

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

F

FAC (fluorouracilo, adriamicina ciclofosfamida)	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Factor					
– I (fibrinógeno)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– III (tromboplastina)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– VIII (factor antihemofílico) (concentrado)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– difusión	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– IX complejo	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– – humano	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– relajante uterino	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Famotidina	T47.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.0
Fanquinona	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Fanquona	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Fazadinio, bromuro	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Febarbamato	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Fedrilato	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Felipresina	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Felodipino	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Femitona	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Femoxetina	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Fenacaína	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Fenacemida	T42.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y46.6
Fenacetina	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Fenaglicodol	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Fenalcomina	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Fenamisal	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Fenantoína	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Fenazocina	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Fenazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Fenazopiridina	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Fenbendazol	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Fenbufén	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Fenbutrazato	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Fenciclidina	T41.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y48.1
Fenclofenaco	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Fenemal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Feneturida	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Fendilina	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Fendimetrazina	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Fenelzina	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Fenetecilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Fenetilina	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Fenflumizol	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Fenfluramina	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Fenformina	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Fenglutarimida	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Fenilalanina antineoplásica	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Fenilbutazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Fenilefrina	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Fenilenediamina	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Fenilhidrazina	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Fenilmercúrico					
– acetato	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– borato	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– nitrato	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fenilmetilbarbitón	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Fenilpropanol	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Fenilpropanolamina	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Fenilpropilamina	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y41.9
Fenilsalicilato	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Fenilsulfitió	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Feniltoloxamina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Fenindamina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Fenindiona	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Feniprazina	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Feniramina	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Fenisatina	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Fenitoína	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
– con fenobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Fenmetrazina	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Fenobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– con					
– – fenitoína	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– – mefenitoína	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– sódico	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Fenobarbitona	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Fenobutiodil	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Fenofibrato	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Fenol					
– desinfectante	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	
– en inyección de aceite	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– medicinal	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
– no medicinal NCOP	T54.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– pesticida	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– rojo	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Fenolftaleína	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Fenolsulfonftaleína	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Fenoperidina	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Fenopirazona	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Fenoprofeno	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y42.5
Fenoquina	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Fenoterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Fenotiazina (tranquilizante) NCOP	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– insecticida	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fenotrina	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fenoverina	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Fenoxazolina	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Fenoxibenzamina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Fenoxietanol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Fenoximetilpenicilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Fenprobamato	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Fenprocumon	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Fenproporex	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Fenquizona	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Fensuximida	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Fentanilo	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Fentermina	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Fentiazaco	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Fenticilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Fenticloro	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fentiión	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fentolamina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Feprazona	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Férrico – <i>ver también</i> Hierro					
– citrato	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– cloruro	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– hidróxido					
– – coloidal	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– – polimaltosa	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– pirofosfato	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Ferritina	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Ferrocólinato	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Ferrodextrano	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Ferropolimalero	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Ferroso – <i>ver también</i> Hierro					
– fosfato	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– sal	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– – con ácido fólico	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Ferrovandio (emanaciones)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Ferruginoso – <i>ver</i> Hierro					
Fertilizantes (para plantas) NCOP	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– con herbicida	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Fetoxilato	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Fibra, dietética	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Fibrinógeno (humano)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
Fibrinolisisina (humana)	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– inhibidor NCOP	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Fibrofolisisina humana	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Filix mas	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Filoquinona	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Fisostigmina	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Fitomenadiona	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Flavoxato	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Flecainida	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Fleroxacino	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Floctafenina	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Flomoxef	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Flopropiona	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Floxiridina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Fluanisona	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Flubendazol	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	
Flucitosina	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Fluclorolona, acetónido de la	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Flucloxacilina	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0

Sustancia	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Fluconazol	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Fludeoxiglucosa	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Fludiazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Fludrocortisona	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Fludroxicortida	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Flufenazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Fluindiona	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Flujo vaginal, irritante	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Flumequina	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Flumetasona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Flunarizina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Flunidazol	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Flunitrazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Flunizolida	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Flunoxaprofeno	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Fluocinolona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluocinonida	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluocortolona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluometolona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluopromazina	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Flúor (gas)	T59.5	X47.–	X67.–	Y17.–	
– sal – ver Fluoruro(s)					
Fluoracetato	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fluoreceína	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Fluorfenilalanina	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Fluorocarbono monómero	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Fluorocitocina	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Fluorofosfato	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fluorohidrocortisona	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Fluorometolona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluorosol	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Fluorouracilo	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Fluoruro(s) (no medicinal)					
(pesticidas) (sódico) NCOP	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– estaño	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– hidrógeno – ver Ácido, fluorhídrico					
– medicinal NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– – uso dental	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
– no pesticidas NCOP	T54.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Fluoxetina	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Fluoximesterona	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Flupentixol	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Fluprednideno	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluprednisolona	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Fluradolina	T39.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y45.8
Flurandrenolona	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Flurazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Flurbiprofeno	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Flurotilo	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Fluroxeno	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Fluspirileno	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Flutamida	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Flutazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Fluticasona, (propionato)	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Flutoprazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Fluvoxamina	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Folcodina	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Foledrina	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Folpet	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fominobén	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Forato	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Formaldehído (solución)	T59.2	X47.–	X67.–	Y17.–	
– gas o vapor	T59.2	X47.–	X67.–	Y17.–	
Formalina	T49.0	X47.–	X67.–	Y17.–	Y56.0
Formalina vapor	T59.2	X47.–	X67.–	Y17.–	
Fosdrina	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fosfatingina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Fosfamidón	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fosfato (de)					
– laxante	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– piridoxal	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– tricresilo	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Fosfestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Fosfina	T57.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Fosfolán	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fosfomicina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Fósforo (compuesto) NCOP	T57.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
– pesticida	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fosfosal	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Fosgeno (gas)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Fosinopril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Framicetina	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Frángula	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Freón	T53.5	X46.–	X66.–	Y16.–	
Fresa silvestre venenosa	T62.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Fructosa	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Frusemida	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
FSH (hormona foliculoestimulante)	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Ftalatos	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Ftalicoanhídrido	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Ftalilsulfatiazol	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Ftorafur	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Fucsina básica	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fulminato de mercurio	T56.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Fumagilina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Fumigante	T60.9	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fungicida	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Furazolidona	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Furfural	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Furosemda	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
Fursultiamina	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Fusidato (etanolamina) (sodio)	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8