

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 - ver Éter					
- leña (uso doméstico)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- fuente especificada NCOP	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- metal - ver Metales, o metal especificado					
- monóxido de carbono					
- plomo - ver Plomo					
Embramina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Emepronio (sal)	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Emético NCOP	T47.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.7
Emetina	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Emilcamato	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Emoliente NCOP	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Emorfazona	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Emplastos	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Enalapril	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
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
Enhiximalo	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	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Enoxaparina (sódica)	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Enpiprazol	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Enprofilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Enprostilo	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Enterogastrona	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Enviomicina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
Enzima NCOP	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
- acción local	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
- despolimerizante	T49.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.8
- fibrolítica	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
- gástrica	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
- intestinal	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
- proteolítica	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
- trombolítica	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
EPAB	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Epicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Epiclorhidrina, 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
Epitiostanol	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
Epitizada	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
EPN (tionobencenofosfonato etilmotifenílico)	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
Esclósida	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	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
ESDT (éter soluble destilado del alquitrán)	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.1
Eserina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Esfurbiprofeno	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
Espermicina	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
– corticosuprarrenal	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0
Estibina	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Estibofeno	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Estibogluconato	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Estilbamida	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Estilbestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Estilboestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Estimulante (de)					
– respiratorio	T48.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.7
– secreción					
– – hepática	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
– – pancreática digestiva	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8

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
Esteptodornasa	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Esteptoduocina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Esteptomicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Esteptonivicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Esteptoquinasa	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.5
Esteptozocina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Esteptozotocina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Estricnina (no medicinal)					
(pesticida) (sales)	T65.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
– medicinal	T48.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.2
Estriol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Estrobano	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Estrofantina-G	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Estrofanto	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Estrógeno	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
– con progesterona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Estrona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Estropipato	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Etacridina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Etocrinato 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
– dícloroetil simétrico	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– disolvente	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– divinilo	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
– etilo (medicinal)	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
– – no medicinal	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
– nitroso (espíritu)	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
– petróleo – ver Ligroína					

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
Etiázida	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
– 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

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

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Exterminador de					
- caracoles	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
- cucarachas - ver Insecticida					
Extracto					
- adormidera	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
- bilis de buey	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
- helecho macho	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
- hígado	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
- hipófisis anterior	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- papaver	T40.0	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
- paratiroides	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
- placenta	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
- regaliz	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
- 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