

Contenido

I. Consideraciones generales

Capítulo 1. Prevención de los envenenamientos	1
Capítulo 2. Procedimiento de urgencia en caso de envenenamiento	13
Capítulo 3. Diagnóstico y evaluación del envenenamiento	24
Capítulo 4. Manejo de los envenenamientos	37
Capítulo 5. La responsabilidad medicolegal en los envenenamientos	82

II. Venenos en la agricultura

Capítulo 6. Insecticidas halogenados	85
Capítulo 7. Plaguicidas inhibidores de la colinesterasa.	94
Capítulo 8. Plaguicidas diversos	103

III. Riesgos industriales

Capítulo 9. Compuestos nitrogenados	127
Capítulo 10. Hidrocarburos halogenados	134
Capítulo 11. Alcoholes y glicoles	153
Capítulo 12. Esteres, aldehídos, cetonas y éteres	163
Capítulo 13. Hidrocarburos.	172
Capítulo 14. Corrosivos	180
Capítulo 15. Envenenamiento por metales	202

Capítulo 16. Cianuros, sulfuros y monóxido de carbono	229
Capítulo 17. Partículas atmosféricas	241

IV. Riesgos caseros

Capítulo 18. Cosméticos.	249
Capítulo 19. Envenenamiento alimentario	253
Capítulo 20. Productos químicos diversos utilizados en el hogar.	257

V. Envenenamientos por medicamentos

Capítulo 21. Agentes analgésicos, antipiréticos y antiinflamatorios	263
Capítulo 22. Anestésicos	277
Capítulo 23. Depresores	285
Capítulo 24. Medicamentos que afectan el sistema nervioso autónomo	310
Capítulo 25. Antisépticos	324
Capítulo 26. Medicamentos cardiovasculares	340
Capítulo 27. Medicamentos antiinfecciosos	356
Capítulo 28. Agentes estimulantes, antidepresores y psicoticomiméticos	373
Capítulo 29. Irritantes y rubefacientes	385
Capítulo 30. Catárticos	391
Capítulo 31. Medicamentos endocrinos	395

VI. Animales y plantas peligrosos

Capítulo 32. Diversos agentes terapéuticos y diagnósticos	402
Capítulo 33. Reptiles.	417
Capítulo 34. Arácnidos e insectos.	433

Capítulo 35. Animales marinos	440
Capítulo 36. Plantas	448
Apéndice: Equipo para proporcionar oxígeno.	465
Referencias	471
Referencias generales	507
Índice	527