

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

P

Padimato	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Palmitamida	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
PAM (metilprampina)	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Pancreática					
– donasa	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Pancreatina	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Pancrelipasa	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Pancuronio (bromuro)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Pantenol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Papaína	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– digestiva	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Papaveretum	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Papaverina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Paraacetamidofenol	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Paracetaldehído	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.3
Paracetamol	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Paraclorofenol (alcanforado)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Parafina(s) (cera)	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– líquida (medicinal)	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– – no medicinal	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Paraformaldehído	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Paraldehído	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.3
Parametadona	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
Parametasona	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
– acetato	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Paraoxón	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Paraquat	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Parasimpaticolítico	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Paratión	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Parazolidina	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
Paregórico	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Pargilina	T46.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y52.5
Paromomicina	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Paroxón					
(fosfato dietil-p-nitrofenílico)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
PAS (ácido paraaminosalicílico)	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Pasiniazida	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Pasta					
– desensibilizante o devastadora de la pulpa (dentaria)	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
– Lassar	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– protectora de la pulpa dentaria	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
PBB (bifenilpolibrominado)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
PCB	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Pecazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Pectina	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Pefloxacino	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Pegante NCOP	T52.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Peletierina, tanato de Pelo	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
– preparación para NCOP	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– tinte	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Pemirolast (potásico)	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Pemolina	T50.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y50.0
Pempidina	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Penamecilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Penetamato	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Penfluridol	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Penflutizida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Pengitoxina	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Penicilamina	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Penicilina (cualquiera)	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Penicilinasas	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Peniciloil polilisina	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Penimepiciclina	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Pentacloroetano	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Pentaclorofenol (pesticida)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Pentacloronaftaleno	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Pentaeritritil tetranitrato	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Pentaeritritil tetranitrato	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Pentagastrina	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Pentalina	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Pentametonio (bromuro)	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Pentamidina	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Pentanol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
Pentapirrolidinio	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Pentaquina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Pentazocina	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Pentetrazol, pentileno tetrazol	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Pentienato	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Pentifilina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Pentimal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Pentitetrazol	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Pentobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– sódico	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Pentobarbitona	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Pentolonio (tartrato)	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Pentosano, polisulfato sódico	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Pentostatina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Pentoxifilina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Pentoxiverina	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Pentrinato	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Peplomicina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Pepsina	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– digestiva	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Pepstatina	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Péptido, no antigénico	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Perazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Percloroetileno	T53.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– vapor	T53.3	X46.–	X66.–	Y16.–	

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Perfenazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Pergolida	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Perhexileno	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Perhexilina (maleato)	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Periciazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Perindopril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Perisoxal	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Perlapina	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Permanganato	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Permetrina	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Peruvosida	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Pescado, nocivo, no bacteriano	T61.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– concha	T61.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Pesticidas (emanaciones) (polvo)					
(vapor) NCOP	T60.9	X48.–	X68.–	Y18.–	
– clorinados, clorados	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Petidina	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Petrol	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– vapor	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Petrolato	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– blanco	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– no medicinal	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– rojo, veterinario	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Petróleo (productos) NCOP	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– bencina – ver Ligroína					
– éter – ver Ligroína					
– gelatina – ver Vaselina					
– nafta – ver Ligroína					
– pesticida	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– vapor	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Peyote	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Pez (brea) (colofonia)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Phitolaca americana	T62.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Picoperina	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Picosulfato (sódico)	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Pícrico (ácido)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Picrotoxina	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Piketoprofeno	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Pildora anticonceptiva	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Pilocarpina	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Pilsicainida	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Pimeclona	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Pimetixeno	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Pimozida	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Pinacidil	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Pinaverio, bromuro	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Pinazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Pindolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Pindona	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Pintura NCOP	T65.6	X49.–	X69.–	Y19.–	
– disolvente de, NCOP	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– emanaciones NCOP	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– limpiador de	T52.9	X46.–	X66.–	Y16.–	
– plomo (emanaciones)	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– removedor de	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Pipamazina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Pipamperona	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Pipazetato	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Pipenzolato (bromuro)	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Piperacetazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Piperacilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Piperazina	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Piperidolato	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Piperocaína, piperocaíno	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Piperonil butóxido	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Pipetanato	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Pipobromán	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Pipofezina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Pipotiazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Pipoxizina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Pipradrol	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Piprinidrinato	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Piproxeno	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Pirabital	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
Piramidón	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Pirantel	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Pirarubicina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Pirazinamida	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Pirazol, analgésico NCOP	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Pirazolona, analgésico NCOP	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Pirbuterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Pirenzepina	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Piretanida	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
Piretrinas, piretro	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Piretrio, extracto	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Piribedil	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Piridina (líquido)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– aldoxima metayoduro	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– vapor	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Piridostigmina (bromuro)	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Piridoxilato	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Piridoxina	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Pirilamina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Pirimetamina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
– con sulfadoxina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Pirimidina, antagonistas	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Piriminilo	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Piritildiona	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Piritionia cinc	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Piritramida	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Pirlindol	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Pirogalol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Piroxicam	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– beta-ciclodextrina (complejo)	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Piroxilina	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Pirozadil	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Pirprofeno	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Pirrobutamina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Pirrolizidina	T62.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Pirvinio, cloruro	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Pivampicilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Pivmencilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Plafibrida	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.4
Plantas					
– alimento o fertilizante NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – conteniendo herbicida	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– nociva, usada como alimento	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Plasma	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– fracción proteínica	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– restaurador del volumen	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Plasminógeno	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Plata	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– coloidal	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– nitrato	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– no medicinal (polvo)	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– proteinato	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– sulfadiazina	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Plicamicina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Plomo (emanaciones)					
(polvo) (vapor) NCOP	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– acetato	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– alquílico (aditivo de combustible)	T56.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– arsenito, arseniato (herbicida)					
(insecticida) (polvo) (vapor)	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– inorgánico	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– orgánico	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Podofilina (resina)	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Podofilio (resina)	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Podofilotóxina	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Poldina (metilsulfato)	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Policarbofila	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Polidexida	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Polidocanol	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
Poliéster, emanaciones	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Poliestradiol (fosfato)	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Polietanolamina alquil sulfato	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Polietileno adhesivo	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Poligelina	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Polimixina de uso					
– general o sistémico	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
– ocular	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Polinoxilina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Polisilano	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Politetrafluoretileno (inhalaado)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Politiazida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Polividona	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Polivinilpirrolidina	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Poloxámero	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Pomada NCOP	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Ponzoña (araña) (ciempiés)					
(insecto) (reptil) (serpiente)	T63.9				
Porfíromicina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Potasa (cáustica)	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Potasio (sales) NCOP	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– aminobenzoato	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
<i>Potasio—continuación</i>					
– aminosalicilato	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– antimonio, tartrato doble de	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– bicromato	T56.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– bisulfato	T47.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– bromuro	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
– canrenoato	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.1
– carbonato	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– cianuro (<i>ver también</i> Cianuro)	T65.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– citrato	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– citratobismutato	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– clorato NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– cloruro	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– férrico hexacianoferrato (medicinal)	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– – no medicinal	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– fluoruro	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– glucaldrato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– hidróxido	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– medicamento para la retención de	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– nitrato	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– oxalato	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– perclorato (no medicinal) NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – medicinal	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
– permanganato (no medicinal)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – medicinal	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– resina productora de intercambio de	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– sulfato	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– yodato	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– yoduro	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Povidona					
– yodada	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Pracitona	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Practolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Prajmalio, bitartrato	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Pralidoxima (cloruro) (yoduro)	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Pramiverina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Pramocaína	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Pramoxina	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Pranoprofeno	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Prasterona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Pravastatina	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Prazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Prazicuantel	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Prazosina	T44.6	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.6
Prednicartrato	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Prednilidina	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Prednimustina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Prednisolona (oral)	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
– agente otorrinolaringológico (ORL)	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– preparación oftálmica	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– tópico NCOP	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Prednisona	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Pregnandiol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Premedicación anestésica	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Prenalterol	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Prenilamina	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Prenoxdiazina	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Preparado					
– aceitoso (para la piel)	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– cabello NCOP	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– cosmético (medicinal)	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– – no medicinal	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	
– fenólico	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
– hematínico	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– uso local	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Preservador (de alimentos)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– de medicamentos	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Prethcamida	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Pridinol	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Prifino, bromuro	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Prilocaina, regional	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Primaquina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Primidona	T42.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y46.6
Primozida	T43.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.8
Pristinamicina	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Probenecida	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Probucof	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Procaína (infiltración)	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– penicilinabencílica	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
– raquídea	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– regional	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Procainamida	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Procarbazona	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Procaterol	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Proclidina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Proclorperazona	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Procuzazona	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Profadol	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Profenamida	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Profibrinolisina	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Proflavina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Progabida	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Progesterona	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Progestógeno NCOP	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Proglumetacina	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Proglumida	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Proguanil	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Prolactina	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Prolactinol	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Prolintano	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Promazona	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Promegestona	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Prometazona	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Pronasa	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Pronetalol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Propaclor	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Propafenona	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Propalional	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Propamidina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Propanidida	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Propanil	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Propano (distribuido en recipientes móviles)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– combustión incompleta – ver Carbono, monóxido, propano					
– distribuido por tuberías	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Propanol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
2-Propanol	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
Propanolol	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Propantelina (bromuro)	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Proparacaína	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Propatilnitrato	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Propicilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Propifenazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Propilaminofenotiazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Propileno	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Propilhexedrina	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Propiliodona	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Propiltiouracilo	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Propiolactona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Propiomazina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Propionato (sódico) (cálcico)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Propofol	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Propoxicaína	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Propoxifeno	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Propoxur	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Propranolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Proscilaridina	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Prostaciclina	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.4
Prostaglandina	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.4
– E1	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
– E2	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
– F2 alfa	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Prosultiamina	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Protamina (sulfato)	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Proteasa	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Proteato	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Protector de la piel NCOP	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– especificado NCOP	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– de radiación ultravioleta	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Protionamida	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Protipendilo	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Protirelina	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Protoquilol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Protoveratrina	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Protriptilina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Protrombina					
– activador de la	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– inhibidor de la síntesis	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Proxibarbal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Proxilifina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Proximetacaína	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Prusia, azul de					
– comercial	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– terapéutico	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Psicoestimulante NCOP	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Psilocibina	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Psilocina	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Psoraleno (no medicinal)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Psoralens (medicinal)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
PTFE (politetrafluoretileno)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Pulimentos (carro) (metal) (muebles)					
(piso) (plata) (porcelana)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Pulverización (aerosol) NCOP	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– contenido especificado – ver Sustancia especificada					
– cosmética	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Purgante NCOP					
(ver también Catártico)	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
PVP (polivinilpirrolidona)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7