava AK. 2009. <i>Adverse health effects of pesticides in agrarian populations of developing countries</i>. Rev Environ Contam Toxicol. 2009;200:33-52.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19680610?itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResulitsPanel.Pubmed_RVDocSum&ordinalpos=1	Disponible en inglés
London L, Bailie R., 2001. <i>Challenges for improving surveillance for pesticide poisoning: policy implications for developing countries</i>. International Journal of Epidemiology, 2001, 30:564–570.	http://ije.oupjournals.org/cgi/reprint/30/3/564	Disponible en inglés
Mehler LN, Schenker MB, Romano PS, Samuels SJ. 2006. <i>California surveillance for pesticide-related illness and injury: coverage, bias, and limitations</i>. J Agromedicine. 2006;11(2):67-79.	Resumen: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=California%20surveillance%20for%20pesticide-related%20illness%20and%20injury%3A%20coverage%2C%20bias%2C%20and%20limitations	Disponible en inglés
Murphy HH, Phung Hoan N, Matteson P & Morales Abubabkar ALC. 2002. <i>Farmers' self-surveillance of pesticide poisoning: a 12-month pilot in northern Vietnam</i>. International Journal of Occupational and Environmental Health 8: 201-211 pp.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12358076	Disponible en inglés
Murray DM, Wesseling C, Keifer M, Corriols M & Henao S. 2002. <i>Surveillance of pesticide-related illness in the developing world: putting the data to work</i>. International Journal of Occupational and Environmental Health 8: 243-248 pp.	Resumen: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12358080	Disponible en inglés
NIOSH. 2005. <i>Pesticide related illness and injury surveillance – a how-to guide for state-based programs</i>. National Institute for Occupational Safety and	http://www.cdc.gov/niosh/topics/pesticides	Disponible en inglés

Health, Cincinnati (Estados Unidos).		
Oregon Health Division; 1995. <i>Pesticide Poisoning. Investigative Guidelines.</i>	http://public.health.oregon.gov/DiseasesConditions/CommunicableDisease/ReportingCommunicableDisease/ReportingGuidelines/Documents/pesticid.pdf	Disponible en inglés
Osorio AM. 2007. <i>Surveillance for pesticide-related disease.</i> <i>J Agromedicine.</i> 2007;12(1):57-66. U.S. Food and Drug Administration, Oakland, CA 94612, Estados Unidos.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18032336	Disponible en inglés
PAN-AP, 1999. <i>HEALTH RECORD CARDS. Example of self-surveillance cards,</i> CPAM Resource Centre, Pesticide Action Network – Asia Pacific.	www.panap.net http://p7953.typo3server.info/uploads/media/card1.pdf	Disponible en inglés
PAN-UK, 2009. <i>Community Based Monitoring and the Chemical Conventions</i> PAN-UK, 2009.	www.pan-uk.org http://www.pan-uk.org/archive/PDFs/Community%20Based%20Monitoring.pdf	Disponible en inglés
PIC. <i>Formulario de comunicación de incidentes para la salud humana con FPEP.</i>	http://archive.pic.int/forms/EIRF-Sp.doc	Disponible en español, inglés y francés
PIC. 2008. <i>Formularios e instrucciones para los elementos operativos clave</i>	http://www.pic.int/Portals/5/ResourceKit/C_Implementation%20document/Forms%20and%20instructions/Forms%20and%20inst2008_S.pdf	Disponibles en español, inglés y francés
PIC. <i>Guía para las Autoridades Nacionales Designadas sobre el funcionamiento del Convenio de Rotterdam</i>	http://www.pic.int/Portals/5/ResourceKit/B_Guidance%20information/a.Guidance%20to%20DNAs/S_DNA%20Guidance%20_060906.pdf	Disponible en español, árabe, inglés, francés y ruso
PIC. <i>Protección de la salud humana y el medio ambiente: Guía del Convenio de Róterdam sobre productos químicos y plaguicidas peligrosos</i>	http://www.pic.int/Portals/5/ResourceKit/A_General%20information/a.Companion%20guide/PIC%20GUIDE%20-%20Spanish%204.0.pdf	Disponible en español, árabe, chino, inglés, francés y ruso
Reigart JR & Roberts JR. 1999. <i>Recognition and Management of Pesticide Poisonings.</i> Document No. EPA 735-R-98-003. Office of Pesticide Programs, US Environmental Protection Agency, Washington DC (Estados Unidos).	http://www.epa.gov/pesticides/safety/healthcare/handbook/handbook.htm	Disponible en español: http://www.epa.gov/pesticides/safety/spanish/healthcare/handbook/contents.htm

Rothlein, J. and Jenkins, J.J. 2000. <i>Oregon Pesticide Use Reporting System Analytical Review</i> . Informe de 175 páginas para el Departamento de Agricultura del Estado de Oregón (Oregon Department of Agriculture).	http://www.pan-germany.org/download/appendixEU1.pdf	Disponible en inglés
S. Rengam and R. Quijano, 1999. <i>CPAK module on Health - WARNING! PESTICIDES ARE DANGEROUS TO YOUR HEALTH</i> . Pesticide Action Network-Asia Pacific, 1999	www.panap.net http://p7953.typo3server.info/48.0.html?&no_cache=1&tx_ttnews[pointer]=2&tx_ttnews[tt_news]=27&tx_ttnews[backPid]=61&cHash=7b2b403b06	Disponible en Inglés, malayo e indonesio bahasa y chino. Contiene un ejemplo de un cuestionario de salud.
Thundiyl JG, Stober J, Besbelli N, Pronczuk J. 2008. <i>Acute pesticide poisoning: a proposed classification tool</i> . Boletín de la Organización Mundial de la Salud 86(3): 205-209 pp	http://www.who.int/bulletin/volumes/86/3/07-041814.pdf	Disponible en inglés
UNECE. 2007. <i>Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA)</i> . Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa, Ginebra (Suiza).	http://www.unece.org/es/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev03/03files_s.html	Disponible en español, inglés, francés, ruso, árabe y chino
UNEP. 2006. <i>Sound management of pesticides and diagnosis and treatment of pesticide poisonings: a resource tool</i> . Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Ginebra, Suiza.	http://www.chem.unep.ch/Pesticides/PesticideResourceTool/default.htm	Disponible en inglés
USEPA. 2000. <i>Stressor identification guidance</i> . Document No. EPA-822-B-00-025. Office of Water & Office of Research and Development, US Environmental Protection Agency, Washington DC (Estados Unidos).	http://www.epa.gov/waterscience/biocriteria/stressors/	Disponible en inglés
WHO INTOX data management system. FAQ (Preguntas frecuentes).	http://www.who.int/ipcs/poisons/intox_faqs/en/index.html	Disponible en inglés. Pueden realizarse búsquedas por productos o por medio del nombre químico o el número CAS, y permite conocer el número de casos notificados de un grupo de edad específico o que hayan recibido un tratamiento concreto o en función de la gravedad de la intoxicación, por ejemplo. Se especifican en la página los requisitos del hardware necesario y el costo de la suscripción.
WHO Registro de la OMS relativo a la exposición a plaguicidas	http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/Code/Incident_SP.pdf	Disponible en inglés. Anexo 2 del documento <i>Directrices para desarrollar un sistema de información sobre incidentes de salud y medioambientales</i>

		<i>causados por exposición a plaguicidas</i> (OMS/FAO, 2009). Disponible en español, inglés y francés.
WHO Cuestionario de la OMS para Vigilancia de Envenenamientos por Plaguicidas	http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/Code/Incident_SP.pdf	Disponible en inglés. Anexo 1 del documento <i>Directrices para desarrollar un sistema de información sobre incidentes de salud y medioambientales causados por exposición a plaguicidas</i> (OMS/FAO, 2009). Disponible en español, inglés y francés.
WHO . 1997. <i>Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised)</i> . Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).	http://www.who.int/foodsafety/publications/chem/en/pesticide_en.pdf	Disponible en inglés
WHO . 2005. <i>The WHO recommended classification of pesticides by hazard</i> . Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza.	http://www.who.int/ipcs/publications/pesticides_hazard/en/	Disponible en inglés
WHO/FAO . 2009. <i>Directrices para desarrollar un sistema de información sobre incidentes de salud y medioambientales causados por exposición a plaguicidas</i> .	http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/Code/Incident_SP.pdf	Disponible en español, inglés y francés