

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	

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) (trietilyoduro)	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 – <i>ver</i> Butano					
– cianuro	T57.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
– cloro	T59.4	X47.–	X67.–	Y17.–	
– cocina o estufa – <i>ver</i> Gas, doméstico					
– combustible (uso doméstico) – <i>ver también</i> Carbono, monóxido, combustible					
– uso industrial	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– combustión incompleta – <i>ver</i> 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 – <i>ver</i> Carbono, monóxido, gas de escape					
– escape de motor, no en tránsito	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– estornutatorio	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– estufa – <i>ver</i> 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 – <i>ver</i> Butano					
– horno	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– hulla – <i>ver</i> Carbono, monóxido, hulla					
– iluminación – <i>ver</i> Gas, doméstico					
– lacrimógeno	T59.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – petróleo licuado – <i>ver</i> Butano					
– monóxido de carbono – <i>ver</i> 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 – <i>ver</i> 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
– amorfa	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
Glicopiramida	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Glicobiarsol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Glicol (éter)	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Gliconiácida	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
Glucuro lactona	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
Glutación	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
– tragacanto	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
Granisetron	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
Guafenesina	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Guaimesal	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Guameciclina	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Guanabanzo	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Guaclina	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