



INDICE

	<i>Páginas</i>
Prólogo	9
Introducción al estudio de la toxicología	11
MODOS DE PENETRACION DE LOS VENENOS EN EL ORGANISMO	17
MODOS DE ACCION DE LOS VENENOS	21
DISTRIBUCION Y LOCALIZACION DE LOS VENENOS EN EL ORGANISMO	36
TRANSFORMACION DE LOS VENENOS EN EL ORGANISMO ...	39
MODOS DE ELIMINACION DE LOS VENENOS	46
NOCIONES GENERALES SOBRE LA TOXICIDAD	48
GENERALIDADES SOBRE EL TRATAMIENTO DE LAS INTOXICACIONES	67
PROTECCION CONTRA LOS GASES, VAPORES Y POLVOS	82
TOXICOS GASEOSOS Y VOLATILES	87
Halógenos y derivados gaseosos	91
Derivados gaseosos del azufre	106
Derivados gaseosos del nitrógeno	117
Derivados gaseosos del fósforo y del arsénico	129
Derivados oxigenados del carbono (CO, CO ₂)	141
Hidrocarburos gaseosos y volátiles	175
de la serie grasa o acíclica	175
de la serie aromática o cíclica	182
de la serie hidroaromática o alicíclica	202
Gas de ciudad	205
Sulfuro de carbono	211
Alcoholes	223
Glicoles	249
Eteres óxidos	252

Esteres	258
Aldehídos y cetonas	263
Derivados halogenados de los hidrocarburos	274
Derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos	274
Hidrocarburos halogenados cíclicos	303
Hidrocarburos aromáticos halogenados de acción insecticida	306
Acido cianhídrico y derivados cianhídricos	311
Fenol y sus derivados	333
Derivados nitrados y aminados aromáticos	340

Nota.—El índice detallado de materias, así como el índice alfabético, serán publicados al final del tomo 2.