

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	

M

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
– hexanitrato	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 metilclorofenoxyacético)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Mebalimal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Mebanzaina	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Mebendazol	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Mebeverina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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, resfrió 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, antiamébico	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	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Medicamento—continuación					
– 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
– antihiperlipídico	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
– antilipémico 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
– antiplatemíntico	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
– – antitiroides NCOP	T38.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.2
– – antitricomoniásico	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
– – antivariicoso	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
– – ataráxico 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
– – ciclopéjico	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	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Medicamento—continuación					
– depresor central del tono muscular NCOP	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
– – específico NCOP	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
– específico 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 espumo	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
– – butirofenoína	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
– – fenotiacina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
– – thioxanthene	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
– oxítico 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
– – específico 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
– – específico 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	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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
Meparfínol	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Meparticina	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
Mepitiostano	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
Meprosclilarina	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, mercúrico, mercurioso (cianuro) (compuestos) (emanaciones) (no medicinal)	T56.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
– amoniacial	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 (amoniacial)	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
Mercucromo	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.-	
Metalenestriolo	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)	
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
Metantelino, 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 antimoniato	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	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Metil(o), metílico—continuación					
– paratón	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.-	
Metilanfetamina	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
Metiledioxianfetamina	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
Metilrosanilino 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	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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
Metoserpídina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Metosuximida	T42.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.0
Metotrexato	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Metotriimeprazina	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
Mexitetina	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 – ver 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, procarbazina)	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 – ver 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)	
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
Mupiroicina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.0
Muromonab-CD3	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.4
Mustina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.3