

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

T

2,4,5-T	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-
Tabaco NCOP	T65.2	X49.-	X69.-	Y19.-
Tacrina	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-
Talampicilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-
Talbutal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-
Talco	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Taleranol	T38.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Talidomida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Talio (compuestos) (polvo) NCOP	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-
- pesticida	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-
Tamoxifeno	T38.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Tártaro emético o estibiado	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-
Tartrato, laxante	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-
Tauromustina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
TCDD	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-
TDI (vapor)	T65.0	X49.-	X69.-	Y19.-
Tebacon	T48.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Teclotiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-
Teclozán	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Tegafur	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-
Teicoplanina	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-
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.-
Temocilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-
Tenamfetamina	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-
Tenildiamina	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-
Teniposido	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
Tenitramina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Tenoglicina	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-
Tenonitrozol	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-
Tenoxicam	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-
Teobromina (salicilato de calcio)	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
- silicilato sódico	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Teofilamina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Teofilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
- ácido aminobenzoico	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
- piperazina p-aminobenzoato	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Teofilitinato de colina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-
Tepa (trietilenofosforamida)	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-
TEPP	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-
Teprotida	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-
Terazosina	T44.6	X43.-	X63.-	Y13.-
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 – ver 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 – ver Carbono, tetracloruro					
Tetacosactida	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Tetacosactrina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Tetradifon	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
Tetradotoxina	T61.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
Tetraetyl					
– 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
– eritol	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Tetranitrometilanilina	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Tetrilamonio cloruro	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Tetriolo	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	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
Tiaprida	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	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Tiopropazato	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
Tioproperazina	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
Tirotricina	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
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	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
Triacetiloandomicina	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
– hexacetonida	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	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.-	
Triclorometiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Triclorometina	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.-	
Tricosán	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Tricomicina	T36.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.7
Tricesil 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
Trietenonemelamina	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 Ticloroetileno					
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 sulfametoazol	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

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Triparsamida	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Tripeleamina	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
Trolnítrato (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.-	