

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
<b>M</b>					
Macrosalbo	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	Y57.4
Macrogol	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Macrólido					
– anabólico	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
– antibiótico	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Madera					
– alcohol de	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
– espíritu de	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
Mafenida	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Magaldrato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Magnesia magma	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Magnesio NCOP	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– carbonato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– citrato	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– colina	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.9
– emanaciones	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– hidróxido	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– óxido	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– peróxido	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– salicilato	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
– silicofluoruro	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– sulfato	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– tiosulfato	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
– trisilicato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Majoon	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Malatión (medicinal)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– insecticida	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
M-AMSA	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Manganeso (dióxido) (no medicinal)	T57.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– medicinal (vestigios)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
Manitol	T47.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.3
– hexanittrato	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Manomustina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Manzanilla	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Maprotilina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Marihuana	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Mariscos	T61.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Marsh (gas)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Mazindol	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
MCFA					
(ácido metilclorofenoxiacético)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Mebalimal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Mebanazina	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Mebendazol	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Mebeverina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Mebhidrolina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Mebumal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Mebutamato	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Mecamilamina	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Mecamina	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Mecilinam	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Mecisteína	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Meclizina cloruro	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Meclociclina	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Meclofenamato	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Meclofenoxato	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Mecloretamina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Meclozina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Mecobalamina	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Mecoprop	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Mecrilato	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Medazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Medicamento (de) NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.9
– acción					
– – capilar	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
– – gastrointestinal	T47.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.9
– – – biológico	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– – – especificado NCOP	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– – general	T45.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.9
– – – especificado NCOP	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
– – local NCOP	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– – – especificado NCOP	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– – metabolismo del ácido úrico	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
– – muscular NCOP	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
– – nasal NCOP	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– – respiratoria NCOP	T48.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.7
– – – antiasmático NCOP	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– – – contra, resfrío común NCOP	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
– – – estimulante	T48.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.7
– – – expectorante NCOP	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– – tópica NCOP	T49.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.9
– – – especificada NCOP	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– – – ocular	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– – – oído, nariz o garganta	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– – – piel	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– alfaadrenérgico	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
– alquilante NCOP	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– – linfático	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– – mieloproliferativo	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– 8-aminoquinolina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
– antagonista del alcoholismo NCOP	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.3
– antiambiano, antiambético	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– antiarteriosclerótico	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– antiasmático NCOP	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– anticolesterolémico NCOP	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– anticonceptivo	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
– antidiarreico NCOP	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– – absorbente	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– antidiftérico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antiemético	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
<b>Medicamento—<i>continuación</i></b>					
– antiesquistosoma	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
– antifibrinolítico	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– antifilárico	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
– antiheparínico	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– antihiperlipidémico	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– antihipertensivo NCOP	T46.5	X44.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– antiinflamatorio	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– – especificado NCOP	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
– – local	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– – no esteroide NCOP	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– antihipérico NCOP	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– antimicobacteriano NCOP	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– antinauseoso	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
– antiparasitario (sistémico)	T37.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.9
– – especificado NCOP	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– – local	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– antiparkinsoniano NCOP	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
– antiplatemínico	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
– antiprotozoario NCOP	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– – hemático	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
– – local	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– antipruriginoso, antiprurítico NCOP	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
– antipsicótico NCOP					
– – fenotiazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– antirrigidez NCOP	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
– antitiroideo NCOP	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
– antitricomoniásico	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– antivaricoso	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– antivértigo	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
– antiviral, antivírico NCOP	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
– – ocular	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– atarácico NCOP	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– balance electrolítico	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– bloqueador					
– – ganglionar	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
– – – especificado NCOP	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
– – neuromuscular	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
– cardiovascular NCOP	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
– ciclopléjico	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– colinérgico NCOP	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
– – estimulante del tono muscular	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
– – organofosforado	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
– – trimetil amonio propanodiol	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
– combinado	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– contra					
– – anquilostomas	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
– – ansiedad NCOP	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– – filarias	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
– – protozoarios hemáticos	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
– – resfriado común	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
– – contra tricocéfalos	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
– control de la movilidad intestinal	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– – biológico	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– dental, de aplicación tópica NCOP	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
<b>Medicamento—<i>continuación</i></b>					
– depresor central del tono muscular NCOP	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
– – especificado	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
– dietético NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.9
– disolvente de cálculos	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
– esclerosante venoso	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– especificado NCOP	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– faringe	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– fibrinólisis, que afecta	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
– fibrinolítico	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
– fluidificante del esputo	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– gangliopléjico	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
– inhibidor de la secreción gástrica NCOP	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– lipotrópico NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
– midriático	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– miótico	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– mucolítico	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– neuroléptico NCOP	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– – butirofenoma	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
– – fenotiacina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– – thioxanthena	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
– ocular NCOP	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y49.5
– ótico, oído	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– otorrinolaringológico	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– oxitóxico NCOP	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
– parasimpaticolítico	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– parasimpaticomimético NCOP	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
– psicodisléptico NCOP	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
– psicostimulante NCOP	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
– psicoterapéutico NCOP	T43.9	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.9
– psicotrópico NCOP	T43.9	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.9
– – especificado NCOP	T43.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.8
– que afecta la fibrinólisis	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
– queratolítico NCOP	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– – antraceno	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– radiactivo	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– reemplazo de sal	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
– sistémico	T45.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.9
– – especificado NCOP	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
– supresor de la inmunidad	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
– tenicida	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
– uso local NCOP	T49.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.9
– vasopresor NCOP	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Medio de contraste para radiografía	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yodado	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Medrisona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Medrogestona	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Medroxalol	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8
Medroxiprogesterona, acetato de	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Mefenamina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Mefenesina	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Mefenidramina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Mefenitoína	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
– con fenobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Mefenorex	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Mefenoxalona	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Mefentermina	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Mefloquina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Mefobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Mefosfolán	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Mefrusida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Megestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Meglumina					
– antimónica	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Meglumina— <i>continuación</i>					
– diatrizoato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yodipamida	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yotroxato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Mejillones nocivos	T61.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
MEK (metil etil cetona)	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Meladrazina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Melarsonilo potásico	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Melarsoprol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Melfalán	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Melitraceno	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Melperona	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Memantina	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Menadiol	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– sulfato sódico de	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Menadiona	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– bisulfato sódico de	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Menaftona	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Menaquinona	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Menatetrenona	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Menta (piperita), esencia	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Mentol	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Mepacrina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Meparfinol	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Mepartricina	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
Mepenzolato	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– bromuro	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Meperidina	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Mepindolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Mepiramina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Mepitostano	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Mepivacaína, epidural	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Meprednisona	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Meprilcaína	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Meprobamato	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Meprofenhidramina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Meprosclarina	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Meptacínol	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Mequitazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Meralurida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Merbromina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Mercaptobenzotiazol (sal)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Mercaptomerina	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Mercaptopurina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Mercuramida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Mercurio, mercurial, mercuríco, mercurioso (cianuro) (compuestos) (emanaciones) (no medicinal)	T56.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
– amoniacal	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– antiinfeccioso					
– – general	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– – local	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– cloruro (amoniacal)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– diurético NCOP	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– insecticida (vapor)	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Mercurio— <i>continuación</i>					
– orgánico (fungicida)	T60.9	X48.–	X68.–	Y18.–	
– óxido, amarillo	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Mercurocromo	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Mercurofilina	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Mersalilo	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Mertiolato	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Mesalazina	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Mescalina	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Mesna	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Mesoglicán	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Mesoridazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Mestanolona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Mesterolona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Mestranol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Mesulergina	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Mesulfeno	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Mesuximida	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Metabutetamina	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Metaciclina	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Metacolina	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Metacresilato	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Metacualona (compuesto)	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Metadona	T40.3	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Metafos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Metal (no medicinal) (pesado)					
NCOP	T56.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– antiinfeccioso	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– emanaciones, polvo o vapor					
NCOP	T56.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– especificado NCOP	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– liviano NCOP	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – emanaciones, polvo o vapor					
NCOP	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– pesticidas (polvo) (vapor)	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Metaldehído (agente para eliminar caracoles) NCOP	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Metalenestriilo	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Metamizol sódico	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Metampicilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Metampirona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Metandienona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Metandriol	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Metandrostanolona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Metanetiol	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Metanfetamina	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Metaniazida	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Metano	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Metanol	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
– vapor	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
Metantelina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Metantelinio, bromuro	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Metapirileno	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Metapramina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Metaproterenol	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
Metaraminol	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Metarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Metaxalona	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Metazolamida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.2
Metenamina, mandelato de	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Metenolona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Metergolina	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Metescufilina	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Metetoína	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Metformina	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Metiamida	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Meticilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Meticlotiazida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Meticrano	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Metil(o), metílico					
– acetato	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– acetona	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– acrilato	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– alcohol	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
– aminofenol	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– benceno	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
– benzoato	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– benzol	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
– bromuro (gas)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – fumigante	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– butanol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– carbonato	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– CCNU	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– celosolve	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– ciclohexano	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– ciclohexanol	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
– ciclohexanona	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– ciclohexil acetato	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– cloroformiato	T59.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
– cloruro (gas)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– demetona	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– etil cetona	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– glucamina antimonioato	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– hidrazina	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– isobutil cetona	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– isotiocianato	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– mercaptán	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– nicotinato	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– parabeno	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
<i>Metil(o), metílico—continuación</i>					
– paratión	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– propilcarbinol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– salicilato	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– sulfato (emanaciones)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – líquido	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– yoduro	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Metilamfetamina	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Metilatropina nitrato	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Metilbenacticio, bromuro	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Metilbencetonio, cloruro	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Metilcelulosa	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– laxante	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Metildigoxina	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Metildopa	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Metildopato	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Metilenedioxianfetamina	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Metileno					
– azul de	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– cloruro o dicloruro (disolvente) NCOP	T53.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Metilergometrina	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Metilergonovina	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Metilestrenolona	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Metiletil celulosa	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Metilfenidato	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Metilfenobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Metilmeprobamato	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Metilmorfina	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Metilnicotinato	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Metilparafinol	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Metilpentinol	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Metilpolisiloxano	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Metilprednisolona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Metilrosanilina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Metilrosanilinio cloruro	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Metiltestosterona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Metiltioninio, cloruro	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Metiltiouracilo	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Metimazol	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Metiodal sódico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Metionina	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Metipranolol	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Metiprilona	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Metirapón	T50.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y57.6
Metirosina	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Metisazona	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Metisergida	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Metisoprinol	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Metixeno	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Metizolina	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Metocarbamol	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
– relajador de los músculos estriados	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Metoclopramida	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Metodilazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3



Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Metofenazato	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Metohexital	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Metohexitona	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Metoína	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Metolazina	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Metoprina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Metoprolol	T44.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y51.7
Metopromazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Metoscopolamina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Metoserpidina	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Metosuximida	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Metotrexato	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Metotrimeprazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Metoxaleno	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Metoxamina	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Metoxi-DDT	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Metoxianilina	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Metoxiclor	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
2-Metoxietanol	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Metoxifenamina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Metoxiflurano	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
5-Metoxipsoraleno (5-MOP)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
8-Metoxipsoraleno (8-MOP)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Metrifonato	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Metrizamida	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Metronidazol	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Metscopolamina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Metsuximida	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Mevinfos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Mexazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Mexenona	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Mexiletina	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Mezlocilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Mianserina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Miconazol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Micotoxinas	T64	X49.–	X69.–	Y19.–	
Micronomicina	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Midazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Midecamicina	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Mifepristona	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Milverina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Minaprina	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Minazolona	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Mineral					
– aceite (laxante) (medicinal)	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– – emulsión	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– – no medicinal	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– ácido	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– sal NCOP	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
Mineralocorticosteroide	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Minociclina	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Minoxidil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Miokamicina	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Mipafox	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Miralacto	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Mirex (insecticida)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Miristicina	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Misonidazol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Misoprostol	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Mitobronitol	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitoguazona	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitolactol	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitomicina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitopodozida	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitotano	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitoxantrona	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitramicina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mixtura					
– Burdeos	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– tos	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Moclobemida	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Mofebutazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Molindona	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Molsidomina	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Mometasona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Monoaminoxidasa, inhibidor de, NCOP	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
– hidrazina	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Monobenzona	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Monoclorobenceno	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Monoetanolamina	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– oleato	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
Monofenilbutazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Monooctanoína	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Monosulfiram	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Monoxidina, cloruro	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Monóxido de carbono – <i>ver</i> Carbono, monóxido					
Monurón (herbicida)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Moperona	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Mopidamol	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
MOPP (mostaza, vincristina, prednisona, procarbazona)	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Morfazinamida	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Morfina	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– antagonista	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Morfinamida	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Morinamida	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Morniflumato	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Moroxidina	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Morsuximida	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Mosapramina	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Mostaza (emético)	T47.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.7
– gas, excepto en operación de guerra	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– negra	T47.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.7
Motor, gas de escape – <i>ver</i> Carbono, monóxido, gas, escape					
Moxastina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Moxaverina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Moxifensina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Moxisilita	T46.7	X44.-	X64.-	y14.-	Y52.7
Mucílago, planta	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Mupirocina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Muromonab-CD3	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Mustina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3