**Referencias**

 Unidad 1

1. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Hacia una gestión racional de las sustancias químicas. Informe de síntesis para los responsables de la toma de decisiones. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Informe. Ginebra, Suiza, 2012. Disponible en: <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/28400/ChemControl_Guid_SP.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
2. Organización Mundial de la Salud & Programa Internacional sobre Seguridad de las Sustancias Químicas. 2017. Herramienta de evaluación de riesgos para la salud humana de la OMS: peligros químicos. Disponible en: [https://apps.who.int/iris/handle/10665/2556 Herramienta de evaluación de riesgos para la salud humana de la OMS: peligros químicos. Organización Mundial de la Salud. https://apps.who.int/iris/handle/10665/255613.13](https://apps.who.int/iris/handle/10665/2556%20Herramienta%20de%20evaluaci%C3%B3n%20de%20riesgos%20para%20la%20salud%20humana%20de%20la%20OMS%3A%20peligros%20qu%C3%ADmicos.%20Organizaci%C3%B3n%20Mundial%20de%20la%20Salud.%20https%3A//apps.who.int/iris/handle/10665/255613.13).
3. Mendoza C., Ize L, Las sustancias químicas en México. perspectivas para un manejo adecuado. Rev. Int. Contam. Ambient. 2017. Disponible en <https://doi.org/10.20937/rica.2017.33.04.15>.
4. Colombia. Ministerio de la Salud y Protección Social. Plan Decenal de Salud Pública 2012 -2021. Abril de 2013. Disponible en: https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/ED/PSP/PDSP.pdf
5. Holstege CP, Borek HA. Toxidromes. Critical Care Clinics [Internet]. 2012 Oct 1 [cited 2021 Apr 12];28(4):479–98. Disponible en: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0749070412000607>
6. Gonzalez N, O’Sullivan F. The poisoned patient. Anaesthesia and Intensive Care Medicine [Internet]. 2019 Nov 1 [citado el 12 abril 2021];20(11): 630–4. Disponible en: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1472029919302188>
7. Waring WS. The acute management of poisoning. Medicine [Internet]. 2021 Feb 1 [citado el 12 abril 2021];49(2):110–5. Disponible en: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1357303920303030
8. Dawson AH, Buckley NA, Dawson A, Building G v, Prince R. Pharmacological management of anticholinergic delirium - theory, evidence and practice. British Journal of Clinical Pharmacology [Internet]. 2016 Mar 1 [citado 18 noviembre 2021]; 81(3):516–24. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/bcp.12839>
9. Rasimas JJ, Sinclair CM. Assessment and Management of Toxidromes in the Critical Care Unit. Critical Care Clinics [Internet]. 2017 Jul 1 [citado el 12 abril 2021];33(3):521–41. Disponible en: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0749070417300143>
10. Gómez Parra J, María del Refugio Gutiérrez Beltrán D, María Naine Santoyo de la Peña E. Síndrome anticolinérgico en anestesia. Revista Mexicana de Anestesiología [Internet]. 2003 [citado el 12 abril 2021];26(4):209–16. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=97139>
11. Alahakoon C, Dassanayake TL, Gawarammana IB, Weerasinghe VS. Can we predict intermediate syndrome? A review. Neurotoxicology [Internet]. 2018 Dec 1 [cited 2021 Nov 21]; 69: 209–16. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29217407>
12. Universidad de Burgos-FBIS (Uninet). Intoxicación por Psicofármacos [Internet]. Principios de Urgencias, Emergencias y Cuidados Críticos. 2005 [citado el 12 abril 2021]. Disponible en: <https://uninet.edu/tratado/c100304.html>
13. Tornero C, Herrera J, Molà O, Galván J. Buprenorfina transdérmica (Feliben®): Nueva opción terapéutica para pacientes con dolor moderado y severo. Revista de la Sociedad Española del Dolor [Internet]. 2012 [citado 21 noviembre 2021]; 19 (6): 301–9. Disponible en: <https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1134-80462012000600004&lng=es&nrm=iso&tlng=es>
14. Tranchant C, Koob M, Anheim M. Parkinsonian-Pyramidal syndromes: A systematic review. Parkinsonism & Related Disorders [Internet]. 2017 Jun 1 [citado 22 noviembre 2021];39:4–16. Disponible en: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1353802017300755>
15. Solari G. S, Ríos B. JC. ¿Cuál es la utilidad clínica de un estudio toxicológico? Revista Médica de Chile [Internet]. 2009;137(10):1395–9. Disponible en: <https://www.scielo.cl/pdf/rmc/v137n10/art18.pdf>
16. Ministerio de la Protección Social. Recomendaciones Guía Técnica “Buenas Prácticas para la Seguridad del Paciente en la Atención en Salud” - Garantizar la Funcionalidad de los Procedimientos de Consentimiento Informado. [Internet]. 2009. p. 10. Disponible en: https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/1/Garantizar la funcionalidad de los procedimientos de consentimiento informado.pdf
17. Villanueva J, Matamoros M. Ciencias Forenses y Pruebas Presuntivas. Revista De Ciencias Forencses De Honduras [Internet]. 2017;2(2):45–54. Disponible en: <http://www.bvs.hn/RCFH/pdf/2016/pdf/RCFH2-2-2016-9.pdf>
18. Hadland SE, Levy S. Objective Testing: Urine and Other Drug Tests. Vol. 25, Child and Adolescent Psychiatric Clinics of North America. W.B. Saunders; 2016. p. 549–65.
19. Garro L, Zavaleta E. Falsos positivos en pruebas de detección de drogas de abuso en orina asociados a consumo de medicamentos. Colegio de Microb Quim Clin Costa Rica [Internet]. 2015; Volumen 21(Falsos positivos en pruebas de detección de drogas de abuso en orina asociados a consumo de medicamentos): p. 34–44. Disponible en: <http://omextad.salud.gob.mx/contenidos/investigaciones/Falsospositivos.pdf>.
20. García MD, Huarte E. El Laboratorio en Toxicología. En: Libro electrónico de Toxicología clínica [Internet]. Navarra; 2018. Available from: [http://www.navarra.es/home\_es/Temas/Portal+de+la+Salud/Profesionales/Documentacion+y+publicaciones/Otras+publicaciones/Libro+electronico+de+Toxicologia/Generalidades.htm](http://www.navarra.es/home_es/Temas/Portal%2Bde%2Bla%2BSalud/Profesionales/Documentacion%2By%2Bpublicaciones/Otras%2Bpublicaciones/Libro%2Belectronico%2Bde%2BToxicologia/Generalidades.htm)
21. Ministerio de Salud y Protección Social. Guía para el Manejo de Emergencias Toxicológicas - Convenio 344 de 2016 [Internet]. Bogotá; 2017. 96–99. Available from: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/DE/GT/guias-manejo-emergencias-toxicologicas-outpout.pdf>
22. Programa Nacional de Prevención y Control de las Intoxicaciones - PRECOTOX. Guía para la obtención, conservación y transporte de muestras para análisis toxicológicos [Internet]. Ministerio de Salud de la Nación. Buenos Aires; 2016. 56. Disponible en: <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=muestras+eorina+en+intoxicaciones>

Unidad 2

1. Colombia. Ministerio de Salud. Decreto 677 "Por el cual se reglamenta parcialmente el Régimen de Registros y Licencias, el Control de Calidad, así como el Régimen de Vigilancia Sanitaria de Medicamentos, Cosméticos, Preparaciones Farmacéuticas a base de Recursos Naturales, Productos de Aseo, Higiene y Limpieza y otros productos de uso doméstico y se dictan otras disposiciones sobre la materia".  1995.
2. Manual de Referencia para la Vigilancia de las Intoxicaciones por Sustancias Químicas. Instituto Nacional de Salud, 2018.
3. Protocolo de Vigilancia en Salud Pública. Intoxicaciones por Sustancias Químicas. Instituto Nacional de Salud, 2017.
4. Mancipe L, Fernández D, Fernández D. Intoxicación por acetaminofén. Revista Med. 2010; 18 (2): 221-227.
5. Angulo N.  Intoxicación por acetaminofén. Toxicología Clínica. 1ª Edición. Medellín, Colombia. Corporación para investigaciones biológicas; 2010; 165 – 173
6. Colombia. Ministerio de Salud y Protección Social. Guía para el Manejo de Emergencias Toxicológicas. 2017
7. Roldán T, López A. Intoxicación por antidepresivos tricíclicos en pediatría: aproximación y manejo. Universitas Medica. 2013;54(1):79-91.
8. Peña L. Intoxicación por antidepresivos tricíclicos. Toxicología Clínica. 1ª Edición. Medellín, Colombia. Corporación para investigaciones biológicas; 2010; 297 – 308.
9. Kerr G, McGuffie C, Wilkie S. Tricyclic antidepressant overdose: a review. Emergency Medicine Journal. 2001;18: 236–241.
10. OMS, FAO. Código Internacional de Conducta Para La Gestión de Plaguicidas. 2015. doi:13604S/1/12.14
11. Ramírez J, Lacasaña M. Plaguicidas: clasificación, uso, toxicología y medición de la exposición. Arch prev riesgos labor (Ed impr). 2001;4(2):67-75.
12. EPA. Rodenticidas. In: Reconocimiento y Manejo de Los Envenenamientos Por Pesticidas. quinta edi. ; 1999:187-201. <https://espanol.epa.gov/sites/production-es/files/2015-09/documents/spch17.pdf>
13. Virú Loza MA. Manejo actual de las intoxicaciones agudas por inhibidores de la colinesterasa: conceptos erróneos y necesidad de guías peruanas actualizadas. Anales de la Facultad de Medicina. 2016;76(4):431. doi:10.15381/anales. v76i4.11414
14. Jaramillo C BE, Martelo E I, Duarte R E. Acute toxicity of organophosphorus pesticides and analysis of quantitative structure - activity relationship (QSAR). Biotecnología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial. 2013;11(2):76-84.

Unidad 3

1. IPCS/WHO. ENVIRONMENTAL HEALTH CRITERIA 196 - Methanol. WHO Library Cataloguing in Publication Data. Published 1997. Disponible en: http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc196.htm
2. Alcalá JN. Cartas al Director - Intoxicación por metanol. Anales de Medicina Interna. 2002;19:494-495.
3. Contreras C, Lira H, Contreras K, Gala A. D. Magnitud y características de la intoxicación por alcohol metílico. Hospital Nacional Dos de Mayo. Horizonte Médico (Lima). 2019;19(1):59-66. doi:10.24265/horizmed.2019.v19n1.10
4. Ministerio de Salud y Protección Social. Guía Para El Manejo de Emergencias Toxicológicas - Convenio 344 de 2016.; 2017.
5. Olivier Pascual N, Viéitez Vázquez J, Arbizu Duralde A, Asencio Durán M, Ruiz del Río N. Amaurosis bilateral como secuela de la intoxicación aguda por metanol: a propósito de un caso. Cuadernos de Medicina Forense. 2003;(32):43-47. doi:10.4321/s1135-76062003000200004
6. Benitez PR, Albalate M. Acidosis Metabólica Por Metanol - Caso Clínico.; 2021. Disponible en: <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-acidosis-metabolica-por-metanol-367>
7. García D, et al. Evaluación de riesgos a la salud por exposición a metales pesados en cercanías de sitios potencialmente peligrosos con actividad agrícola. Revista Cubana de Salud y Trabajo. 2012;1(13):8–10
8. Ferrer A. Intoxicación por metales. Anales del Sistema Sanitario de Navarra. 2003; 26 (1): 141 – 153.
9. Nordberg G. Metales: propiedades químicas y toxicidad. En: Enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo. Madrid, España. Ministerio de trabajo y asuntos sociales; 2001; 63.1 – 63.76
10. Ramírez A. Intoxicación ocupacional por mercurio. Anales de la Facultad de Medicina. 2008; 69 (1): 46-51.
11. Guirola J, et al. Intoxicación por mercurio y sus efectos a la salud. Revista de Toxicología en Línea. 2003; 63: 16 - 39.
12. Azcona – Cruz M, et al. Efectos tóxicos del plomo. Revista de Especialidades Médico-Quirúrgicas. 2015; 20 (1): 72-77
13. Rodríguez A, et al. Efectos nocivos del plomo para la salud del hombre. Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas. 2016;35(3): 251:271
14. Dick FD. Solvent neurotoxicity. Occup Environ Med [Internet]. 2006 Mar [cited 2021 Apr 12];63(3):221–6. Available from: /pmc/articles/PMC2078137/
15. CDC. The Nationals Institute for Occupational Safety Organic Solvents. 2018. Disponible en: https://www.cdc.gov/niosh/topics/organsolv/default.html#Selected Publications
16. Brown KW, Armstrong TJ. Hydrocarbon Inhalation [Internet]. StatPearls. StatPearls Publishing; 2018. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29262161
17. Robledo FH. Riesgos químicos [Internet]. Segunda edición. Vol. 1. EcoeEdiciones; 2008. Dispobible en: https://www.ecoeediciones.com/wp-content/uploads/2015/08/Riesgos-quimicos-2da-Edición.pdf
18. Martínez A, Cruz A, Agudelo A, Restrepo A, Estrada A, Ramirez A, et al. Guía para el Manejo de Emergencias Toxicológicas 2017.Dispobible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/DE/GT/guias-manejo-emergencias-toxicologicas-outpout.pdf>

Unidad 4

1. Hoffman RS, Burns MM, Gosselin S. Ingestion of Caustic Substances. Longo DL, editor. N Engl J Med. 2020 Apr 30 [cited 2021 Jun 15];382(18):1739–48. Available from: <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMra1810769>
2. Fishman DS. Caustic esophageal injury in children Caustic esophageal injury in children. 2013 [cited 2021 Jun 16];1:1–15. Available from: https://www-uptodate-com.aure.unab.edu.co/contents/caustic-esophageal-injury-in-children/print?search=Caustic ingestions &source=search\_result&selectedTitle=2~33&usage\_type=default&display\_rank=2
3. Bielecki JE, Gupta V. Caustic Ingestions [Internet]. StatPearls. StatPearls Publishing; 2021 [cited 2021 Jun 16]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32491374>
4. Calello DP, Henretig FM. Lead. En Hoffman RS, Nelson LS LN, Goldfrank LR et al. Goldfrank’s Toxicologix Emergencies. 10a ed. Hill :McGraw, editor. New York
5. Martínez A, Cruz A, Agudelo A, Restrepo A, Estrada A, Ramirez A, et al. Guía para el Manejo de Emergencias Toxicológicas [Internet]. 2017th ed. Vol. 1, Guía para el Manejo de Emergencias Toxicológicas. Bogotá; 2016 [cited 2021 Jun 15]. 640 p. Available from: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/DE/GT/guias-manejo-emergencias-toxicologicas-outpout.pdf>
6. CDC - The Emergency Response Safety and Health Database: Systemic Agent: WHITE PHOSPHORUS - NIOSH [Internet]. [cited 2021 Jun 16]. Available from: <https://www.cdc.gov/niosh/ershdb/emergencyresponsecard_29750025.htm>
7. Ravikanth R, Sandeep S, Philip B. Acute yellow phosphorus poisoning causing fulminant hepatic failure with parenchymal hemorrhages and contained duodenal perforation. Indian J Crit Care Med [Internet]. 2017 Apr 1 [cited 2021 Jun 16];21(4):238–42. Available from: /pmc/articles/PMC5416795
8. Gonźlez-Andrade F, López-Pulles R. White phosphorus poisoning by oral ingestion of firecrackers or little devils: Current experience in Ecuador. Clin Toxicol [Internet]. 2011 Jan [cited 2021 Jun 16];49(1):29–33. Available from: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/15563650.2010.547860>
9. Prakash Soni J, Suresh Ghormade P, Akhade S, Chavali K, Sarma B. A fatal case of multi-organ failure in acute yellow phosphorus poisoning Article / Autopsy Case Report. 2020 [cited 2021 Jun 16]; Available from: <https://doi.org/10.4322/acr.2020.146>
10. Mauskar A, Mehta K, Nagotkar L, Shanbag P. Acute hepatic failure due to yellow phosphorus ingestion. Indian J Pharmacol [Internet]. 2011 Jun [cited 2021 Jun 16];43(3):355–6. Available from: /pmc/articles/PMC3113395/
11. Mohanka R, Rao P, Shah M, Gupte A, Nikam V, Vohra M, et al. Acute Liver Failure Secondary to Yellow Phosphorus Rodenticide Poisoning: Outcomes at a Center With Dedicated Liver Intensive Care and Transplant Unit. J Clin Exp Hepatol [Internet]. 2020 [cited 2021 Jun 16]; Available from: /pmc/articles/PMC7543916
12. Laita AD, Mambrilla MR, Castrillón JLP. Enfermedades por tóxicos: intoxicaciones por gases y metales. Medicine - Programa de Formación Médica Continuada Acreditado [Internet]. 2018 Dec 1 [cited 2021 Jul 26];12(69):4027–42. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0304541218302993>
13. Meulenbelt J. Irritant gases. Medicine [Internet]. 2016 Mar 1 [cited 2021 Jul 27];44(3):175–8. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1357303915003217>
14. Eichhorn L, Thudium M, Jüttner B. The Diagnosis and Treatment of Carbon Monoxide Poisoning. Deutsches Ärzteblatt International [Internet]. 2018 Dec 24 [cited 2021 Jul 27];115(51–52):863. Available from: /pmc/articles/PMC6381775/
15. Kinoshita H, Türkan H, Vucinic S, Naqvi S, Bedair R, Rezaee R, et al. Carbon monoxide poisoning. Toxicology Reports [Internet]. 2020 Jan 1 [cited 2021 Jul 27];7:169–73.
16. Pollack Jr. Charles V. and Platt M and CRM and RVG and BJF. Carbon Monoxide Poisoning. In: Pollack Jr. C v, editor. Differential Diagnosis of Cardiopulmonary Disease: A Handbook [Internet]. Cham: Springer International Publishing; 2019. p. 259–68. Available from: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-63895-9_16>
17. Zellner T, Eyer F. Choking agents and chlorine gas – History, pathophysiology, clinical effects and treatment. Toxicology Letters. 2020 Mar 1;320:73–9.
18. Achanta S, Jordt S-E. Toxic effects of chlorine gas and potential treatments: a literature review. https://doi.org/101080/1537651620191669244 [Internet]. 2019 [cited 2021 Jul 25];31(4):244–56. Available from: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15376516.2019.1669244>
19. Hodgson E. Classes of Toxicants: Use Classes, Drugs of Abuse. In: A Textbook Of Modern Toxicology [Internet]. 4th ed. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc; 2010 [cited 2021 Jul 19]. p. 49–74. Available from: http://wikimariner.actionmodulers.com/wiki/images/8/80/Modern\_Toxicology\_4ed.pdf
20. Drugs (psychoactive) [Internet]. World Health Organization. 2021 [cited 2021 Jul 19]. Available from: <https://www.who.int/health-topics/drugs-psychoactive#tab=tab_>
21. Velásquez de Pabón Elvia, Olaya Peláez Álvaro, Castaño Pérez Guillermo, Castro Rey Sergio. Marihuana (Cannabis). In: Adicciones, aspectos clínicos y psicosociales, tratamiento y prevención. 1st ed. Medellín, Colombia: Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB); 2013. p. 447–50.
22. Uribe D, Arroyabe CL. Intoxicación por Marihuana. In: Peña LM, Zuluaga AF, editors. Protocolos de Manejo del Paciente Intoxicado. 1st ed. Medellín, Colombia: Editorial Artes y Letras S.A.S; 2012. p. 150–4.