

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

## V

Vaccinia inmunoglobulina	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Vacuna NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.9
– antineoplásica	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.9
– antipeptosa	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.3
– antipoliomielítica	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– antitetánica	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antitífica	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.1
– antivariólica					
– bacteriana NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.9
– – mixta NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.8
– BCG	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.0
– cólera	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.2
– contra rickettsias	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.1
– difteria	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.5
– – con tétanos	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.8
– – – y pertussis	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
– fiebre					
– – amarilla	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– – maculosa de las montañas rocosas	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.1
– – urliana	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– hepatitis	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– influenza	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– meningocócica	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.9
– mixta contra virus y rickettsias (y bacterias)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.8
– pertussis	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
– – con difteria	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
– – – y tétanos	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
– papera	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– peste	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.3
– poliomieltis	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– rabia	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– rickettsia NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.1
– rubéola	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– sarampión (atenuada)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– – con rubéola	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– TAB	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.1
– tétanos	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.4
– tifoidea	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.1
– tifoidea-paratifoidea	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.1
– tifus	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.1
– triple, pertussis incluida	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
– viral, vírica NCOP	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– viruela	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0

Sustancia	Envenenamiento				Efectos adversos, uso terapéutico
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)	No determinado	
Vacuna— <i>continuación</i>					
– virus del sarampión (atenuada)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
Valeriana					
– raíz	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
– tintura	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Valetamato	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Valnoctamida	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Valproato (sódico)	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.5
Valpromida	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.5
Vanadio	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Vancomicina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Vapor ( <i>ver también</i> Gas)	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– fuente especificada NCOP	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– horno (monóxido de carbono)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– plomo – <i>ver</i> Plomo					
Vaselina	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– blanca	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– no medicinal	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– roja de uso veterinario	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Vasoconstrictor local	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Vasodilatador					
– coronario NCOP	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
– periférico NCOP	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Vasopresina (inyección)	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Vasopresor (medicamento) NCOP	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Vecuronio, bromuro de	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Veneno NCOP	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– contra					
– – hormigas – <i>ver</i> Insecticida					
– – insectos – <i>ver</i> Insecticida					
– – roedores – <i>ver</i> Rodenticida					
– culebra	T63.0				
– – desfibrinante	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– – hemocoagulasa	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– víbora de Russel	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Verapamilo	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Veratrina	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Verde de					
– Brunswick – <i>ver</i> Cobre					
– indocianina	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– París	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – insecticida	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– Scheele	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – insecticida	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– Schweinfurth	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – insecticida	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– Viena	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – insecticida	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Verdegrís, verdete ( <i>ver también</i> Cobre)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Versenato (sódico)	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Vetrabutina	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Vidarabina	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Vigabatrina	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Viloxazina	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2

Sustancia	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico	
	Capítulo XIX	Accidental	Suicidio (intento)		No determinado
Vinblastina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Viminol	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Vinburnina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Vincristina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Vindesina	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Vinil					
– acetato	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– bromuro	T65.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– cloruro	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– éter	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Vinilbitalo	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Vinilidina	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Vinorelbina, tartrato de	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Vinpocetina	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Viomicina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Viprinio	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Viquidil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Virginiamicina	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Viscosante farmacéutico	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Vitamina NCOP	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– A	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– B NCOP	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– – ácido nicotínico	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
– B1	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– B2	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– B6	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– B12	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– B15	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– C	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– D	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
– D2	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
– D3	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
– E	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– E acetato	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– K NCOP	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– K1	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– K2	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– PP	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– ulceroprotectora	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1