

# Bibliografía

---

- AJAGI, 1994, "Wixaritari. Los huicholes. Su modo de vida: resistir para sobrevivir", *Ce Acatl*, 58.
- Albert, L.A., 1990, *Los plaguicidas y sus efectos en el ambiente y la salud*, México, Centro de Ecodesarrollo.
- Alpuche Gual, L., 1990, "Los insecticidas organofosforados" y "Los carbamatos" en L.A. Albert, 1990, *Los plaguicidas y sus efectos en el ambiente y la salud*, México, Centro de Ecodesarrollo.
- Amaya, A., M. Keifer, R. McConnell, 1996, "Comment on EQM Testmate OP cholinesterase kit", *Occupational and Environmental Medicine*, 53:358.
- Anderson, E.F., 1981, *Peyote, the Divine Cactus*. Phoenix, The University of Arizona Press.
- ARIC, 1994, *Hectáreas cultivadas y proyección de la producción. Ciclo 94-95*, Asociación Rural de Interés Colectivo, Mecanoscrito, 5 páginas.
- Baker, S.R., C.F. Wilkinson (eds.), 1990, "The effects of pesticides on human health", en *Advances in modern environmental toxicology*, Princeton, Princeton Scientific Publishing.
- Bason, C.W., T. Colborn, 1998, "U.S. application and distribution of pesticides and industrial chemicals capable of disrupting endocrine and immune systems", *Env Toxicol Occup Med*, 7:147-156.
- Brimijoin, S., C. Koenigsberger, 1999, "Cholinesterases in neural development: New findings and toxicologic implications", *Environ Hlth Persp*, 107:59-64.
- Caballero Ramírez, M., 1999, *Estimación de la exposición a plaguicidas organofosforados y carbamatos en jornaleros agrícolas que trabajan en la región tabacalera de Nayarit, México*, México, Instituto Nacional de Salud Pública (tesis de maestría en ciencias de la salud).
- CICOPLAFEST, 1993, *Catálogo oficial de plaguicidas 1993*, México, Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas.
- CICOPLAFEST, 1997, *Catálogo oficial de plaguicidas*, México, Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas.

- Cigarrera *La Moderna*, 1991, *Normas de producción para los tabacos de Cigarrera La Moderna*, México, Mimeo.
- Cope, W.G., R.C. Avery, J.F. Storm, R.C. Luginbuhl, 1999, *Pesticides & Human Health. Tobacco*. Raleigh, NC, State University Cooperative Extension Service Press (www.cals.ncsu.edu/toxicology/Extension\_Pgm/pdfs/GROWERS1.PDF).
- Cortinas de Nava, C., 1996, *Tóxicos ambientales y salud pública en México*, (ponencia presentada en la Conferencia *La toxicología no tiene fronteras*, Instituto Nacional de Ecología) (www.natlaw.com/pubs/spmxe9.htm).
- Coye, M.J., J.A. Lowe, K.T. Maddy, 1986, "Biological monitoring of agricultural workers exposed to pesticides: I Cholinesterase activity determinations", *J Occup Med*, 28:619-627.
- Cueto, L.M., 1997, *Resultados colinesterasa. Comparación entre método de Michel y espectrofotómetro EQM, solicitado para el estudio Exposición a plaguicidas y estado de salud de jornaleros y ejidatarios indígenas y mestizos* (comunicación personal).
- Davis, K.L., J.A. Yesavage, P.A. Berger, 1978, "Possible organophosphate-induced Parkinsonism", *J Nerv Ment Dis*, 166:222-225.
- Del Amo, S., 1988, "Historia natural del tabaco", en Fernando Benítez *et al.*, *Historia y cultura del tabaco en México*, México, TABAMEX, Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, pp. 13-53.
- Díaz Romo, P., 1994, *Huicholes y Plaguicidas*, video, México, 27 minutos.
- Díaz Romo, P., S. Salinas Álvarez, 2000, "The Huichol Indians, Tobacco and Pesticides", in Joseph Winter (comp.), *Tobacco Use by Native North Americans. Sacred Smoke and Silent Killer*, Oklahoma, University of Oklahoma Press, pp. 342-352.
- EQM Research Inc., 1991, *Test-mate OP Kit for the Field Determination of Organophosphate Pesticide Exposure, Instruction Book IB-15*. Cincinnati, EQM Research Inc. 26 p.
- Frances, V., 2000, *F.A.C.T. Fair Agricultural Chemical Taxes. Tax Reform for Sustainable Agriculture*, Washington D.C., Friends of the Earth.
- Fajardo Santana, H., 2000, *Comer y dar de comer a los dioses: conocimiento, El Costumbre y la nutrición en la Sierra Huichola, México*, Universidad de Wageningen, Holanda (tesis doctoral).
- Ferraz, H.B., P.H. Bertolucci, J.S. Pereira *et al.*, 1988, "Chronic exposure to the fungicide Maneb may produce symptoms and signs of CNS manganese intoxication", *Neurology*, 38:550-553.

- Garry, V.F., D. Schreinemachers, M.E. Harkins, J. Griffith, 1996, "Pesticide applicers, biocides, and birth defects in rural Minnesota", *Env Hlth Persp*, 104:394-399.
- Gray Jr., L.E., J. Ostby, E. Monosson, W.R. Kelce, 1999, "Environmental antiandrogens: Low doses of the fungicide vinclozolin alter sexual differentiation of the male rat", *Toxicol Ind Hlth*, 15 (1-2):48-64.
- Guillette, E.A., M.M. Meza, M.G. Aguilar, A.D. Soto, I.E. García, 1998, "An Anthropological Approach to the Evaluation of Preschool Children Exposed to Pesticides in Mexico", *Environmental Health Perspectives*, 106 (6):347-353.
- Hammond, R., 1998, *Big Tobacco's Overseas Expansion. Focus on Mexico*, San Francisco, San Francisco Tobacco Free Project.
- Henao, S., M.P. Restrepo, H. Ramírez *et al.*, 1990, *Actividad colinesterásica en menores trabajadores. Antioquia, Colombia. 1989-1990*, Medellín, Instituto de Seguros Sociales-Sección Antioquia, Universidad de Antioquia, Facultad de Salud Pública.
- Henao, S., G. Corey, 1991, *Plaguicidas inhibidores de las colinesterasas*, México, Centro Panamericano de Ecología Humana y Salud, Organización Mundial de la Salud, 169 p.
- Henao, S., J. Finkelman, L. A. Albert, H. W. de Koning, 1993, *Plaguicidas y salud en las Américas*, Washington DC, Organización Panamericana de la Salud, Organización Mundial de la Salud.
- Hermanowicz, A., Z. Narwaska, D. Borys, A. Maslankiewicz, 1982, "The neutrophil function and infectious diseases in workers occupationally exposed to organochloride insecticides", *Int Arch Occup Env Hlth*, 50:329-340.
- Hermanowicz, A., S. Kossman, 1984, "Neutrophil function and infectious disease in workers occupationally exposed to phosphoorganic pesticides: Role of mononuclear-derived chemotactic factor for neutrophils", *Clin Immunol Immunopath*, 33:12-22.
- Hickey, E., Y. Chan, 1998, *Tobacco, Farmers and Pesticides: The Other Story*. San Francisco, Pesticide Action Network North America Regional Center.
- INEGI, 1994, *Nayarit. Resultados definitivos. VII Censo ejidal*, México, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática.
- INEGI, 1995, *Estados Unidos Mexicanos. Conteo 95 de Población y Vivienda. Resultados definitivos. Tabulados básicos*, México, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática.
- Jeyartnam, J., 1999, "Acute Pesticide Poisoning: a Major Global Health Problem", *World Health Statistics Quarterly*, 43:139-144.

- Karmaus, W., N. Wolf, 1995, "Reduced birthweight and length in the offspring of females exposed to PCDFs, PCP and lindane", *Env Hlth Persp*, 103 (12):1120-1125.
- LeBlanc, G.A., L.J. Bain, V.S. Wilson, 1997, "Pesticides: Multiple mechanisms of demasculinization", *Molec Cell Endocrinol*, 126:1-5.
- López Carrillo, L., 1993, *Exposición a Plaguicidas Organofosforados*, México, Instituto Nacional de Salud Pública.
- Mackinlay, H., 1999, "Nuevas tendencias en la agricultura de contrato: los productores de tabaco en Nayarit después de la privatización de Tabamex (1990-1997)", en Hubert C. de Grammont (coord.), *Empresas, reestructuración productiva y empleo en la agricultura mexicana*, México, Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, Plaza y Valdés, pp. 145-204.
- Magnotti Jr., R.A., J.P. Eberly, D.E.A. Quarm, R.S. McConnell, 1987. "Measurement of Acetylcholinesterase in Erythrocytes in the Field", *Clinical Chemistry*, 33 (10):1731-1735.
- McBride, J.S., D.G. Altman, M. Klein, W. White, 1998, "Green tobacco sickness", *Tobacco Control*, 7:294-298.
- McConnell, R., L. Cedillo, M. Keifer, M.R. Palomo, 1992, "Monitoring Organophosphate Insecticide-Exposed Workers for Cholinesterase Depression. New Technology for Office or Field Use", *Journal of Occupational Medicine*, 34 (1):34-37.
- McConnell, R., F. Pacheco, K. Wahlberg, W. Klein *et al.*, 1999, "Subclinical Health Effects of Environmental Pesticide Contamination in a Developing Country: Cholinesterase Depression in Children", *Environmental Research*, 81:87-91.
- Morgan, D. P., 1989, *Recognition and Management of Pesticide Poisonings*, 4th edition. Washington, DC, United States Environmental Protection Agency.
- Moses, M., 1995, *Designer poisons. How to Protect Your Health and Home from Toxic Pesticides*, San Francisco, Pesticide Education Center.
- Moses, M., 1996, *Resumen de datos toxicológicos sobre pesticidas de Informes de la Agencia de Protección Ambiental de California*, San Francisco, Centro de Educación sobre Pesticidas.
- Moses, M., P. Díaz Romo, 1994, *Pesticide Exposure and the Health Status of Indigenous Farm Workers in Mexico. Proposal for a Study*, San Francisco, Pesticide Education Center.
- Munger, R.G., P. Isaacson, S. Hu *et al.*, 1997, "Intrauterine growth retardation in Iowa communities with herbicide-contaminated drinking water supplies", *Environ Hlth Persp*, 105:308-314.

- Norma Oficial Mexicana para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos. Tabla 1. Inciso 5.3.15. Hemoglobina y Hematocritos.* (NOM.003-SSA2-1993), publicada el lunes 18 de julio de 1994.
- OMS, 1982, *Estudios de campo sobre exposición a plaguicidas. Protocolo Modelo*, Ginebra, Organización Mundial de la Salud, División de Biología y Control de Vectores. Unidad de Uso Seguro y Desarrollo de Plaguicidas.
- O'Malley, M.A., 1997, "Skin reactions to pesticides", *Occup Med State Art Rev*, 12 (2):327-345.
- Pacheco Ladrón de Guevara, L.C., 1999, *Nomás venimos a malcomer. Jornaleros indios en el tabaco en Nayarit*, Tepic, Universidad Autónoma de Nayarit.
- Padungtod, C., B.L. Lasley, D.C. Christiani *et al.*, 1998, "Reproductive hormone profile among pesticide factory workers", *J Occup Env Med*, 40 (12):1038-1047.
- Palacios Nava, M.E., P. Paz-Román, S. Hernández Robles, L. Mendoza-Alvarado, 1999, "Síntomatología persistente en trabajadores industrialmente expuestos a plaguicidas organofosforados", *Salud pública de México*, 41 (1):55-61.
- Reigart, R.J., J.R. Roberts, 1999, *Reconocimiento y manejo de los envenenamientos por pesticidas*, 5a ed. Washington, DC, Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos.
- Repetto, R., S. Baliga, 1996, *Pesticides and the immune system: The public health risks*. Washington, DC, World Resources Institute.
- Rosenstein Ster, E., 1993, *Diccionario de especialidades agroquímicas*, México, PLM.
- Rosenstein Ster, E., 2001, *Diccionario de especialidades agroquímicas*, México, PLM.
- TABAMEX, 1987, *Normas de producción para el cultivo del tabaco en Nayarit, Jalisco y Sinaloa*, México, Tabacos Mexicanos, Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, 73 p.
- Salinas Álvarez, S., 1998, *Entrevista al ingeniero Guillermo Varela, supervisor de producción de Agroindustrias La Moderna*, mecanoscrito.
- Salinas Álvarez, S., 1999, *Estudio de salud entre jornaleros indígenas, jornaleros mestizos y ejidatarios. Análisis socioeconómico de las bases de datos*, México, Proyecto Huicholes y Plaguicidas, mecanoscrito.
- Salinas Álvarez, S., F. Talavera Durón, 1998, *Wixaritari y otros pueblos indígenas de México según diversas fuentes*, México, Proyecto Huicholes y Plaguicidas, mecanoscrito.
- Samuels, M.A, 2000, *Terapia neurológica*. Madrid: Marban.
- Sánchez Hernández, 1999, *Assessing Effects of Organophosphorus Insecticides on Reptiles: Use of B Esterase Inhibition as a Biochemical Biomarkers*, Universidad de Siena, Italia (tesis doctoral).

- Santos Burgoa, C., H. Riojas Rodríguez, M. Caballero Ramírez, M.A. Reyes, 1998, *Exposición a plaguicidas y estado de salud de jornaleros y ejidatarios indígenas y mestizos: análisis de información, Fase I. Informe Final*. México, Instituto de Salud, Ambiente y Trabajo, Mimeo.
- SAGAR, 1999, *Guía de plaguicidas autorizados de uso agrícola*, México, Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, Subsecretaría de Agricultura, Dirección General de Sanidad Vegetal.
- SARH, 1994, *Guía de plaguicidas autorizados de uso agrícola*, México, Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, Subsecretaría de Agricultura, Dirección General de Sanidad Vegetal.
- Saxena M.C., M.K. Siddiqui, T.D. Seth *et al.*, 1981, "Organochlorine pesticides in specimens from women undergoing spontaneous abortion, premature or full-term delivery", *J Anal Toxicol*, 5:6-9.
- Secretaría de Salud, 1996, *Epidemiología. Boletín del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica*, Volumen 12, Número 2, Semana 2, Cuadro 8.7.
- Seefoó Luján, J.L., 2001. *Valores de colinesterasa de tres grupos de mujeres, expuestas o no a plaguicidas, octubre-noviembre 1994*, El Colegio de Michoacán, comunicación personal.
- Sine, C., 1993, *Farm Chemicals Handbook '93. Pesticide Dictionary, Fertilizer Dictionary, Regulatory File, Buyer's Guides, The Sine Index, Company Addresses. Plus Expanded Environmental and Safety Section*, Willoughby, OH, Meister Publishing Company.
- Solomon, G., O.A. Ogunseitan, J. Kirsch, 2000, *Pesticides and Human Health. A Resource for Health Care Professionals*, Berkeley, Physicians for Social Responsibility, Californians for Pesticide Reform.  
([www.psrla.org/pesticides/pesticides\\_and\\_health\\_kit.pdf](http://www.psrla.org/pesticides/pesticides_and_health_kit.pdf)).
- Sonnenschein, C., A.M. Soto, 1998, "An updated review of environmental estrogen and androgen mimics and antagonists", *J Steroid Biochem Molec Biol*, 65:143-150.
- Stedman Bilingüe. *Diccionario de las Ciencias Médicas*, 1999, Buenos Aires, Panamericana.
- Steenland, K., L. Cedillo, J. Tucker *et al.*, 1997, "Thyroid hormones and cytogenetic outcomes in backpack sprayers using ethylenebis (dithiocarbamate) (EBDC) fungicides in Mexico", *Env Hlth Persp*, 15 (10):1126-1130.
- Stevens, J.T., C.B. Breckenridge, L. Wetzel, 1999, "A risk characterization for atrazine: Oncogenicity profile", *J Toxicol Env Hlth*, 56 (2):69-109.

World Health Organization, 1990, *Public Health Impact of Pesticides used in Agriculture*, Geneva, World Health Organization, United Nations Environment Programme.

Wright, A., 1992, *The Death of Ramón González. The modern agricultural dilemma*, Austin, University of Texas Press.

