

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
– antipestosa	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
– poliomielitis	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	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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
Verapamillo	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	Capítulo XIX	Envenenamiento			Efectos adversos, uso terapéutico
		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