

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

# G

GABA (ácido gammaaminobutírico)	T43.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.8
Gabexato	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Gadopentético, ácido	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Galactosa	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
β-Galactosidasa	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Galamina (trietioduro) (trietyloduro)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Galantamina	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0
Galio, citrato de	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7
Galopamilo	T46.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.1
Gamma benceno hexacloruro					
BHC (medicinal)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
- no medicinal (vapor)	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Gammaglobulina NCOP	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
Ganciclovir (sódico)	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Gangliopléjicos	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Ganja	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Gas (de)	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- aceite	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
- acetileno	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- agua	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- alcantarillado	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- altos hornos	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- anestésico	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
- butano - ver Butano					
- cianuro	T57.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
- cloro	T59.4	X47.-	X67.-	Y17.-	
- cocina o estufa - ver Gas, doméstico					
- combustible (uso doméstico) -					
ver también Carbono, monóxido, combustible					
- uso industrial	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- combustión incompleta - ver Carbono, monóxido					
- contaminante del aire, fuente o tipo no especificado	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- dicianógeno	T65.0	X47.-	X67.-	Y17.-	
- doméstico (para alumbrado, calefacción, cocina) NCOP	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- tipo especificado NCOP	T59.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
- tubería	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- escape - ver Carbono, monóxido, gas de escape					
- escape de motor, no en tránsito	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
- estornutatorio	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- estufa - ver Gas, doméstico					

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Gas— <i>continuación</i>					
– garaje	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– hidrocarburo NCOP	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – licuado – ver Butano					
– horno	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– hulla – ver Carbono, monóxido, hulla					
– iluminación – ver Gas, doméstico					
– lacrimógeno	T59.3	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – petróleo licuado – ver Butano					
– monóxido de carbono – ver Carbono, monóxido					
– mostaza, excepto en operación de guerra	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– natural	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – combustión incompleta	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– neurotóxico, excepto en operación de guerra	T59.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
– pantanos	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– por madera o carbón ardiendo en estufa o chimenea	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– propano – ver Propano					
– refrigerante (freón)	T53.5	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – que no sea freón	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– terapéutico	T41.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.5
Gasolina	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T52.0	X46.-	X66.-	Y16.-	
Gefarnato	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Gel de hidróxido de aluminio	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Gemeprost	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
Gemfibrozilo	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Genciana	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
– violeta	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Gentamicina	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
Gepefrina	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
Gestonorona, caproato de	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Gitalina	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
– amorfá	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Gitaloxin	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Glafenina	T39.8	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
Glibenclamida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glibornurida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Gliburida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Gliceril guayacolato	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
– nitrato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
– trinitrato	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Glicerina	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Glicerofosfato	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Glicerol	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
– bórax	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
– intravenoso	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– yodado	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Gliclazida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Gliclopiramida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glicobiarsol	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Glicol (éter)	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
Gliconiaciда	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Glicopirrolato	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Glicopirronio, bromuro de	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Glifilina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Glifosato	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Glimidina	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glipizida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Gliquidona	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glisolamida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glisoxepida	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Globulina					
– antilinfocítica (antihumana)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antirhesus	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antiveneno	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– antiviral, antivírica	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– inmunizante	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
Glóbulos rojos desecados	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6
Glucagón	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
Glucametazida	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Glucocorticoide	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Glucocorticosteroide	T38.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.0
Glucosa	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
– con cloruro de sodio	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
Glucosamina sulfato	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
Glucósido, estimulante cardíaco	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
Glucurolactona	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
Glutaral (medicinal)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– no medicinal	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	Y56.0
Glutaraldehído	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– medicinal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Glutatión	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Glutetimida	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Goma (de) NCOP	T52.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– guar (cyanopsis psoralioides)	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
– trágacanto	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Gonadotrofina	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– carboximetil celulosa	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– coriónica	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Goserelina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Gramicidina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Granisetrón	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
Grasa	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Griseofulvina	T36.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.7
Grisú	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Guacetisal	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
Guaifenesina	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Guaimesal	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Guameciclina	T36.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.4
Guanabenzó	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guanaclina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guanadrel	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guanetidina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guanfacina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guano	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Guanocloro	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guanoxano	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Guayacol, derivados	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4