
SECCIÓN III

Tabla de medicamentos y productos químicos

MATERIAL DE CAPACITACIÓN

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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 – ver 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 – ver 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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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
Acetilsulfametoxtipiridazina	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
– acetohidroxámico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5
– acetriozólico	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
– arseníco – ver Arsénico					
– ascórbico	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– azelaíaco	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 – ver Arsénico					
– carbólico (ver también 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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Ácido—continuación					
– 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.–	
– cromoglícico	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 – ver Arsénico					
– emanaciones	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– épsilon aminocaproico	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– etacrínico	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
– etidrónico (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.–	
– inoleíco	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
– linoleíco	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Ácido—continuación					
– linolénico	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
– metilclorofenoxyacético	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– metrizoico	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– monocloroacético	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– muriático – ver 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.–	
– nitroferrocíánico, 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
– paraaminosalícílico	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.–	
– pteroíglutámico	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
– sulfídrico (gas)	T59.6	X47.–	X67.–	Y17.–	
– sulfúrico, sulfuroso	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – gas	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– tónico	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
– tienilílico	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
– tióctico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
– tioglicolico	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– tolfenámico	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– tranexámico	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Ácido— <i>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
– yodoftenoico, 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
– yohimbico	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
Acrídina	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
Acrítoína	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 – ver 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.–	
– cianoacrilato	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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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
– antimitótico	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
Alantoina	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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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.-	
– 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
Alitiourea	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Alimento nocivo (no bacteriano)	T62.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
– especificado NCOP	T62.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Alipropimal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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
Alprostadiol	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
Altizada	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
Amanitin	T62.0	X49.-	X69.-	Y19.-	

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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
Ambufilina	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
– regional	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Amezonio, 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
Amileína (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.-	

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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
Aminoformo	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
Aminotriptilinóxido	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
Amoniaco (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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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
- 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 (ver también 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
- - acidoresistente	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.-	

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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
– extrapiiramidal 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
– aminoglúcidico	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.-	

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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
- desoxibarbitúricos	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.3
- hidantoína	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
Antidisritmico 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
Antiepileptico	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
Antigonaladropina 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 Arsénico</i>)	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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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.-	
Antimuscarínico NCOP	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Antinemátodos	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
– 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
– difterica	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
– mezcla de codefina	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
– opíáceo	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 (alfanafiltiourea)	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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Aprobarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
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.-	
Arsenato 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.-	
Arstinal	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
- metonitratoo	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
Aurotiolicolanilida	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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Azaribina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
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 – ver 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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	

B

Bacampicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Bacillus					
- lactobacillus	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
- subtilius	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
Bacitracina cinc	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- con neomicina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Baclofeno	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
Bacteria miyari	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
BAL (dimercaprol)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.8
Bambuterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Bametán	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
- sulfato	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Bamifilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Bampipina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Barbexaclona	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.6
Barbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
- aminofenazona, complejo	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
- con amidopirina	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
- fenacetina, complejo	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
- sódico	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Barbitúrico NCOP	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
- con tranquilizante	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Barcetina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
Bario (carbonato) (cloruro)	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
- pesticida	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
- sulfato (medicinal)	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
- - no medicinal	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Barniz	T65.4	X49.-	X69.-	Y19.-	
- limpiador	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
- para muebles	T65.6	X49.-	X69.-	Y19.-	
Batería eléctrica, ácido o líquido de	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Bay rum	T51.8	X45.-	X65.-	Y15.-	
Bayas	T62.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
BCG (vacuna)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.0
BCNU (betacloroetilnitrosourea)	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Becanamicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Beclamiда	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.6
Beclometasona	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
Befenio, hidroxinaftoato de	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Befunolol	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Belladona	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	
- alcaloides	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
- extracto de	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
- hierba	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Bemegrída	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Benacticina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Benaprizina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Benazepril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
Benceno (disolvente) (acetil) (dimetil) (metil)	T52.1	X46.-	X66.-	Y16.-	
– hexacloruro (gamma) (insecticida) (vapor)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
– vapor NCOP	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Bencetonio (cloruro)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Benciclano	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Bencidamina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Bencidina	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Bencil(o)					
– acetato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– alcohol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– benzoato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– nicotinato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
– penicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Bencihilidroclorotiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Bencilonio, bromuro	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Bencilpenicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Benciltiouracilo	T38.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.2
Bencina					
– disolvente, derivada del petróleo	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Benciodarona	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Bendazaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Bendazol	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Bendrofluacida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Bendroflumetiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Benexato	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Benfluorex	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Benfotiamina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Benomilo	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Benorilato	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Benoxinato	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Benperidol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Benproperina	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Benserazida	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Bentazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Bentiromida	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Bentonita	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Benzalbutiramida	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Benzalconio (cloruro)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Benzamina	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– lactato	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
Benzapril	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Benzatina bencilpenicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Benzatropina	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Benzfetamina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Benzhexol	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Benznidazol	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Benzobromarona	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
Benzocaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Benzoctamina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Benzofenonas	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Benzodiazepina	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Benzoidamina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
Benzofenona	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Benzofetamina	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
Benzohidramina (cloruro)	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Benzolio, peróxido de	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Benzoilpas, cárlico	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Benzoína (tintura)	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Benzol	T52.1	X46.-	X66.-	Y16.-	
Benzonatato	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Benzotiadiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Benzperidina	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Benzoperidol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Benzopirinio, bromuro de	T44.1	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.1
Benzopiroma	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Benzoquinamida	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Benzotiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Benztropina, anticolinérgico	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
- antiparkinsoniano	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Benzoxonio					
- cloruro	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- anticolinérgico	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
- antiparkinsoniano	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Bepridil	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Bergamota, esencia de	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Bergapteno	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Berilio (compuestos)	T56.7	X49.-	X69.-	Y19.-	
Beta-benzalbutiramida	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Betacaroteno	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Beta-eucaína	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
Beta-galactosidasa	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Betahistina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Betaína	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Betametasona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Betamicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Betanecol (cloruro)	T44.1	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.1
Betanidina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Beta-sitosterol	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Betaxolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Betazol	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Betoxicaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Bevantolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Bevonio, metilsulfato de	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Bezafibrato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Bezitramida	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
BHA (butilhidroxianisol)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Bhang	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
BHC (hexacloruro de benceno gamma)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- no medicinal (vapor)	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
BHPO (dimetilamidofluorofosfato)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Bialamicol	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Bibenzonio	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Biclotimol	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
Bicromato (cálcico) (potásico) (sódico) (cristales)	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– emanaciones	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Bicuculina	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Bidrina	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Bifemelano	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Bifenilo, policlorinado	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Bilis, biliares					
– entera desecada	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
– sales	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Binifibrato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Binitrobenzol	T65.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Bioflavonoide	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Biotina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Biperideno	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Bisacodilo	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Bisbentiamina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Bisbutiamina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Bisdequalinol (sales), (diacetato)	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
Bishidroxicumarina	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Bismuto, sales	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
– aluminato	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
– glicolilarseniato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– no medicinal (compuestos) NCOP	T65.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
– subcarbonato	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
– subsalicilato	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
– yoduro fórmico	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Bisoprolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Bisoxatina	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Bisulepina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Bitionol	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Bitolterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Bitoscanato	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Blanqueador	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Bleomicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Blanqueador					
– adrenérgico NCOP	T44.6	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.6
– – beta del corazón	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
– betaadrenérgico del corazón	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Bloqueantes cálcicos	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Bopindolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Borato	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– amortiguador o tapón	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
– limpiador	T55	X49.-	X69.-	Y19.-	
– sódico	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Bórax (limpiador)	T55	X49.-	X69.-	Y19.-	
Bornaprina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Boro	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– hidruro NCOP	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – emanaciones o gas	T57.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– trifluoruro	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Bralobarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Bran	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Bretilio (tosilato)	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Brinasa	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Brionia	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Brocatol	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Brodifacun	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Bromazina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Bromazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Brombencilcianuro	T59.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
Bromelaína	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Bromelina	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Brometalina	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Bromfeniramina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Bromhexina	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Bromindiona	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Bromisoval	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
Bromo	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– sedante	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
– vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Bromobencilcianuro	T59.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
Bromoclorosalicilanilida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Bromocriptina	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Bromodifenhidramina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Bromoformo	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
Bromoprida	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
Bromosalicilcloranitida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Bromosulfotfaleína	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Bromoxinilo	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Bromoperidol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Bromuro, sales de	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
– emepronio	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
– flutropio	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Bromvaletona	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
Bronce	T56.4	X49.-	X69.-	Y19.-	
Broncodilatador NCOP	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Brotizolam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Brovincamina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Broxaterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Broxiquinolina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Broxuridina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Bruceína	T48.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.2
Brucina	T65.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
Buclizina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Buclosamida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Bucolomo	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Budesonida	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
Budralazina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Bufenina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Bufexamaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Bafilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Buflomedil	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Buformina	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Bufrolina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Bumadizona	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Bumetanida	T50.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.4
Bunaftina	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Bunamiodilolo	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Bunazosina	T44.6	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.6
Bunitrolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Bupivacaína raquídea	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Bupranolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Buprenorfina	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Bupropión	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Burimamida	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Buserelina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Buspirona	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Busulfano	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Butacaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Butalamina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Butalbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Butambén	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Butamirato	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Butanilicáfina	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Butano (distribuido en recipientes móviles)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– distribuido en barriles	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– combustión incompleta	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
Butanol	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
Butanona	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
Butantrona	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Butaperazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Butetamato	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Butetal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Butil(o), butílico					
– acetato (secundario)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– alcohol	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
– aminobenzoato	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– bromuro de escopolamina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
– butirato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– carbinol	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
– carbitol	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
– celosolve	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
– formiato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– lactato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– propionato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– tiobarbital sódico	T41.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y48.1
Butilcloral hidrato	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.2
Butiltolueno	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
Butizida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Butobarbitona	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
– sódica	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Butoconazol (nitrato)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Butol	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Butorfanol	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Butriptilina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Butropio, bromuro de	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

C

Cabergolina	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Cacodil, ácido cacodílico	T57.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Cactinomicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Cadmio (cloruro) (emanaciones) (óxido)	T56.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cadralazina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Café	T62.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cafeína	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y50.2
Cal					
– cloruro	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– sulfurada	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
– viva	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Calamina	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Calcidiín	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
Calcifediol	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Calciferol	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Calcio					
– acetilsalicilato	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
– carbaspirina	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
– carbimida	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.3
– carbonato	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
– cianuro	T57.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
– cloruro	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.9
– ededato disódico	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.8
– folinato	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– fosfato	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– gluconato	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– gluconogalactogluconato	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– hidrato, hidróxido	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– hipoclorito	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
– ipodato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
– lactato	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– leucovorín	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– óxido	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– sales	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.9
– salicilato	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
– yoduro	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Calcitonina	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Calcitriol	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Calidinogenasa	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Cálomel	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Calusterona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Camazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Camomila	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Camilofina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	
Candidicina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.0
Cannabinol	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.- Y49.6
Cannabis (derivados)	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.- Y49.6
Cáñamo índico	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.- Y49.6
Canrenoico, ácido	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y54.1
Canrenona	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y54.1
Cantaxantina	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.- Y57.8
Caolín	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.- Y53.6
Capreomicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.- Y40.8
Capsicum	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.4
Captán	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-
Captopril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.4
Caramifeno	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.- Y51.3
Carazolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.- Y51.7
Carbacol	T44.1	X43.-	X63.-	Y13.- Y51.1
Carbacrilamina (resina)	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y54.6
Carbamatos	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Carbamazepina	T42.1	X41.-	X61.-	Y11.- Y46.4
Carbamida	T47.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y53.3
Carbarilo	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Carbarsona	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y41.3
Carbasalato cálcico	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.1
Carbazocromo	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.4
- salicilato	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.4
Carbenicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y40.0
Carbenoxolona	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y53.1
Carbetapentano	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y55.3
Carbetil salicilato	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.1
Carbidopa	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.- Y46.7
Carbifeno	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.8
Carbimazol	T38.2	X44.-	X64.-	Y14.- Y42.2
Carbinol	T51.1	X45.-	X65.-	Y15.-
Carbinoxamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.0
Carbitol	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-
Carbocisteína	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.- Y55.4
Carbocromeno	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.3
Carbofenotión	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Carbol fucsina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.0
Carbolonio (bromuro)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y55.1
Carbón	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.- Y53.6
- activado	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.- Y53.6
- humo (monóxido de carbono)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-
- industrial	T58	X47.-	X67.-	Y17.-
Carbono				
- bisulfuro (líquido)	T65.4	X49.-	X69.-	Y19.-
- - vapor	T65.4	X47.-	X67.-	Y17.-
- dióxido	T59.7	X47.-	X67.-	Y17.-
- - gas				
- - - medicinal	T41.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y48.5
- - - no medicinal	T59.7	X47.-	X67.-	Y17.-
- - hielo seco o nieve	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.4
- - disulfuro (líquido)	T65.4	X49.-	X69.-	Y19.-
- - vapor	T65.4	X47.-	X67.-	Y17.-

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Carbono—continuación					
– monóxido (derivado de la combustión incompleta de) (en) NCOP	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – butano (distribuido en recipientes móviles)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – distribuido por tuberías	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – combustible (de uso doméstico)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – gas (tubería)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – – en recipientes móviles	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – – industrial	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – coque (en cocinas, chimeneas, estufas domésticas)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – cualquier fuente productora de gas	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – estufa de gas (tubería)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – gas de					
– – – agua	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – altos hornos	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – alumbrado	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – bomba de motor	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – escape (motor), no en tránsito	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – motor de combustión cualquiera, excepto el de embarcación	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – motor de gasolina	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – tractor agrícola, no en tránsito	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – tubería	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – uso doméstico (tubería)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – vehículo de, no en tránsito	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – hulla					
– – gas (tubería)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – sólida (en cocinas, chimeneas, estufas domésticas)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – humo de carbón	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – madera (en cocinas, chimeneas, estufas domésticas)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – parafina (en cocinas, chimeneas, estufas domésticas)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – propano (distribuido en recipientes móviles)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – distribuido por tuberías	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – – queroseno (en cocinas, chimeneas, estufas domésticas)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – vapor de horno	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – tetracloruro (vapor) NCOP	T53.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– – disolvente	T53.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – líquido (agente limpiador) NCOP	T53.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
Carbromal	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
Carbuterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Cardiotónico (glucósido) NCOP	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Carfecilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Carfenazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Carindacilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Carisoprodol	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Carmelosa	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Carminativo	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Carmofur	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Carmustina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Carne dañada, nociva	T62.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Caroteno	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Carpipramina	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Carregeenan	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
Cartecilina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Carteolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Cáscara sagrada	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
- de ispagul	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Catalasa	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Catártico NCOP	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
- derivado de antraceno	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
- emoliente NCOP	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
- hidragogo	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
- hiperfibroso	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
- irritante NCOP	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
- mucoílago	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
- vegetal	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Catha (hojas) (té)	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
Catina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Cáustico(s) NCOP	T54.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
- álcali	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- hidróxido	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- ocular	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- potasa	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- soda	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cefacetriolo	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefaclor	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefalexina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefaloglicina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefaloridina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefalosporina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefalotina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefamicina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefapirina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefatameto	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefatrizina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefazedona	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefazolina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefbuperazona	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefixima	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefmenoxima	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefmetazol	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefminox	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefonicida	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefoperazona	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefopimizol	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefopiramida	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Ceforanida	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefotaxima	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefotetán	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefotezolo	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Cefoxitina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefradina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefroxadina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Cefsulodina	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Ceftizoxima	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Celosolve	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Celulosa					
– catártica	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
– oxidada	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Cera (parafina) (petróleo)	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– automóvil	T65.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Ceruletida	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Cetalconio (cloruro)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cetamacrogol	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	Y57.4
Cetamina	T41.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y48.1
Cetazolina	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Cetazón	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Cetexonio, cloruro	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cetiedil	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Cetilpiridinio, cloruro	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cetilpiridio	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cetirizina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Cetobemidona	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Cetomacrogol	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Cetona – ver Acetona					
Cetotiamina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Cetraxato	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Cetrimida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cetrimonio (bromuro)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Ch'an su	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Champú	T55	X49.-	X69.-	Y19.-	
Chaulmosulfona	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Chenopodium	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Ciamemazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Cianacetil hidrazida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Cianidanol	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
Cianocobalamina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
Cianógeno (cloruro) (gas) NCOP	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Cianopsis tetragonoloba	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Cianopramina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Cianuro(s) (compuestos) (hidrógeno) (potasio) (sodio) NCOP	T65.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– hidrógeno	T57.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
– mercúrico – ver Mercurio					
– pesticida (emanaciones) (polvo)	T65.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cibenzolina	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Ciclacilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Ciclamato	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Ciclandelato	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Ciclazocina	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.1
Ciclizina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Ciclobarital (<i>ver también</i> Hexobarbital)	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Ciclobenzaprina	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Ciclodrina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Ciclofosfamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Cicloguanil (embonato)	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Cicloheptadieno	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Ciclohexano	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Ciclohexanol	T51.8	X45.-	X65.-	Y15.-	
Ciclohexanona	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
Ciclohexil acetato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Cicloheximida	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Cicloleucina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Ciclometicaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Cyclonato	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Ciclopentiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Ciclopentolato	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Ciclopirabital	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Ciclopropano	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Cicloserina	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Ciclosporina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Ciclotiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Cicrimina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Cicuta	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cicutoxina	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cifenotrina	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
Ciguatoxina	T61.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cihalotrina	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Cilazapril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
Cimetidina	T47.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.0
Cimetropio, bromuro	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Cinarizina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Cinepazida	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Cinamedrina	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Cinc (compuestos) (emanaciones)					
(vapor) NCOP	T56.5	X49.-	X69.-	Y19.-	
- cloruro, enjuague bucal	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
- cromato	T56.5	X49.-	X69.-	Y19.-	
- estearato	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
- fosfuro	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
- intravenoso	T46.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.8
- óxido	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
- óxido emplasto	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
- peróxido	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- piritionato	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
- sulfato	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Cincocaina	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Cincofeno	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
Cinoxacino	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Cipermetrina	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Ciprofibrato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Ciprofloxacino	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Ciproheptadina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Ciproterona	T38.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.6
Cisaprida	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
Cisplatino	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Citalopram	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Citarabina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Cisteamina	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Citocromo C	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Citosina arabinosida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Citozima	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Citrovorum (factor)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
Cleboprida	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
Clefamida	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Clemastina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Clemizol	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Clenbuterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Clidanaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Clidinio bromuro	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Clindamicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Clinofibrato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Clioquinol	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Clobazam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Clobenzorex	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Clobetasol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Clobutinol	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Clocapramina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Clodantoína	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Clofazimina	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Clofedanol	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Clofedianol	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Clofenamida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Clofenotano	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Clofazona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Clofibrato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Cloforex	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Clomacrán	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Clometiazol	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Clometocilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Clomifeno	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Clomipramina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Clomocicina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
Clomomicina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
Clonazepam	T42.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y47.1
Clonidina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Clonixino	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Clopamida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Clopentixol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Clopiraco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Cloponona	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Cloprednol	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Clorados					
- cal (blanqueador)	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- canfeno	T53.6	X48.-	X68.-	Y18.-	
- difenil	T53.7	X49.-	X69.-	Y19.-	
- hidrocarbonos NCOP	T53.9	X48.-	X68.-	Y18.-	
- - disolventes	T53.9	X46.-	X66.-	Y16.-	
- naftaleno	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
- pesticidas NCOP	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
- soda - ver Sodio, hipoclorito					
Cloral	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.2
- derivado	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.2
- hidrato	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.2

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Cloralodol	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.2
Cloralosa	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Clorambucilo	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Cloramina	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
Cloramfenicol	T36.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.2
Clorato(s) (potasio) (sodio) NCOP	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
- herbicida	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Clorazanilo	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Clorazepato	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Clorbenceno, clorbenzol	T53.7	X46.-	X66.-	Y16.-	
Clorbutol	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.2
Clorciclidina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Clordano (polvo)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Clordiazepóxido	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Clordietil benzamida	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Cloretil - ver Etil, cloruro					
Clorexolona	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Clorfenamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Clorfenesina	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
- carbamato	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
Clorfeniramina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Clorfenisato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Clorfenoxamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Clorfentermina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Clorfenvinfos	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Clorgilina	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Clorhexamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Clorhexidina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Clorimipramina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Clorisondamina	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Clormadinona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Clormerodrina	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Clormetiazol	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Clormetina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Clormezanona	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Cloro (emanaciones)	T59.4	X47.-	X67.-	Y17.-	
- agentes liberadores NCOP	T59.4	X47.-	X67.-	Y17.-	
- blankeador	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- compuesto NCOP	T59.4	X47.-	X67.-	Y17.-	
- desinfectante	T59.4	X47.-	X67.-	Y17.-	
Cloroacetofenona	T59.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
Cloroacetona	T59.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
Cloroanilina	T53.7	X49.-	X69.-	Y19.-	
Clorobenceno, clorobenzol	T53.7	X46.-	X66.-	Y16.-	
Clorobromometano (extinguidor de incendio)	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Clorobutanol	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.2
Clorocresol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Clorodehidrometiltestosterona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Clorodifenil	T53.7	X49.-	X69.-	Y19.-	
Clorodinitrobenceno	T53.7	X46.-	X66.-	Y16.-	
- polvo o vapor	T53.7	X47.-	X67.-	Y17.-	
Cloroetano - ver Etil cloruro					
Cloroetileno	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Clorofacinona	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Clorofenol	T53.7	X46.-	X66.-	Y16.-	
Clorofenotano	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Clorofila	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Cloroformo (emanaciones) (vapor)	T53.1	X46.-	X66.-	Y16.-	
– anestésico	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
– disolvente	T53.1	X46.-	X66.-	Y16.-	
Cloroguanida	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Clorometrina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Cloromicina	T36.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.7
Cloronitrobenceno	T53.7	X49.-	X69.-	Y19.-	
– polvo o vapor	T53.7	X46.-	X66.-	Y16.-	
Cloropicrina (emanaciones)	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– pesticida (emanaciones)	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
Cloropiramina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Cloropirifos	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Cloropirileno	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Cloroprocaína, raquídea	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Cloropurina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Cloroquina	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Clorotalonilo	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Clorotepina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Clorotiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Clorotimol	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Clorotriานiseno	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Clorovinildicloroarsina, excepto en operación de guerra	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cloroxenol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cloroxina	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Clorprenalina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Clorpromazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Clorpromapanida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Clorprotixeno	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Clorquinaldol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Clortalidona	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Clortenoaxazina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
Clortermina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Clortetraciclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
Clortiona	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Cloruro de – ver también el otro componente o radical					
– acriflavino	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– benzhidramina	T45.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y43.0
– cal (blanqueador)	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– cetilpiridinio	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– cobalto – ver Cobalto					
– dofamio	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– furazolio	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– hidrógeno	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Clorroxazona	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
Clotiapina	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Clotiazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Clotrimazol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cloxacilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Clozazolam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Cloxiquina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Clozapina	T42.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y47.1
CMF (ciclofosfamida, metotrexato, fluorouracil)	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Coagulante NCOP	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Cobalamina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
Cóbalto					
- medicinal (cloruro) (vestigios)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.	
- no medicinal (humos) (industrial)	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cobre (emanaciones) (polvo)					
(no medicinal) NCOP	T56.4	X49.-	X69.-	Y19.-	
- arseniato, arsenito	T57.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
- - insecticida	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
- insecticida	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
- medicinal (vestigios)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
- oleato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- sulfato (medicinal)	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
- - no medicinal	T56.4	X49.-	X69.-	Y19.-	
- - ocular	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Cocaína	T40.5	X42.-	X62.-	Y12.-	Y48.3
Cocarboxilasa	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Coccidiодина	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Cochinilla	T65.6	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cocillana	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Coctel o combinado lítico	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
Codeína	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Codeso (semillas)	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Coenzima A	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
Cogalactoisomerasa	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
Colagenasa	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Colagogos	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Colaspasa	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Colchicina	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
Colecalciferol	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Colecistoquinina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Colerético	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Colestipol	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Colestiramina (resina)	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Colimicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Colina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
- citrato dihidrogenado	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
- salicilato	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
- teofilinato	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Colinesterasa, reactivador	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
Colistimetato	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Colistina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Colocinta	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Colodión	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Colorante	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
- medicinal	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	Y57.4
Combustible					
- automóvil	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
- - gas de escape, excepto en tránsito	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- - vapor NCOP	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
- gas (uso doméstico)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Combustible— <i>continuación</i>					
– industrial, combustión incompleta	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– tractor NCOP	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
Combustión, gas – ver Carbono, monóxido					
Comestibles					
– especificados NCOP	T62.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– nocivos NCOP	T62.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
Compuesto					
– F (17 hidroxicorticosterona)	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
– mercurial – ver Mercurio					
– 1080 (fluoroacetato de sodio)	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
– 269 (endrina)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
– 3422 (paratión)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
– 3911 (forato)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
– 3956 (toxafeno)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
– 4049 (malatión)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
– 4124 (dicaptón)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
– 42 (warfarina)	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
– 497 (dieldrina)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Congénere, anabólico	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Coniña	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Contaminante(s) del aire, fuente o tipo no especificado	T65.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
Convulsionante NCOP	T43.9	X41.-	X61.-	Y11.-	Y50.9
– especificado NCOP	T43.9	X41.-	X61.-	Y11.-	Y50.8
COP (ciclofosfamida, vincristina, prednisolona)	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Coque, humo o gas (monóxido de carbono)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– uso industrial	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
Corbadrina	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
Cordita	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Cornezuelo de centeno NCOP	T62.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
– derivado	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Corrosivo(a) NCOP	T54.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
– ácido NCOP	T54.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
– aromático	T54.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
– emanación, humo	T54.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
– sublimado	T56.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
– fluorinado	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
– mineral	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
– oftálmico	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Corticosteroide	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
Corticotrofina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– acción prolongada	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Cortisol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cortisona (acetato)	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Cortivazol	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Cosintropina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Cosméticos	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
– uso medicinal	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
Cotrimoxazol	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Crema protectora de la piel	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Creolina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Creosol (compuesto)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Creosote (alquitrán de hulla) (madera de hulla)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cresol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cresolina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Crimidina	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Criolita	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
– insecticida (vapor)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
– vapor NCOP	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Criptenamina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Crisarobina	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Cristal violeta	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Croconazol	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Cromatos	T56.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
– plomo (<i>ver también Plomo</i>)	T56.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– polvo o niebla	T56.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cromil cloruro	T56.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Cromo	T56.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
– compuestos – <i>ver Cromatos</i>					
– sesquióxido	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Cromolina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Cromonar	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Crotamitón	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Cumadina (rodenticida)	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
Cumafos	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Cumarina	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Cyanopsis tetragonoloba	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Cumetarol	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

D

2,4-D	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-
D-CON (rodenticida)	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-
D-D (dicloropropano-dicloropropeno) (vapor)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-
Dacarbazina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Dactinomicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
DADPS (diafenilsulfona)	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Dakin, solución de	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-
Dalapón	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-
Danazol	T38.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Dantroleno	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Dantrón	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-
Dapsone	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Daunomicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Daunorubicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
DDAVP (diamino D-arginina vasopresina)	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-
DDE (diclorodifeniletíleno)	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-
DDT (polvo)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-
Deanol (aceglumato)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-
Debrisquina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-
Decaborano	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-
- emanaciones	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-
Decahidronaftaleno	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-
Decalina	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-
Decametonio (bromuro)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Decalinio (cloruro)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-
Dedalera - ver Digital				
Deet	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-
Deferoxamina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-
Deflazacort	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-
Dehidroemetina	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Delorazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-
Deltametrina	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-
Demecario (bromuro)	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-
Demeclociclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-
Demecolcina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Demefión-O y S	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Demegestona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-
Demetilclortetraciclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-
Demeton O y S	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Demulcente (externo) NCOP - especificado NCOP	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Dentífrico	T49.7	X44.-	X64.-	Y14.-
Deoxicortona	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
2-Deoxi-5-fluorouridina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
5-Deoxi-5-fluorouridina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Depilador	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Deprenalina	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Depresor					
– apetito	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
– sistema nervioso central	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– tono muscular					
– – de acción central NCOP	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
– – especificado NCOP	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
Deptropina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Derris, raíz	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
Desamino-D-arginina vasopresina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Descongestionante (de la mucosa) nasal	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
– combinado	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Deserpídina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Desferrioxamina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.8
Desinfectante	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– alcalino	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– aromático	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	
– intestinal	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Desipramina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Deslanósido	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Desmetilimipramina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Desmopresina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Desodorante de tocador	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Desogestrel	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Desonida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Desoxibarbitúricos	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.3
Desoxicorticosteroide	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
Desoxicortona	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
Desoxiefedrina	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
2-Desoxi-5-fluoruridina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
5-Desoxi-5-fluoruridina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Desoximetasona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Desoxirribonucleasa (pancreática)	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Detaxtrán	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Detergente (local) (medicinal) NCOP	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
– especificado NCOP	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
– no medicinal	T55	X49.-	X69.-	Y19.-	
Dexametasona	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Dexanfetamina	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
Dexbromfeniramina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Dexclorfeniramina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Dexetimida	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Dexfenfluramina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Dexpantolol	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Dextrán	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7
Dextriferrón	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
Dextroanfetamina	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
Dextrometorfano	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Dextromoramide	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Dextropropoxifeno	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Dextrosa	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– solución concentrada intravenosa	T46.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.8

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Dextrotiroxina sódica	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
DHP	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
- - 45	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Diacereína	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Diacetilmorfina	T40.1	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Diacetona alcohol	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
Diacilón, yeso de	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Diafenilsulfona	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Dialimal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Dialquil carbonato	T52.9	X46.-	X66.-	Y16.-	
Diaminodifenilsulfona	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Diamorfina	T40.1	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Diamtazol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Diamtona	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Diaquilón, emplasto de	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Diastasa	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5
Diatol	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Diatrizoato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Diazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Diazinón	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Diazometano (gas)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Diazóxido	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Dibekacina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Dibenal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Dibenccipina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Diborano (gas)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Dibromocloropropano	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dibromodulcitol	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Dibromoetano	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Dibromomanitol	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Dibromopropamidina, isetonato de	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Dibromopropamidina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Dibucaina	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Dibutirilo	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Dibutolina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Dicamba (ácido diclorometoxibenzoico)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dicaptón	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dicianógeno (gas)	T65.0	X47.-	X67.-	Y17.-	
Diciclomina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Dicicloverina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Diclobenilo	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Diclofano	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Diclofenaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Diclofenamida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.2
Diclofensina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Diclón	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Diclonina	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Diclonixino	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Dicloralfenazona	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.5
Diclorhidrina, diclorohidrina, alfa-diclorohidrina	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Diclorobenceno	T53.7	X46.-	X66.-	Y16.-	
Diclorobencidina	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Diclorodifluorometano	T53.5	X46.-	X66.-	Y16.-	

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Dicloroetano	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Dicloroetil sulfuro, excepto en operación de guerra	T59.8 T53.6	X47.- X46.-	X67.- X66.-	Y17.- Y16.-	Dicloroetileno
Diclorofenamida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.2
Diclorofeno	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Dicloroformoxina, excepto en operación de guerra	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Diclorohidrina, alfa-diclorohidrina	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Diclorohidroxiquinolina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Diclorometano (disolvente) – vapor	T53.4 T53.4	X46.- X46.-	X66.- X66.-	Y16.- Y16.-	
Dicloronaftoquinona	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dicloropropeno	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Diclorvos	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dicloxacilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Dicofano	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Dicrotofos	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dicuat (sal)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dicumarina, dicumarol	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Dideoxicitidina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Dideoxiinosina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Didrogesteronona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Dieldrina (vapor)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dieleno	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Diemal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Dienestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Dietazina	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Dietético NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Dietil					
– carbinol	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
– carbonato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– éter (vapor) (<i>ver también</i> Éter)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– óxido	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– toluamida (no medicinal)	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
– – medicinal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Dietilamida del ácido lisérgico	T40.8	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Dietilamina acetarsol	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Dietilcarbamazina	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Dietileno					
– dióxido	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– glicol (monoacetato) (monoetil éter)	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Dietilestilbestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Dietilhexilftalato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Dietilpropión	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Difacinaona	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
– anticoagulante	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Difebarbamato	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Difemanilo	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Difenadiona	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
– rodenticida	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Difenamil	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Difenhidramina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Difenidol	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Difenilamina	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Difenilbutazona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Difenilcloarsina, excepto en operación de guerra	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Difenilhidantoína	T42.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.2
Difenilmetano, tintura	T52.1	X46.-	X66.-	Y16.-	
Difenilpiralina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Difenoxilato	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
Difenoquina	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
Difetarsona	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Difilina	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Diflorasona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Diflubenzurona	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Diflucortolona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Diflunisal	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Difluorofato	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0
Difluorometildopa	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Digestivo NCOP	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Digital – glucósido NCOP	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
– hoja	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
– lanata (glucósido) (hoja)	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
– purpúrea (glucósido) (hoja)	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Digitoxina	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Digitoxosa	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Digoxina	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Dihidralazina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Dihidrazina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Dihidrocodeína	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Dihidrocodeinona	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Dihidroergocornina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Dihidroergocríptina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Dihidroergocristina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Dihidroergotamina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Dihidroestreptomicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Dihidrohidroxicodeinona	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Dihidromorfina	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Dihidrotaquisterol	T45.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y54.7
Dihidroxiantraquinona	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Dihidroxipropil teofilina	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Diiisopromina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Diiisopropilamina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Diiisopropilfluorofosfonato	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0
Dilazep	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Dill	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Diloxanida	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Diltiazem	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Dimazol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Dimefilina	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Dimefox	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dimemorfano	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Dimenhidrinato	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Dimercaprol (anti-lewisita británica)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.8
Dimestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Dimeticona	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Dimetil					
- arsina - ver Arsénico					
- carbinol	T51.2	X45.-	X65.-	Y15.-	
- carbonato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
- cetona	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
- - vapor	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
- formamida	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
- ftalato	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
- sulfato (emanaciones)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- - líquido	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
- sulfóxido (no medicinal)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
- - medicinal	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Dimetilamina, sulfato de	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Dimetilano	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dimetiltubocurarinio	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Dimetíndeno	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Dimetisoquín	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
Dimetisterona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Dimetoato	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dimetocaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Dimetotiazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Dimetoxanato	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Dimorfolamina	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Dimoxilina	T46.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y52.3
Dinafilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Dinamita	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- emanaciones, humo	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Dinitrato de isosorbida	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Dinitro-(orto)-cresol (pesticida) (aerosol)	T65.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Dinitrobenceno	T65.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
- vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Dinitrobenzol	T65.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
- vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Dinitrobutilfenol	T60.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Dinitrociclohexilfenol	T65.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Dinitrofenol	T65.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Dinoprostona	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Dinoseb (DNBP) (dinitrobutilfenol)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Diodona	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Dionina	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Diosmina	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Dioxano	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Dioxatión	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Dioxilina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Dioxina	T53.7	X46.-	X66.-	Y16.-	
Dioxoprometazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Dipenteno	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Diperodón	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Dipipanona	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Dipiridamol	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Dipirocetilo	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Dipirona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Dipivefrina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Diprofilina	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Dipropilina	T48.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y55.2
Dipropiridina	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.1
Disódico, edetato	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
Disolvente(s) industrial(es) NCOP	T52.9	X46.-	X66.-	Y16.-	
Disopiramida	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Disoprofol	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Distigmina	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0
Disulfamida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Disulfiram	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.3
Disulfotona	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Disulfuro alílico	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Ditazol	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Ditiocarbamato	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Ditranol	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Diurético NCOP	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
- benzotiadiazina	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
- de asa	T50.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.4
- furfurílico NCOP	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
- mercurial NCOP	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
- osmótico	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
- purina NCOP	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
- salurético NCOP	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
- sulfonamida	T50.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
- tiazida NCOP	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
- xantina	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Diurgin	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Diuron	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Divalproex	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.5
Dixantogeno	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Dixirazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Diyodohidroxiquinoleína	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Diyodohidroxiquinolina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Diyodotirosina	T38.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.2
Dizóxido	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
DMSO - ver Dimetilsulfóxido					
DNOC (dinitroortocresol)	T65.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Dobutamina	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
DOCA (acetato de desoxicortona)	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
Dodicin	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Domestos	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Domifeno (bromuro)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Domiodol	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Domperidona	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Dopa (dihidroxifenilalanina)	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Dopamina	T44.9	X41.-	X61.-	Y11.-	Y51.9
Dornasa	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
- pancreática	T47.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Dosulepina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Dotiepin	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Doxantrazol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Doxapram	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Doxazosina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Doxepina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Doxiciclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
Doxifluridina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Doxilamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Doxorubicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Drocode	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Droga – ver Medicamento					
– alquilante	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
– antimieloproliferativa	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
– linfática	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Dronabinol	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Droperidol	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Dropropizina	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Drostanolona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Drotaverina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
DTIC	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Dulcamara	T62.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
Dyflós	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	

E

Econazol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Ectilurea	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Edetato trisódico de hidrógeno	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
Edoxudina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Edrofonio	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0
Edulcorante (farmacéutico)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Efedra, ephedra	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
Efedrina	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
Eflornitina	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Efloxato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Elastasa	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Elatina	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Elcatonina	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Eliptinio, acetato de	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Emanaciones de	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- combustible (de cocina doméstica)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- corrosivo NCOP	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- éter - ver Éter					
- leña (uso doméstico)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- fuente especificada NCOP	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- metal - ver Metales, o metal especificado					
- monóxido de carbono	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- plomo - ver Plomo					
Embramina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Emepronio (sal)	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Emético NCOP	T47.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.7
Emetina	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Emilcamato	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Emoliente NCOP	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Emorfazona	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Emplastos	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Enalapril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
Encaínida	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Endosulfán	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
Endotal	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Endralazina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Endrina	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Eneldo	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Enflurano	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
Enhenximalo	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Enjuague (bucal) (antiséptico) (cloruro de cinc)	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
Enocitabina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Enoxacino	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Enoxaparina (sódica)	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Enpiprazol	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Enprofilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Enprostilo	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Enterogastrona	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Enviomicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Enzima NCOP	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
- acción local	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
- despolimerizante	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
- fibrolítica	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
- gástrica	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
- intestinal	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
- proteolítica	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
- trombolítica	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
EPAB	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Epicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Epiclorhidrina, epichlorohidrina	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Epinefrina	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
Epimestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Epipodofilotoxina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Epirizol	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Epirubicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Epitiostanol	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Epitizida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
EPN (tionobencenofosfonato etilmirtorfénílico)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
EPO	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
Epoetina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
Epomediolio	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
Epoprostenol	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.4
Epoxiresina	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Eprazinona	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Eptazocina	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Ergobasina	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Ergocalciferol	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Ergoloide, mesilato de	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Ergometrina	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Ergonovina	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Ergot NCOP	T64	X49.-	X69.-	Y19.-	
- derivados	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
- preparado	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Ergotamina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Ergotocina	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Eritritilo, tetranitrato de	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Eritromicina (sales)	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.3
Eritropoyetina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
Escila (expectorante) NCOP	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	Y55.4
- veneno para ratas	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Escina	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Escopolamina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Esculina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Esculósida	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Esencia de					
- eucalipto	T49.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.7
- menta (piperita)	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
ESDT (éter soluble destilado del alquitrán)	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
Eserina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Esflurbiprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Esmolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Esparteína	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Espasmolítico					
– amonio cuaternario	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
– autónomo	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
– bronquial NCOP	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
– músculo estriado NCOP	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
– neurovegetativo	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Especchinomicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Espermicida	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
Espiperona	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Espiramicina	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.3
Espirapril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
Espiroleno	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Espíritu (neutro) NCOP	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-	
– blanco	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– de sal – ver Ácido, clorhídrico					
– industrial	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-	
– metilado	T51.1	X45.-	X65.-	Y15.-	
– quirúrgico	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-	
Espironolactona	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.1
Espioperidol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Estanolona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Estanozolol	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Estaño (cloruro) (óxido)					
(polvo) NCOP	T56.6	X49.-	X69.-	Y19.-	
– antiinfeccioso	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Estazolam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Estepronina	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Éster					
– acético	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– – vapor	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– carbámico	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
Esterculiácea	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Esteroides					
– anabólico	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
– andrógeno	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
– antineoplásico	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
– – estrógeno	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
– corticosuprarrenal	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
Estibina	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Estibofeno	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Estibogluconato	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Estilbamida	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Estilbestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Estilboestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Estimulante (de)					
– respiratorio	T48.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.7
– secreción					
– – hepática	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
– – pancreática digestiva	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Estimulante— <i>continuación</i>					
– sistema nervioso central	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.9
– – especificado NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.8
Estiramato	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
Estireno	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Estradiol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
– benzoato	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
– con testosterona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Estramonio, hojas	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Estramustina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Estreptodornasa	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Estreptoduocina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Estreptomicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Estreptonivicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Estreptoquinasa	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.5
Estreptozacina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Estreptozotocina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Estricnina (no medicinal) (pesticida) (sales)	T65.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
– medicinal	T48.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.2
Estriol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Estrobano	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Estrofantina-G	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Estrofanto	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Estrógeno	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
– con progesterona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Estrona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Estropipato	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Etacrastina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Etacrastino sódico	T50.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.4
Etadiona	T42.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.1
Etafedrina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Etafenona	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Etambutol	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Etamidata	T41.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y48.1
Etamifilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Etamiván	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Etamsilato	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Etanol	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-	
Etanolamina, oleato de	T46.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.8
Etaverina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Etclorvinol	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Etebenecida	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
Etenzamida	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Éter (vapor)	T41.0	X47.-	X67.-	Y17.-	Y48.0
– acético	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– – acético vapor	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– anestésico	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
– dicloroetil simétrico	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– disolvente	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– divinilo	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
– etilo (medicinal)	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
– – no medicinal	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– nitroso (espíritu)	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
– petróleo – ver Ligroína					

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Etersalato	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Eterilato	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Etiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Etibenzatropina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Etidina, cloruro (vapor)	T59.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– líquida (disolvente)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Etidocaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Etidronato	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Etifoxina	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Etil(o), etílico					
– acetato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– – vapor	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– alcohol	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-	
– aldehído (vapor)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – líquido	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– aminobenzoato	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– aminofenotiazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
– benzoato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– biscumacetato	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
– carbamato	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
– carbinol	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
– carbonato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– chaulmograto	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
– cloruro (anestésico)	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
– – disolvente	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– – local	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
– – mercurial	T56.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
– dibunato	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
– dicloroarsina (vapor)	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– éter (ver también Éter)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– formiato NCOP (disolvente)	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– fumarato	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
– hidroxiisobutirato NCOP (disolvente)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– lactato NCOP (disolvente)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– loflazepato	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
– noradrenalina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
– oxibutirato NCOP (disolvente)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– yodoacetato	T59.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
Etilamino					
Etilefrina	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
– benzoato	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
– fenotiazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Etileno (gas)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– clorohidrina	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– – vapor	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– dícloruro	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– – vapor	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– dinitrato	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
– glicol(es) (cualquiera)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– – dinitrato	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
– – monobutil éter	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
– imina	T54.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
– óxido (fumigante) (no medicinal)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – medicinal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Etilenodiamina teofilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Etilenodinitrilotetraacetato	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
Etilenoimina	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Etilestrenol	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Etilfenacemida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Etilhidroxicelulosa	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Etilideno					
– cloruro NCOP	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– diacetato	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
– dicumarina	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
– dicumarol	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
– dietil éter	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
Etilmorphina	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Etilnorepinefrina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Etilparaclorfenoxiisobutirato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Etiltimometón B	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Etinamato	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Etinilestradiol, etiniloestradiol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
– con					
– – levonorgestrel	T38.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.4
– – noretisterona	T38.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.4
Etinodiol	T38.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.4
– con diacetato de mestranol	T38.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.4
Etión	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Etionamida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Etiroxato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Etisterona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Etizolam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Etodolaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Etofamida	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Etofibrato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Etofilina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Etoglúcido	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Etoheptazina	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Etomidato	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1
Etomidolina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Etopósito	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Etopropazina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Etosalamida	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Etosuximida	T42.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.0
Etotófina	T42.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.2
Etoxazorutosida	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
2-Etoxiétanol	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Etoxizolamida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.2
Etozolina	T50.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.4
Etretinato	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Eucaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Eucatropina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Eusolván	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Evans, (colorante) azul de	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Exalamida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Excipiente farmacéutico NCOP	T50.9	X49.-	X69.-	Y19.-	Y57.4
Expectorante NCOP	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
– y antitusígeno	T48.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.7

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Exterminador de					
– caracoles	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
– cucarachas – ver Insecticida					
Extracto					
– adormidera	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
– bilis de buey	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
– helecho macho	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
– hígado	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– hipófisis anterior	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– papaver	T40.0	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
– paratiroides	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
– placenta	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– regaliz	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
– rúbarbo	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
– semilla de calabaza	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
– tejido					
– – gonadal					
– – – femenino	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
– – – masculino	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
– – pancreático, islotes de langerhans	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
– – pulmonar	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
– timo, de	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
– tiroides	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
– vegetal, astringente	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	

F

FAC (fluorouracilo, adriamicina ciclofosfamida)	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Factor					
- I (fibrinógeno)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
- III (tromboplastina)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
- VIII (factor antihemofílico) (concentrado)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
- difusión	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
- IX complejo	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
- humano	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
- relajante uterino	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Famotidina	T47.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.0
Fanquinona	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Fanquona	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Fazadinio, bromuro	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Febarbamato	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Fedrilato	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Felipresina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Felodipino	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Femitona	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Femoxetina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Fenacáfina	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Fenacemida	T42.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y46.6
Fenacetina	T39.1	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.5
Fenaglicodol	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Fenalcomina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Fenamisal	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Fenantoína	T42.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.2
Fenazocina	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Fenazona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Fenazopiridina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
Fenbendazol	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Fenbufén	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Fenbutrazato	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Fenciclidina	T41.1	X40.-	X60.-	Y10.-	Y48.1
Fenclofenaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Fenemal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Feneturida	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.6
Fendilína	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Fendimetrazina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Fenelzina	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Fenetilicina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Fenetilina	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
Fenflumizol	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Fenfluramina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Fenformina	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Fenglutarimida	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Fenilalanina antineoplásica	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Fenilbutazona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Fenilefrina	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
Fenilediamina	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Fenilhidrazina	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Fenilmercúrico					
– acetato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– borato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– nitrato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Fenilmetylbarbitón	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Fenilpropanol	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Fenilpropanolamina	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
Fenilpropilamina	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y41.9
Fenilsalicilato	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Fenilsulfión	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Feniltoloxamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Fenindamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Fenindiona	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Feniprazina	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Feniramina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Fenisatina	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Fenitoína	T42.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.2
– con fenobarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Fenmetrazina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Fenobarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
– con					
– – fenitoína	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
– – mefenitoína	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
– sódico	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Fenobarbitona	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Fenobutiodil	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Fenofibrato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Fenol					
– desinfectante	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	
– en inyección de aceite	T46.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.8
– medicinal	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
– no medicinal NCOP	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– pesticida	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
– rojo	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Fenoltaleína	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Fenolsulfonftaleína	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Fenoperidina	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Fenopirazona	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Fenoprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y42.5
Fenoquina	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
Fenoterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Fenotiazina (tranquilizante) NCOP	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
– insecticida	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
Fenotrina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Fenoverina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Fenoxazolina	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Fenoxibenzamina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Fenoxietanol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Fenoximetilpenicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Fenprobamato	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
Fenprocumon	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Fenproporex	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Fenquizona	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Fensuximida	T42.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.0
Fentanilo	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Fentermina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Fentiazaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Fenticilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Fenticloro	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Fentión	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Fentolamina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Feprazona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Férlico – ver también Hierro					
– citrato	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– cloruro	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– hidróxido					
– – coloidal	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– – polimaltosa	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– – pirofosfato	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
Ferritina	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
Ferrocolinato	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
Ferrodextrano	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
Ferropolimalero	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
Ferroso – ver también Hierro					
– fosfato	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– sal	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– – con ácido fólico	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
Ferrovanadio (emanaciones)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Ferruginoso – ver Hierro					
Fertilizantes (para plantas) NCOP	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– con herbicida	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Fetoxilato	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
Fibra, dietética	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Fibrinógeno (humano)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
Fibrinolisina (humana)	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
– inhibidor NCOP	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Fibrolisina humana	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.5
Filia mas	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Filoquinona	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Fisostigmina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Fitomenadiona	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Flavoxato	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Flecainida	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Fleroxacino	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Floctafenina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Flomoxef	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Flopropiona	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Floxiridina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Fluanisona	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Flubendazol	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	
Flucitosina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Fluclorolona, acetónido de la	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Flucloxacilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Fluconazol	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Fludeoxiglucosa	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Fludiazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Fludrocortisona	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
Fludroxicortida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Flufenazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Fluindiona	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Flujo vaginal, irritante	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
Flumequina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Flumetasona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Flunarizina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Flunidazol	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Flunitrazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Flunizolida	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Flunoxaprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Fluocinolona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Fluocinonida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Fluocortolona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Fluometolona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Fluopromazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Flúor (gas)	T59.5	X47.-	X67.-	Y17.-	
– sal – ver Fluoruro(s)					
Fluoracetato	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Fluorecina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Fluorfenilalanina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Fluorocarbono monómero	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Fluorocitocina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Fluorofosfato	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Fluorohidrocortisona	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
Fluorometolona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Fluorosol	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Fluorouracilo	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Fluoruro(s) (no medicinal) (pesticidas) (sódico) NCOP	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
– estaño	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– hidrógeno – ver Ácido, fluorídrico					
– medicinal NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.9
– – uso dental	T49.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.7
– no pesticidas NCOP	T54.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
Fluoxetina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Fluoximesterona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Flupentixol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Fluprednideno	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Fluprednisolona	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Fluradolina	T39.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y45.8
Flurandrenolona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Flurazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Flurbiprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Flurotilo	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Fluroxeno	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
Fluspirileno	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Flutamida	T38.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.6
Flutazolam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Fluticasone, (propionato)	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
Flutoprazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Fluvoxamina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Folcodina	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Foledrina	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Folpet	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Fominobén	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Forato	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Formaldehído (solución)	T59.2	X47.-	X67.-	Y17.-	
- gas o vapor	T59.2	X47.-	X67.-	Y17.-	
Formalina (vapor)	T59.2	X47.-	X67.-	Y17.-	Y56.0
Fosdrina	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Fosfafungína	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Fosfamidón	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Fosfato (de)					
- laxante	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
- piridoxal	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
- tricresilo	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Fosfestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Fosfina	T57.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
Fosfolán	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Fosfomicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Fósforo (compuesto) NCOP	T57.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
- pesticida	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Fosfosal	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Fosgeno (gas)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Fosinopril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
Framacetina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Frágula	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Freón	T53.5	X46.-	X66.-	Y16.-	
Fresa silvestre venenosa	T62.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
Fructosa	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
Frusemida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
FSH (hormona foliculoestimulante)	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Ftalatos	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Ftalicoanhídrido	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Ftalilsulfatiazol	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Ftorafur	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Fucsina básica	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Fulminato de mercurio	T56.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
Fumagilina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Fumigante	T60.9	X48.-	X68.-	Y18.-	
Fungicida	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Furazolidona	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Furfural	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Furosemida	T50.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.4
Fursultiamina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Fusidato (etanolamina) (sodio)	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	

G

GABA (ácido gammaaminobutírico)	T43.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.8
Gabexato	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Gadopentético, ácido	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Galactosa	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
β-Galactosidasa	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Galamina (trietioduro) (trietilyoduro)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Galantamina	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0
Galio, citrato de	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Galopamilo	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Gamma benceno hexacloruro					
BHC (medicinal)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- no medicinal (vapor)	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Gammaglobulina NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
Ganciclovir (sódico)	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Gangliopléjicos	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Ganja	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Gas (de)	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- aceite	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
- acetileno	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- agua	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- alcantarillado	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- altos hornos	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- anestésico	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
- butano - ver Butano					
- cianuro	T57.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
- cloro	T59.4	X47.-	X67.-	Y17.-	
- cocina o estufa - ver Gas, doméstico					
- combustible (uso doméstico) -					
- ver también Carbono, monóxido, combustible					
- - uso industrial	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- combustión incompleta - ver Carbono, monóxido					
- contaminante del aire, fuente o tipo no especificado	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- dicianógeno	T65.0	X47.-	X67.-	Y17.-	
- doméstico (para alumbrado, calefacción, cocina) NCOP	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- - tipo específico NCOP	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- - tubería	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- escape - ver Carbono, monóxido, gas de escape					
- escape de motor, no en tránsito	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- estornutatorio	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- estufa - ver Gas, doméstico					

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Gas—continuación					
– garaje	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– hidrocarburo NCOP	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– licuado – ver Butano					
– horno	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– hulla – ver Carbono, monóxido, hulla					
– iluminación – ver Gas, doméstico					
– lacrimógeno	T59.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
– petróleo licuado – ver Butano					
– monóxido de carbono – ver Carbono, monóxido					
– mostaza, excepto en operación de guerra	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– natural	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– combustión incompleta	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– neurotóxico, excepto en operación de guerra	T59.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
– pantanos	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– por madera o carbón ardiendo en estufa o chimenea	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– propano – ver Propano					
– refrigerante (freón)	T53.5	X47.-	X67.-	Y17.-	
– que no sea freón	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– terapéutico	T41.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.5
Gasolina	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
Gefarnato	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Gel de hidróxido de aluminio	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Gemeprost	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Gemfibrozilo	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Genciana	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
– violeta	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Gentamicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Gepefrina	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
Gestonorona, caproato de	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Gitalina	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
– amorfá	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Gitaloxin	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Glafenina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Glibenclamida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glibornurida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Gliburida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Gliceril guayacolato	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
– nitrato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
– trinitrato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Glicerina	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Glicerofosfato	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Glicerol	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
– bórax	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
– intravenoso	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– yodado	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Gliclazida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Gliclopiramida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glicobiarsol	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Glicol (éter)	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Gliconiacida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Glicopirrolato	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Glicopirronio, bromuro de	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Glifilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Glifosato	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Glimidina	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glipizida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Gliquidona	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glisolamida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glisoxepida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Globulina					
– antilinfocítica (antihumana)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antírhesus	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antiveneno	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antiviral, antivírica	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– inmunizante	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
Glóbulos rojos desecados	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
Glucagón	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glucametazida	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Glucocorticoide	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Glucocorticosteroide	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Glucosa	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– con cloruro de sodio	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
Glucosamina sulfato	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
Glucósido, estimulante cardíaco	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Glucurolactona	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
Glutaral (medicinal)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– no medicinal	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	Y56.0
Glutaraldehído	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– medicinal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Glutatión	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Glutetimida	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Goma (de) NCOP	T52.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– guar (<i>cyanopsis psoralioides</i>)	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
– tragacanto	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Gonadotrofina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– carboximetil celulosa	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– coriónica	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Goserelina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Gramicidina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Granisetrón	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Grasa	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Griseofulvina	T36.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.7
Grisú	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Guacetisal	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Guaiifenesina	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Guaimesal	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Guameciclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
Guanabenzoo	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guanaclina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guanadrel	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guanetidina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guanfacina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guano	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Guanocloro	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guanoxano	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guayacol, derivados	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	

H

Hachimicina	T36.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.7
Hachís	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Hag	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
Halazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Halcinolona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Halcinonida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Halofenato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Halometasona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Haloperidol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Halopropogina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Haloquinol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Halotano	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
Haloxazolam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Hamamelis	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
Haptendextrano	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7
Harina de hueso	T62.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Hartmann, solución de	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
HCB	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
HCH	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
- medicinal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
HCN	T57.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Helecho macho (extracto)	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Helio (no medicinal) NCOP	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- medicinal	T48.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.7
Hematina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.9
Hematotrofina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
- metilbromida	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Hemostático	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
- de aplicación superficial	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
- medicamento de acción general o sistémico	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Hemostíptico	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Heparina (sódica)	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
- acción contraria	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Heparinoide (sistémico)	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Hepatitis B					
- globulina inmune	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
- vacuna	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
Hepronicato	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Heptabarbitona	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Heptaclor	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Heptaminol	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Herbicida	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Heroína	T40.1	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Hesperidina	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Hetacilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Hetastarch	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
HETP (hexaetiltetrafosfato)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Hexaclorobenceno (vapor)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Hexaclorociclohexano	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexaclorofeno	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Hexadilamina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Hexadilina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Hexaetil tetrafosfato	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Hexafluorodietil, éter	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Hexafluronio (bromuro)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Hexahidrobenzol	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexahidrocresol	T51.8	X45.-	X65.-	Y15.-	
- arseniurado	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
- arseniuro	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
- cianuro	T57.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- - gas	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- fluoruro (líquido)	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
- - vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- fosforado	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
- sulfato	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
- sulfurado	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- sulfuro (gas)	T59.6	X47.-	X67.-	Y17.-	
- - arseniurado	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Hexahidrofenol	T51.8	X45.-	X65.-	Y15.-	
Hexametileno	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexametilmelanina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Hexametonio, bromuro de	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Hexamina (mandelato)	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Hexanona	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexapropimato	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Hexacarbacolina, bromuro de	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Hexemal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Hexestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Hexetidina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Hexilcaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Hexilresorcínol	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexobarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
- sódico	T41.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y48.1
- vía rectal	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Hexobendina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Hexociclo (metilsulfato)	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Hexona	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexoprenalina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
HFE (hormona foliculostimulante)	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
HGH (hormona del crecimiento)	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Hialuronidasa	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Hidantoína, derivado NCOP	T42.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.2
Hidralazina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Hidrargafeno	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Hidrastina	T48.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.2
Hidratante del bolo fecal	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Hidrato de terpina	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Hidrazida del ácido isonicotínico	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Hidrazina	T54.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
– inhibidora de la monoamino oxidasa	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Hidroclorotiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Hidrocodona	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Hidrocortisona (derivados)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– aceponato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Hidroflumetiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Hidrógeno	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– cianuro	T57.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
– – gas	T57.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
– cloruro	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– peróxido	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Hidrolizado de proteína	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Hidrometilpiridina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Hidromorfona	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Hidroquinidina	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Hidroquinona	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Hidosulfuro	T59.6	X47.-	X67.-	Y17.-	
Hidrotalcita	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Hidroxianfetamina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Hidroxianisola butilada	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Hidroxicarbamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Hidroxicloroquina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Hidroxicobalamina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
Hidróxido cáustico	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Hidroxiestilbamidina	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Hidroxiestrona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Hidroximetilpentanona	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hidroxiprogesterona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
– caproato	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Hidroxiquinolina (derivados) NCOP	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Hidroxitolueno (medicinal)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– no medicinal	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Hidroxiurea	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Hidroxizina	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Hierbabuena (esencia)	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Hierro (compuestos)					
(medicinal) NCOP	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– complejo ácido cítrico sorbitol	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– dextrán, inyección	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– no medicinal (emanaciones)					
(pollo) NCOP	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– sorbitex	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– y amonio, citrato de	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
Hígado					
– extracto	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– – uso parenteral	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– fracción 1	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– hidrolizado	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Hiosciamina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Hiosciamus	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
- extracto seco	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Hioscina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Hipnótico NCOP	T42.7	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.9
- anticonvulsivo	T42.7	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.5
- especificado NCOP	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Hipoclorito	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- calcio	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.0	Y41.8
Hipófisis (posterior)					
- extracto	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- hormona NCOP	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Hipotensivo NCOP	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Hipromelosa	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Histamina (fosfato)	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Histoplasmina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Homatropina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Homosalato	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Hongos nocivos usados como alimento	T62.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Hormona NCOP	T38.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y42.8
- andrógena	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
- antidiurética	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- crecimiento humano	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- estimulante de					
- - ovario	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- - tiroides (TSH)	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
- hipófisis					
- - anterior NCOP	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- - posterior	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- luteinizante	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- melanocito estimulante	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- ovárica	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
- oxítóxica	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
- pituitaria					
- - anterior NCOP	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- - posterior	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- placentaria	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- tiroides	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
- tirotrófica	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- tirotrópica	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- tratamiento del cáncer	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Horno, gas o vapor (monóxido de carbono)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
Hulla (monóxido de carbono derivado de) - ver también Carbone, monóxido					
- aceite - ver Queroseno					
- alquitrán	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
- - humo	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- - nafta (disolvente)	T52.1	X46.-	X66.-	Y16.-	
- - no medicinal	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Humo(s) (de)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- carbón (de uso doméstico)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- con niebla (smog)	T59.1	X47.-	X67.-	Y17.-	

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	
Humo(s) (de)—continuación				
– coque (en cocinas, chimeneas, estufas domésticas)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–
– corrosivo NCOP	T54.9	X47.–	X67.–	Y17.–
– éter – ver Éter				
– fuente especificada NCOP	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–
– fundición NCOP	T56.9	X49.–	X69.–	Y19.–
– metales – ver Metales o el metal especificado				
– monóxido de carbono – ver Carbono, monóxido				
– plomo – ver Plomo				

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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

I

Ibacitabina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Ibopamina	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
Ibufenaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Iuprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Ibuproxam	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Ibuterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Ictiol, ictammol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Idarubicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Idoxuridina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Idrocilamida	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
Ifenprodil	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Ifosfamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Iloprost	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Imidazol-4-carboxamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Iminostilbene	T42.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.4
Imipenem	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Imipramina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Imipraminoxido	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Indalpina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Indanazolina	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Indandiona (derivados)	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Indapamida	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Indenolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Índigo carmín	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Indobufén	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.4
Indol	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Indometacina	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
- farnesil	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
Indoramina	T44.6	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.6
INH (isoniacida)	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Inhibidor de la					
- anhidrasa carbónica	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.2
- enzima conversora de la					
angiotensina	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
- fibrinólisis	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
- mitosis	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
- monoamino oxidasa NCOP	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
- hidrazina	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
- postsinapsis	T43.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.8
- proteasa	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
- síntesis de (la, los)					
- - esteroides	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
- - protrombina	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Inmuno					
- - globulina (humana)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
- - anti-D	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
- - antirrábica	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
- seroglobulina	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
Inosina pranobex	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Inositol	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
- nicotinato	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Insecticida NCOP	T60.9	X48.-	X68.-	Y18.-	
- carbamato	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
- fósforo orgánico	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
- mixto	T60.9	X48.-	X68.-	Y18.-	
- organoclorado	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Insecto pionzoñoso (picadura)	T63.4				
Insulina NCOP	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
- acción					
- intermedia	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
- lenta o prolongada	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
- cinc, suspensión (amorfa) (crystalina)	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
- defalan	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
- humana	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
- inyección, soluble	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
- neutra, inyección	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
- - bifásica	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
- protamina cinc	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Interferón (alfa) (beta) (gamma)	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Inulina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Iodamida	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Iodipamida	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Iiodcolesterol	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Iodoftaleína (sódica)	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Iodoclorhidroxiquinolina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Iodoformo	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Iohexol	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Iopidal	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Iopromida	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Iotalamato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Itrol	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Itrolán	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Itoxato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Ioversol	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Ioxaglato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Ipeca, ipecacuana	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Ipodato (sódico) (cálcico)	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Ipratropio (bromuro)	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Ipriflavona	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Iprindol	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Iproclozida	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Iprofenina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Iproheptina	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
Iproniazida	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Iproplatinio	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Iproveratril	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Irritante (gas) pulmonar	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Isepamicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Isoaminilo (citrato)	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Isobenzano	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Isobutil acetato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Isocarboxazida	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Isocianato	T65.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Isoconazol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Isoetadiona	T42.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.1
Isoetarina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Isoflurano	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
Isoflurofato	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0
Isoforono	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Isofosfamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Isometepeno	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Isomaltosa, complejo férrico	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
Isoniazida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
– con					
– – rifampicina	T36.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.6
– – tioacetazona	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Isonipecaína	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Isonixino	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Isoprenalina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Isoprometazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Isopropamida	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Isopropanol	T51.2	X45.-	X65.-	Y15.-	
Isopropil					
– acetato	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– alcohol	T51.2	X45.-	X65.-	Y15.-	
– – medicinal	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
– éter	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Isopropilaminofenazona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Isoproterenol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Isosorbita, dinitrato de	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Isotipendilo	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Isotretinoína	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Isoxicam	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Isoxsuprina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Ispagul	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Isradipino	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Itraconazol	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Itramina, tosilato de	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Ivermectina	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	
Izal (desinfectante)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

J

Jabón (polvo) (producto)	T55	X49.-	X69.-	Y19.-
- grasoso	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-
Jalapa	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-
Jalbegue	T65.6	X49.-	X69.-	Y19.-
Jarabe para la tos	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-
Jengibre	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-
- Jamaica, de	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-
Josamicina	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.-

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	
Kalicreína	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.7
Kanamicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y40.5
Kebuzona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.8
Ketamina	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.- Y48.2
Kelevan	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-
Ketoprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.2
Ketorolaco	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.8
Ketotifeno	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.0
Ketoconazol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.0
Khat	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.- Y49.7
Kelina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.3
Kitasamicina	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y40.3
Kwell (insecticida)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-

K

Kalicreína	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.7
Kanamicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y40.5
Kebuzona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.8
Ketamina	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.- Y48.2
Kelevan	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-
Ketoprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.2
Ketorolaco	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.8
Ketotifeno	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.0
Ketoconazol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.0
Khat	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.- Y49.7
Kelina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.3
Kitasamicina	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y40.3
Kwell (insecticida)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

L

L-triptófano	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Labetalol	T44.8	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.8
Laburnum (semillas)	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Lacas	T65.6	X49.-	X69.-	Y19.-	
Lachesina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Lacidipino	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Lactato potásico salino	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.9
Lactobacillus					
- acidophilus	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
- - compuesto	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
- bifidus, liofilizado	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
- bulgaricus	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
- sporogenes	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
Lactosa (como excipiente)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Lactulosa	T47.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.3
Lanatósido	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Lanolina	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
- hidratada	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Latamoxef	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
Latón (emanaciones)	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Laudanio	T40.0	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Lauril sulfoacetato	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
Laxante NCOP	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
- estimulante	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
- osmótico	T47.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.3
- salino	T47.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.3
Leche de magnesia	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Lefetamina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Lejía (concentrada)	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Lenperona	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Leptazol	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Leptofos	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Letosteína	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Leucinocafina	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Leucocianidol	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Leucovorina (factor)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
Leuprorelina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Levadura	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Levalorfano	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.1
Levamisol	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Levarterenol	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
Levdropropizina	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Levobunolol	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Levocabastina, cloruro	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Levcarnitina	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Levodopa	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
– con carbidopa	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Levoglutamida	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
Levomepromazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Levonordefina	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
Levonorgestrel	T38.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.4
– con etinilestradiol		X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Levopromacina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Levopropilhexedrina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Levopropoxifeno	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Levoproxifilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Levorfanol	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Levotiroxina	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
– sodio	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
Levulosa	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
Lewisita (gas), excepto en operación de guerra	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Licor (de)					
– arroz	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
– – extracto	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
– alcohol insuficientemente destilado (cuálquiera) (amílico) (butílico) (propílico)	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
– vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Lidocaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– raquídea	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– regional	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Lidofenina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Lidoflazina	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Lignina, hemicelulosa	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
Lignocaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– regional	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– raquídea	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Ligroína (disolvente)	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Limeciclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
Limoneno	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Limpiador NCOP	T52.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
– de barniz o pintura	T52.9	X46.-	X66.-	Y16.-	
Linaza	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Lincomicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Lindano (insecticida) (no medicinal) (vapor)	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– medicinal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Linestrenolo	T38.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.4
Liotironina	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
Liotrix	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
Lipresina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Líquido (de) (para)					
– encendedor (de cigarrillos)	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– irrigación	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
– – ocular	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– limpieza de ventanas	T52.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
– soldar	T54.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Liquor creosolis compositus	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Lisérgida	T40.8	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Lisinopril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
Lisol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Lisozima	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
Lisurida	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Litio	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
- gluconato	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
- sales (carbonato)	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Lobelina	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Lobenzarit	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Loción protectora contra el sol	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Lofepramina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Lomustina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Lonazolaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Lonidamina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Loperamida	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
Loprazolam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Lorajmina	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Loratidina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Lorazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Lorcainida	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Lormetazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Lovastatina	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Loxapina	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Loxoprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
LSD	T40.8	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Lubricante ocular	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Lucantona	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Lututrín	T48.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.2

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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
Maprotolina	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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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, 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
– antiamibiano, 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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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
– antipururiginoso, antipururítico 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
– – – antivarioso	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.-	Y47.9
– – – 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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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
– – 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 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
– – butirofenoma	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
– óptico, oído	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
– otorrinolaringológico	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
– oxítoco 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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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
– 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 (metyl 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
Menatrenona	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
Meparticina	T36.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.7
Mepeenzolato	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
Meptacinalol	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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Mercurio, mercurial, mercúrico, mercuriosos (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.-	
– orgánico (fungicida)	T60.9	X48.-	X68.-	Y18.-	
– óxido, amarillo	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Mercucromio	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.-	

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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
Metetofina	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
Meticilotiazida	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.-	
- ciclohexanoná	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 antimonato	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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Metil(o), metílico—continuación					
– 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.-	
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
Metilenedioxianfetamina	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
Metileno					
– azul de					
– cloruro o dcloruro (disolvente) NCOP	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
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
– intravenosa	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Metilosanilina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Metilosanilino 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
Metiltouracilo	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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Metofenazato	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Methohexital	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1
Methohexitona	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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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
Molinodona	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
Monoctanoína	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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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
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

MATERIAL DE CAPACITACIÓN

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

N

Nabilona	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Nabumetona	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Nadolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Nafamostat	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Nafazolina	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Nafcilina (sódica)	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Nafoxidina	T38.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.6
Nafta (de los pintores) (petróleo)	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– disolvente	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
Naftaleno (clorado)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
– insecticida o repelente de la polilla	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
– vapor	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Naftalina	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
Naftazona	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Naftidrofurilo (oxalato)	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Naftifina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Naftilamina	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Naftilitiourea	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Naftol	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Nalbufina	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Naled (insecticida)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Nalorfina	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.1
Naloxona	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.1
Naltrexona	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.1
Nandrolona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Napadisilato de aclatonio	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Naproxeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Narcótico NCOP	T40.6	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
– opiáceo NCOP	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
– sintético NCOP	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Natamicina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Nealbarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Nedocromilo	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Nefopam	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Nemonaprida	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Neoarsfenamina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Neomicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
– con					
– – bacitracina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– – neostigmina	T44.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y51.0
Neostigmina (bromuro)	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0
Nerium oleander	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Netinicicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Niacina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Niacinamida	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Nialamida	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Niaprazina	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Nicametato	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Nicardipino	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Nicergolina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Nicosamida	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Nicofuranosa	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Nicomorfina	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Nicorandil	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Nicotiana (planta)	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Nicotina (insecticida) (aerosol) (sulfato) NCOP	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
- no insecticida	T65.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Nicotinamida	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Nicotinil alcohol	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Nicumalona	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Nifedipino	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Nifenazona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Nfuratel	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Nifurtimox	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Nifurtoinol	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Nilidrín bufenina	T46.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y52.7
Nilutamida	T38.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.6
Nimesulida	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Nimetazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Nimodipina	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Nimorazol	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Nimustina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Níquel (carbonilo) (tetracarbonilo) (emanaciones) (vapor)	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Niqueloceno	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Niquetamida	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Niridazol	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Nistatina	T36.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.7
Nitramina	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Nitrato fenilmercúrico	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Nitrato sorbida	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Nitrato orgánico	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Nitrazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Nitrefazol	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.3
Nitrendipino	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Nitrimidazina	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Nitroanilina	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Nitrobenceno, nitrobenzol	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- vapor	T65.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
Nitrocelulosa	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
- laca	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Nitrodifenil	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Nitrofenol	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Nitrofural	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Nitrofurantoína	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Nitrofurazona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Nitrógeno (dióxido) (óxido) (gas)	T59.0	X47.-	X67.-	Y17.-	
- mostaza	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Nitroglicerina, nitroglicerol (medicinal)	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
- no medicinal	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
- - emanaciones	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Nitroglicol	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Nitromersol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Nitronaftaleno	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Nitropropano	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Nitroprussida	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Nitrosodimetilamina	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Nitrosourea	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Nitrotolueno, nitrotoluol	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- vapor	T65.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
Nitroxolina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Nizatidina	T47.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.0
N,N-dietilmelbamida	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
Nomegestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Nomifensina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Nonilfenóxido (polietoxietanol)	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
Nonoxinol	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
Noradrenalina	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
Noramidopiridina	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
- metanosulfonato sódico	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Norbormida	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Nordazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Norepinefrina	T44.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y51.4
Noretandrolona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Noretindrona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Noretinodrel	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Noretisterona (acetato) (enantato)	T38.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.4
- con etinilestradiol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Norfeneferina	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
Norfloxacino	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Norgestrel	T38.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.4
Norgestriona	T38.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.4
Normetandrona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Norseudoefedrina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Nortestosterona (furanpropionato)	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Nortriptilina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Noscapina	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Novobiocina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Noxiptilina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Noxitolina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Nuez moscada	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3

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

O

Obidoxima, cloruro	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.- Y57.2
Octafonio (cloruro)	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.3
Octametil pirofosforamida	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Octanoína	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.- Y57.8
Octatropina, metilbromuro	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.- Y51.3
Octotiamina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.- Y57.7
Octoxinol (9)	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.8
Octreotida	T38.9	X44.-	X64.-	Y14.- Y42.9
Oestradiol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y42.5
Oestriol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y42.5
Oestrógeno	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y42.5
Oestrona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y42.5
Ofloxacino	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.- Y40.8
Ojos, irritante	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y56.5
Oleandomicina	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y40.3
Oleandrina	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.0
Oleovitamina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.- Y57.7
Olivomicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.3
Olsalazina	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.- Y53.8
Omeprazol	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y53.1
OMPA (octametil pirofosforamida)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Ondansetron	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.0
Opiato NCOP	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.- Y45.0
Opio alcaloides (total)	T40.0	X42.-	X62.-	Y12.- Y45.0
- polvo estandardizado	T40.0	X42.-	X62.-	Y12.- Y45.0
- tintura (alcanforada)	T40.0	X42.-	X62.-	Y12.- Y45.0
Opiramol	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.- Y49.0
Orazamida	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.- Y57.1
Orciprenalina	T48.2	X44.-	X64.-	Y14.- Y55.2
Orfenadrina	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.- Y46.7
Organofosfatos	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Organonitrato NCOP	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.3
Orgoteína	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.3
Ormeloxfeno	T38.6	X44.-	X64.-	Y14.- Y42.6
Ornidazol	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y41.3
Ornipresina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.- Y42.8
Ornitina, aspartato	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.- Y57.1
Ornoprostilo	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y53.1
Oro, coloidal (198 Au)	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.3
Ortodiclorobenceno	T53.7	X46.-	X66.-	Y16.-
Ortodicloretano	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-
Otilonio, bromuro	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.- Y51.3
Ouabaína	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.0
Oxaceprol	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.3
Oxacilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.- Y40.0

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Oxametacina	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Oxamiquina	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Oxandrolona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Oxantel	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Oxapiro, yoduro	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Oxaprotilina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Oxaprozina	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Oxatomida	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Oxazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Oxazimedrina	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
Oxazolam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Oxazolidina, derivado NCOP	T42.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.1
Oxcarbazepina	T42.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.4
Oxedrina	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
Oxeladina (citrato)	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Oxendolona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Oxetacaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Oxetazaina	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Oxetorona	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Oxibato sódico	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Oxibuprocaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Oxibutinina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Oxicloroseno	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Oxicodonina	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Oxiconazol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Óxido					
– estañoso	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
– nitroso	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
– nítrico (gas)	T59.0	X47.-	X67.-	Y17.-	
Oxifedrina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Oxifenbutazona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Oxifenciclolina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Oxifenisatina	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Oxifenonio (bromuro)	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Oxígeno	T41.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.5
Oximesterona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Oximetazolina	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Oximetolona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Oximorfona	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Oxipertina	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Oxipoligelatina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7
Oxipurinol	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
Oxiquinolina (derivados)	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Oxitetraciclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
Oxitocina (sintética)	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Oxitriptán	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Oxitropio, bromuro	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Oxodipino	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Oxofenarsina	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Oxolamina	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Oxomemazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Oxprenolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Oxtrifilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Ozono	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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

P

Padimato	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Palmitamida	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
PAM (metilprampina)	T44.1	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.1
Pancreática					
– donasa	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Pancreatina	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Pancrelipasa	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Pancuronio (bromuro)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Pantenol	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Papaína	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
– digestiva	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Papaveretum	T40.0	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Papaverina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Paraacetamidofenol	T39.1	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.5
Paracetaldehído	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.3
Paracetamol	T39.1	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.5
Paraclorofenol (alcanforado)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Parafina(s) (cera)	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– líquida (medicinal)	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
– – no medicinal	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
Paraformaldehído	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Paraldehído	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.3
Parametadiona	T42.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.1
Parametasona	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
– acetato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Paraoxón	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Paraquat	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Parasimpaticolítico	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Paratión	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Parazolidina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
Paregótico	T40.0	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Pargilina	T46.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y52.5
Paromomicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Paroxón (fosfato dietil-p-nitrofenílico)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
PAS (ácido paraaminosalicílico)	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Pasiniazida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Pasta					
– desensibilizante o devastadora de la pulpa (dentaria)	T49.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.7
– Lassar	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
– protectora de la pulpa dentaria	T49.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.7
PBB (bifenilolibrominado)	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
PCB	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Pecazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Pectina	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
Pefloxacino	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Pegante NCOP	T52.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Peletierina, tanato de Pelo	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
– preparación para NCOP	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
– tinte	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Pemirolast (potásico)	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Pemolina	T50.7	X41.-	X61.-	Y11.-	Y50.0
Pempidina	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Penamecilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Penetamato	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Penfluridol	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Penflutizida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Pengitoxina	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Penicilamina	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
Penicilina (cualquiera)	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Penicilinasa	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Peniciloil polilisina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Penimepiciclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
Pentacloropropano	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Pentaclorofenol (pesticida)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Pentacloronaftaleno	T53.7	X46.-	X66.-	Y16.-	
Pentaeritritol tetranitrato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Pentaeritritol tetranitrato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Pentagastrina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Pentalina	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Pentametonio (bromuro)	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Pentamidina	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Pentanol	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
Pentapiroldinio	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Pentaquina	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Pentazocina	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Pentetrazol, pentileno tetrazol	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Pentienato	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Pentifilina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Pentimal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Pentitetrazol	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Pentobarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
– sódico	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Pentobarbitona	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Pentolonio (tartrato)	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Pentosano, polisulfato sódico	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Pentostatina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Pentoxifilina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Pentoxiverina	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Pentrinato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Peplomicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Pepsina	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
– digestiva	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Pepstatina	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Péptido, no antigénico	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Perazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Percloroetileno	T53.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T53.3	X46.-	X66.-	Y16.-	

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Perfenazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Pergolida	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Perhexileno	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Perhexilina (maleato)	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Periciazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Perindopril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
Perisoxal	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Perlapina	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Permanganato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Permetrina	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Peruvosida	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Pescado, nocivo, no bacteriano	T61.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
– concha	T61.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Pesticidas (emanaciones) (polvo)					
(vapor) NCOP	T60.9	X48.-	X68.-	Y18.-	
– clorinados, clorados	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Petidina	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Petrol	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
Petrolato	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
– blanco	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
– no medicinal	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– rojo, veterinario	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Petróleo (productos) NCOP	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– bencina – ver Ligroína					
– éter – ver Ligroína					
– gelatina – ver Vaselina					
– nafta – ver Ligroína					
– pesticida	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
– vapor	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
Peyote	T40.9	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Pez (brea) (colofonia)	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Phitolaca americana	T62.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
Picoperina	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Picosulfato (sódico)	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Pícrico (ácido)	T54.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Picrotoxina	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Piketoprofeno	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Píldora anticonceptiva	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Pilocarpina	T44.1	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.1
Pilsicainida	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Pimeclona	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Pimetixeno	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Pimozida	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Pinacidil	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Pinaverio, bromuro	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Pinazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Pindolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Pindona	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Pintura NCOP	T65.6	X49.-	X69.-	Y19.-	
– disolvente de, NCOP	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– emanaciones NCOP	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– limpiador de	T52.9	X46.-	X66.-	Y16.-	
– plomo (emanaciones)	T56.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– removedor de	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Pipamazina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Pipamperona	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Pipazetato	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Pipenzolato (bromuro)	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Piperacetazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Piperacilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Piperazina	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Piperidolato	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Piperocaína, piperocaíno	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Piperonil butóxido	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
Pipetanato	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Pipobromán	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Pipofezina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Pipotiazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Pipoxizina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Pipradrol	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
Piprinidrinato	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Piproxeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Pirabital	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
Piramidón	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Pirantel	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Pirarubicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Pirazinamida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Pirazol, analgésico NCOP	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Pirazolona, analgésico NCOP	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Pirbuterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Pirenzepina	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Piretanida	T50.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.4
Piretrinas, piretro	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
Piretrio, extracto	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Piribedil	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Piridina (líquido)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
- alodoxima metayoduro	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
- vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Piridostigmina (bromuro)	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0
Piridoxilato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Piridoxina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Pirilamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Pirimetamina	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
- con sulfadoxina	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Pirimidina, antagonistas	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Piriminilo	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Piritildiona	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Piritiona cinc	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Piritramida	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Pirlindol	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Pirogalol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Piroxicam	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
- beta-ciclodextrina (complejo)	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Piroxilina	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Pirozadil	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Pirprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Pirobutamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Pirrolizidina	T62.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Pirvinio, cloruro	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Pivampicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Pivmencilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Plafibrida	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.4
Plantas					
– alimento o fertilizante NCOP	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – contenido herbicida	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
– nociva, usada como alimento	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Plasma	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
– fracción proteínica	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
– restaurador del volumen	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7
Plasminógeno	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.5
Plata	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– coloidal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– nitrato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– no medicinal (polvo)	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– proteinato	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
– sulfadiazina	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Plicamicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Plomo (emanaciones)					
(polvo) (vapor) NCOP	T56.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– acetato	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
– alquílico (aditivo de combustible)	T56.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– arsenito, arseniato (herbicida)					
(insecticida) (polvo) (vapor)	T57.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
– inorgánico	T56.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– orgánico	T56.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Podofilina (resina)	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Podofilio (resina)	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Podofiltóxina	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
Poldina (metilsulfato)	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Policarbofila	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Polidexida	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Polidocanol	T46.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.8
Poliéster, emanaciones	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Poliestradiol (fosfato)	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Poliétilanolamina alquil sulfato	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
Poliétileno adhesivo	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Poligelina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7
Polimixina de uso					
– general o sistémico	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
– ocular	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Polinoxilina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Polisilano	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
Politetrafluoretileno (inhalado)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Politiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Polividona	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7
Polivinilpirrolidina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7
Poloxámero	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Pomada NCOP	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Ponzoña (araña) (ciempiés)					
(insecto) (reptil) (serpiente)	T63.9				
Porfiromicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Potasa (cáustica)	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Potasio (sales) NCOP	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.9
– aminobenzoato	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.8

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Potasio— <i>continuación</i>					
– aminosalicilato	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
– antimonio, tartrato doble de	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
– bicromato	T56.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
– bisulfato	T47.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– bromuro	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
– canrenoato	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.1
– carbonato	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– cianuro (<i>ver también</i> Cianuro)	T65.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– citrato	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5
– citratobismutato	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
– clorato NCOP	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– cloruro	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.9
– férrico hexacianoferrato (medicinal)	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
– – no medicinal	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– fluoruro	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– glucaldrato	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
– hidróxido	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– medicamento para la retención de	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– nitrato	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– oxalato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– perclorato (no medicinal) NCOP	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – medicinal	T38.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.2
– permanganato (no medicinal)	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – medicinal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– resina productora de intercambio de	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– sulfato	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
– yodato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– yoduro	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Povidona					
– yodada	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Pracitona	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Practolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Prajmalio, bitartrato	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Pralidoxima (cloruro) (yoduro)	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
Pramiverina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Pramocaína	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
Pramoxina	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
Pranoprofeno					
Prasterona	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Pravastatina	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Prazepam	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Prazicuantel	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Prazosina	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Prednicarbato	T44.6	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.6
Prednilidina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Prednimustina	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Prednisolona (oral)	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
– agente otorrinolaringológico (ORL)	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
– preparación oftálmica	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
– tópico NCOP	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Prednisona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Pregnandiol	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Premedicación anestésica	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Preenalterol	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
Prenilamina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Prenoxdiazina	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Preparado					
– aceitoso (para la piel)	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
– cabello NCOP	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
– cosmético (medicinal)	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
– – no medicinal	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	
– fenólico	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
– hematómico	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– uso local	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Preservador (de alimentos)	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– de medicamentos	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
– madera	T60.9	X48.-	X68.-	Y18.-	
Prethcamida	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
Pridinol	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Prifinio, bromuro	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Prilocaina, regional	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Primaquina	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Primidona	T42.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y46.6
Primozida	T43.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.8
Pristinamicina	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.3
Probenecida	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
Probucol	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Procaína (infiltración)	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– penicilinabencílica	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
– raquídea	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– regional	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Procainamida	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Procarbazina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Procateterol	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
Prociclidina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Proclorperazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Procuazona	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Profadol	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Profenamina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Profibrinolisina	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Proflavina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Progabida	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.6
Progesterona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Progéstógeno NCOP	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Proglumetacina	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Proglumida	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Proguanil	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Prolactina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Prolactinol	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Prolintano	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
Promazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Promegestona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Prometazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Pronasa	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Pronetalol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Propaclor	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Propafenona	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Propalilonal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Propamidina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Propanidida	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Propanil	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Propano (distribuido en recipientes móviles)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– combustión incompleta – ver Carbono, monóxido, propano					
– distribuido por tuberías	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Propanol	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
2-Propanol	T51.2	X45.-	X65.-	Y15.-	
Propanolol	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	
Propantelina (bromuro)	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Proparacáína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Propatilnitrato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Propicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Propifenzona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Propilaminofenotiazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Propileno	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Propilhexedrina	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Propiliiodoma	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Propiltiouracilo	T38.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.2
Propiolactona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Propiomazina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Propionato (sódico) (cálcico)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Propofol	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Propoxicaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Propoxifeno	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Propoxur	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Propranolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Proscilaridina	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Prostaciclina	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.4
Prostaglandina	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.4
– E1	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
– E2	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
– F2 alfa	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Prosultiamina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Protamina (sulfato)	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Proteasa	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Proteato	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Protector de la piel NCOP	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
– especificado NCOP	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
– de radiación ultravioleta	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Potionamida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Protipendilo	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Protirelina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Protoquilol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Protoveratrina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Protriptilina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Protrombina					
– activador de la	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
– inhibidor de la síntesis	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Proxibarbal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Proxifilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Proximetacaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Prusia, azul de					
- comercial	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
- terapéutico	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
Psicoestimulante NCOP	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
Psilocibina	T40.9	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Psilocina	T40.9	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Psoraleno (no medicinal)	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Psoralens (medicinal)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
PTFE (politetrafluoretileno)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Pulimentos (carro) (metal) (muebles)					
(piso) (plata) (porcelana)	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Pulverización (aerosol) NCOP	T65.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
- contenido especificado -					
<i>ver</i> Sustancia especificada					
- cosmética	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Purgante NCOP					
<i>ver también</i> Catártico	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
PVP (polivinilpirrolidona)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

Q

Quazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Quelina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Quenopodio	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Queratoplástico NCOP	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Queroseno (combustible) (disolvente) NCOP	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
- insecticida	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
- vapor	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
Quiclima	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Quimotripsina	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
Quinacrina	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Quinalbarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Quinalbarbitona sódica	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Quinaldol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Quinalfós	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Quinapril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
Quinazolinona	T50.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.4
Quinestradol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Quinestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Quinetazona	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Quingestanol	T38.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.4
Quinidina	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Quinina	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Quinifofón	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Quinisocaína	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
Quinocida	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Quinolina (derivados) NCOP	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Quinupramine	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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

R

Racepinefrina	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
Racloprida	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Ramifenazona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Ramipril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
Ranitidina	T47.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.0
Rapé	T65.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Raticida	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Raubacina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Rauwolfia (alcaloides)	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Razoxano	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Re blandecedor fecal	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Refrigerante, gas (freón)	T53.5	X46.-	X66.-	Y16.-	
– que no sea freón	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Regulador					
– ritmo cardíaco NCOP	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
– – especificado NCOP	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
relajante muscular, músculo anestésico	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
– – estriado NCOP	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
– – liso NCOP	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Remedio para dolor de cabeza	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
Removedor, removiente (disolvente) (pintura)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Remoxiprida	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Reprotorol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Rescinamina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Reserpina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Resina de intercambio iónico					
– acrílica	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
– intercambio iónico					
– – aniónico	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
– – catiónico	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– colestiramina	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
– intestinal	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
– removedora de sodio (potasio)	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
Resorcina, resorcinol (no medicinal)	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– medicinal	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Retinol	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Ribavirina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Riboflavina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Ribostamicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Ricina (toxialbúmina de las semillas del ricino)	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Ricino (hojas)	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
– aceite	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
– semillas	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Rifabutina	T36.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.6
Rifamicina	T36.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.6
Rifamida	T36.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.6
Rifampicina	T36.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.6
- con isoniazida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Rifampina	T36.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.6
Rifaximina	T36.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.6
Rimantadina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Rimazolio, metilsulfato	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Rimiterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Ringer (lactato), solución	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
Ristocetina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Ritodrina	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
Roburita	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Rociberina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Rodenticida	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Rojo (de)					
- fenol	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
- Viena	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Rolitetraciclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
Ronifibrato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Roquitamicina	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.3
Rosaprostol	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Rotenona	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
Rotoxamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Roxatidina	T47.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.0
Roxitromicina	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.3
Rt-PA	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.5
Rubefaciente	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Rubidomicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Rubidio, cloruro	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Rufocromomicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Ruda	T62.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
Rutinio	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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

S

S-carboximetil cisteína	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Sacarina	T50.9	X49.-	X69.-	Y19.-	Y57.4
Saccharomyces boulardii	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
Sal (de)					
– hidrófila	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
– sin sodio	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
– mineral	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.9
– oro	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
– para la salud (laxantes)	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
– rehidratación oral	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
Salazosulfapiridina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Salbutamol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Salicilamida	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Salicilato NCOP	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Salicilazosulfapiridina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Salinazid	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Salmeterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Salol	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Salsalato	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Salurético NCOP	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Salvado (de trigo)	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Sangre					
– componente NCOP	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
– desecada	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
– expansor NCOP	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7
– medicamento	T45.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.9
– – especificado NCOP	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
– sucedáneo NCOP	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
Santónico americano (quenopodio)	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Santonina	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Saralasina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Sarcolisina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Saturnino – ver Plomo					
Scralfato	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Schradan	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Secbutabarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Senidazol	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Secobarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Secretina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Sedante NCOP	T42.7	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.9
– especificado NCOP	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.1
– mixto NCOP	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.5
Selegilina	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
Selenio NCOP	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– emanaciones	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– sulfuro	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Selenometionina (75 SE)	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Semillas					
– desinfectante o acondicionador de	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
– venenosas	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Semustina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Sen, sena	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Senega, jarabe	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Senosida A + B	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Seractida	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Sermorelina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Serrapeptasa	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Setastina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Setoperona	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Seudoefedrina	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
Sildenafil	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Silibinina	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
Silícón, silicona NCOP	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– medicinal	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Silimarina	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
Simazina	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Simaldrato	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Simeticona	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Simpaticolítico NCOP	T44.8	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.8
– haloalquilamina	T44.8	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.8
Simpatomimético NCOP	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
– broncodilatador	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
– contra el resfrió común	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
– especificado NCOP	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
Simvastatina	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Sinalida	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Sinfibrato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Sirosingopina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Sisomicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Sitosterol	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Soda (cáustica)	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Sodio (de)					
– acetosulfona	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
– acetrizoato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
– algínato	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
– amidotrizoato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
– amilosulfato	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
– aminopterina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
– antimonio gluconato	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
– arseniato – ver Arsénico					
– aurotiomalato	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
– aurotiosulfato	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
– barbitúrico	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
– benzoato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
– bicarbonato	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
– bicromato	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– bifosfato	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– bisulfato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– borato (limpiador)	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – ocular	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
– – terapéutico	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
– bromuro	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Sodio—continuación					
– carbonato NCOP	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– cianuro – ver Cianuro(s)					
– citrato	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5
– – magnésico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5
– clorato NCOP	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – con glucosa	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– cromato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– cromoglicato	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
– dehidrococolato	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
– dibunato	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
– dioctil sulfosuccinato	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
– docusato	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
– ededato cálcico	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.8
– estibogluconato	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
– etacrinato	T50.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.4
– ferrato dipantilo	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– ferroedetato	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– fitato	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
– fluoroacetato (pesticida) (polvo)	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
– fluoruro – ver Fluoruro(s)					
– foscarnet	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
– fosfato					
– – ácido	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– – básico	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
– – dibásico	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
– – monobásico	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5
– fosfonet	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
– fosinopril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
– fusidato	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
– glucaldrato	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
– glucosulfona	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
– glutamato	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5
– hidrógeno carbonato	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– hidróxido	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– hipoclorito (blanqueador) NCOP	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – vapor	T54.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
– indigosulfonato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
– L-triyodotironina	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
– lactato	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5
– laurilsulfato	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
– mersalato	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
– metasilicato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– metrizoato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
– monocarbonato					
– polihidroxialumínico	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
– monofluoroacetato (pesticida) (polvo)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
– morruato	T46.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.8
– nitrato (agente oxidante)	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– nitrito	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
– nitroprusida	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
– oxalato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– oxibato	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
– óxido/peróxido	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Sodio—continuación					
– perborato (no medicinal) NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– medicinal	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– pertecnetato Tc 99m	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– picosulfato	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– polihidroxialuminio monocarbonato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– polistirensulfonato	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– propil hidroxibenzoato	T50.9	X49.–	X69.–	Y19.–	Y57.4
– sal NCOP	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– salicilato	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– seleniato	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
– sulfadiasulfona	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– sulfato	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– sulfoxona	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– tetradeclsulfato	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– tiobutabarbital	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
– tiosulfato	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– tiropanoato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– tolbutamida	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– versenato	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– yodohipurato (131 I)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– yopodato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Soframicina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Soisterol	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Solactol	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Solanina	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Solapsoma	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Solasulfona	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Soldadura líquida	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Solución (de) (para)					
– alcalina aromática	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– diálisis	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– reemplazo	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– vías lagrimales	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Solvulosa	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Somatorelina	T38.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Somatostatina	T38.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.9
Somatotropina	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Somatrem	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Somatropina	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Soporífero(a) (píldora)	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.9
Soporífico	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.9
Sorbitol	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Sotalol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Spray – ver Pulverización					
Succinilcolina	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Succinilsulfatiazol	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Succinimidas	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Sucralfato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Sucrosa	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Suero (de)					
– anti-Rh	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antibotulínico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– anticitotóxico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antidiftérico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Suero— <i>continuación</i>					
– antiescorpiónico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antilinfocítico (antihumano) de caballo	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antimeningocócico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antiofídico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antirrábico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antitetánico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antitóxico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– complemento (inhibidor)	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
– – gonadotrofina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– – hemolítico	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
– convaleciente	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– inmunizante (humano)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– protector NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
Sufentanil	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Sulbactam	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Sulbenicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Sulbentina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Sulfacetamida	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Sulfacitina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfaclorpiridazina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfadiazina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfadimetoxina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfadimidina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfadoxina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
– con pirimetamina	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Sulfafenazolo	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfafurazol	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfaguanidina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfaleno	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfaloxato	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfamazona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Sulfamerazina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfametazina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfametero	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfametizol	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfametoxzol	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
– con trimetoprima	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Sulfametoxidazina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfametoxipiridazina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfamidopirina	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Sulfamixina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Sulfamonometoxina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfamoxol	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfanilamida	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfaperina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfapiridina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfapirimidina glimidina	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Sulfaproxilina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfasalazina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfasimazina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfatiazol	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfatostearato	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
Sulfinpirazona	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Sulfiram	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Sulfisomidina	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfisoxasol	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfobromoftaleína sódica	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Sulfogaicol	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Sulfomixina (sódica)	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
Sulfona	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Sulfonamida NCOP	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
- ocular	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Sulfonazida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Sulforidazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Sulfurado, sulfúrico, sulfuril, sulfuro, (compuestos NCOP) (medicinal)	T49.4	X47.-	X67.-	Y17.-	Y56.4
Sulfuro de antimonio y oro	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Sulfurogen hidrógeno	T56.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
Sulglicotida	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Sulisobenzona	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Sulindaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Sulisatina	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
Sulmetozina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Suloctidil	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Sulpirida	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Sulpirina	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Sulprostona	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Sultamicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Sultiamo	T42.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y46.6
Sultoprida	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Sumatriptán	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Suplemento nutricional	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Supresor de secreción NCOP	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Suprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Suramina (sódica)	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Suspensión grasa, intravenosa	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Sustancia(s)					
- biológica NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.9
- estrógenas conjugadas	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
- gaseosa - ver Gas					
- ingerida(s) NCOP	T65.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
- líquida NCOP	T65.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
- para revestimiento pulpa dental	T49.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.7
- química	T65.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
- sólida NCOP	T65.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
Sustituto de la sal	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Suxametonio (cloruro)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Suxetonio (cloruro)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Suxibuzona	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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

T

2,4,5-T	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-
Tabaco NCOP	T65.2	X49.-	X69.-	Y19.-
Tacrina	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-
Tadalafil	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-
Talampicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-
Talbutal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-
Talco	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Taleranol	T38.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Talidomida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Talio (compuestos) (polvo) NCOP – pesticida	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-
Tamoxifeno	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-
Tártaro emético o estibiado	T38.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Tartrato, laxante	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-
Tauromustina	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-
TCDD	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
TDI (vapor)	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-
Tebacon	T65.0	X49.-	X69.-	Y19.-
Teclotiazida	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Teclozán	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-
Tegafur	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Teicoplanina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-
Tejo (árbol)	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-
Telurio	T62.1	X49.-	X69.-	Y19.-
– emanaciones	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-
Temazepam	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-
Temocilina	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-
Tenamfetamina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-
Tenildiamina	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-
Teniposido	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-
Tenitramina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Tenoglicina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Tenonitrozol	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-
Tenoxicam	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Teobromina (salicilato de calcio) – silicilato sódico	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-
Teofilamina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Teofilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
– ácido aminobenzoico	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
– piperazina p-aminobenzoato	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Teofilinato de colina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Tepa (trietilenofosforamida)	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
TEPP	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Teprotida	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-
Terazosina	T44.6	X43.-	X63.-	Y13.-
Terbufos	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Terbutalina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Terconazol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Terfenadina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Teriparatida (acetato)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Terizidona	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Terlipresina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Terodilina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Tertatolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Testolactona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Testosterona	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Tetrabenazina	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.1
Tetracaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– raquídea	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
– regional	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Tetraciclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
2,3,7,8 Tetraclorodibenzo-p-dioxina	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Tetracloretileno – ver Tetracloroetileno					
Tetracloroetano	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T53.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Tetracloroetileno (líquido)	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– medicinal	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
– vapor	T53.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Tetraclorometano – ver Carbono, tetracloruro					
Tetracosactida	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Tetracosactrina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Tetradifon	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
Tetradotoxina	T61.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Tetraetyl					
– pirofosfato	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
– plomo	T56.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Tetrahidrocannabinol	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Tetrahidrofurano	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Tetrahidronaftaleno	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Tetrahidrozolina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Tetralina	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Tetrametrina	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
Tetrametiltiuram (disulfuro) NCOP	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
– medicinal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Tetramisol	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Tetranicotinoil fructosa	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Tetranitrato de					
– eritritilo	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
– eritol	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Tetranitrometilanilina	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Tetrilamonio cloruro	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Tetriolo	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Tetrizolina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
THAM (trometamol)	T50.9	X49.-	X69.-	Y19.-	Y57.9
Tiabendazol	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Tiacetazona	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Tialbarbital	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1
Tiamazol	T38.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.2
Tiambutozina	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Tiamfenicol	T36.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.2

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Tiamilal	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1
- sódico	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1
Tiamina	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Tiamizida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Tianeptina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Tiapamil	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Tiaprida	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Tiaramida	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Tiazinamio, metilsulfato de	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Tibamato	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Ticarcilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Ticlatona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Ticlopidina	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Ticrinafen	T50.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.4
Tidiacico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
Tiemonio (yoduro)	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Tietilperazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Tifenamilo	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Tigloidina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y54.4
Tilactasa	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Tiletamina	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Tilidina	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Tiloxapol	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Timazolina	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Timepidio, bromuro de	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Timerosal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Timiperona	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Timol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	
Timolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Timopentina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Timoxamina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Tinidazol	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Tinoridina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Tintura(s) NCOP	T56.6	X49.-	X69.-	Y19.-	
- antiséptica	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- cabello	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
- ruibarbo	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
- yodo - ver Yodo					
Tioacetazona	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
- con isoniazida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Tiobarbital sódico	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1
Tiobarbiturato anestésico	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1
Tiocarbamato (insecticida)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Tiocarliida	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Tioclomarol	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Tioconazol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Tioctamida	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1
Tiofos	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	Y56.0
Tioglicolato	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Tioguanina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Tiomersal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Tionazina	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Tipental (sódico)	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1
Tipentona (sódica)	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1
Tiopronina	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Tiopropazato	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Tioproperezina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Tioridazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Tiosinamina	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Tiotepa	T43.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y49.4
Tiotixeno	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Tiouracil (bencil) (metil) (propil)	T38.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.2
Tioxolona	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Tipepidina	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.3
Tiquizio, bromuro de	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Tiramo	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Tiratricol	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
Tiroglobulina	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
Tiropanoato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Tirotricina	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
Tirotropina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Tiroxina	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
Tisopurina	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
Tisoquinasa	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Titanio (compuestos) (vapor)	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– bióxido	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
– óxido	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
– tetracloruro	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Titanoceno	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Tízanidina	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
TNT (trinitrotolueno)	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
TMTD	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
– emanaciones	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Tobramicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Tocainida	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Tocoferol	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– acetato	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
Todalazina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Tofisopam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Tolamolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Tolazamida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Tolazolina (hidrocloruro)	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Tolbutamida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Tolciclato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Tolileno-2,4-diisocianato	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Tolmetina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.9
Tolnaftato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Tolonidina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Toloxatona	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Tolperisona	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Tolueno (líquido)	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
– diisocianato	T65.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
2,4 Tolueno diisocianato	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Toluidina	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Toluilenodiamina	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Toluol (líquido)	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
Toncilamina, toncilaminio (de acción general)	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
– descongestionante de la mucosa	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Tónico NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Tosilcloramida sódica	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
Totaquina	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
Toxafeno (polvo) (pulverización)	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Toxina diftérica (prueba de Schick)	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Toxode					
– antitetánico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.4
– diftérico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.5
– mixto	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.9
– tetánico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.4
Tragacanto (goma)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Tramadol	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Tramazolina	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Tranilast	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Tranilcipromina	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Trapidil	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Tranquilizador, tranquilizante NCOP	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
– benzodiazepina NCOP	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
– butirofenona NCOP	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
– carbamato	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
– con hipnótico o sedante	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.5
– dimetilamina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
– etilamino	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
– fenotiazina NCOP	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
– hidroxizina	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
– piperazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
– piperidina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
– principal NCOP	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
– propilamina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
– tioxantina NCOP	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Trazadona	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Trementina (esencias de)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Treosulfano	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Tretamina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Tretinofna	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Tetroquinol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Triacetiloleandomicina	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.3
Triacetina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Triacetoxiantraceno	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Triampizina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Triamtereno	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Triancinolona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– hexacetonida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Triamtereno	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
Triazicuona	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Triazina (herbicida)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Triazol (herbicida)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Triazolam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Tribenosido	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Tribrometanol, vía rectal	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Tribromuros	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
Triciclamol	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Triclobisonio, cloruro	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Triclocarban	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Triclofos	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Tricloretileno	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
Triclorfon	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Triclorometiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Triclormetrina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Tricloroetano	T53.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
Tricloroetileno	T53.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
- vapor NCOP	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	
Triclorofluorometano NCOP	T53.5	X46.-	X66.-	Y16.-	
Tricloronato	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Tricloropropano	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Triclosán	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Tricomicina	T36.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.7
Tricresil fosfato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Tridihexetilo	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Trientina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
Trietanolamina NCOP	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- detergente	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- trinitrato bifosfato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Trietanomelamina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Trietenilenemelamina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Trietenilenotiosforamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Trifenilfosfato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Trifluoperazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Trifluoroetilvinil éter	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
Trifluperidol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Triflupromazina	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Trifluridina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Triflusal	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Trihexifenidil	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Trilene - ver Ticoloroetileno					
Trilostano	T38.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.9
Trimebutina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Trimeprazina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Trimecaina	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Trimetadiona	T42.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.1
Trimetafán	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Trimetazidina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Trimetidinio	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Trimetilcarbinol	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
Trimetrexato	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
Trimetobenzamida	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Trimetoprima	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
- con sulfametoxyzol	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Trimipramina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Trinitrina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Trinitrobenzol	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Trinitrofenol	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Trinitrotolueno	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
- emanaciones	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Triortocresil fosfato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Trióxido de arsénico - ver Arsénico					
Trioxisaleno	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Tripamida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Triparanol	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Triparsamida	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Tripelenamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Triperideno	T44.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y51.3
Triperidol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Triple					
– bromuros	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
– carbonato	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Triprolidina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Tripsina	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Trisulfapirimidinas	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
Tritiozina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Tritocualina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Trofosfamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Troleandomicina	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.3
Trolnítrato (fosfato)	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Tromantadina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Tromboplastina	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Trometamina	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Trometamol	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Tropacina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Tropatepina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Tropicamida	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Trospio, cloruro	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Troxerutina	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Troxidona	T42.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.1
TSH	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Tuaminoheptano	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Tubocurarina (cloruro)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Tulobuterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Turfil nicotinato	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Turpentina (espíritus de)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

U

Ufenamato	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Undecoilio	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Ungüento – ver Pomada					
Upas	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Uracilo mostaza	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Uramustina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Urapidil	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Urato oxidasa	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
Urea	T47.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.4
– estibamina	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
– peróxido	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Uretano	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Uricosúrico	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
Urofolitropina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Uroquinasa	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.5
Ursodiol	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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

V

Vaccinia inmunoglobulina	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
Vacuna NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.9
- antineoplásica	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.9
- antipestosa	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.3
- antipoliomielítica	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- antitetánica	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
- antitífica	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.1
- antivariólica					
- bacteriana NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.9
- - mixta NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.8
- BCG	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.0
- cólera	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.2
- contra rickettsias	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.1
- difteria	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.5
- - con tétanos	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.8
- - - y pertussis	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.6
- fiebre					
- - amarilla	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- - maculosa de las montañas					
rocosas	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.1
- - urliana	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- hepatitis	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- influenza	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- meningocócica	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.9
- mixta contra virus y rickettsias					
(y bacterias)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.8
- pertussis	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.6
- - con difteria	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.6
- - - y tétanos	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.6
- papera	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- peste	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.3
- poliomielitis	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- protozoarios	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.2
- rabia	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- rickettsia NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.1
- rubéola	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- sarampión (atenuada)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- - con rubéola	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- TAB	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.1
- tétanos	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.4
- tifoidea	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.1
- tifoidea-paratifoidea	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.1
- tifus	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.1
- triple, pertussis incluida	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y58.6
- viral, vírica NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
- viruela	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Vacuna— <i>continuación</i>					
– virus del sarampión (attenuada)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
Valeriana					
– raíz	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
– tintura	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Valeatamato	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Valnoctamida	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Valproato (sódico)	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.5
Valpromida	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.5
Vanadio	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Vancomicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Vapor (<i>ver también Gas</i>)	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
– fuente especificada NCOP	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– horno (monóxido de carbono)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– plomo – <i>ver Plomo</i>					
Vardenafil	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Vaselina	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
– blanca	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
– no medicinal	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– roja de uso veterinario	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Vasoconstrictor local	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Vasodilatador					
– coronario NCOP	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
– periférico NCOP	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Vasopresina (inyección)	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Vasopresor (medicamento) NCOP	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Vecuronio, bromuro de	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Veneno NCOP	T65.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
– contra					
– – hormigas – <i>ver Insecticida</i>					
– – insectos – <i>ver Insecticida</i>					
– – roedores – <i>ver Rodenticida</i>					
– culebra	T63.0				
– – desfibrinante	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
– – hemocoagulasa	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
– víbora de Russel	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Verapamil	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Veratrina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Verde de					
– Brunswick – <i>ver Cobre</i>					
– indocianina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
– París	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – insecticida	T57.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
– Scheele	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – insecticida	T57.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
– Schweinfurth	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – insecticida	T57.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
– Viena	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
– – insecticida	T60.2	X48.-	X68.-	Y18.-	
Verdegrís, verdete (<i>ver también Cobre</i>)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Versenato (sódico)	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.2
Vetrabutina	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Vidarabina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Vigabatrina	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.6
Viloxazina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Vinblastina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Viminol	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Vinburnina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Vincristina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Vindesina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Vinil					
– acetato	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– bromuro	T65.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– cloruro	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– éter	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
Vinilbitalo	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Vinilidina	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Vinorelbina, tartrato de	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Vinpocetina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Viomicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Viprinio	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Viquidil	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Virginiamicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Viscosante farmacéutico	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Vitamina NCOP	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– A	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– B NCOP	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– – ácido nicotínico	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
– B1	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– B2	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– B6	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– B12	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– B15	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– C	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– D	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
– D2	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
– D3	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
– E	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– E acetato	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– K NCOP	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
– K1	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
– K2	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
– PP	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
– ulceroprotectora	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	

W

Warfarina	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
- rodenticida	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
- sódica	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Wisterina	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	

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

X

Xamoterol	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
Xantinol, nicotinato de	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Xantocilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Xenisalato	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Xenon (127 XE) (133 XE)	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Xibornol	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Xipamida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
Xileno	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
- vapor	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
Xilol	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
- vapor	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
Xilometazolina	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

Y

Yeso (de París)	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Yodamida	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Yodipamida	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Yodo (antiséptico externo)					
(tintura) NCOP	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- cadexomero	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- solución	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- 125	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
- 131	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Yodocolesterol	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Yodoclorhidroxiquinolina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Yodoformo	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Yodoftaleína (sódica)	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Yodopiracetilo	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Yodoquinolina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Yoduro NCOP	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- ditiazanina	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
- ecotiopato	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
- hexasonio	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
- isopropamida	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Yofendilato, yodofendilato	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Yofendito	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	
Zalcitabina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y41.5
Zeranol	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.- Y42.7
Zidovudina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y41.5
Zimeldina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.- Y49.2
Zinc – ver Cinc				
Zineb (etilenobisditiocarbamato de cinc)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Zinostatina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.3
Zipeprol	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y55.3
Zofenopril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.4
Zolpidem	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.- Y47.8
Zomepiraco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.3
Zopiclona	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.- Y47.8
Zorubicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.3
Zotepina	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.- Y49.5
Zuclopentixol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.- Y49.4

Z

Zalcitabina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y41.5
Zeranol	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.- Y42.7
Zidovudina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.- Y41.5
Zimeldina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.- Y49.2
Zinc – ver Cinc				
Zineb (etilenobisditiocarbamato de cinc)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Zinostatina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.3
Zipeprol	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.- Y55.3
Zofenopril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.- Y52.4
Zolpidem	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.- Y47.8
Zomepiraco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.- Y45.3
Zopiclona	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.- Y47.8
Zorubicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.- Y43.3
Zotepina	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.- Y49.5
Zuclopentixol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.- Y49.4