

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
Haloprogina	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
Hemostéptico	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	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	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
Hexaetil tetrafosfato	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Hexafluorodietil, éter	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Hexafluronio (bromuro)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Hexahidrobencol	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Hexahidrocresol	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
– arseniurado	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– arseniuro	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– cianuro	T57.3	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
Hexacarbocolina, 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
Hialuronidasa	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
Hidrgafeno	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	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	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
Hidrometripiridina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Hidromorфона	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
– antiidiurética	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) – <i>ver también</i> Carbono, monóxido					
– aceite – <i>ver</i> Queroseno					
– alquitrán	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
– – 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)	
Humo(s) (de)– <i>continuación</i>				
– coque (en cocinas, chimeneas, estufas domésticas)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–
– corrosivo NCOP	T54.9	X47.–	X67.–	Y17.–
– éter – <i>ver</i> Éter				
– fuente especificada NCOP	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–
– fundición NCOP	T56.9	X49.–	X69.–	Y19.–
– metales – <i>ver</i> Metales o el metal especificado				
– monóxido de carbono – <i>ver</i> Carbono, monóxido				
– plomo – <i>ver</i> Plomo				