

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

O

Obidoxima, cloruro	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Octafonio (cloruro)	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Octametil pirofosforamida	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Octanoína	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Octatropina, metilbromuro	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Octotiamina	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Octoxinol (9)	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Octreotida	T38.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.9
Oestradiol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Oestriol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Oestrógeno	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Oestrona	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Ofloxacino	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Ojos, irritante	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Oleandomicina	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Oleandrina	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Oleovitamina	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Olivomicina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Olsalazina	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Omeprazol	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
OMPA (octametil pirofosforamida)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Ondansetron	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Opiato NCOP	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Opio alcaloides (total)	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– polvo estandarizado	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– tintura (alcanforada)	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Opipramol	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Orazamida	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Orciprenalina	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
Orfenadrina	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Organofosfatos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Organonitrato NCOP	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Orgoteína	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Ormeloxifeno	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Ornidazol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Ornipresina	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Ornitina, aspartato	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Ornoprostilo	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Oro, coloidal (198 Au)	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Ortodiclorobenceno	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Ortodicloretano	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Otilonio, bromuro	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Ouabaína	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Oxaceprol	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Oxacilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Oxametacina	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Oxamniquina	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Oxandrolona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Oxantel	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Oxapio, yoduro	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Oxaprotilina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Oxaprozina	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Oxatomida	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Oxazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Oxazimedrina	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Oxazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Oxazolidina, derivado NCOP	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
Oxcarbazepina	T42.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.4
Oxedrina	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Oxeladina (citrate)	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Oxendolona	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Oxetacafina	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Oxetazina	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Oxetorona	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Oxibato sódico	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Oxibuprocaína	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Oxibutinina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Oxicloroseno	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Oxicodona	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Oxiconazol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Óxido					
– estañoso	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– nitroso	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– nítrico (gas)	T59.0	X47.–	X67.–	Y17.–	
Oxifedrina	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Oxifenbutazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Oxifeniclimina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Oxifenisatina	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Oxifenonio (bromuro)	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Oxígeno	T41.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.5
Oximesterona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Oximetazolina	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Oximetolona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Oximorfona	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Oxipertina	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Oxipoligelatina	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Oxipurinol	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Oxiquinolina (derivados)	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Oxitetraciclina	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Oxitocina (sintética)	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Oxitriptán	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Oxitropio, bromuro	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Oxodipino	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Oxofenarsina	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Oxolamina	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Oxomemazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Oxprenolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Oxtrifilina	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Ozono	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	