

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

A

Abesón	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Abrina	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Absintio – <i>ver</i> Ajenjo					
Acebutolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Acecarbromal	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
Aceclidina	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Acedapsona	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Acefilina piperazina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Aceite (de) NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– almendras amargas	T62.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– anís	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– azafrán	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– cártamo – <i>ver</i> Aceite, azafrán					
– cetónico	T52.4	X49.–	X69.–	Y19.–	
– clavos	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
– colores	T65.6	X49.–	X69.–	Y19.–	
– emanaciones	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– hígado de bacalao	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– lubricante NCOP	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– maíz	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– maní	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– melaleuca alternifolia	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– mineral (laxante) (medicinal)	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– – no medicinal	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– palma	T50.9	X49.–	X69.–	Y19.–	Y57.4
– parafina	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– pino, (desinfectante)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– ricino	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– semilla de girasol	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– vitriolo (líquido)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – emanaciones	T54.2	X47.–	X67.–	Y17.–	
– yodado (semillas de adormidera)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Acemetacina	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Acemorfán	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Acenocumarina	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Acenocumarol	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Acepifilina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Acepromazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Acetal	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetaldehído (vapor)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– líquido	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Acetaminofeno	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Acetanilida	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Acetarsol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Acetazolamida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.2

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Acetiamina	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Acetil					
– bromuro	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– cloruro	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetilcisteína	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Acetilcolina					
– cloruro de	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
– derivado	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Acetildigitoxina	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Acetildigoxina	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Acetileno (gas)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– dicloruro	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– industrial	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– tetracloruro	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – vapor	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetilfeneturida	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Acetilsulfametoxipiridazina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Acetofenazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Acetofenetidina	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Acetofenona	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetohexamida	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Acetomenaftona	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Acetona (esencias)	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– clorada	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– pimélica	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– vapor	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetonitrilo	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Aciclovir	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Ácido (corrosivo) NCOP	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– acético	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – medicinal (loción)	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– acetilsalicílico	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– – con cubierta entérica	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– acetohidroxiácido	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– acetrioico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– aminoacético	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– 4-aminobutírico	T43.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.8
– aminocaproico	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– aminohipúrico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– aminometil benzoico	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– aminosalicílico	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– arsénico – <i>ver</i> Arsénico					
– ascórbico	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– azelaico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– batería	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– benzoico, bencil benzoico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– – con ácido salicílico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– bórico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– cacodílico – <i>ver</i> Arsénico					
– carbólico (<i>ver también</i> Fenol)	T54.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– carbónico (gas)	T59.7	X47.–	X67.–	Y17.–	
– cianhídrico (líquido)	T57.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – gas	T65.0	X47.–	X67.–	Y17.–	
– ciánico (gas)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– cítrico	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
<i>Ácido—continuación</i>					
– clorhídrico (líquido)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – medicinal (digestivo)	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– – vapor	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– cólico	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– corrosivo NCOP	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– cresfílico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– crómico	T56.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – polvo o niebla	T56.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– cromoglicóico	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– dehidrocólico	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– 2,4-diclorofenoxiacético	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– dicloropropiónico	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– dimetil arsínico – <i>ver</i> Arsénico					
– emanaciones	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– épsilon aminocaproico	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– etacrínico	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
– etidróico (sal disódica)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
– etilenodiaminotetraacético	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– fenilestibámico	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– fítico, monosódico	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– flavódico	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
– flufenámico	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– fluorhídrico (líquido)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – vapor	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– fólico	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– – antagonista del	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
– – con sal ferrosa	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– folínico	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– fórmico	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – vapor	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– fosfórico	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– fuente especificada NCOP	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– fumárico	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– fusídico	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
– gammaaminobutírico	T43.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.8
– glucónico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– glutámico	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– graso no saturado	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– hidrazoico (azidas)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– inoleico	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– iobenzámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– iocármico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– iocetámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– iodoxámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– ioglicámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– iopanoico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– iopódico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– iotalámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– iotróxico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– ioxáglico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– ioxitalámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– isonicótico	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– láctico	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– linoleico	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
<i>Ácido—continuación</i>					
– linoléico	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– mandélico	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– meclofenámico	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– mefenámico	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– metiazínico	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– metilclorofenoxiacético	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– metrizoico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– monocloroacético	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– muriático – <i>ver</i> Ácido, clorhídrico					
– nalidíxico	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– nicotínico	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
– niflúmico	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– nítrico (líquido)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – vapor	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– nitroclorhídrico	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– nitroferrociánico, sal	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
– nitroso (líquido)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – emanaciones	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– noniónico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– oleico	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– ósmico (líquido)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – emanaciones	T54.2	X47.–	X67.–	Y17.–	
– oxálico	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – sal de amonio	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– oxolínico	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– pangámico	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– pantoténico	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– paraaminobenzoico	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– paraaminosalicílico	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– pícrico	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– pipemídico	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– pirogálico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– piromídico	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– prúsico	T57.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– – vapor	T57.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– pteroilglutámico	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– quenodesoxicólico	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– retinoico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– salicílico	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– – con ácido benzoico	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– – derivado	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– sulfalóxico	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– sulfhídrico (gas)	T59.6	X47.–	X67.–	Y17.–	
– sulfúrico, sulfuroso	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – gas	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– tánico	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– tartárico	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– tenoico	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– tiaprofénico	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y42.5
– tienfílico	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
– tióctico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
– tioglicólico	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– tolfenámico	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– tranexámico	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
<i>Ácido—continuación</i>					
– tricloroacético	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– 2,4,5-triclorofenoxiacético	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– – medicinal	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– undecenoico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– undecilénico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– ursodeoxicólico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
– valproico	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.5
– vapor	T57.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– yodhídrico	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– yodobenzámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yodocetámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yodofenoico, iofenoico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yodoglicámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yodohipúrico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yodopanoico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yodotalámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yodoxámico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– yohímbico	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Acidocilina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Acipimox	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Acitretina	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Aclarubicina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Aconitina	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Acridina	T65.6	X49.–	X69.–	Y19.–	
– vapor	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Acrilamida	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Acrilonitrilo	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Acrinol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Acritoína	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Acrivastina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Acroleína (gas)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– líquida	T54.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
ACTH	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Actinomicina C	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Actinomicina D	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Acumulador – <i>ver</i> Batería					
Adelfa	T62.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Adenina	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– arabinósida	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Adhesivo (de) NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– cianoacrilado	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– colofonia	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Adicilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Adifenina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Adipiodona	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Adrenalina	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Adrenérgico NCOP	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
– especificado NCOP	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Adrenocorticotrofina (hormona)	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– acción prolongada	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Adrenocromo					
– derivado	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
– (mono) semicarbazona	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Adriamicina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
ADTA (ácido edético) (ácido etilenodiaminotetraacético)	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Aerosol – ver Pulverización					
Aflatoxina	T64	X49.–	X69.–	Y19.–	
Aflocualona	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Agar	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Agente					
– acidificante NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– alcalinizante NCOP	T50.9	X49.–	X69.–	Y19.–	Y43.5
– antidescamativo	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– antimitético	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– blanqueamiento (del pelo)	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– calórico	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– conservación o preservación (de alimentos)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– de medicamentos	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
– desintoxicante	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– diagnóstico NCOP	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– emulsionante	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	Y57.4
– esclerosante	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– farmacéutico emulsionante	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
– hematológico	T45.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
– – especificado NCOP	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
– inmunológico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.9
– – especificado NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.8
– limpieza NCOP	T52.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– oxidante NCOP	T54.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– quelante NCOP	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– reductor industrial NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– sistema nervioso autónomo	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Agonista					
– predominantemente					
– – α adrenorreceptor (receptor adrenérgico)	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
– – β adrenorreceptor (receptor adrenérgico)	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Agregado farmacéutico NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Agua					
– destilada	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– fuerte	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– gas de	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– medicamento de acción sobre el equilibrio del	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– purificada	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
AHG (factor VIII) (globulina antihemofílica)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Ajenjo	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	Y57.8
Ajmalina	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Alacepril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Alantofina	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Albendazol	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	
Albumina, suero humano	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– pobre de sal	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– yodado (¹³¹ I)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Albuterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Albutoína	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Álcali (cáustico)	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Alcaloide(s) de opio	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Alcantarilla, gas de	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
Alclofenaco	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Alclometasona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Alcohol	T51.9	X45.–	X65.–	Y15.–	
– absoluto	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– alílico	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
– amílico	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
Alcohol— <i>continuación</i>					
– bebida	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– butílico	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– deshidratado	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– – inyección	T49.4	X45.–	X65.–	Y15.–	Y56.4
– desnaturalizado	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– diclorobencílico	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– etílico	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– grano, semilla	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– industrial	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– isopropílico	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
– madera	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
– metílico	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
– propílico	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– quirúrgico	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– rubefaciente	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
– vapor (de cualquier tipo de alcohol)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Alconio (bromuro)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Alcuronio (cloruro)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Aldesulfona sódica	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Aldicarbo	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Aldocorticosterona	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Aldosterona	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Aldrina (polvo)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Aletrina	T49.0	X48.–	X68.–	Y18.–	Y56.0
Alexitol sódico	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Alfaamilasa	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Alfaacetildigoxina	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Alfacalcidol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Alfadolona	T41.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y48.1
Alfaprodina	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Alfatocoferol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Alfaxalona	T41.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y48.1
Alfentanilo	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Alfuzosina (hidroclorhidrato)	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8
Algeldrato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Algina	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Alglucerasa	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Alilestrenol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Alimemazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Aliltiourea	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Alimento nocivo (no bacteriano)	T62.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– especificado NCOP	T62.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Alipropimol	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Alizaprida	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Almagato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Almasilato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Almendras amargas, aceite de	T62.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Almidón	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Alminoprofeno	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Almitrina	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Alobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Aloe	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Aloglutamol	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Aloína	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Alopurinol	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Aloxiprina	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Alprazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Alprenolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Alprostadil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Alquilisocianato	T65.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Alquitrán (de) NCOP	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– alcanforado – ver Naftaleno					
– destilado	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
– enebro	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
– humos	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– medicinal	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
– pomada	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Alsactida	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Alseroxilón	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Alteplasa	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Altretamina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Altizida	T52.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Altretamina	T45.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y43.3
Alucinógeno NCOP	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Alumbre (medicinal)	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– no medicinal (amonio) (potasio)	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Aluminio					
– acetato	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– – solución	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– bis (acetilsalicilato)	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– carbonato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– – dihidróxido-sódico	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– – hidróxido-magnésico (gel)	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– clofibrato	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– clorhidróxido	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– cloruro	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– dihidroxiaminoacetato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– fosfato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– glicinato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– hidróxido (gel)	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– nicotinato	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
– salicilato	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– silicato sódico	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– silicato magnésico	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– tanato	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– sulfato	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Alverina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Amanitina	T62.0	X49.–	X69.–	Y19.–	

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Amantadina	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Ambazona	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Ambenonio	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Ambroxol	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Ambuflina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Amcinonida	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Amdinocilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Ametazol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Ametocaína	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– raquídea	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Ametocaína— <i>continuación</i>					
– regional	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Amezínio, metilsulfato de	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Amfebutamona	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Amfenaco	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Amfentaminilo	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Amfepramona	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Amfomicina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Amfotalida	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Amfotericina B	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
Amidefrina, mesilato	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Amidona	T40.3	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Amidopirina	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Amidotrizoato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Amifenazol	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Amiflamina	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Amigdalina	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Amikacina	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Amikelina	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Amil(o), amílico					
– acetato	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – vapor	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– alcohol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– cloruro	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– formiato	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– nitrito	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
– propionato	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Amilasa	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Amilefna (regional)	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Amileno					
– dicloruro	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– hidrato	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
Amilmetacresol	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Amilobarbitona	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Amilocaína (regional)	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Amilopectina	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– sulfatada	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Amilorida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Aminaftona	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Amineptina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Aminoácidos					
– vía intravenosa	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Aminoacridina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Aminofenazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Aminofenol	T54.0	X49.–	X69.–	Y19.–	

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
4-Aminofenol (derivados)	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Aminofilina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Aminoforno	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Aminoglucósido	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Aminoglutetimida	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Aminometradina	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Aminopirina	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
8-Aminoquinolina, medicamento	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Aminopterina sódica	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Aminopurina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Aminorex	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Aminosalilun	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Aminotriptilinoxido	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Amiodarona	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Amisulprida	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Amitriptilina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Amlexanoxo	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Amobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– sódico	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Amodiaquina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Amoniac (emanaciones) (gas)					
(humo) (vapor)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– espíritu aromático	T48.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.7
– líquido (doméstico) NCOP	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Amonio					
– bromuro	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
– cloruro	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– compuestos (domésticos) NCOP	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – humo (cualquier uso)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – industrial	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– cuaternario					
– – antiinfeccioso	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– – gangliopléjico	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– – parasimpaticolítico	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– sulfamato	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– sulfonato de resina	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– tartrato	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Amoxapina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Amoxicilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Amperozida	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Ampicilina (sódica) (trihidrato)	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Amsacrina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Analéptico NCOP	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Analgésico NCOP	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
– antiinflamatorio NCOP	T39.9	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– – derivado del ácido propiónico	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
– antirreumático NCOP	T39.9	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– aromático NCOP	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
– especificado NCOP	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– narcótico NCOP	T40.6	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– – combinación	T40.6	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– – obstétrico	T40.6	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– no narcótico NCOP	T39.9	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– – combinación	T39.9	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– no opiáceo	T39.9	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– pirazol	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Analgina	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Análogos de la purina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Ancrodo	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
Andrógeno	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
– asociado con estrógeno	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Androstanolona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Anestesia (con)					
– bloqueo de(l) (los)					
– – nervio(s)	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– – plexo(s)	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– caudal	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Anestesia— <i>continuación</i>					
– endotraqueal	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– epidural	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– inhalación	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– local	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– mucosal	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– rectal	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– reforzada	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– regional	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– relajación muscular	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
– superficial	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Anestésico (<i>ver también</i> Anestesia)					
NCOP	T41.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.4
– con relajante muscular	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– gaseoso NCOP	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– – hidrocarburo halogenado	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– general NCOP	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– infiltración NCOP	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– inhalación	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– intravenoso NCOP	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
– local NCOP	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– – acidorresistente	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– – superficial	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– raquídeo NCOP	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– rectal	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– regional NCOP	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– superficial NCOP	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– tiobarbiturato	T41.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y48.1
Aneurina	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Anfebutamona	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Anfepramona	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.9
Anfetamina NCOP	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Anfetaminilo	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Anfomicina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Anfotalida	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Anfotericina B	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
Angiotensina	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Angiotensinamida	T44.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y51.9
Anhídrido					
– acético	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– carbónico (en minas)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– ftálico	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Anileridina	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Anilina (líquida) (tintura)	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Anisidina	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Anisindiona	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Anisotropina, metilbromuro	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Anistreplasa	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Anoréxico (de acción central)	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Ansamicina	T36.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.6
Antagonista					
– α adrenorreceptor (receptor adrenérgico)	T44.6	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.6
– ácido fólico	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
– alcoholismo	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.3
– aldosterona	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.1
– analgésico narcótico	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
– anticoagulante	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– β adrenorreceptor (receptor adrenérgico)	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
– extrapiramidal NCOP	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– H ₂ receptor	T47.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– metal pesado	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
– opiáceo	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
– pirimidina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
– receptor H-2	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– serotonina	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Antazolina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Antiácido (medicamento) NCOP	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Antiadrenérgico NCOP	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8
Antialcohólico, antialcoholismo	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.3
Antialérgico NCOP	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Antialucinógeno	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Antiandrógeno NCOP	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Antianémico (preparado)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
Antibiótico NCOP	T36.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.9
– aminoglúcido	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
– aminoglucósido	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
– anticanceroso	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– antimicobacteriano	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
– antimicótico	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
– antineoplásico	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– de uso en					
– – garganta	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– – otorrinolaringología	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– especificado NCOP	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
– fungicida (local)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– intestinal	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
– local	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– ocular	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– polipéptido	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Anticoagulante NCOP	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
– antagonista	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Anticolinérgico NCOP	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Anticolinesterasa	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
– organofosforada	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Anticongelante	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– etilenoglicol	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Anticonvulsivo NCOP	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
– asociado con barbitúrico	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– barbitúrico	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– hidantofina	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
– hipnótico	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
– oxazolidinediona	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
– pirimidinediona	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– succinimida	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Antidepresivo NCOP	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
– inhibidor de la monoamina oxidasa	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
– triazolpiridina	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
– tricíclico o tetracíclico	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Antidetonante (tetraetilplomo)	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Antidiabético NCOP	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– biguanida	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– – combinada con sulfonil	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– combinado	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– sulfonilurea	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Antidisrímico NCOP	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Antídoto NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– crotalina	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– metal pesado	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
– picadura de araña	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Antiepiléptico	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
– especificado NCOP	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
– mixto NCOP	T42.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Antiestrógeno NCOP	T38.6	X44.–	X64.–	Y11.–	Y42.6
Antiflatulento	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Antiflogístico NCOP	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Antígeno (de)					
– de Frei	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– linfogranuloma venéreo	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Antigonadotropina NCOP	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Antihelmíntico NCOP	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Antihemofílico					
– concentrado de globulinas	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– factor	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– fracción	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– plasma desecado	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Antihemorroidal	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Antiinfeccioso NCOP	T37.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.9
– antimonio	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– arsenical (<i>ver también</i> Arsénico)	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– bismuto	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– – general	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– – local	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– combinado	T37.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.9
– de uso en otorrinolaringología	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– local NCOP	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– – especificado NCOP	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– metal pesado	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– ocular NCOP	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– urinario	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Antimalárico					
– derivado de la pirimidina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
– profiláctico	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Antimetabolito	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Antimicótico					
– antibiótico (general) (sistémico)	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
– antiinfeccioso NCOP	T37.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.9
– desinfectante	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– no medicinal (aerosol)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Antimitótico	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Antimonio (compuestos) (vapor)					
NCOP	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– dimercaptosuccinato	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– – sódico	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– hidruro	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– pesticidas (vapor)	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Antimuscarrínico NCOP	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Antinematodos	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Antineoplásico NCOP	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– alcaloide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.2
– combinado	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– – estrógeno	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
– esteroide	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Antiolimina	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Antipalúdico	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
– derivado de la pirimidina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Antipalúdico— <i>continuación</i>					
– profiláctico NCOP	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Antipirético NCOP	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Antipirina	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Antipotasiúrico	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Antirreumático NCOP	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Antisudoral	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Antitoxina					
– botulínica (tipo a, b)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– diftérica	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– gangrena gaseosa	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– tetánica	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Antitranspirante NCOP	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Antitusígeno NCOP	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
– mixtura de codeína	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– opiáceo	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– y expectorante	T48.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.7
Antrafenina	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Antralina	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
ANTU (alfanaftiltiourea)	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Apalcilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
APC (ácido acetilsalicílico, fenacetina y cafeína)	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
– contra el resfriado común	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Aplonidina	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Apomorfina	T47.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.7
Apraclonidina	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Aprindina	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Aprobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Aprotinina	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Aptocaína	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Ara-A	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Ara-C	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Arecolina	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Arginina (glutamato)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Aromáticos corrosivos	T54.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Arseniato de plomo	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Arsénico, arsenicales (blanco) (compuestos) (polvo) (vapor)					
NCOP	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– antiinfeccioso	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– – pentavalente	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– hidruro	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– pentavalente	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– pesticida (emanaciones) (polvo)	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– trióxido	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
Arsina (gas)	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Arstinol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Articaína	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Asbesto	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Ascaridol	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Asparaginasa	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Aspidium (oleoresina)	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Aspirina (soluble)	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Aspirina-fenacetina-codeína, mixtura de	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
Aspoxicilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Astemizol	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Astringente (local) NCOP	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– especificado NCOP	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Astromicina	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Atapulgita	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Atenolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Atracurio, besilato de	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Atropina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– derivados	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– metonitrato	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Auramina	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Auranofina	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Aurantiin	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Aurotioglicanida	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Aurotioglucosa	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Aurotiocolanilida	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Aurotiomalato sódico	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Aurotioprol	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Axeroftol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Azacitidina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Azaciclonol	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Azadiracta	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Azanidazol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Azapetina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Azapona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Azapropazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Azaribina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Azatadina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Azatioprina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Azatepa	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Azelastina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Azidocilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Azidotimidina	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Azinfos, azina fosforada (etilo) (metilo)	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Aziridina (quelante)	T54.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Azitromicina	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Azlocilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Azobenceno, humo	T65.8	X48.	X68.–	Y18.–	
Azociclonol	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
AZT	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Aztreonam	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Azúcar invertido	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Azufre	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– bióxido (gas)	T59.1	X47.–	X67.–	Y17.–	
– éter – <i>ver</i> Éter					
– medicinal (pomada) (ungüento)					
NCOP	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– pesticida (vapor)	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– vapor NCOP	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Azul de metileno	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Azuresina	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6