

# ÍNDICE



## TEMAS GENERALES

Intoxicación aguda: valoración clínica	17
Intoxicación aguda: tratamiento general	23



## TÓXICOS

<b>A</b>	Ácido fluorhídrico	33
	Alacrán o escorpión	36
	Alucinógenos	39
	Amianto o asbesto	43
	Amoniaco	46
	Antagonistas del calcio	50
	Anticoagulantes	54
	Anticolinérgicos	59
	Antidepresivos	63
	Antiepilépticos	69
	Antihistamínicos	74
	Antiinflamatorios no esteroideos	77
	Arañas	81
	Armas químicas y radioactivas	85
	Arsénico	94
	Avispas y abejas	98
<b>B</b>	Barbitúricos	102
	Benzodiazepinas	106
	Beta-bloqueantes	110
	Beta-2-agonistas	113
	Botulismo	116
	Butano, propano y gas natural	121
<b>C</b>	Cadmio	125
	Cannabis	128
	Causticación digestiva, cutánea y ocular	131
	Cocaína	137
	Colchicina	141
<b>D</b>	Digitálicos	144
	Drogas de diseño y estimulantes	149
<b>E</b>	Etanol	153
	Etilenglicol y otros glicoles	157

<b>G</b>	Gamma-hidroxi butirato (éxtasis líquido)	164
	Garrapata	167
	Gases irritantes	171
	Glifosato	175
<b>H</b>	Herbicidas dipiridílicos: paraquat y diquat	178
	Hidrocarburos y derivados	183
	Hierro	188
	Hipoglucemiantes	193
	Humo de incendios	199
<b>I</b>	Insecticidas carbamatos	205
	Insecticidas organoclorados	210
	Insecticidas organofosforados	214
	Insecticidas piretrinas y derivados	221
	Intoxicación marisco	225
	Intoxicación pescado de roca: ciguatera	229
	Isoniacida	232
<b>L</b>	Litio	235
<b>M</b>	Mercurio	240
	Metahemoglobinizantes	247
	Metanol	253
	Monóxido de carbono	261
<b>N</b>	Neurolépticos	266
<b>O</b>	Opiáceos	271
<b>P</b>	Paracetamol	277
	Plomo	286
	Portadores humanos de drogas	293
<b>S</b>	Salicilatos	300
	Serpientes	305
	Setas: síndrome faloidiano o hepatotóxico	312
	Setas: síndrome colinérgico o sudorífico	320
	Setas: síndrome gastrointestinal benigno	323
	Setas: síndrome neurológico	326
	Sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico)	329



## ANTÍDOTOS

<b>A</b>	Anticuerpos antidigital	337
	Atropina	339
	Azul de metileno	341
	Azul de Prusia	343
<b>B</b>	Benzotropina	345
	Bicarbonato sódico	347
	Biperideno	350
<b>C</b>	Calcio	352
	Carbón activado	355
	Ciproheptadina	358
<b>D</b>	Dantroleno	360
	Deferoxamina	362
	Difenhidramina	364
	Dimercaprol	366
	DMPS	368
	D-Penicilamina	370
	DTPA	372
<b>E</b>	EDTA cálcico-disódico	375
	EDTA dicobalto	378
	Emulsión lipídica intravenosa	380
	Etanol	384
<b>F</b>	Fisostigmina	387
	Flumazenilo	389
	Fomepizol	391
<b>H</b>	Hidroxicobalamina	394
<b>I</b>	Ipecacuana	396
<b>L</b>	Lavado intestinal total (polietilenglicol)	398
<b>N</b>	N-acetilcisteína	401
	Naloxona	405
	Nitrito sódico y de amilo	408

<b>O</b>	Octreótido	411
<b>P</b>	Piridoxina	413
	Pralidoxima y obidoxima	415
	Protamina	418
<b>S</b>	Silibinina	420
	Succímero (DMSA)	422
	Sulfato de Magnesio	425
<b>V</b>	Vitamina K1	427
<b>Y</b>	Yoduro potásico	430



## TÉCNICAS

<b>C</b>	Carbón activado: dosis única y repetida	435
<b>D</b>	Depuración extrarrenal	439
	Depuración renal	444
	Descontaminación cutánea y ocular	448
<b>E</b>	Emesis forzada (inducción del vómito)	453
<b>L</b>	Lavado y aspiración gástrica	456
	Lavado intestinal total	460
<b>R</b>	Resucitación lipídica	463



## INFORMACIÓN EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

Centros de información toxicológica	469
Webs	473
Libros	477