

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

## S

S-carboximetil cisteína	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Sacarina	T50.9	X49.–	X69.–	Y19.–	Y57.4
Saccharomyces boulardii	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Sal (de)					
– hidrófila	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– sin sodio	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
– mineral	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– oro	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
– para la salud (laxantes)	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– rehidratación oral	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Salazosulfapiridina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Salbutamol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Salicilamida	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Salicilato NCOP	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Salicilazosulfapiridina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Salinazid	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Salmeterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Salol	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Salsalato	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Salurético NCOP	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Salvado (de trigo)	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Sangre					
– componente NCOP	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– desecada	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– expansor NCOP	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
– medicamento	T45.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
– – especificado NCOP	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– sucedáneo NCOP	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
Santónico americano (quenopodio)	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Santonina	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Saralásina	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Sarcolisina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Saturnino – <i>ver</i> Plomo					
Scalfato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Schradan	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Secbutabarbitol	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Secnidazol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Secobarbitol	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Secretina	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Sedante NCOP	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.9
– especificado NCOP	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
– mixto NCOP	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.5
Selegilina	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Selenio NCOP	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– emanaciones	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– sulfuro	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Selenometionina (75 SE)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Semillas					
– desinfectante o acondicionador de	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– venenosas	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Semustina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Sen, sena	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Senega, jarabe	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Senosida A + B	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Seractida	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Sermorelina	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Serrapeptasa	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Setastina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Setoperona	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Seudodefdrina	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Silibinina	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Silicón, silicona NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– medicinal	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Silimarina	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Simazina	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Simaldrato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Simeticona	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Simpaticolítico NCOP	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8
– haloalquilamina	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8
Simpatomimético NCOP	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
– broncodilatador	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– contra el resfrío común	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
– especificado NCOP	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Simvastatina	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Sinvalida	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Sinfibrato	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Sirosingopina	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Sisomicina	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Sitosterol	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Soda (cáustica)	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Sodio (de)					
– acetosulfona	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– acetriozato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– alginato	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– amidotriozato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– amilosulfato	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– aminopterina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
– antimonio gluconato	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– arseniato – <i>ver</i> Arsénico					
– aurotiomaloato	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
– aurotiosulfato	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
– barbitúrico	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– benzoato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– bicarbonato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– bicromato	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– bifosfato	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– bisulfato	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– borato (limpiador)	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – ocular	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– – terapéutico	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– bromuro	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
– carbonato NCOP	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
<b>Sodio—continuación</b>					
– cianuro – <i>ver</i> Cianuro(s)					
– citrato	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– – magnésico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– clorato NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – con glucosa	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– cromato	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– cromoglicato	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– dehidrocolato	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
– dibunato	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– dioctil sulfosuccinato	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– docusato	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– ededato cálcico	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
– estibogluconato	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– etacrinato	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
– ferrato dipantoilo	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– ferroedetato	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– fitato	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– fluoroacetato (pesticida) (polvo)	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
– fluoruro – <i>ver</i> Fluoruro(s)					
– foscarnet	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
– fosfato					
– – ácido	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– – básico	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– – dibásico	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– – monobásico	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– fosfonet	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
– fosinopril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
– fusidato	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
– glucaldrato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– glucosulfona	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– glutamato	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– hidrógeno carbonato	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– hidróxido	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– hipoclorito (blanqueador) NCOP	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – vapor	T54.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
– indigosulfonato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– L-triyodotironina	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
– lactato	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– laurilsulfato	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– mersalato	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– metasilicato	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– metrizoato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– monocarbonato					
polihidroxialumínico	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– monofluoroacetato (pesticida) (polvo)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– morruato	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– nitrato (agente oxidante)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– nitrato	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– nitroprusida	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
– oxalato	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– oxibato	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– óxido/peróxido	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– perborato (no medicinal) NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – medicinal	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
<i>Sodio—continuación</i>					
– pertecnetato Tc 99m	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– picosulfato	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– polihidroxialuminio monocarbonato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– polistirensulfonato	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– propil hidroxibenzoato	T50.9	X49.–	X69.–	Y19.–	Y57.4
– sal NCOP	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– salicilato	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– seleniato	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
– sulfadiazulfona	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– sulfato	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– sulfoxona	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– tetradecilsulfato	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– tiobutabarbital	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
– tiosulfato	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– tiropanoato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– tolbutamida	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– versenato	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– yodohipurato (131 I)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– yopodato	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Soframicina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Soisterol	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Solactol	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Solanina	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Solapsona	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Solasulfona	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Soldadura líquida	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
<i>Solución (de) (para)</i>					
– alcalina aromática	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– diálisis	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– reemplazo	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– vías lagrimales	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Solvulosa	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Somatorelina	T38.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Somatostatina	T38.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.9
Somatotropina	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Somatrem	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Somatropina	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Soporífero(a) (píldora)	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.9
Soporífico	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.9
Sorbitol	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Sotalol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
<i>Spray – ver Pulverización</i>					
Succinilcolina	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Succinilsulfatiazol	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Succinimidias	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Sucralfato	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Sucrosa	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
<i>Suero (de)</i>					
– anti-Rh	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antibotulínico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– anticitotóxico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antidiftérico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antiescorpiónico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antilinfocítico (antihumano) de caballo	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Suero— <i>continuación</i>					
– antimeningocócico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antiofídico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antirrábico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antitetánico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antitóxico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– complemento (inhibidor)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– – gonadotrofina	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– – hemolítico	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– convaleciente	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– inmunizante (humano)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– protector NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Sufentanil	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Sulbactam	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Sulbencilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Sulbentina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Sulfacetamida	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Sulfacitina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaclopiridazina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfadiazina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfadimetoxina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfadimidina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfadoxina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– con pirimetamina	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Sulfafenazolo	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfafurazol	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaguanidina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaleno	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaloxato	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfamazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Sulfamerazina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfametazina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfametero	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfametizol	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfametoxazol	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– con trimetoprima	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Sulfametoxidiazina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfametoxipiridazina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfamidopirina	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Sulfamixina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Sulfamonometoxina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfamoxol	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfanilamida	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaperina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfapiridina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfapirimidina glimidina	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Sulfaproxilina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfasalazina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfasimazina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfatiazol	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfatostearato	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Sulfpirazona	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Sulfiram	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Sulfisomidina	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfisoxasol	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Sulfobromoftaleína sódica	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Sulfogaicol	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Sulfomixina (sódica)	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Sulfona	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfonamida NCOP	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– ocular	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Sulfonazida	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Sulforidazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Sulfurado, sulfúrico, sulfúrico, sulfuro, (compuestos NCOP) (medicinal)	T49.4	X47.–	X67.–	Y17.–	Y56.4
Sulfuro de antimonio y oro	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Sulfurogen hidrógeno	T56.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
Sulglicotida	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Sulisobenzona	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Sulindaco	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Sulisatina	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Sulmetozina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Suloctidil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Sulpirida	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Sulpirina	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Sulprostona	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Sultamicilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Sultiamo	T42.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y46.6
Sultoprida	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Sumatriptán	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Suplemento nutricional	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Supresor de secreción NCOP	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Suprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Suramina (sódica)	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Suspensión grasa, intravenosa	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Sustancia(s)					
– biológica NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.9
– estrógenas conjugadas	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
– gaseosa – <i>ver</i> Gas					
– ingerida(s) NCOP	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– líquida NCOP	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– para revestimiento pulpa dental	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
– química	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– sólida NCOP	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Sustituto de la sal	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Suxametonio (cloruro)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Suxetonio (cloruro)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Suxibuzona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8