

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

I

Ibacitabina	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
Ibopamina	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
Ibufenaco	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Ibuprofeno	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
Ibuproxam	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
Ibuterol	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
Ictiol, ictammol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Iдарubicina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Idoxuridina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Idrocilamida	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
Ifenprodil	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Ifosfamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Iloprost	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Imidazol-4-carboxamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Iminostilbene	T42.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.4
Imipenem	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Imipramina	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Imipraminoxido	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
Indalpina	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Indanazolina	T48.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.5
Indandiona (derivados)	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Indapamida	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Indenolol	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
Índigo carmín	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
Indobufén	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.4
Indol	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Indometacina	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
- farnesil	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
Indoramina	T44.6	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.6
INH (isoniacida)	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
Inhibidor de la - anhidrasa carbónica	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.2
- enzima conversora de la angiotensina	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4
- fibrinólisis	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
- mitosis	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
- monoamino oxidasa NCOP	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
- - hidrazina	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
- postsinapsis	T43.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.8
- proteasa	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
- síntesis de (la, los)					
- - esteroides	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
- - protrombina	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Inmuno					
– globulina (humana)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– – anti-D	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– – antirrábica	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– seroglobulina	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Inosina pranobex	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Inositol	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
– nicotinato	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Insecticida NCOP	T60.9	X48.–	X68.–	Y18.–	
– carbamato	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– fósforo orgánico	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– mixto	T60.9	X48.–	X68.–	Y18.–	
– organoclorado	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Insecto ponzoñoso (picadura)	T63.4				
Insulina NCOP	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– acción					
– intermedia	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– lenta o prolongada	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– cinc, suspensión (amorfa)					
(cristalina)	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– defalan	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– humana	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– inyección, soluble	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– neutra, inyección	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– – bifásica	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– protamina cinc	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Interferón (alfa) (beta) (gamma)	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Inulina	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Iodamida	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iodipamida	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iodocolesterol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Iodoftaleína (sódica)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Iodoclorhidroxiquinolina	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Iodoformo	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Iohexol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iopidol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iopromida	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iotalamato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iotrol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iotrolán	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iotroxato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Ioversol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Ioxaglato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Ipeca, ipecacuana	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Ipodato (sódico) (cálcico)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Ipratropio (bromuro)	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Ipriflavona	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Iprindol	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Iproclozida	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Iprofenina	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Iproheptina	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Iproniazida	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Iproplatino	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Iproveratril	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Irritante (gas) pulmonar	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Isepamicina	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Isoaminilo (citrato)	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Isobenzano	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Isobutil acetato	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Iso-carboxazida	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Isocianato	T65.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Isoconazol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Isoetadiona	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
Isoetarina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Isoflurano	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Isoflurofato	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Isoforono	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Isofosfamida	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Isometepteno	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Isomaltosa, complejo férrico	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Isoniazida	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– con					
– – rifampicina	T36.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.6
– – tioacetazona	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Isonipecaína	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Isonixino	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Isoprenalina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Isoprometazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Isopropamida	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Isopropanol	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
Isopropil					
– acetato	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– alcohol	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
– – medicinal	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– éter	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Isopropilaminofenazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Isoproterenol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Isosorbida, dinitrato de	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Isotipendilo	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Isotretinoína	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Isoxicam	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Isoxsuprina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Ispagul	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Isradipino	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Itraconazol	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Itramina, tosilato de	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Ivermectina	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	
Izal (desinfectante)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0