

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

H

Hachimicina	T36.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.7
Hachís	T40.7	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
Hag	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
Halazepam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Halcinolona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Halcinonida	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Halofenato	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
Halometasona	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Haloperidol	T43.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.4
Halopropina	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Haloquinol	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Halotano	T41.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.0
Haloxazolam	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1
Hamamelis	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
Haptendextrano	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7
Harina de hueso	T62.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
Hartmann, solución de	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
HCB	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
HCH	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
– medicinal	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
HCN	T57.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Helecho macho (extracto)	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Helio	T48.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.7
Hematina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.9
Hematotrofina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
– metilbromida	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Hemostático	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
– de aplicación superficial	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
– medicamento de acción general o sistémico	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Hemostíptico	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
Heparina (sódica)	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
– acción contraria	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
Heparinoide (sistémico)	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
Hepatitis B					
– globulina inmune	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.3
– vacuna	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y59.0
Hepronicato	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Heptabarbitona	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Heptaclor	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-	
Heptaminol	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Herbicida	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Heroína	T40.1	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Hesperidina	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
Hetacilina	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
Hetastarch	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.7

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
HETP (hexaetiltetrafosfato)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Hexaclorobenceno (vapor)	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
Hexaclorociclohexano	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexaclorofeno	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Hexadilamina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Hexadilina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Hexaetyl tetrafosfato	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
Hexafluorodietil, éter	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
Hexafluronio (bromuro)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Hexahidrobenzol	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexahidrocresol	T51.8	X45.-	X65.-	Y15.-	
- arseniurado	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
- arsenuro	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
- - gas	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- - fluoruro (líquido)	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
- - vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- fosforado	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
- sulfato	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
- sulfurado	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
- sulfuro (gas)	T59.6	X47.-	X67.-	Y17.-	
- - arseniurado	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Hexahidrofenol	T51.8	X45.-	X65.-	Y15.-	
Hexametileno	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexametilmelanina	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Hexametonio, bromuro de	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
Hexamina (mandelato)	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Hexanona	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexapropimato	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Hexacarbacolina, bromuro de	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1
Hexemal	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
Hexestrol	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Hexetidina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Hexilcaína	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
Hexilresorcinol	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexobarbital	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
- sódico	T41.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y48.1
- vía rectal	T41.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.2
Hexobendina	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
Hexociclo (metilsulfato)	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Hexona	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hexoprenalina	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
HFE (hormona foliculoestimulante)	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
HGH (hormona del crecimiento)	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Hialuronidas	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6
Hidantoina, derivado NCOP	T42.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.2
Hidralazina	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Hidrargafeno	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Hidrastina	T48.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.2
Hidratante del bolo fecal	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
Hidrato de terpina	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
Hidrazida del ácido isonicotínico	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Hidrazina	T54.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
– inhibidora de la monoamino oxidasa	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
Hidroclorotiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Hidrocodona	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Hidrocortisona (derivados)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– aceponato	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Hidroflumetiazida	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3
Hidrógeno	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– cianuro	T57.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
– – gas	T57.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
– cloruro	T57.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– peróxido	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Hidrolizado de proteína	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
Hidrometilpiridina	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
Hidromorfona	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
Hidroquinidina	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
Hidroquinona	T52.2	X46.-	X66.-	Y16.-	
– vapor	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
Hidrosulfuro	T59.6	X47.-	X67.-	Y17.-	
Hidrotalcita	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
Hidroxianfetamina	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
Hidroxianisola butilada	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.4
Hidroxicarbamida	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Hidroxicloroquina	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Hidroxicobalamina	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
Hidróxido cáustico	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
Hidroxiestilbamidina	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
Hidroxiestrona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Hidroximetilpentanona	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
Hidroxiprogesterona	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
– caproato	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
Hidroxiquinolina (derivados) NCOP	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
Hidroxitolueno (medicinal)	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– no medicinal	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Hidroxiurea	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
Hidroxizina	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
Hierbabuena (esencia)	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
Hierro (compuestos)					
(medicinal) NCOP	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– complejo ácido cítrico sorbitol	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– dextrán, inyección	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– no medicinal (emanaciones)					
(polvo) NCOP	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
– sorbitex	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
– y amonio, citrato de	T45.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.0
Hígado					
– extracto	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– – uso parenteral	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– fracción 1	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
– hidrolizado	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.1
Hiosciamina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Hiosciamus	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
– extracto seco	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Hioscina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Hipnótico NCOP	T42.7	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.9
– anticonvulsivo	T42.7	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.5
– especificado NCOP	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.8
Hipoclorito	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– calcio	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.0	Y41.8
Hipófisis (posterior)					
– extracto	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– hormona NCOP	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
Hipotensivo NCOP	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
Hipromelosa	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
Histamina (fosfato)	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Histoplasmina	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
Homatropina	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
Homosalato	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Hongos nocivos usados como alimento	T62.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Hormona NCOP	T38.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y42.8
– andrógena	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
– antidiurética	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– crecimiento humano	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– estimulante de					
– – ovario	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– – tiroides (TSH)	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
– hipófisis					
– – anterior NCOP	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– – posterior	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– luteinizante	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– melanocito estimulante	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– ovárica	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5
– oxitócica	T48.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.0
– pituitaria					
– – anterior NCOP	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– – posterior	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– placentaria	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– tiroides	T38.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.1
– tirotrófica	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– tirotrópica	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
– tratamiento del cáncer	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Horno, gas o vapor (monóxido de carbono)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
Hulla (monóxido de carbono derivado de) – ver también Carbono, monóxido					
– aceite – ver Queroseno					
– alquitrán	T49.1	X44.-	X64.-	Y14.-	
– – humo	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– – nafta (disolvente)	T52.1	X46.-	X66.-	Y16.-	
– – no medicinal	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
Humo(s) (de)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
– carbón (de uso doméstico)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– con niebla (smog)	T59.1	X47.-	X67.-	Y17.-	

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Humo(s) (de)—continuación					
– coque (en cocinas, chimeneas, estufas domésticas)	T58	X47.-	X67.-	Y17.-	
– corrosivo NCOP	T54.9	X47.-	X67.-	Y17.-	
– éter – ver Éter					
– fuente especificada NCOP	T54.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
– fundición NCOP	T56.9	X49.-	X69.-	Y19.-	
– metales – ver Metales o el metal especificado					
– monóxido de carbono – ver Carbono, monóxido					
– plomo – ver Plomo					