

Contenido

Introducción	5
Capítulo I	
Aspectos generales	7
1. Clasificación	8
2. Vías de ingreso	9
3. Causas de la intoxicación	9
4. Principios generales de diagnóstico	9
5. Principios generales de tratamiento	9
Capítulo II	
Organofosforados y Carbamatos	16
1. Características generales	17
2. Toxicocinética	17
3. Mecanismo de acción toxicológica	18
4. Manifestaciones clínicas	18
5. Diagnóstico	20
6. Diagnóstico diferencial	20
7. Tratamiento	21
8. Otras medidas	23
9. Efectos crónicos	23
Capítulo III	
Piretrinas y Piretroides	24
1. Características generales	24
2. Toxicocinética	25
3. Mecanismo de acción toxicológica	25
4. Manifestaciones clínicas	25
5. Diagnóstico	26
6. Tratamiento	27
7. Otras medidas	27
8. Efectos crónicos	27
Capítulo IV	
Organoclorados	28
1. Características generales	28
2. Toxicocinética	29

3. Mecanismo de acción toxicológica	29
4. Manifestaciones clínicas	29
5. Diagnóstico	30
6. Tratamiento	31
7. Otras medidas	32
Capítulo V	
Raticidas	33
1. Clasificación	34
2. Características generales	34
3. Toxicocinética	34
4. Mecanismo de acción sobre el organismo	34
5. Manifestaciones clínicas	35
6. Diagnóstico	35
7. Tratamiento	35
Capítulo VI	
Fungicidas	36
1. Características generales	36
2. Fungicidas Ftalonitrilos	38
3. Fungicidas compuestos derivados del cobre	40
Capítulo VII	
Fumigantes	43
1. Características generales	43
2. Toxicocinética	44
3. Manifestaciones clínicas	45
4. Diagnóstico	45
5. Tratamiento	46
Capítulo VIII	
Herbicidas	49
1. Bipiridilos	49
2. Clorofenoxi	53
3. Glifosato	55