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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 |
| – yodofenoico, iofenoico | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| – yodoglicámico | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| – yodohipúrico | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| – yodopanoico | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| – yodotalámico | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| – yodoxámico | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| – yohímbico | T40.9 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y49.6 |
| Acidocilina | T36.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.8 |
| Acipimox | T46.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.6 |
| Acitretina | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.8 |
| Aclarubicina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Aconitina | T46.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.9 |
| Acridina | T65.6 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – vapor | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| Acrilamida | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Acrilonitrilo | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Acrinol | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Acritofina | T37.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.8 |
| Acrivastina | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.0 |
| Acroleína (gas) | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – líquida | T54.1 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| ACTH | T38.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.8 |
| Actinomicina C | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Actinomicina D | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Acumulador – <i>ver</i> Batería | | | | | |
| Adelfa | T62.1 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Adenina | T45.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.7 |
| – arabinósida | T37.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.5 |
| Adhesivo (de) NCOP | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – cianoacrilado | T49.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.3 |
| – colofonia | T49.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.3 |
| Adicilina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.0 |
| Adifenina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Adipiodona | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| Adrenalina | T44.5 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.5 |
| Adrenérgico NCOP | T44.9 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.9 |
| – especificado NCOP | T44.9 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.9 |
| Adrenocorticotrofina (hormona) | T38.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.8 |
| – acción prolongada | T38.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.8 |
| Adrenocromo | | | | | |
| – derivado | T46.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.9 |
| – (mono) semicarbazona | T46.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.9 |
| Adriamicina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| ADTA (ácido edético) (ácido etilenodiaminotetraacético) | T50.6 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y57.2 |
| Aerosol – <i>ver</i> Pulverización | | | | | |
| Aflatoxina | T64 | X49.- | X69.- | Y19.- | |
| Aflucualona | 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 |
| Alantofina | T49.4 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y56.4 |
| Albendazol | T37.4 | X44.- | X64.- | Y14.- | |
| Albumina, suero humano | T45.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y44.6 |
| – pobre de sal | T45.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y44.6 |
| – yodado (¹³¹ I) | T50.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y57.6 |
| Albuterol | T48.6 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y55.6 |

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| Amantadina | T42.8 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.7 |
| Ambazona | T49.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.6 |
| Ambenonio | T44.0 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.0 |
| Ambroxol | T48.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.4 |
| Ambuflilina | 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 |
| Amezínio, metilsulfato de | T44.9 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.9 |
| Amfebutamona | T43.2 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.2 |
| Amfenaco | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.3 |
| Amfetaminilo | 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), amflico | | | | | |
| – 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 |
| Amilopeptina | 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 |
| Aminotriptilinoxido | T43.0 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.0 |
| Amiodarona | T46.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.2 |
| Amisulprida | T43.5 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.5 |
| Amitriptilina | T43.0 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.0 |
| Amlexanoxo | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| Amobarbital | T42.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.0 |
| – sódico | T42.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.0 |
| Amodiaquina | T37.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.2 |
| Amoniac (emanaciones) (gas) | | | | | |
| (humo) (vapor) | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – espíritu aromático | T48.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.7 |
| – líquido (doméstico) NCOP | T54.3 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Amonio | | | | | |
| – bromuro | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.4 |
| – cloruro | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.5 |
| – compuestos (domésticos) NCOP | T54.3 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – – humo (cualquier uso) | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – – industrial | T54.3 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – cuaternario | | | | | |
| – – antiinfeccioso | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| – – gangliopléjico | T44.2 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| – – parasimpaticolítico | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| – sulfamato | T60.3 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| – sulfonato de resina | T47.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.8 |
| – tartrato | T49.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.5 |
| Amoxapina | T43.0 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.0 |
| Amoxicilina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.0 |
| Amperozida | T43.5 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.5 |
| Ampicilina (sódica) (trihidrato) | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.0 |
| Amsacrina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Analéptico NCOP | T50.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y50.0 |
| Analgésico NCOP | T39.8 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.8 |
| – antiinflamatorio NCOP | T39.9 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.9 |
| – – derivado del ácido propiónico | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.2 |
| – antirreumático NCOP | T39.9 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.9 |
| – aromático NCOP | T39.1 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.5 |
| – especificado NCOP | T39.8 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.9 |
| – narcótico NCOP | T40.6 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| – – combinación | T40.6 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| – – obstétrico | T40.6 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| – no narcótico NCOP | T39.9 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.9 |
| – – combinación | T39.9 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.9 |
| – no opiáceo | T39.9 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.9 |
| – pirazol | T39.2 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.8 |

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 (<i>ver también</i> Anestesia) | | | | | |
| NCOP | T41.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.4 |
| – con relajante muscular | T41.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.2 |
| – gaseoso NCOP | T41.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.0 |
| – – hidrocarburo halogenado | T41.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.0 |
| – general NCOP | T41.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.2 |
| – infiltración NCOP | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| – inhalación | T41.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.0 |
| – intravenoso NCOP | T41.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.1 |
| – local NCOP | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| – – acidorresistente | T47.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.8 |
| – – superficial | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.6 |
| – raquídeo NCOP | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| – rectal | T41.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.2 |
| – regional NCOP | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| – superficial NCOP | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.6 |
| – tiobarbiturato | T41.1 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y48.1 |
| Aneurina | T45.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.7 |
| Anfebutamona | T43.2 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.2 |
| Anfepramona | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.9 |
| Anfetamina NCOP | T43.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.7 |
| Anfetaminilo | T43.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.7 |
| Anfomicina | T36.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.8 |
| Anfotalida | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| Anfotericina B | T36.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.7 |
| Angiotensina | T44.9 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.9 |
| Angiotensinamida | T44.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y51.9 |
| Anhídrido | | | | | |
| – acético | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – carbónico (en minas) | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – ftálico | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Anileridina | T40.4 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| Anilina (líquida) (tintura) | T65.3 | X49.– | X69.– | Y19.– | |

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 |
| – extrapiramidal NCOP | T44.3 | X43.- | X63.- | Y13.- | Y51.3 |
| – H ₂ receptor | T47.0 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y53.1 |
| – metal pesado | T45.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y43.8 |
| – opiáceo | T50.7 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y50.1 |
| – pirimidina | T45.1 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y43.1 |
| – receptor H-2 | T47.1 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y53.1 |
| – serotonina | T46.5 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y52.5 |
| Antazolina | T45.0 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y43.0 |
| Antiácido (medicamento) NCOP | T47.1 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y53.1 |
| Antiadrenérgico NCOP | T44.8 | X43.- | X63.- | Y13.- | Y51.8 |
| Antialcohólico, antialcoholismo | T50.6 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y57.3 |
| Antialérgico NCOP | T45.0 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y43.0 |
| Antialucinógeno | T43.5 | X41.- | X61.- | Y11.- | Y49.5 |
| Antianrógeno NCOP | T38.6 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y42.6 |
| Antianémico (preparado) | T45.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y44.9 |
| Antibiótico NCOP | T36.9 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y40.9 |
| – aminoglúcido | T36.5 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y40.5 |
| – aminoglucósido | T36.5 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y40.5 |
| – anticanceroso | T45.1 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y43.3 |
| – antimicobacteriano | T36.7 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y40.7 |
| – antimicótico | T36.7 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y40.7 |
| – antineoplásico | T45.1 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y43.3 |
| – de uso en | | | | | |
| – – garganta | T49.6 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y56.6 |
| – – otorrinolaringología | T49.6 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y56.6 |
| – específico 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 |
| – desoxibarbíturicos | 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 |
| Antidistónico NCOP | T46.2 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y52.2 |
| Antídoto NCOP | T50.9 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y59.3 |
| – crotalina | T50.9 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y59.3 |
| – metal pesado | T45.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y43.8 |
| – picadura de araña | T50.9 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y59.3 |
| Antiepiléptico | T42.7 | X41.- | X61.- | Y11.- | Y46.6 |
| – especificado NCOP | T42.6 | X41.- | X61.- | Y11.- | Y46.6 |
| – mixto NCOP | T42.5 | X41.- | X61.- | Y11.- | Y46.6 |
| Antiestrógeno NCOP | T38.6 | X44.- | X64.- | Y11.- | Y42.6 |
| Antiflatulento | T47.5 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y53.5 |
| Antiflogístico NCOP | T39.4 | X40.- | X60.- | Y10.- | Y45.4 |
| Antígeno (de) | | | | | |
| – de Frei | T50.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y57.6 |
| – linfocitoma venéreo | T50.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y57.6 |
| Antigonadotropina NCOP | T38.6 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y42.6 |
| Antihelmíntico NCOP | T37.4 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y41.4 |
| Antihemofílico | | | | | |
| – concentrado de globulinas | T45.7 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y44.3 |
| – factor | T45.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y44.6 |
| – fracción | T45.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y44.6 |
| – plasma desecado | T45.7 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y44.3 |
| Antihemorroidal | T49.2 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y52.6 |
| Antiinfeccioso NCOP | T37.9 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y41.9 |
| – antimonio | T37.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y41.8 |
| – arsenical (<i>ver también</i> Arsénico) | T57.0 | X48.- | X68.- | Y18.- | |
| – bismuto | T49.0 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y56.0 |
| – – general | T37.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y41.8 |
| – – local | T49.0 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y56.0 |
| – combinado | T37.9 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y41.9 |
| – de uso en otorrinolaringología | T49.6 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y56.6 |
| – local NCOP | T49.0 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y56.0 |
| – – especificado NCOP | T49.0 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y56.0 |
| – metal pesado | T37.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y41.8 |
| – ocular NCOP | T49.5 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y56.5 |
| – urinario | T37.8 | X44.- | X64.- | Y14.- | Y41.8 |

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 |
| Antinematodos | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| Antineoplásico NCOP | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| – alcaloide | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.2 |
| – combinado | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| – – estrógeno | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.5 |
| – esteroide | T38.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.7 |
| Antiolimina | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| Antipalúdico | T37.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.2 |
| – derivado de la pirimidina | T37.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.2 |
| – profiláctico NCOP | T37.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.2 |
| Antipirético NCOP | T39.8 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.8 |
| Antipirina | T39.2 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.8 |
| Antipotasiúrico | T50.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.6 |
| Antirreumático NCOP | T39.4 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.4 |
| Antisudoral | T49.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.2 |
| Antitoxina | | | | | |
| – botulínica (tipo a, b) | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y59.3 |
| – diftérica | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y59.3 |
| – gangrena gaseosa | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y59.3 |
| – tetánica | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y59.3 |
| Antitranspirante NCOP | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Antitusígeno NCOP | T48.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.3 |
| – mezcla de codeína | T40.2 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| – opiáceo | T40.2 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| – y expectorante | T48.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.7 |
| Antrafenina | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.3 |
| Antralina | T49.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.4 |
| ANTU (alfanaftiltiourea) | T60.4 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Apalcilina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.0 |
| APC (ácido acetilsalicílico, fenacetina y cafeína) | T48.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.5 |
| – contra el resfriado común | T48.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.5 |
| Aplonidina | T44.4 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.4 |
| Apomorfina | T47.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.7 |
| Apraclonidina | T44.4 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.4 |
| Aprindina | T46.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.2 |

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.– | |
| Arseniato de plomo | T57.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Arsénico, arsenicales (blanco) | | | | | |
| (compuestos) (polvo) (vapor) | | | | | |
| NCOP | T57.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| – antiinfeccioso | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| – – pentavalente | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| – hidruro | T57.0 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – pentavalente | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| – pesticida (emanaciones) (polvo) | T57.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| – trióxido | T49.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.7 |
| Arsina (gas) | T57.0 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Arstímol | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| Articaína | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| Asbesto | T57.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Ascaridol | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| Asparaginasa | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Aspidium (oleoresina) | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| Aspirina (soluble) | T39.0 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.1 |
| Aspirina-fenacetina-codeína, mixtura de | T39.8 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.9 |
| Aspoxicilina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.0 |
| Astemizol | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.0 |
| Astringente (local) NCOP | T49.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.2 |
| – especificado NCOP | T49.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.2 |
| Astromicina | T36.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.5 |
| Atapulgita | T47.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.6 |
| Atenolol | T44.7 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.7 |
| Atracurio, besilato de | T48.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.1 |
| Atropina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| – derivados | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| – metonitrato | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Auramina | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Auranofina | T39.4 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.4 |
| Aurantiín | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---------------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 |
| Bamipina | 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 |
| Beclamida | 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 |
| Bemegrida | 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 |
| Bencilhidroclorotiazida | 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 |
| Benzocafina | 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 |
| Benzoilo, peróxido de | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Benzoilpas, cálcico | 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 |
| Benzopirona | 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 |
| Bepidil | 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 |
| Beziramida | 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 (dimetilamido fluorosfato) | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|------------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 |
| Bisbentamina | T45.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.7 |
| Bisbutamina | T45.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.7 |
| Bisdequalinio (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 |
| Bloqueador | | | | | |
| – 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 |
| Brombenclicianuro | 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.– | |
| Bromobenclicianuro | 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 |
| Bromosulfoftaleína | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.6 |
| Bromoxinilo | T60.3 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Bromperidol | T43.4 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.4 |
| Bromuro, sales de | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.4 |
| – emeponio | 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 |
| Buflina | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| Buflomedil | T46.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.7 |
| Buformina | T38.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.3 |
| Burolina | 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 |
| Bunamiodilo | 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 |
| Buserefina | 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 |
| Butanilacaína | 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) | No determinado | |
| 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 |
| Calcidín | 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 | Capítulo XIX | Envenenamiento | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|------------------------------|--------------|----------------|-----------------------|-------------------|--|
| | | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| Candidina | 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 | Envenenamiento | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado |
| Carbono— <i>continuación</i> | | | | |
| – 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.– |
| Carbuterol | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Cardiotónico (glucósido) NCOP | T46.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Carfecilina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Carfenazina | T43.3 | X41.– | X61.– | Y11.– |
| Carindacilina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Carisoprodol | T42.8 | X41.– | X61.– | Y11.– |

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 |
| Carrageenan | 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 |
| - mucílago | 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.- | |
| Cefacetrilo | 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.– | |
| – mercuríco – 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 |
| Ciclobarbita (ver también Hexobarbita) | 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 |
| Ciclometacaína | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| Ciclonicato | 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 |
| Cinapazida | 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 |
| Cincocaína | 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 |
| Clofezona | 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 |
| Clomociclina | 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 |
| Cloptentixol | 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.– | |
| – hidrocarbónos 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 |
| Clorciclizina | 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 – <i>ver</i> 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.– | |
| – blanqueador | 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.– | |
| Clorbenceno, clorbenzol | 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.– | |
| Clorodinitrobencono | T53.7 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – polvo o vapor | T53.7 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| Cloroetano – <i>ver</i> 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 |
| Clorometina | 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 |
| Clorotrianiseno | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.5 |
| Clorovinildicloroarsina, excepto en operación de guerra | T57.0 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Cloroxilenol | 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 |
| Clorpropamida | 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 |
| Clortenoxazina | 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 | | | | | |
| – acriflavinio | 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.– | |
| Cloroxazona | 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 |
| Cloxacolam | 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 |
| Cobalto | | | | | |
| – 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 |
| Coccidioidina | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 – <i>ver</i> Carbono, monóxido | | | | | |
| Comestibles | | | | | |
| – especificados NCOP | T62.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – nocivos NCOP | T62.9 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Compuesto | | | | | |
| – F (17 hidroxycorticosterona) | T50.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.0 |
| – mercurial – <i>ver</i> 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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</i> Plomo) | 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</i> Cromatos | | | | | |
| - 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) | No determinado | |
| 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.– | Y43.3 |
| Dactinomicina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| DADPS (diafenilsulfona) | T37.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.1 |
| Dakin, solución de | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Dalapón | T60.3 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Danazol | T38.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.6 |
| Dantroleno | T48.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.1 |
| Dantrón | T47.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.2 |
| Dapsona | T37.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.1 |
| Daunomicina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Daunorubicina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| DDAVP (diamino D-arginina vasopresina) | T38.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.8 |
| DDE (diclorodifeniletileno) | T60.2 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| DDT (polvo) | T60.1 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Deanol (aceglumato) | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y50.8 |
| Debrisoquina | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.5 |
| 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.– | Y55.1 |
| Decualinio (cloruro) | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Dedalera – ver Digital | | | | | |
| Deet | T60.8 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Deferoxamina | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.8 |
| Deflazacort | T38.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.0 |
| Dehidroemetina | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| Delorazepam | T42.4 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.1 |
| Deltametrina | T60.1 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Demecario (bromuro) | T49.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.5 |
| Demeclociclina | T36.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.4 |
| Demecolcina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Demefión-O y S | T60.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Demegestona | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Demetilclortetraciclina | T36.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.4 |
| Demetón O y S | T60.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Demulcente (externo) NCOP | T49.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.3 |
| – especificado NCOP | T49.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.3 |
| Dentífrico | T49.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.7 |
| Deoxicortona | T50.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.0 |

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 |
| Deserpidina | 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 |
| Desoxibarbúricos | 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 |
| Dextimida | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Dexfenfluramina | T50.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.0 |
| Dexpantenol | 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 |
| Dextromoramida | 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, emplastro 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 |
| Dibencepina | 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 |
| Dibromopamidina, isetonato de | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Dibrompropamidina | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Dibucaína | 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) | T53.4 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – vapor | T53.4 | X46.– | X66.– | 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 |
| Didrogesterona | 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 |
| Difacinona | 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.– | Y45.3 |
| Difenilbutazona | T39.2 | X40.– | X60.– | Y10.– | |
| Difenilcloroarsina, 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.– | |
| Difenoxilato | T47.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.6 |
| Difenoxina | 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.– | Y56.0 |
| Diflucortolona | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | |
| Diflunisal | T39.0 | X40.– | X60.– | Y10.– | |
| 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 | T46.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.0 |
| – 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 |
| Dihidroergocriptina | 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 |
| Dihidrohdroxicodeinona | T40.2 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| Dihidromorfinona | T40.2 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| Dihidrotaquisterol | T45.2 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y54.7 |
| Dihidroxiantraquinona | T47.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.2 |
| Dihidroxiopropil teofilina | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.5 |
| Diisopromina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Diisopropilamina | T46.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.3 |
| Diisopropilfluorofosfonato | 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.– | Y55.3 |
| Dimemorfano | T48.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | |
| Dimenhidrinato | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | |
| 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|------------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| Dimetil | | | | | |
| – arsina – <i>ver</i> 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 |
| Dimetindeno | 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 – <i>ver</i> 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 – <i>ver</i> 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 – <i>ver</i> Éter | | | | | |
| – leña (uso doméstico) | T58 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – fuente especificada NCOP | T59.9 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – metal – <i>ver</i> Metales, o metal especificado | | | | | |
| – monóxido de carbono | T58 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – plomo – <i>ver</i> 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 |
| Encainida | 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 |
| Enipirazol | 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 |
| Epilicina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.0 |
| Epiclorhidrina, epiclorohidrina | 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 |
| Epitiofanol | T38.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.7 |
| Epitizida | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.3 |
| EPN (tionobencenosulfonato etilmitrofenílico) | T60.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| EPO | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.1 |
| Epoetina | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.1 |
| Epomediole | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 |
| Espectinomicina | 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 |
| Espirileno | 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 |
| Espiroperidol | 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 |
| – corticoadrenal | 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 |
| Estilbámido | 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 | Envenenamiento | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|----------------------------------|----------------|------------|-----------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado |
| Estimulante— <i>continuación</i> | | | | |
| – sistema nervioso central | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – – especificado NCOP | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estiramato | T42.8 | X41.– | X61.– | Y11.– |
| Estireno | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| Estradiol | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – benzoato | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – con testosterona | T38.7 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estramonio, hojas | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estramustina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estreptodomasia | T45.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estreptoduocina | T36.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estreptomicina | T36.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estreptonivicina | T36.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estreptoquinasa | T45.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estreptozocina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estreptozaotocina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estricnina (no medicinal) | | | | |
| – (pesticida) (sales) | T65.1 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| – medicinal | T48.2 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estriol | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estrobano | T60.1 | X48.– | X68.– | Y18.– |
| Estrofantina-G | T46.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estrofanto | T46.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estrógeno | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – con progesterona | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estrona | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Estropipato | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etacridina | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etacrinato sódico | T50.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etadiona | T42.2 | X41.– | X61.– | Y11.– |
| Etafedrina | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etafenona | T46.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etambutol | T37.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etamidata | T41.1 | X41.– | X61.– | Y11.– |
| Etamifilina | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etamiván | T50.7 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etamsilato | T45.7 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etanol | T51.0 | X45.– | X65.– | Y15.– |
| Etanolamina, oleato de | T46.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etaverina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– |
| Etclorvinol | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– |
| Etebenecida | T50.4 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Etenzamida | T39.0 | X40.– | X60.– | Y10.– |
| Éter (vapor) | T41.0 | X47.– | X67.– | Y17.– |
| – acético | T52.8 | X46.– | X66.– | Y16.– |
| – – acético vapor | T52.8 | X46.– | X66.– | Y16.– |
| – anestésico | T41.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – dicloroetil simétrico | T53.6 | X46.– | X66.– | Y16.– |
| – disolvente | T52.8 | X46.– | X66.– | Y16.– |
| – divinilo | T41.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – etilo (medicinal) | T41.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – – no medicinal | T52.8 | X46.– | X66.– | Y16.– |
| – nitroso (espíritu) | T46.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – petróleo – <i>ver</i> 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.– | |
| – bismacetato | 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 (<i>ver también</i> 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.– | |
| – dicloruro | 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 |
| Etilhidroxiceulosa | 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.– | |
| Etilmorfin | T40.2 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| Etilnorepinefrina | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| Etilparaclorofenoxiisobutirato | T46.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.6 |
| Etiltiometón 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 |
| Eto glucido | 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 |
| Etopósido | 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 |
| Etotoína | T42.0 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.2 |
| Etosazuritosida | T46.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.9 |
| 2-Etoxietanol | T52.3 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| Etoxisolamida | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| Exterminador de | | | | | |
| – caracoles | T60.8 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| – cucarachas – <i>ver</i> 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 |
| – ruibarbo | 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 |

| 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 |
| Fenacaína | 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 |
| Fendilina | T46.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.1 |
| Fendimetrazina | T50.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.0 |
| Fenelzina | T43.1 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.1 |
| Feneticilina | 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 |
| Fenilenediamina | 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 |
| Fenilmetilbarbitón | 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 |
| Fenobutodil | 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 |
| Férrico – <i>ver también</i> 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 |
| Ferrocianato | T45.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.0 |
| Ferrodextrano | T45.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.0 |
| Ferropolimalero | T45.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.0 |
| Ferroso – <i>ver también</i> 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 – <i>ver</i> 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 |
| Fibrinolisisina (humana) | T45.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| – inhibidor NCOP | T45.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| Fibrolisisina humana | T45.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.5 |
| Filix 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 |
| Flecaínida | 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 – <i>ver</i> Fluoruro(s) | | | | | |
| Fluoracetato | T60.4 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Fluoreceína | 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 |
| Fluorosal | 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 – <i>ver</i> Ácido, fluorhídrico | | | | | |
| – 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 |
| Fluprednidenolona | 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 |
| Fluticasona, (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.– | |
| Fosfatingina | 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 |
| Framicetina | T36.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.5 |
| Frángula | 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 especificado 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| Gas— <i>continuación</i> | | | | | |
| – garaje | T58 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – hidrocarburo NCOP | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – – licuado – <i>ver</i> Butano | | | | | |
| – horno | T58 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – hulla – <i>ver</i> Carbono, monóxido, hulla | | | | | |
| – iluminación – <i>ver</i> Gas, doméstico | | | | | |
| – lacrimógeno | T59.3 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – – petróleo licuado – <i>ver</i> Butano | | | | | |
| – monóxido de carbono – <i>ver</i> 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 – <i>ver</i> 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 |
| – amorfa | 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 | Envenenamiento | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---------------------------------|----------------|------------|-----------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado |
| Glicol (éter) | T52.3 | X46.– | X66.– | Y16.– |
| Gliconiácida | T37.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glicopirrolato | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– |
| Glicopirronio, bromuro de | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– |
| Glifilina | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glifosato | T60.3 | X48.– | X68.– | Y18.– |
| Glimidina | T38.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glipizida | T38.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Gliquidona | T38.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glisolamida | T38.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glisoxepida | T38.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Globulina | | | | |
| – antilinfocítica (antihumana) | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – antirhesus | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – antiveneno | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – antiviral, antivírica | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – inmunizante | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glóbulos rojos desecados | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glucagón | T38.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glucametazida | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– |
| Glucocorticoide | T38.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glucocorticosteroide | T38.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glucosa | T50.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – con cloruro de sodio | T50.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glucosamina sulfato | T39.4 | X40.– | X60.– | Y10.– |
| Glucósido, estimulante cardíaco | T46.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glucuro lactona | T47.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glutaral (medicinal) | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – no medicinal | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| Glutaraldehído | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| – medicinal | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glutatión | T50.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Glutetimida | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– |
| Goma (de) NCOP | T52.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| – guar (cyanopsis psoralioides) | T46.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – tragacanto | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Gonadotrofina | T38.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – carboximetil celulosa | T38.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – coriónica | T38.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Goserelina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Gramicidina | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Granisetron | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Grasa | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| Griseofulvina | T36.7 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Grisú | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– |
| Guacetisal | T39.0 | X40.– | X60.– | Y10.– |
| Guaifenesina | T48.4 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Guaimesal | T48.4 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Guameciclina | T36.4 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Guanabenzó | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Guanaclina | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Guanadrel | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Guanetidina | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Guanfacina | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| Guano | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 |

MATERIAL DE CAPACITACIÓN

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 |
| Haloprogina | 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 |
| Hexacarbocolina, 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 |
| Hexilresorcinol | 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 foliculoestimulante) | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 |
| Hidromorфона | 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.– | |
| Hidrosulfuro | 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.– | |
| Hidroxiestilbamina | 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) | | | | | |
| (polvo) 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 |
| – antiidiurética | 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 |
| – oxitócica | 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) – <i>ver también</i> Carbono, monóxido | | | | | |
| – aceite – <i>ver</i> 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) | No determinado | |
| Humo(s) (de)– <i>continuación</i> | | | | | |
| – coque (en cocinas, chimeneas, estufas domésticas) | T58 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – corrosivo NCOP | T54.9 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – éter – <i>ver</i> Éter | | | | | |
| – fuente especificada NCOP | T54.2 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – fundición NCOP | T56.9 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – metales – <i>ver</i> Metales o el metal especificado | | | | | |
| – monóxido de carbono – <i>ver</i> Carbono, monóxido | | | | | |
| – plomo – <i>ver</i> Plomo | | | | | |

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| 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 |
| Ibuprofeno | 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 convertora 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|----------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 ponzoñoso (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) | | | | | |
| (cristalina) | 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 |
| Iodocolesterol | 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 |
| Iopidol | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| Iopromida | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| Iotalamato | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| Iotrol | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| Iotrolán | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| Iotroxato | 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 |
| Iproplatino | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Iproveratril | T46.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.1 |

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

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

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

J

| | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jabón (polvo) (producto) | T55 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – grasoso | T49.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.2 |
| Jalapa | T47.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.2 |
| Jalbegue | T65.6 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Jarabe para la tos | T48.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.4 |
| Jengibre | T47.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.5 |
| – Jamaica, de | T62.2 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Josamicina | T36.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.3 |

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

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) | No determinado | |
| 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 |
| Lanatósidio | 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 magnesias | 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 |
| Leucinocaína | 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 |
| Levocarnitina | 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 |
| Levoproxilina | 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 (cualquiera) (amfílico) (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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---------------------------------|----------------|------------|--------------------|----------------|-----------------------------------|
| | Capítulo XIX | 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 |
| Lofepamina | 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) | No determinado | |
| M | | | | | |
| Macrosalbo | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | Y57.4 |
| Macrogol | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.4 |
| Macróldo | | | | | |
| – 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 |
| – hexanitrató | T46.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.3 |
| Manomustina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Manzanilla | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Maprotilina | T43.0 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.0 |
| Marihuana | T40.7 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y49.6 |
| Mariscos | T61.2 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Marsh (gas) | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| Mazindol | T50.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.0 |
| MCFA | | | | | |
| (ácido metilclorofenoxiacético) | T60.3 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Mebalimal | T42.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.0 |
| Mebanazina | T43.1 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.1 |
| Mebendazol | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| Mebeverina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |

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 |
| – antiambiano, antiemético | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| – antiarteriosclerótico | T46.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.6 |
| – antiasmático NCOP | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| – antiolesterolémico 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---------------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| Medicamento— <i>continuación</i> | | | | | |
| – antiesquistosoma | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| – antifibrinolítico | T45.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| – antifilárico | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| – antiheparínico | T45.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| – antihiperlipidémico | T46.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.6 |
| – antihipertensivo NCOP | T46.5 | X44.– | X60.– | Y10.– | Y45.9 |
| – antiinflamatorio | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.9 |
| – – especificado NCOP | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.8 |
| – – local | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| – – no esteroide NCOP | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.3 |
| – 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 |
| – antiplatemínico | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| – antiprotozoario NCOP | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| – – hemático | T37.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.2 |
| – – local | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| – antipruriginoso, antiprurítico NCOP | T49.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.1 |
| – antipsicótico NCOP | | | | | |
| – – fenotiazina | T43.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.3 |
| – antirrigidez NCOP | T42.8 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.8 |
| – antitiroideo NCOP | T38.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.2 |
| – antitricomoniásico | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| – antivaricoso | T46.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.8 |
| – antivértigo | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.0 |
| – antiviral, antivírico NCOP | T37.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.5 |
| – – ocular | T49.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.5 |
| – atarácico NCOP | T43.5 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.5 |
| – balance electrolítico | T50.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.6 |
| – bloqueador | | | | | |
| – – ganglionar | T44.2 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.2 |
| – – – especificado NCOP | T44.2 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.2 |
| – – neuromuscular | T48.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.1 |
| – cardiovascular NCOP | T46.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.9 |
| – ciclopléjico | T49.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.5 |
| – colinérgico NCOP | T44.1 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.1 |
| – – estimulante del tono muscular | T44.1 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.1 |
| – – organofosforado | T44.1 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.0 |
| – – trimetil amonio propanodiol | T44.1 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.1 |
| – combinado | T37.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.0 |
| – contra | | | | | |
| – – anquilostomas | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| – – ansiedad NCOP | T43.5 | X41.– | X61.– | Y11.– | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 esputo | T48.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.4 |
| – gangliopléjico | T44.2 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.2 |
| – inhibidor de la secreción gástrica NCOP | T47.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.1 |
| – lipotrópico NCOP | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.1 |
| – midriático | T49.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.5 |
| – miótico | T49.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.5 |
| – mucolítico | T48.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.4 |
| – neuroléptico NCOP | T43.5 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.5 |
| – – butirofenoma | T43.4 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.4 |
| – – fenotiacina | T43.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.3 |
| – – thioxanthene | T43.4 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.4 |
| – ocular NCOP | T49.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y49.5 |
| – ótico, oído | T49.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.6 |
| – otorrinolaringológico | T49.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.6 |
| – oxitóxico NCOP | T48.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.0 |
| – parasimpaticolítico | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| – parasimpaticomimético NCOP | T44.1 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.1 |
| – psicodisléptico NCOP | T40.9 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y49.6 |
| – psicostimulante NCOP | T43.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.7 |
| – psicoterapéutico NCOP | T43.9 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.9 |
| – psicotrópico NCOP | T43.9 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.9 |
| – – especificado NCOP | T43.8 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.8 |
| – que afecta la fibrinólisis | T45.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.5 |
| – queratolítico NCOP | T49.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.4 |
| – – antraceno | T49.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.4 |
| – radiactivo | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.6 |
| – reemplazo de sal | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.8 |
| – sistémico | T45.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.9 |
| – – especificado NCOP | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.8 |
| – supresor de la inmunidad | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.4 |
| – tenicida | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| – uso local NCOP | T49.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.9 |
| – vasopresor NCOP | T38.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.8 |
| Medio de contraste para radiografía | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| – yodado | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| Medrisona | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Medrogestona | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.5 |
| Medroxalol | T44.8 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.8 |
| Medroxiprogesterona, acetato de | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.5 |
| Mefenamina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Mefenesina | T42.8 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.8 |
| Mefenidramina | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.0 |
| Mefenitoína | T42.0 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.2 |
| – con fenobarbital | T42.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.0 |

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEADES

| 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 (metil etil cetona) | T52.4 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| Meladrazina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Melarsono potásico | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| Melarsoprol | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| Melfalán | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Melitraceno | T43.0 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.0 |
| Melperona | T43.4 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.4 |
| Memantina | T42.8 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.7 |
| Menadiol | T45.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| – sulfato sódico de | T45.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| Menadiona | T45.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| – bisulfato sódico de | T45.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| Menaftona | T45.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| Menaquinona | T45.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| Menatetrenona | T45.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y44.3 |
| Menta (piperita), esencia | T47.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.5 |
| Mentol | T48.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.5 |
| Mepacrina | T37.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.2 |
| Meparfinol | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.8 |
| Mepartricina | T36.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.7 |
| Mepenzolato | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| – bromuro | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Meperidina | T40.4 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| Mepindolol | T44.7 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.7 |
| Mepiramina | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.0 |
| Mepitostano | T38.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.0 |
| Mepivacaína, epidural | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| Meprednisona | T38.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.0 |
| Meprilcaína | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| Meprobamato | T43.5 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.5 |
| Meprofenhidramina | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.0 |
| Meproscilarina | T46.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.0 |
| Meptacina | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| Mercurio, mercurial, mercúrico, mercurioso (cianuro) (compuestos) (emanaciones) (no medicinal) | T56.1 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – amoniacal | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| – antiinfeccioso | | | | | |
| – – general | T37.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.8 |
| – – local | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| – cloruro (amoniacal) | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| – diurético NCOP | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.5 |
| – insecticida (vapor) | T60.8 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| – orgánico (fungicida) | T60.9 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| – óxido, amarillo | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Mercurocromo | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Mercurofilina | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.5 |
| Mersalilo | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.5 |
| Mertiolato | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Mesalazina | T47.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.8 |
| Mescalina | T40.9 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y49.6 |
| Mesna | T48.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.4 |
| Mesoglicán | T46.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.6 |
| Mesoridazina | T43.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.3 |
| Mestanolona | T38.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.7 |
| Mesterolona | T38.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.7 |
| Mestranol | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.5 |
| Mesulergina | T42.8 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.7 |
| Mesulfeno | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Mesuximida | T42.2 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.0 |
| Metabutetamina | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| Metaciclina | T36.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.4 |
| Metacolina | T44.1 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.1 |
| Metacresilato | T49.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.6 |
| Metacualona (compuesto) | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.8 |
| Metadona | T40.3 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| Metafos | T60.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Metal (no medicinal) (pesado) | | | | | |
| NCOP | T56.9 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – antiinfeccioso | T37.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.8 |
| – emanaciones, polvo o vapor | | | | | |
| NCOP | T56.9 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – especificado NCOP | T56.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – liviano NCOP | T57.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – – emanaciones, polvo o vapor | | | | | |
| NCOP | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – pesticidas (polvo) (vapor) | T60.4 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Metaldehído (agente para eliminar caracoles) NCOP | T60.8 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| 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 |
| Metarbitol | T42.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.0 |
| Metaxalona | T42.8 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.8 |
| Metazolamida | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.2 |
| Metenamina, mandelato de | T37.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.8 |
| Metenolona | T38.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.7 |
| Metergolina | T42.8 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.7 |
| Metescufilina | T46.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.9 |
| Metetoína | T42.0 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.2 |
| Metformina | T38.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.3 |
| Metiamida | T47.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.1 |
| Meticilina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.0 |
| Meticlotiazida | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.3 |
| Metricrano | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.5 |
| Metil(o), metílico | | | | | |
| – acetato | T52.4 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – acetona | T52.4 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – acrilato | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – alcohol | T51.1 | X45.– | X65.– | Y15.– | |
| – aminofenol | T65.3 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – benceno | T52.2 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – benzoato | T52.8 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – benzol | T52.2 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – bromuro (gas) | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – – fumigante | T60.8 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| – butanol | T51.3 | X45.– | X65.– | Y15.– | |
| – carbonato | T52.8 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – CCNU | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| – celosolve | T52.8 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – ciclohexano | T52.8 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – ciclohexanol | T51.8 | X45.– | X65.– | Y15.– | |
| – ciclohexanona | T52.8 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – ciclohexil acetato | T52.8 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – cloroformiato | T59.3 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – cloruro (gas) | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – demetona | T60.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| – etil cetona | T52.4 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – glucamina antimonioato | T37.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.8 |
| – hidrazina | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – isobutil cetona | T52.4 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| – isotiocianato | T60.3 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| – mercaptán | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – nicotinato | T49.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.4 |
| – parabeno | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| Metil(o), metflico—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.– | |
| Metilamfetamina | T43.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.7 |
| Metilatropina nitrato | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Metilbenacticio, bromuro | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Metilbencetonio, cloruro | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Metilcelulosa | T47.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.4 |
| – laxante | T47.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.4 |
| Metildigoxina | T46.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.0 |
| Metildopa | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.5 |
| Metildopato | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.5 |
| Metilenedioxianfetamina | T43.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.7 |
| Metileno | | | | | |
| – azul de | T50.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.2 |
| – cloruro o dicloruro (disolvente) NCOP | T53.4 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| Metilergometrina | T48.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.0 |
| Metilergonovina | T48.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.0 |
| Metilestrenolona | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.5 |
| Metiletil celulosa | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.4 |
| Metilfenidato | T43.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.7 |
| Metilfenobarbital | T42.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.0 |
| Metilmeprobamato | T43.5 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.5 |
| Metilmorfina | T40.2 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| Metilnicotinato | T49.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.4 |
| Metilparafinol | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.8 |
| Metilpentinol | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.8 |
| Metilpolisiloxano | T47.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.1 |
| Metilprednisolona | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| – intravenosa | T38.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.0 |
| Metilrosanilina | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Metilrosanilinio cloruro | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Metiltestosterona | T38.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.7 |
| Metiltioninio, cloruro | T50.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.2 |
| Metiltiouracilo | T38.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.2 |
| Metimazol | T38.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.2 |
| Metiodal sódico | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.5 |
| Metionina | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.2 |
| Metipranolol | T49.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.5 |
| Metiprilona | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.8 |
| Metirapón | T50.8 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y57.6 |
| Metirosina | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.5 |
| Metisazona | T37.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.5 |
| Metisergida | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.5 |
| Metisoprinol | T37.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.5 |
| Metixeno | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Metizolina | T48.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.5 |
| Metocarbamol | T42.8 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.8 |
| – relajador de los músculos estriados | T48.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.1 |
| Metoclopramida | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.0 |
| Metodilazina | T43.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.3 |

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 |
| Metohexital | T41.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.1 |
| Metohexitona | T41.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.1 |
| Metoína | T42.0 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.2 |
| Metolazina | T48.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.5 |
| Metoprina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Metoprolol | T44.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y51.7 |
| Metopromazina | T43.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.3 |
| Metoscopolamina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Metoserpidina | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.5 |
| Metosuximida | T42.2 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.0 |
| Metotrexato | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.1 |
| Metotrimoprazina | 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 |
| Molindona | T43.5 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.5 |
| Molsidomina | T46.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.3 |
| Mometasona | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Monoaminoxidasa, inhibidor de, | | | | | |
| NCOP | T43.1 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.1 |
| – hidrazina | T43.1 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.1 |
| Monobenzona | T49.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.4 |
| Monoclorobenceno | T53.7 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| Monoetanolamina | T46.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.8 |
| – oleato | T46.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.8 |
| Monofenilbutazona | T39.2 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.8 |
| Monooctanoína | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.8 |
| Monosulfiram | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Monoxidina, cloruro | T46.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.1 |
| Monóxido de carbono – <i>ver</i> Carbono, monóxido | | | | | |
| Monurón (herbicida) | T60.3 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Moperona | T43.4 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.4 |
| Mopidamol | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.1 |
| MOPP (mostaza, vincristina, prednisona, procarbazona) | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.4 |
| Morfazinamida | T37.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.1 |
| Morfina | T40.2 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| – antagonista | T50.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.5 |
| Morfinamida | T37.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.0 |
| Morinamida | T37.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.1 |
| Morniflumato | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.3 |
| Moroxidina | T37.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.5 |
| Morsuximida | T42.2 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.0 |
| Mosapramina | T43.5 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.5 |
| Mostaza (emético) | T47.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.7 |
| – gas, excepto en operación de guerra | T59.9 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – negra | T47.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.7 |
| Motor, gas de escape – <i>ver</i> Carbono, monóxido, gas, escape | | | | | |
| Moxastina | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.0 |
| Moxaverina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |

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

MATERIAL DE CAPACITACIÓN

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| 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.– | |
| Naftiltiourea | 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 |
| Neorsfenamina | 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.– | |
| Netinicina | 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 |
| Niclosamida | 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 |
| Nifuratel | T37.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.8 |
| Nifurtimox | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| Nifurtoinol | T37.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.8 |
| Nilidrin 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 |
| Nitrofurantoina | 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.– | |
| Nitroprusida | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.5 |
| Nitrosodimetilamina | T65.3 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Nitrosourea | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.4 |
| Nitrotolueno, nitrotolul | 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-dietilmetilbenzamida | 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 |
| Norfenefrina | T44.4 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.4 |
| Norfloxacinó | T36.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.8 |
| Norgestrel | T38.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.4 |
| Norgestrienona | 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 |
| Noxitiolina | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Nuez moscada | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |

| Sustancia | Capítulo XIX | Envenenamiento | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|----------------------------------|--------------|----------------|-----------------------|-------------------|--|
| | | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| 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 estandarizado | T40.0 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| – tintura (alcanforada) | T40.0 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| Opipramol | 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 |
| Ormeloxifeno | 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 |
| Ouabafina | 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 |
| Oxamniquina | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| Oxandrolona | T38.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.7 |
| Oxantel | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| Oxapio, 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 |
| Oxcarbapentina | T42.1 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y46.4 |
| Oxedrina | T44.4 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.4 |
| Oxeladina (citrate) | T48.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.3 |
| Oxendolona | T38.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.5 |
| Oxetacafina | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| Oxetazina | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| Oxetorona | T39.8 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.8 |
| Oxibato sódico | T41.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.2 |
| Oxibuprocaina | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| Oxibutinina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Oxicloroseno | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Oxicodona | T40.2 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| Oxiconazol | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Óxido | | | | | |
| – estañoso | T37.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.8 |
| – nítrico | 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 |
| Oxifenciclimina | 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 |
| Oximorфона | 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.– | |

| Sustancia | Capítulo XIX | Envenenamiento | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|------------------------------------|--------------|----------------|-----------------------|-------------------|--|
| | | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| 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 |
| Papafina | 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 |
| Paregórico | 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-nitrofenlico) | T60.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| PAS (ácido paraaminosaliclico) | 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 (bifenilpolibrominado) | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| Pelo | | | | | |
| – 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 |
| Penicilinasas | T45.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.6 |
| Peniciloil polilisina | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.6 |
| Penimepiciclina | T36.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.4 |
| Pentacloroetano | T53.6 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| Pentaclorofenol (pesticida) | T60.3 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Pentacloronaftaleno | T53.7 | X46.– | X66.– | Y16.– | |
| Pentaeritritil 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.– | |
| Pentapirrolidinio | 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, piperocainio | 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.– | |
| – aldoxima 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 |
| Pirrobotamina | 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.– | |
| – – conteniendo 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 |
| – alquilico (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 |
| Podofilotóxina | T49.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.8 |
| Poldina (metilsulfato) | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Policarbófila | 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 |
| Polietanolamina alquil sulfato | T49.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.2 |
| Polietileno 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 (inhulado) | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 |
| Pramocaina | T49.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.1 |
| Pramoxina | T49.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.1 |
| Pranoprofeno | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.2 |
| Prasterona | T38.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.7 |
| Pravastatina | T46.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.6 |
| Prazepam | T42.4 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.1 |
| Prazicuantel | T37.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.4 |
| Prazosina | T44.6 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.6 |
| Prednicarbato | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Prednilidina | T38.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.0 |
| Prednimustina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Prednisolona (oral) | T38.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.0 |
| – agente otorrinolaringológico (ORL) | T49.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.6 |
| – preparación oftálmica | T49.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.5 |
| – tópico NCOP | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Prednisona | T38.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.0 |
| Pregnandiol | 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 |
| Prenalterol | 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 |
| – hematínico | 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 |
| Procaínamida | T46.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.2 |
| Procarbazona | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Procaterol | T44.5 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.5 |
| Prociclidina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Proclorperazina | T43.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.3 |
| Procuzona | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.3 |
| Profadol | T40.4 | X42.– | X62.– | Y12.– | Y45.0 |
| Profenamina | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Profibrinolisisina | 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 |
| Progestógeno 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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) – 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.– | Y52.2 |
| Propantelina (bromuro) | T44.3 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.3 |
| Proparacafina | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |
| Propatilnitrito | T46.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.3 |
| Propicilina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.0 |
| Propifenazona | 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 |
| Propiliodona | 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 |
| Protionamida | 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 |
| Proxililina | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| Proximetacafina | T41.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.3 |

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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) | No determinado | |

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 |
| Quinalfos | 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 |
| Quiniofón | 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 |

| Sustancia | Capítulo XIX | Envenenamiento | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|--------------|----------------|-----------------------|-------------------|--|
| | | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| R | | | | | |
| Racpinefrina | 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 |
| Reblandecedor 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 |
| Reproterol | 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 |
| Rimazolol, 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 |

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|----------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| 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 | | | | | |
| Scalfato | T47.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.1 |
| Schradan | T60.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Secbutabarbita | T42.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.0 |
| Secnidazol | 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 |
| Silicón, 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 resfrío 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 |
| Sincalida | 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 |
| – alginato | 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— <i>continuación</i> | | | | |
| – carbonato NCOP | T54.3 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| – cianuro – <i>ver</i> Cianuro(s) | | | | |
| – citrato | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – – magnésico | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – clorato NCOP | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| – – con glucosa | T50.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – cromato | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| – cromoglicato | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – dehidrocolato | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – dibunato | T48.4 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – dioctil sulfosuccinato | T47.4 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – docusato | T47.4 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – ededato cálcico | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – estibogluconato | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – etacrinato | T50.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – ferrato dipantoilo | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – ferroedetato | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – fitato | T50.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – fluoroacetato (pesticida) (polvo) | T60.4 | X48.– | X68.– | Y18.– |
| – fluoruro – <i>ver</i> Fluoruro(s) | | | | |
| – foscarnet | T37.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – fosfato | | | | |
| – – ácido | T50.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – – básico | T47.4 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – – dibásico | T47.2 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – – monobásico | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – fosfonet | T37.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – fosinopril | T46.4 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – fusidato | T36.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – glucaldrato | T47.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – glucosulfona | T37.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – glutamato | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – hidrógeno carbonato | T50.3 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – 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.– |
| – L-triyodotironina | T38.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – lactato | T45.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – laurilsulfato | T49.2 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – mersalato | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – metasilicato | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| – metrizoato | T50.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – monocarbonato | | | | |
| – polihidroxialumínico | T47.1 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – monofluoroacetato (pesticida) (polvo) | T60.1 | X48.– | X68.– | Y18.– |
| – morruato | T46.8 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – nitrato (agente oxidante) | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| – nitrito | T50.6 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – nitroprusida | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – oxalato | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |
| – oxibato | T41.2 | X44.– | X64.– | Y14.– |
| – óxido/peróxido | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– |

TABLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

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

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 |
| Sulfaciorpiridazina | 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 |
| Sulfametoxazol | T37.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.0 |
| – con trimetoprima | T36.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.8 |
| Sulfametoxidiazina | 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 |
| Sulfisoxazol | 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.– | |
| Sulglícotida | 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 |
| Sulproston | 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 |
| Suprofen | 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 – <i>ver</i> 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) | No determinado | |
| T | | | | | |
| 2,4,5-T | T60.3 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Tabaco NCOP | T65.2 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Tacrina | T44.0 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.0 |
| Tadalafil | T46.7 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.7 |
| Talampicilina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.0 |
| Talbutal | T42.3 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.0 |
| Talco | T49.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.3 |
| Taleranol | T38.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.6 |
| Talidomida | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.4 |
| Talio (compuestos) (polvo) NCOP | T56.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – pesticida | T60.4 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Tamoxifeno | T38.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y42.6 |
| Tártaro emético o estibiado | T37.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.8 |
| Tartrato, laxante | T47.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y53.4 |
| Tauromustina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| TCDD | T65.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| TDI (vapor) | T65.0 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Tebacon | T48.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.3 |
| Teclotiazida | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.3 |
| Teclozán | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| Tegafur | T45.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.1 |
| Teicoplanina | T36.8 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.8 |
| Tejo (árbol) | T62.1 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Telurio | T56.8 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| – emanaciones | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| Temazepam | T42.4 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.1 |
| Temocilina | T36.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y40.0 |
| Tenamfetamina | T43.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y49.7 |
| Tenildiamina | T45.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.0 |
| Teniposido | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Tenitramina | T46.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.3 |
| Tenoglicina | T48.4 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.4 |
| Tenonitrozol | T37.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y41.3 |
| Tenoxicam | T39.3 | X40.– | X60.– | Y10.– | Y45.3 |
| Teobromina (salicilato de calcio) | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| – silicilato sódico | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| Teofilamina | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| Teofilina | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| – ácido aminobenzoico | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| – piperazina p-aminobenzoato | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| Teofilinato de colina | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| Tepa (trietilenofosforamida) | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.4 |
| TEPP | T60.0 | X48.– | X68.– | Y18.– | |
| Teprotida | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.5 |
| Terazosina | T44.6 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.6 |
| 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 – <i>ver</i> 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 – <i>ver</i> 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.– | |
| Tetraetil | | | | | |
| – 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 | | | | | |
| – eritrilito | T46.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.3 |
| – eritrol | T46.3 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.3 |
| Tetranitrometilnilina | T54.0 | X49.– | X69.– | Y19.– | |
| Tetralamonio cloruro | T44.2 | X43.– | X63.– | Y13.– | Y51.2 |
| Tetrilo | 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 |
| Tiaprída | 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 |
| Tifenamil | 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.– | |
| Tiocarlida | 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.– | |
| Tiopental (sódico) | T41.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y48.1 |
| Tiopentona (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 |
| Tiopropetazina | 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 |
| Tiroticina | 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.– | |
| Tizanidina | 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 |
| Tocoferyl | T45.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.7 |
| – acetato | T45.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y57.7 |
| Todralazina | 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.– | |
| Toluilendiamina | 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 |
| Toxoide | | | | | |
| – 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 |
| – tiofantina 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 |
| Tretinoína | T49.0 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y56.0 |
| Tetroquinol | T48.6 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y55.6 |
| Triacetileandomicina | 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 |
| – hexacetónida | 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.– | |
| Triclormetiazida | T50.2 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y54.3 |
| Triclormetina | 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 |
| Trietilenemelamina | T45.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y43.3 |
| Trietilenotiofosforamida | 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 Tícloroetileno | | | | | |
| 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 sulfametoxazol | 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 |
| Trolnitrato (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) | No determinado | |

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) | No determinado | |
| 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 |
| – poliomieltitis | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| Vacuna— <i>continuación</i> | | | | | |
| – virus del sarampión (atenuada) | T50.9 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y59.0 |
| Valeriana | | | | | |
| – raíz | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.8 |
| – tintura | T42.6 | X41.– | X61.– | Y11.– | Y47.8 |
| Valetamato | 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</i> Gas) | T59.9 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – fuente especificada NCOP | T59.8 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – horno (monóxido de carbono) | T58 | X47.– | X67.– | Y17.– | |
| – plomo – <i>ver</i> Plomo | | | | | |
| 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</i> Insecticida | | | | | |
| – – insectos – <i>ver</i> Insecticida | | | | | |
| – – roedores – <i>ver</i> Rodenticida | | | | | |
| – 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 |
| Verapamilo | T46.1 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.1 |
| Veratrina | T46.5 | X44.– | X64.– | Y14.– | Y52.5 |
| Verde de | | | | | |
| – Brunswick – <i>ver</i> Cobre | | | | | |
| – 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.– | |
| Verdegris, verdete (<i>ver también</i> Cobre) | 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 | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|--------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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 | Envenenamiento | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|-----------|----------------|------------|-----------------------|--|
| | Capítulo XIX | 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) | No determinado |

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) No determinado | |

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 |
| Yodopiraceto | 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 |

| Sustancia | Envenenamiento | | | | Efectos adversos, uso terapéutico |
|---|----------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Capítulo XIX | Accidental | Suicidio (intento) | No determinado | |
| 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 – <i>ver</i> 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 |