

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
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	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
– 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.–	

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.–	
Tetracloroetileno – <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					
– eritritilo	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
– eritrol	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Tetranitrometilanolina	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

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	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

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Tiopropazato	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Tioproperezina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Tioridazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Tiosinamina	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Tiotepa	T43.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y49.4
Tiotixeno	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Tiouracil (bencil) (metil) (propil)	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Tioxolona	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Tipepidina	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Tiquizio, bromuro de	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tiramo	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Tiratricol	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
Tiroglobulina	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
Tiropanoato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
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
Tocoferol	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.–	
Toluilenodiamina	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Toluol (líquido)	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
– vapor	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
Toncilamina, toncilaminio (de acción general)	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
– descongestionante de la mucosa	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5

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
Toxoiide					
– 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	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Tramazolina	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Tranilast	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Tranilcipromina	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Trapidil	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Tranquilizador, tranquilizante NCOP	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– benzodiazepina NCOP	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
– butirofenona NCOP	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
– carbamato	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– con hipnótico o sedante	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.5
– dimetilamina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– etilamino	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– fenotiazina NCOP	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– hidroxizina	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– piperazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– piperidina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– principal NCOP	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– propilamina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– tioxantina NCOP	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Trazadona	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Trementina (esencias de)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– vapor	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Treosulfano	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Tretamina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Tretinoína	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Tetroquinol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Triacetiloleandomicina	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Triacetina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Triacetoxiantraceno	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Triampizina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Triamtereno	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Triancinolona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– 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

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	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	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– vapor NCOP	T53.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
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
Trietanolmelamina	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 – <i>ver</i> Ticloeroetileno					
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 – <i>ver</i> 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

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	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
Tripolidina	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.–	