

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

## D

2,4—D	T60.3	X48.—	X68.—	Y18.—	
D-CON (rodenticida)	T60.8	X48.—	X68.—	Y18.—	
D-D (dicloropropano-dicloropropeno) (vapor)	T60.1	X48.—	X68.—	Y18.—	
Dacarbazina	T45.1	X44.—	X64.—	Y14.—	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 – <i>ver</i> 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
Demetilcortetraciclina	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

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
Desoxicorticosteroide	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Desoxicortona	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Desoxiefedrina	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
2-Desoxi-5-fluoruridina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
5-Desoxi-5-fluoruridina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Desoximetasona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Desoxirribonucleasa (pancreática)	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Detaxtrán	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Detergente (local) (medicinal) NCOP	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– especificado NCOP	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– no medicinal	T55	X49.–	X69.–	Y19.–	
Dexametasona	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Dexanfetamina	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Dexbromfeniramina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dexclorfeniramina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dexetimida	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Dexfenfluramina	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
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

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	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
Diacerefina	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Diacetilmorfina	T40.1	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Diacetona alcohol	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Diacilón, yeso de	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Diafenilsulfona	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Dialimal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Dialquil carbonato	T52.9	X46.–	X66.–	Y16.–	
Diaminodifenilsulfona	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Diamorfina	T40.1	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Diamtazol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Diamtona	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Diaquilón, emplasto de	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Diastasa	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
Diatol	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Diatrizoato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Diazepam	T42.4	X44.–	X64.–	Y14.–	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
Dibrompropamidina, isetionato 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.–	
Diclónina	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.–	

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	X47.–	X67.–	Y17.–	
Dicloroetileno	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
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 Éter</i> )	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.–	
Dietilstilbestrol	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

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Difenilamina	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Difenilbutazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Difenilcloroarsina, excepto en operación de guerra	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Difenilhidantoina	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Difenilmetano, tintura	T52.1	X46.–	X66.–	Y16.–	
Difenilpiralina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Difenoxilato	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
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.–	
Diflucortolona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Diflunisal	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Difluorofato	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Difluorometildopa	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Digestivo NCOP	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Digital	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
Dihidroxiatraquinona	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.–	
Dimemorfano	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Dimenhidrinato	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dimercaprol (anti-lewisita británica)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
Dimestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Dimeticona	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1

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.–	
Dimetiltubocuarinio	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Dimetindeno	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dimetisoquin	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Dimetisterona	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Dimetoato	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dimetocafina	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

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

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