

## VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CIBAO. Facultad de Ciencias de la Salud. Escuela de Medicina: Niveles de colinesterasa en 50 aplicadores de pesticidas. Valle de Constanza. República Dominicana. Enero – Marzo 1997. pp.1; 5-12; 17.  
Disponible en: [http://fld.tripod.com/MEDICINA/Pedro\\_Alexander.htm](http://fld.tripod.com/MEDICINA/Pedro_Alexander.htm)
2. MOYA C.R.: Probabilidad e Inferencia Estadística. Segunda Edición, Editorial San Marcos, Lima 1988. pp.663-667.
3. REPETO M.: Toxicología Avanzada. Madrid, Editorial Díaz de Santos, 1995. pp580-585.
4. UNMSM/OPS/MINSA/DIGESA - ENSAP - IPSS: GPES - SALUD OCUPACIONAL ISAT-RAAA: Diagnóstico, tratamiento y prevención de intoxicaciones agudas causadas por plaguicidas. Curso a distancia dirigido a médicos y enfermeras. Unidad 1, 2001. pp.3.
5. CONSEJO NACIONAL DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE PARA LA SALUD (CONAPMAS): Manual básico para la prevención de riesgos en el uso de plaguicidas. Lima. 1989.
6. ALBERT, Lilia A.: “Plaguicidas” en INTRODUCCIÓN A LA TOXICOLOGÍA AMBIENTAL. México. Centro Panamericano de Ecología Humana y Salud. División de Salud y Ambiente. OPS y OMS. 1997, pp.366-370; 371-376.
7. HENAO H., Samuel y COREY O., Germán: Plaguicidas inhibidores de las colinesterasas. México. Centro Panamericano de Ecología Humana y Salud. Programa de Salud Ambiental. OPS y OMS. 1991, pp.45; 18, 20.

8. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Pesticides Branch: Pesticides Safety Precautions Scheme. London, United Kingdom, Ministry of Agriculture, 1979.
9. MARIN PEREZ, L.E. y RAMIREZ GUZMÁN, O.: “Prevención y Riesgo en el uso de agroquímicos” en Toxicología. Medellín. Editor D. Córdova pp.156, 524, 525, 158, 159.
10. GOODMAN y GILMAN: Las bases farmacológicas de la terapéutica. México. Editorial Interamericana Mc. Graw-Hill, 1996, pp.179, 172, 181.
11. INCAP/PLAG´SDALUD/OPS.: Plaguicidas de tipo organofosforado y carbamato. Curso a distancia sobre diagnóstico, tratamiento y prevención de intoxicaciones agudas causadas por plaguicida. 1996. pp.3, 5.
12. BRAIGHWAITE, R. BRONWS y FLANAGAN R.: Basic analytical Toxicology. International Programme on chemical safety. WHO. Génova. 1998. pp.17.
13. HENAO, Samuel.: Plaguicidas organofosforados y carbámicos. México OPS y OMS, 1986, pp.27, 28, 30, 31, 32, 33.
14. GISBERT CALABUIG, S.A.: Medicina legal y Toxicología. Barcelona. Editorial Masson S.A. 5ta. Edición. 1998. pp.807.
15. DUEÑAS LAITA, A.: Intoxicaciones agudas en medicina de urgencias y cuidados críticos. Barcelona. Masson S.A.1999, pp.325.
16. OMS.: Detección precoz de enfermedades profesionales. Ginebra. España. 1987.
17. CÓRDOVA PALACIO, D.; CADAVID ISAZA, S. y RAMOS JARAMILLO, J.I.: “Inhibidores de Colinesterasas” en TOXICOLOGÍA. Medellín. Editor D. Córdova P., pp.120, 121, 125, 126, 127, 128, 130.

18. DAVIS, N.; FREED V. y WHITTEMORE, F.: Enfoque agromédico sobre manejo de plaguicidas. Algunas consideraciones ambientales y de la salud. Washington. Editorial Agromedicina OPS. 1985. pp.96.
19. Intoxicación por insecticidas organofosforados. pp.1-7. Disponible en: <http://www.arrakis.es/~mlorente/protocol/emergen/fosfo.htm>
20. O.P.S. y O.M.S.: Para la investigación sobre la salud de los trabajadores. 1993.
21. DESOILLE, H.; MARTE MERCADAL, J.A.; SCHERRER J.S.; TRUHAUT, R. Medicina del trabajo. Edición Revolucionaria.
22. DUEÑAS, A.; CASTRODEZA, J. y LOZANO; R.: “Organofosforados”. en Intoxicaciones agudas en medicina de urgencia y cuidados críticos. Barcelona MASSON S.A., 1999, pp.326.
23. DUEÑAS, A.; CASTRODEZA, J. y LOZANO, R.: “Carbamatos” en Intoxicaciones agudas en medicina de urgencia y cuidados críticos. Barcelona, MASSON S.A., 1999, p.197, 198.
24. OPS y OMS.: “Enfermedades ocupacionales. Guía para su diagnóstico”. Ubicación científica N° 480. Washington D.C. E.U.A. 1986.
25. MEGER, C.: Texto para la formación del técnico de higiene del trabajo. 2da. parte. 1984.
26. CASTILLO MARTÍNEZ, Luisa E.: Información para el manejo seguro de plaguicidas que contienen organofosforados. Serie de información para el manejo órgano de plaguicidas N° 1. Heredia. 1982, pp. 2, 3.
27. IOVINE, Enrique.: El laboratorio en la clínica. Buenos Aires. Editorial médica. 1998, pp. 1353 - 1354.
28. Extensión Toxicology Network. Pesticide information profiles Chlorpyrifos, Dimethoate, Methamidofos.

- Disponible en: <http://ace.orst.edu/info/extoxnet/pips/methamid.htm> ó  
<http://ace.orst.edu/info/extoxnet/pips/chlorpyr.htm> ó  
<http://ace.orst.edu/info/extoxnet/pips/dimethoa.htm>.
29. FAO/OMS. Comisión del CODEX Alimentarius CAC / Vol. XIII 2<sup>da</sup> Edición: Límites máximos del Codex para residuos de plaguicidas. 1987.
  30. FAO/OMS. CODEX ALIMENTARIUS.: Reglamento conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias. Roma. 1992. Vol. II.
  31. HUAMANÍ PACSI, C. y SÁNCHEZ RAMÍREZ, R. P.: Actividad in vitro de la enzima acetilcolinesterasa en trabajadores agrícolas de cinco localidades del valle del, río Mala, expuestos a plaguicidas organofosforados y carbámicos y su repercusión en la salud. Tesis para el Título de Químico Farmacéutico. Lima - Perú, Año 2000, pp. 34, 36, 38, 39.
  32. SOUZA, C. J. Plaguicidas y salud: una relación poco conocida CETAAR-Facultad de Agronomía. 1996. UBA.  
Disponible en: <http://www.customw.com/ecoweb/notas/notas/960726.3.htm>.
  33. LANDEO PELAEZ, P. J. y ORELLANA HUACANJULCA, J. L.: Análisis de residuos de plaguicidas organofosforados (Metamidofos) en lechugas y tomates de mercados de Lima y Callao. Tesis para optar el título profesional de Químico Farmacéutico. Lima. U.N.M.S.M., 1995, pp. 85.
  34. SILVA IZAGUIRRE, A. R. y ZENTENO RICCE, R. L.: Evaluación Toxicológica de plaguicidas en sangre de agricultores y en vegetales de la región de Manchay alto. Tesis para optar el título profesional de Químico Farmacéutico. U.N.M.S.M. Lima - Perú 2000.
  35. DAVIES, John E.; FREED Virgil, H. y WHITTEMORE, Fred W.: Enfoque Agromédico sobre manejo de plaguicidas. OPS y OMS 525 23 rd St. N.W., Washington, D.C. 20037. pp.209.

36. CORNEJO COAGUILA, Y. J. y DE LA CRUZ GONZALES, A. H.: Niveles de Colinesterasa en agricultores y residuos de plaguicidas organofosforados en frutas y hortalizas en el caserío de Cuyo - Huaral’. Tesis para optar el título profesional de Químico Farmacéutico. U.N.M.S.M. Lima - Perú 2001.
37. MALPARTIDA VEGA, A. y SÁNCHEZ BARRÓN, J.: Colinesterasa sérica en residentes de San Juan de Pariachi Lima y determinación de residuos de plaguicidas en hortalizas. Tesis para optar el título profesional de Químico Farmacéutico. U.N.M.S.M. Lima - Perú 2001.
38. JEYARATNAM L.; MARONI M.: Toxicology 2da Edición. Ediciones Panamericana. México 1994. pp.17,91.
39. KAGEYAMA L.: Manual de Muestreo Poblacional: Aplicaciones en Salud Ambiental. Centro Panamericano de Ecología Humana y Social OPS/OMS. México D.F. 1996. pp.72, 76.
40. KAPLAN, L.A.; PESCE, A.J.: Química Clínica de Laboratorio – fisiopatología – métodos de análisis. Ediciones Panamericana. Buenos Aires 1986.
41. Determinación de insecticidas fosforados y carbámicos mediante el empleo de Cromatografía en capa fina. Técnica estandarizada en MERCK – Colombia S.A.  
Disponible en: [http://colombia.merck.com.co/informaciones/1-447n\\_38.htm](http://colombia.merck.com.co/informaciones/1-447n_38.htm).