

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

N

Nabilona	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Nabumetona	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Nadolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Nafamostat	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Nafazolina	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Nafcilina (sódica)	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Nafoxidina	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Nafta (de los pintores) (petróleo)	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– disolvente	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– vapor	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Naftaleno (clorado)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– insecticida o repelente de la polilla	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– vapor	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Naftalina	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Naftazona	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Naftidrofurilo (oxalato)	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Naftifina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Naftilamina	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Naftiltiurea	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Naftol	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nalbufina	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Naled (insecticida)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Nalorfina	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
Naloxona	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
Naltrexona	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
Nandrolona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Napadisilato de aclatonio	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Naproxeno	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Narcótico NCOP	T40.6	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– opiáceo NCOP	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– sintético NCOP	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Natamicina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Nealbarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Nedocromilo	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Nefopam	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Nemonaprida	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Neoarsfenamina	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Neomicina	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
– con					
– – bacitracina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– – neostigmina	T44.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y51.0
Neostigmina (bromuro)	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Nerium oleander	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Netinicina	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Niacina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Niacinamida	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Nialamida	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Niaprazina	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Nicametato	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Nicardipino	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Nicergolina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Niclosamida	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Nicofuranosa	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Nicomorfina	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Nicorandil	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Nicotiana (planta)	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nicotina (insecticida) (aerosol)					
(sulfato) NCOP	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
– no insecticida	T65.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nicotinamida	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Nicotinil alcohol	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Nicumalona	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Nifedipino	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Nifenazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Nifuratel	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Nifurtimox	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Nifurtoinol	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Nilidríñ bufenina	T46.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y52.7
Nilutamida	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Nimesulida	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Nimetazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Nimodipina	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Nimorazol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Nimustina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Níquel (carbonilo) (tetracarbonilo)					
(emanaciones) (vapor)	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Niqueloceno	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Niquetamida	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Niridazol	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Nistatina	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
Nitramina	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitrato fenilmercúrico	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Nitrato sorbida	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Nitrato orgánico	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Nitrazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Nitrefazol	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.3
Nitrendipino	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Nitrimidazina	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Nitroanilina	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– vapor	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Nitrobenceno, nitrobenzol	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– vapor	T65.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
Nitrocelulosa	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– laca	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitrodifenil	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitrofenol	T54.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitrofural	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Nitrofurantoína	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Nitrofurazona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Nitrógeno (dióxido) (óxido) (gas)	T59.0	X47.–	X67.–	Y17.–	
– mostaza	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Nitroglicerina, nitroglicerol (medicinal)	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
– no medicinal	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – emanaciones	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Nitroglicol	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Nitromersol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Nitronaftaleno	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitropropano	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Nitroprusida	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Nitrosodimetilamina	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitrosourea	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Nitrotolueno, nitrotoluel – vapor	T65.3 T65.3	X49.– X47.–	X69.– X67.–	Y19.– Y17.–	
Nitroxolina	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Nizatidina	T47.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.0
N,N-dietilmetilbenzamida	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Nomegestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Nomifensina	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Nonilfenóxido (polietoxietanol)	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Nonoxinol	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Noradrenalina	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Noramidopiridina	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
– metanosulfonato sódico	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Norbormida	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Nordazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Norepinefrina	T44.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y51.4
Noretandrolona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Noretindrona	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Noretinodrel	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Noretisterona (acetato) (enantato)	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
– con etinilestradiol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Norfenefrina	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Norfloxacinó	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Norgestrel	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Norgestrienona	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Normetandrona	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Norseudofedrina	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Nortestosterona (furanpropionato)	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Nortriptilina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Noscapina	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Novobiocina	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Noxiptilina	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Noxitiolina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Nuez moscada	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3