

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

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

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Enoxaparina (sódica)	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Enpiprazol	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Enprofilina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Enprostilo	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Enterogastrona	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Enviomicina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Enzima NCOP	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
– acción local	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– despolimerizante	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– fibrolítica	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
– gástrica	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
– intestinal	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– proteolítica	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– trombolítica	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
EPAB	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Epilcina	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
Epitostanol	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Epitizida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
EPN (tionobenzenofosfonato etilmitrofenflico)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
EPO	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Epoetina	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Epomediolo	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Epoprostenol	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.4
Epoxirresina	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

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
Espectinomina	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
Esteprona	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
Estilbamida	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Estilbestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Estilboestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Estimulante (de)					
– respiratorio	T48.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.7
– secreción					
– – hepática	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– – pancreática digestiva	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8

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

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Etersalato	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Eterilato	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Etiazida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Etibenzatropina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Etidina, cloruro (vapor)	T59.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– líquida (disolvente)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Etidocaína	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Etidronato	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Etifoxina	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Etil(o), etílico					
– acetato	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – vapor	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– alcohol	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– aldehído (vapor)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – líquido	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– aminobenzoato	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– aminofenotiazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– benzoato	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– biscumacetato	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
– carbamato	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– carbinol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– carbonato	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– chaulmograto	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– cloruro (anestésico)	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– – disolvente	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – local	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– – mercurial	T56.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
– dibunato	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
– dicloroarsina (vapor)	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– éter (<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
– hidroxiiisobutirato 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

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Etilenodiamina teofilina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Etilenodinitrilotetraacetato	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Etilenoimina	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Etilestrenol	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Etilfenacemida	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Etilhidroxicelulosa	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Etilideno					
– cloruro NCOP	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– diacetato	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– dicumarina	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
– dicumarol	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
– dietil éter	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Etilmorfina	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
Etoglúcido	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Etoheptazina	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Etomidato	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Etomidolina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
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
Etoxazuritosida	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
2-Etoxi-etanol	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Etoxi-zolamida	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
Eucatro-pina	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

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