

# VACUNAS EXTRANJERAS Y NACIONALES.

**Abreviaturas:** AIOH = hidróxido de aluminio; CDH = Células diploides humanas; CRM<sub>197</sub> = HbOC = mutante atóxica de la toxina diftérica ("Diphtheria Cross-Reacting Molecule 197") ; D = Toxoide diftérico (4U ~ 2 LF); DTPa-n° = el n° indica el número de componentes; EU = Elisa Units (Unidades Elisa por dosis); FIM = Fimbrias (= Aglutinógenos); FHA = Fitohemaglutinina; GP-n° = glicoproteína capsular (n° de orden) del virus VIH; HDC = Human Diploid Cells (células diploides humanas); HgR = cepa resistente al mercurio; Hi = Haemophilus Influenzae; IPV = Polio inact.; IRIV = Immunopotentiating Reconstituted Influenza Virosomes ("Virosomas" o "Liposomas", adyuvantes formados por partículas lipídicas de fosfatidilcolina y fosfatidiletanolamina); LEP = Low Egg Passage, pases reducidos en huevo; Min = Mínimo; MVA = Modified vaccinia virus Ankara; OMP = proteína de la membrana externa del meningococo; OspA = Outer surface protein A (proteína A de la superficie externa); PRN = Pertactina (= Proteína 69 Kda, = Pn); PRP = polisacárido capsular del Hib; PT = Toxina pertúsica; T = Toxoide tetánico (40 U ~ 10 Lf); TCID50 = dosis que infectan el 50% de los cultivos celulares inoculados; UFC = Unidades formadoras de colonias; UFP = Unidades formadoras de placa; Vero (células) = línea celular de riñón de mono verde africano.

Nombre comercial	Composición genérica	Composición exacta	Laboratorio y anotaciones
A. D. T.	DT	Difteria + tétanos adsorbida	Commonwealth (Australia)
A. K. D. S.	DTP	Difteria + tétanos + tosferina	U. K.
Abeta (42)	Enf. Alzheimer		Experimental
Abhayrab	Rabia	Virus cultivado en células Vero	Human Biologicals Inst., India
ACAM1000	Viruela	Clon derivado de la cepa vacunal de la vacuna Dryvax (MVA: Modified Vaccinia Ankara) propagado en células diploides humanas	Acambis. Experimental
ACAM2000	Viruela	Genoma DNA de virus clonal derivado de la anterior vacuna Dryvax (MVA: Modified Vaccinia Ankara) en cultivo celular Vero	Acambis/Baxter. Experimental
ACAM3000	Viruela	Virus clonal derivado de la anterior vacuna Dryvax (MVA: Modified Vaccinia Ankara).	Acambis/Baxter. Experimental
Acel-immune	DTPa-4	D 9Lf+T 5Lf+ (PT 3. 5µg +FHA 34µg +PRN 1. 6µg +FIM-2 0. 8µg)	Wyeth Lederle/Takeda
Acelluvax	Tosferina acelular	Pa (PT 7,5µg +FHA 10µg +PRN 10µg)	Chiron
Acelluvax DTP	DTPa-3	D >30UI, T >40UI, Pa (PT 5µg +FHA 2,5µg +PRN 2,5µg)	Chiron/Biocrine
Actacel	DTPa-4+Hib	DTPa (PT+FHA+PRN+FIM)+ PRP-T	Pasteur/Connaught
ActHIB	Hib	PRP-T	Pasteur-MSD
AC-Vax	Meningo. A+C	Polisac. meningo. A y C: 50 µg	SB
ACWY Vax	Meningococo 4 serogrupos	Polisac. meningococos A,C,W135,Y: 50 µg	GSK
ACWY-TT	Meningococo 4 serogrupos conjugada	Polisac. meningococos A,C,W135,Y conjugados con proteína del toxoide tetánico.	GSK. Experimental.
Adacel	dTpa-5 tipo adulto	d 2 Lf+T 5 Lf + Pa (PT 2,5µg +FHA 5µg+PRN 3µg+FIM 2 y 3: 5µg) tipo adulto.	Pasteur Merieux
Addigrip	Gripe	Vacuna trivalente de antígenos de superficie,adyuvada	Aventis Pasteur MSD
Adifteper	DTPw		ISM Italia
AdimFlu-S	Gripe pandémica	Cepa A (H1N1) inact., 15 µg no adyuvada	Adimmune Corporation, Taiwan
Adinvira y Adinvira A+B	Gripe	Virus enteros	Imuna
Adiugrip	Gripe	Vacuna trivalente de antígenos de superficie,adyuvada	Aventis Pasteur MSD
Admun	Gripe	Virus enteros	Duncan
Admune GP	Gripe	Virus enteros	Duncan
Adsorbed diphtheria vaccine Behring for children	Difteria	Min 30 UI de toxoide diftérico	Behring
ADVAX	VIH	Vacuna de VIH-1 basada en el DNA	Experimental
Aerugen	Pseudomona aeruginosa	Incluye 8 de los 16 serotipos de P. Aeruginosa y exotoxina A	Berna Biotech
Aflunov	Gripe pandémica		Vacuna pre pandémica en evaluación (10-09)
Afluria	Gripe	Virus fraccionados	CSL Biotherapies, Australia
Agriflu	Gripe	Antígenos superficie, 15 µg de hemaglutinina de cada uno de los 3 virus estacionales.	Novartis
Agrippal S1	Gripe	Subunidades (15 µg de Ag de superficie de cada cepa).	Chiron/Biocrine/Socopharm
Aidsvax	VIH	Proteína de superficie gp 120 (B/E gp 120) del VIH procedente de células ováricas de ratones modificados genéticamente.	VaxGen (USA)/Genentech. Experimental.
Aimmugen	Hep A	HA inact.	Chemo-Sero-Therapeutic Resh Inst (Japón)
Aldiana	Difteria	Difteria absorbida	Sevac (Checoslovaquia)
Alditeana	DT	Difteria + tétanos absorbida	Sevac (Checoslovaquia)
Alditerpera	DTPw	DTP células completas	Sevac (Checoslovaquia)

Almevax	Rubeola		Evans
Alorbat	Gripe	Virus enteros	Asta Pharma
Alpahrix / Alpha-Rix	Gripe	Virus fraccionados inact.	GSK
Alteana Sevac	Tétanos	Toxoide tetánico	Institute of Sera and Vaccines
Alutoxoide	Tétanos	Toxoide tetánico	Ibys
Alutoxoide D+T	DT	Difteria >30UI, Tetanos >40UI	Ibys
Alutoxoide D+T+P	DTPw	T 10 Lf, D 25 Lf, Pertusis 4 UI	Ibys
Alvac-HIV	VIH	Vector vivo recombinante (Canarypox) que expresa los genes del core y superficie del VIH-1 (vCP1521)	
Amaril	F. Amarilla		Pasteur-MSD
Ambirix	Hep A+Hep B	HA inact. 720 U+HB recomb. 20µg	GSK; ; pauta de 3 dosis para adultos, 2 para niños.
AMC	Hib	Piolisacárida	Cuba
Amunovax	Sarampión	Cepa Enders 1. 000 TCID <sub>50</sub> en tejidos de embrión de pollo	Pasteur
Amvax	DTPa-1	DTPa (PT)	North Amer. Vaccine
AN-1792	Enf. Alzheimer	Forma sintética de amiloide beta	Elan (Irlanda). Experimental, retirada en 2002 por casos de encefalitis.
Anadifterall	Difteria	Difteria adsorbida	Sclavo Inc. /Chiron (Italia)
Anatetall	Tétanos	Toxoide tetánico adsorbido ≥ 40 UI	Chiron
Anatoxal DiTe Berna	DT	T 10 Lf, D 25 Lf	Berna
Anatoxal DiTePer Berna	DTPw	T 10 Lf, D 25 Lf, Pertusis 4 UI	Berna
Anatoxal TAB	Tifoparatífica	S. Typhi y Paratyphi A y B inact., parenteral.	Berna
Anatoxal Te Berna	Tétanos	Toxoide tetánico >40 UI	Berna
Anatoxal Tedi Berna	Td	T ≥40 UI, D ≥4 UI (≥20 y ≥2 UI a partir de 2008)	Berna
Anthrax vaccine adsorbed (AVA)	Antrax (Carbunco).	B. Anthracis cepa V770-NP1-R (acelular) con Hidróxido de Al, cloruro de benzetonio y formaldehído.	BioPort Corp., Michigan
Antipolio oral Alcalá	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	Alcalá Farma
Antitífica inyectable	Tifoidea	S. Typhi cepa Ty-2 inact.	Llorente/Evans Biológicos
Antitífica oral Llorente-Evans	Tifoidea	S. Typhi cepa Ty 21a, atenuada, oral	Evans Biológicos
Arepanrix	Gripe pandémica	Cepa A/California/7/09 (H1N1) fraccionada cultivada en huevo, inact., 3,75 µg con adyuvante AS03	GSK Canadá
Arilvax	F. Amarilla	Cepa aviar atenuada 17D-204	Evans Medical, Inglaterra
Attenuvax	Sarampión	Sar. atenuada Moraten: 1000 TCID <sub>50</sub>	Merck
AureC hly+ rBCG	Tuberculosis	Vacuna recombinante con listeriolisina perforadora de membrana (hly) de Listeria Monocytogenes	Experimental
AutoVac	Cáncer de mama	Proteína HER-2	Pharmexa, experimental
AV7909	Antrax (Carbunco).	La misma que AVA ó BioThrax con adyuvante CPG7909	BioPort Corp., Michigan
AVAC-1	Antrax (Carbunco).		Uso militar en EEUU
Avaxim	Hep A adultos	HA inact. cepa GBM en CDH: 160 u.	Pasteur. > 15 años
Avaxim pediátrica	Hep A ped.	HA inact.iv. cepa GBM en CDH: 80 u.	Pasteur
Avicine	Cáncer de colon		Experimental
AVX101	VIH		Experimental
B-CAPSA 1	Hib	Hib polisacárida no conjugada	Praxis/Mead Johnson. No disponible desde 1989.
BCG	Tuberculosis	Derivada cepa 1077, intradérmica	Pasteur
Bec-2	Cáncer de pulmón de células pequeñas		Merck. Vacuna terapéutica
Begrivac	Gripe	Virus fraccionados sin conservantes	Chiron/Behring
Bengal-15	Cólera oral atenuada	V. Cholerae serog. O139 atenuados, vía oral	
Betagen	Hep B		Sanofi Pasteur
Bexsero / 4CMenB / rMenB-OMV	Meningococo B	Antígenos fHbp, NadA y NHBA obtenidos por vacunología inversa, con vesículas de la membrana externa de la cepa 98/254 de Nueva Zelanda como inmunomodulador (vacuna universal)	Novartis.
Bezredka's bilivaccine	Cólera oral inact.	V. Cholerae inact., oral	Pasteur.
B-Hepavac II	Hep B	Hepatitis B recombinante 5 µg	Sanofi/Pasteur MSD, Singapur
Biaflu zonale	Gripe	Virus enteros	Farmabiagini, Italia
Biavax II	Rubeola+Parotiditis	J. Lynn+RA27/3	Merck Sharp & Dome
Biken-HB	Hep B	Hepatitis B recombinante	Biken (Japón)
Bilive	Hep A+Hep B	HA + Hepatitis B recombinante	Sinovac (China)
Bimmugen	Hep B	Hepatitis B recombinante	Chemo-Sero-Therapeutic Resh Inst (Japón)
Biocine	DTPa-1	DTPa (PT)	

BioHepB	Hep B	Hepatitis B triple antígeno: HBs, preS1 y preS2, derivada de células de mamífero.	BIG&SciGen (registrada en Israel)
BioThrax	Antrax (Carbunco).	B. Anthracis cepa V770-NP1-R (acelular) con Hidróxido de Al, cloruro de benzetonio y formaldehído.	BioPort Corp., Michigan
Biviraten	Sarampión+Parotiditis	Sarampión+Parotiditis	Berna
Boostrix	dTpa-3 tipo adulto	D 2,5 Lf+T 5 Lf + Pa (PT 8µg+FHA 8µg +PRN 2,5µg) –1/2 dosis tipo adulto.	SB
Boostrix-IPV	dTpa-3 tipo adulto+polio inact.	D ≥ 1 Lf+T ≥ 5 Lf + Pa (PT 8µg+FHA 8µg +PRN 2,5µg), 40 U D-antígeno polio I, 8 polio II y 32 polio III.	GSK
BSc-1	DTPa-1	DTPa (PT)	Chiron Vac.
Buccalin Complet	Anticatarral	Varias bacterias, oral	Berna
Buccalin Complet Infantil	Anticatarral	Varias bacterias, oral, ½ concentración	Berna
Buccopol Berna	Polio oral		Berna Biotech España SA Biotech Europa
BVAC	Botulismo	Antitoxina botulínica	Uso militar
B-vaxin	Hep B		Laboratorio Pablo Cassara, Argentina
C. D. T.	DT	Difteria + tétanos (pediátrica) adsorbida	Commonwealth (Australia)
Cacar	Viruela		Indonesia
Campac Kerin	Sarampión		Pasteur Institute, Indonesia
Cantgrip	Gripe pandémica	Cepa A/California/7/09 (H1N1) fraccionada cultivada en huevo, inact., 15 µg sin adyuvante.	Cantacuzino (Rumanía)
Canvaxin	Melanoma		Serono/CancerVax. Vacuna terapéutica experimental.
CDX-110	Glioblastoma		Experimental
CEF	Sarampión	Cepa Schwarz	Chiron, Italia
Celtura	Gripe pandémica	Antígenos de superficie de la cepa A/California/7/09 (H1N1) inact., en cultivo celular MDCK, 3,75 µg por dosis con adyuvante MF59C. 1	Novartis
Celvapan	Gripe pandémica	Cepa A/California/7/09 en cultivo celular Vero, 7,5 µg, de viriones enteros, inact. ivados y sin adyuvante.	Baxter
Celluvax	Tosferina acelular	Tosferina acelular	Sclavo Inc. /Chiron (Italia)
Cendevax	Rubeola	Cepa Cendehill	RIT/SmithKline & French. No disponible desde 1976.
Cera Vacx	Cólera oral atenuada	V. Cholerae serog. O1 atenuados cepa Perú-15 (biotipo El Tor, serotipo Inaba), vía oral	
Certat	Gripe	Antígenos de superficie	Alentia Biotech S.L.
Certiva	DTPa-1	DTPa (PT 40 µg)	North Amer. Vaccine
Cervarix	Virus del papiloma humano	Proteínas capsulares de papilomavirus 16 y 18, 20 µg de cada uno, con adyuvante MPL-ASO4	GSK
Cinquerix	DTP+IPV+Hib		GSK
CJ-50300	Viruela	Virus variólica en cultivo celular MRC-5	CJ Corporation, Korea (experimental).
Clostet	Tétanos	Toxoide tetánico	Evans/Medeva
CLL-3F2	DTPa-3	DTPa (PT+FHA+FIM)	Pasteur/Connaught Canadá
Cocquelucheau	Tosferina	De células completas, adsorbida	Pasteur
Col-Ma-Vacuna ("Colombian Malaria Vaccine")	Paludismo	50 Péptidos sintéticos de P. Falciparum	Instituto Inmunología, Bogotá. Experimental
Colorvac/Colervac	Cólera oral inact.	V. Cholerae inact., oral	SB
Combivax	DTPw	DTP células completas	SB
Comvax	Hep B ped. + Hib	PRP-OMP 7,5 µg+Hep B recombinante 5 µg	Merck Sharp & Dome. Es la reconstitución junta de Recombivax HB y Pedvax Hib
Covaxis	dTpa-5 tipo adulto	d 2 Lf+T 5 Lf + Pa (PT 2,5µg +FHA 5µg+PRN 3µg+FIM 2 y 3: 5µg) tipo adulto.	Aventis Pasteur
CVD-111	Cólera oral atenuada	V. Cholerae serog. O1 atenuados (biotipo El Tor, serotipo Ogawa), vía oral	
CVD-112	Cólera oral atenuada	V. Cholerae serog. O139 atenuados, vía oral	
CYD-TDV	Dengue	Vacuna tetravalente viva atenuada	Experimental
CYT002-NicQb	Tabaquismo		Cytos (Suiza)
CYT006-AngQb	Hipertensión arterial	Vacuna anti-angiotensina	Cytos Biotechnology
ChimeriVax-DEN	Dengue	4 serotipos vivos atenuados del Flavivirus del Dengue, con F. Amarilla Cepa 17D como vector (quimera).	Sanofi/Pasteur MSD (experimental)
ChimeriVax-JE	Encefalitis japonesa	Virus vivo atenuado de Encefalitis japonesa, con F. Amarilla Cepa 17D como vector (quimera).	
ChimeriVax-WN 02	Encefalitis del	Flavivirus vivo atenuado de la fiebre del Nilo	Experimental

	Nilo Occidental	Occidental, con F. Amarilla Cepa 17D como vector (quimera) con pases ulteriores respecto a la anterior para disminuir la neurovirulencia.	
ChimeriVax-WN virus	Encefalitis del Nilo Occidental	Flavivirus vivo atenuado de la fiebre del Nilo Occidental, con F. Amarilla Cepa 17D como vector (quimera).	Experimental
Chiroflú	Gripe	Antígenos de superficie	Chiron/Dr. Esteve
Chiomas	Gripe	Antígenos superficie+adjuvante MF59	Chiron/Dr. Esteve. Sin Thiomersal.
Cholera Impfstoff	Cólera	V. Cholerae inact.	Behring
Cholérique	Cólera parenteral inact.	V. Cholerae serog. O1 inact. biotipo clásico y biotipo El Tor, serotipos Inaba y Ogawa, parenteral.	Pasteur-Merieux.
ChronVac-C	Hepatitis C vacuna terapéutica	Vacuna DNA expresando proteínas NS3/A4 del genotipo 1a	Experimental.
D.S.D.P.T.	DTPw	DTP células completas	Dong Shin Pharm (Corea)
D-Adsorbat-Vaccine Behring	Difteria	Min 30 UI de toxoide diftérico	Chiron
Daptacel	DTPa-4	DTPa (PT+FHA +PRN+FIM tipos 2 y 3)	Aventis Pasteur
Daronrix	Gripe pandémica	Virus enteros inact. H5N1 (cepa A/Viet Nam/1194/2004, 30 µg /ml) cultivados en huevos embrionados.	GSK
DENVax	Dengue	Vacuna quimera tetravalente DEN-2 PDK-53, atenuados	Experimental
Di Anatoxal	Difteria		Berna
Di Te Anatoxal	DT	T 10 Lf, D 25 Lf	Berna
Diftavax	Td	T >12 Lf, D 2 Lf	Pasteur
Dif-Tet-All	DT	Difteria >30UI, Tetanos >40UI	Chiron
Dif-Tet-All adults	Td	Difteria >2UI, Tetanos >20UI	Chiron
D-immun	Difteria		Osterreichisches Institut, Austria
Diphtheria Vaccine Behring	Difteria tipo adulto	Difteria 2 UI	Chiron
Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff	Difteria	Min 30 UI de toxoide diftérico	Chiron
Diphtherie-Tetanus Impfstoff	DT	Difteria + Tétanos	Aventis Pasteur
Ditanrix	DT	Difteria >30UI, Tetanos >40UI	SB
DiTanrix-adulto	Td	Difteria >4UI, Tetanos >40UI	SB
DiTeBooster	DT	Tétanos + difteria	Statens Serum Inst. DK
Di-Te-Ki-Pol	DTPa+IPV	DTP acelular+IPV	
DiTePerPol	DTPw+IPV	DTPw+ 3 poliovirus inact.	Berna
DiTePerPol Impfstoff	DTPw+IPV	DTPw+ 3 poliovirus inact.	Berna
Di-Te-Pol SSI	DT+IPV	DT+poliovirus 1,2 y 3 inact.	Statens Serum Institut (Dinamarca)
Ditoxim	DT	Difteria + tétanos adsorbida	Dong Shin Pharm (Corea)
Divacuna DT Leti	DT	D 25 Lf, T 10 Lf.	Leti
Divax	DT	Difteria + tétanos	Aventis Pasteur MSD
Dotaricin	Gripe	Antígenos de superficie con adyuvante MF59C.1	Alentia Biotech S.L.
Double Anigen B. I.	DT	Difteria + tétanos	Bengal Immunity Co (India)
DP6-001	VIH	Vacuna del DNA de VIH-1 con adyuvante QS21	Experimental
DPT Vaccine Behring	DTPw	T 40 UI, D 30 UI, Pertusis 4 UI	Chiron
Dryvax	Viruela	Virus Vaccinia vivos, Cepa New York City Board Health (NYCB), atenuados en linfa de ternera o membrana corioalantoidea; liofilizada.	Wyeth
DT Adulte	Td		Sanofi/Pasteur, Francia
DT Bis	DT dosis baja	D >3UI, T >13UI	Pasteur
DT Bis Rudivax	DT+Rubeola	Difteria + tétanos + Rubeola	Pasteur
DT Coq	DTPw	DTP células completas	Pasteur
DT Polio	DT+IPV	DT+poliovirus 1,2 y 3 inact.	Pasteur
DT TAB	DT+Tifoparatífica	Difteria+Tétanos +S. Typhi y Paratyphi A y B inact., parenteral.	Pasteur
DT Vaccine (nombre genérico)	DT	Difteria+Tétanos infantil	Lederle, Pasteur, Medeva, Massachusetts
DT Vaccine Behring	DT	Difteria >30UI, Tetanos >40UI	Chiron
DT Vax	DT	D >30UI, T>40UI	Pasteur
DT Wellcovax	DT		Chiron, Reino Unido
DTaP Vakzine SSI	DTPa	DTP acelular	Statens Serum Inst. (SSI)
DtaP-IPV Vakzine SSI	DTPa+IPV	DTP acelular + 3 poliovirus inact.	Statens Serum Inst. (SSI)
DT-Impfstoff	DT	Difteria+Tétanos infantil	Behring
DT-Impfstoff Merieux fur Kinder	DT	Tétanos + difteria	Aventis Pasteur
DTP Impfstoff	DTPw	DTP células completas	Behring
DTP Mérieux	DTPw	T 60U, D 30U, Pertusis 4 UI	Pasteur
DTP Vaccine (nombre genérico)	DTPw	DTP células completas	Pasteur, Michigan, Massachusetts

DTP/ActHib	DTPw+Hib	DTPw+ PRP-T	Pasteur
DTPa Lederle 3 componentes	DTPa-3	DTPa (PT+FHA+PRN)	Lederle
DTPa MASS Public Hith	DTPa-1	DTPa (PT)	Massachusetts
DTPa Michigan	DTPa-2	DTPa (PT+FHA)	Michigan
DTPa Swiss Serum Vacc. Inst	DTPa-1	DTPa (PT)	Swiss Serum Vacc. Inst
dT-Pur	Td		Chiron, Europa
DT-rix	DT	Difteria >30UI, Tetanos >40UI	SB
dT-Virelon	Td+IPV	Tétanos+Difteria tipo adulto + IPV	Chiron
Dual Antigen sII	DT	Difteria + tétanos adsorbida	Serum Inst of India (India)
Dukoral / Ducoral	Cólera oral inact. +E. Coli enterotoxigénica (diarrea del viajero)	V. Cholerae O1 Clásico, tipos Inaba y Ogawa inact. x calor, y V. Cholerae O1 El Tor, Inaba y Ogawa inact. x formol (total: 1011 cél. inact. de V. cholerae) + 1 mg de subunidad B (porción inmunogénica y no toxigénica de enterotoxina colérica).	Aventis Pasteur MSD/SBL Vaccines (Estocolmo)/ PowderJect. /Dr. Esteve SA/ Tiene inmunidad cruzada con toxina E. Coli enterotoxigénica.
Dultavax	DTP		Aventis Pasteur, Francia
Dupla	DT		Instituto Butantan, India
Dupla Viral	Sarampión+ Rubeola	Edmonston-Zagreb + Wistar RA27/3 en CDH	Serum Institute of India Ltd.
Duplex	Td	Tétanos+Difteria tipo adulto	(Suecia). No disponible desde 2002.
Duplovac	Estafilococo	Toxinas estafilocócicas	Berna
Dyamid	Diabetes tipo 1		Experimental
Easyfive	DTP+HB+Hib	DTPw, hep B y Hib.	Panacea Biopotec, India. Retirada en 2011.
Ecolarix	Sarampión+ Rubeola	Schwarz+RA27/3	SmithKline. Ya no disponible.
Elvarix	Gripe	Virus fraccionados	VEB Saschsesches Serumwerk Dresden
Encepur	Encefalitis primaveral	Cepa europea K 23 cultivada en fibroblastos de embrión de pollo: 1,5 µg, sin preservativo, estabilizada con sucrosa, inact. con formaldehído y adyuvada con AIOH	Chiron Bering/Novartis, para ≥ 12 años.
Encepur pediátrica	Encefalitis primaveral	Cepa europea K 23 cultivada en fibroblastos de embrión de pollo: 0,75 µg, sin preservativo, estabilizada con sucrosa, inact. con formaldehído y adyuvada con AIOH	Chiron Bering/Novartis, para niños de 1-11 años.
Encepur-K (Encepur Kinder)	Encefalitis primaveral	Cepa europea K 23 inact. para uso pediátrico (< 12 años): 0,75µg	Chiron Bering. Retirada.
EnceVir	Encefalitis primaveral	Cepa Extremo Oriente 205, inact., estabilizada con albúmina humana (250 µg/dosis) y adyuvada con AIOH; contenido de proteína viral: 1,5-2,5 µg/dosis.	Rusia. Inicialmente para niños ≥ 3 años. Desde 2011 para > 17 años, estando en desarrollo una formulación pediátrica con la mitad de la dosis.
Engerix B	Hep B	Hepatitis B recombinante 20µg	SB. Sin Tiomersal desde 2000
Engerix B pediátrica	Hep B	Hepatitis B recombinante 10µg	SB. Sin Tiomersal desde 2000
Enivac-HB	Hep B	Hepatitis B recombinante	Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, Cuba
Enterovaccino	Tifoidea	Fiebre tifoidea IM	ISI
Eolarix	Sarampión+ Rubeola	Schwarz+RA27/3	SB
Epaxal	Hep A	HA inact. virosomal cepa RG-SB en CDH >500 U. RIA, sin aluminio.	Berna
Epaxal pediátrica	Hep A	HA inact. virosomal cepa RG-SB en CDH >250 U. RIA, sin aluminio.	Berna (experimental)
Ervax	Rubeola	Atenuada	GSK, Méjico
Ervevax	Rubeola	Cepa RA27/3: 1000 TCID50	SB
Esavalenti	DTPa+IPV+Hib+ HepB		Italia
Euvax B	Hep B	Hepatitis B recombinante 10 µg	LG Chemicals Ltd, Corea del Sur
Evagrip	Gripe	Antígenos de superficie	Evans Medical
Fendrix	Hep B	Hepatitis B recombinante 20 µg con adyuvante AS04C, adsorbidos en fosfato de aluminio.	GSK
Fluad	Gripe	Subunidades +adyuvante MF59	Chiron/Biocine
Fluarix	Gripe	Virus fraccionados inact.	SB
Fluarix Tetra o Quadrivalente	Gripe	A/California/7/2009 (H1N1), A/Perth/16/2009 (H3N2), B/Brisbane/60/2008 (Victoria) y B/Brisbane/3/2007 (Yamagata), 15 µg de cada una en embrión de pollo	SB
FluBlok	Gripe	Recombinante producida en cultivo celular de insecto usando el sistema de expresión de baculovirus, 45 µg de cada cepa, sin huevo.	Protein Sciences Corporation. Para 18-49 años.
Flubron	Gripe	Virus enteros	Pfizer
Flucelvax	Gripe	Antígenos de superficie de gripe estacional	Novartis. Para > 18 años.

		en cultivo celular sin derivados del huevo.	Contenido de huevo en femtogramos, = 10 <sup>-12</sup> mg
Fluenz	Gripe	Vacuna trivalente de virus vivos atenuados adaptados al frío, vía nasal	Medimmune/Wyeth. Indicada de 2 a 18 años.
Flugen	Gripe		Reino Unido
Flulaval	Gripe	Virus fraccionados inact.	Biomedical Corp. of Quebec (Canadá)/distribuida GSK
Flulaval Quadrivalent	Gripe	A/California/7/2009 (H1N1), A/Perth/16/2009 (H3N2), B/Brisbane/60/2008 (Victoria) y B/Brisbane/3/2007 (Yamagata), 15 µg de cada una en embrión de pollo	Biomedical Corp. of Quebec (Canadá)/distribuida GSK
FluLuval	Gripe	Virus fraccionados inact.	GSK, envase multidosis
FluMist	Gripe	Vacuna trivalente de virus vivos atenuados adaptados al frío, vía nasal	Medimmune/Wyeth. Se conserva a 2-8°C desde 2007 (previamente a -15°C). Indicada de 2 a 49 años.
FluMist Quadrivalent	Gripe	Vacuna tetravalente de virus vivos atenuados adaptados al frío, vía nasal (H1N1, H3N2, y dos linajes de virus B: Victoria y Yamagata)	Medimmune/Wyeth.
Fluogen	Gripe		Parke Davis (US)
FluShield	Gripe	Virus fraccionados	Wyeth Lederle
Fluval	Gripe pandémica	Virus enteros inact. H5N1.	Onminvest Ltd. (Hungria)
Fluval AB	Gripe	Virus enteros inact.	Onminvest Ltd. (Hungria)
Fluval P	Gripe pandémica	Virus enteros inact. de la cepa A/California/7/09, 6 µg adyuvada con fosfato de aluminio.	Onminvest Ltd. (Hungria)
Fluvax	Gripe	Virus fraccionados	CSL Biotherapies, Australia
Fluviral	Gripe	Virus enteros inact.	BioChem Vaccines (Canadá)
Fluvirin	Gripe	Subunidades, cultivado en huevos embrionados, con adyuvante MF59	Evans Medical/Novartis
Fluvirine	Gripe		CellTech Pharma SA
Fluzone	Gripe	Virus enteros o fraccionados 15 µg de cada cepa.	Connaught/Aventis Pasteur
Fluzone de dosis alta / Fluzone High-Dose	Gripe	Virus fraccionados 60 µg de cada cepa, para ≥ 65 años, por dosis de 0,5 ml.	Sanofi/Pasteur
Fluzone intradérmica	Gripe	Virus inactivados cultivados en embrión de pollo, 9 µg de cada cepa para 18-64 años, por dosis de 0,1 ml, para uso intradérmico	Sanofi/Pasteur MSD
Focetria	Gripe pandémica	Cepa A/California/7/09 (H1N1) en subunidades, cultivada en huevo, inact., 7,5 µg con adyuvante MF59C. 1	Novartis.
FOH-M	Polio inact.		Rusia
Folkehelsa Men B	Meningococo B	Prot. membrana externa mening. B cepa Noruega (B:15;P1. 7,16) 25 µg	Noruega
FrocuoOke	Polio inact.		Rusia
FSME-IMMUN Inject	Encefalitis primaveral	Cepa europea inact., cultivada en cerebro de ratón, 2,4 µg.	Baxter-Immuno, para ≥ 16 años.
FSME-IMMUN Junior	Encefalitis primaveral	Cepa europea inact., cultivada en cerebro de ratón, 1,2 µg.	Baxter-Immuno, para niños de 1-15 años.
FSME-IMMUN NEW	Encefalitis primaveral	Cepa Neudorfl europea inact., cultivada en fibroblastos de embrión de pollo, 2,4 µg., estabilizada con albúmina humana, inact. con formaldehído y adyuvada con AIOH	Baxter
FSME-IMMUN NEW pediátrica	Encefalitis primaveral	Cepa Neudorfl europea inact., cultivada en fibroblastos de embrión de pollo, 1,2 µg., estabilizada con albúmina humana, inact. con formaldehído y adyuvada con AIOH	Baxter, para niños de 1-15 años.
FSPD	Sarampión		Rusia
Funed-CEME	DTPw	DTP células completas	Belo Horizonte (Brasil)
Gardasil	Virus del papiloma humano	Proteínas capsulares de papilomavirus 6, 11, 16 y 18 (20/40/40/20 µg respectivamente) con adyuvante de aluminio.	Merck & Co
Gen HB-Vax	Hep B	Hep. B recombinante	Chiron
GeneVac-B	Hep B	Hep. B recombinante en levadura de Hansenula Polimorfa, 20 µg	Serum Institute of India Ltd. / demostrada eficacia similar con 10 µg
GenHevac B	Hep B	Hep. B recombinante 20 µg	Pasteur MSD/Connaught
GMZ2	Paludismo	Proteína recombinante de partes conservadas de P. Falcifarum Glutamate Rich Protein y de la proteína de superficie 3 del merozoito, 100 µg, adyuvada con Hidróxido de Al	Alemania, experimental
Grazax	Alergia a polen de garmíneas	75. 000 unidades SQ-T / comprimido liofilizado sublingual.	ALK-Abelló
Greenflu-S	Gripe pandémica	Cepa A/California/7/09 NYMC X-179 (H1N1) 15 µg, sin adyuvante AS03	Korea
Gripavac	Gripe	Virus fraccionados inact.	Pasteur
Gripavac pediátrica	Gripe	Virus fraccionados inact. ½ dosis	Pasteur

Gripax	Gripe	Virus enteros	Hebrew University
Gripovax	Gripe	Virus enteros	GSK
GTU(®)-multi-HIV B	VIH	Vacuna terapéutica de plásmidos recombinante conteniendo 6 genes del HIV-1 subtipo B	Experimental
Gunevax	Rubeola	Min 1000 CTID50, Wistar RA 27/3	Chiron
Gvax	Cáncer de próstata		Experimental
H-Adifal	Difteria		Ism, Italia
H-Adiftetal	Td		Ism, Italia
Hantavax	Fiebre hemorrágica con síndrome renal por Hantavirus	Virus Hantaan cepa ROK 84-105 inact., cultivada en cerebro de ratón: 5,12 U/Elisa en 0,5 ml.	Rhein Biotech/Green Cross Vacc. Corp. (Corea)
HarPaBreHnr B CtauOHAP	Rubeola		Rusia
H-Atetal	Tétanos		Ism, Italia
HAVpur	Hep A	HA inact., 3 EU	Chiron. En estudio dosis de 6 y 12 EU
Havrix 1440	Hep A adultos	HA inact. cepa HM175 en CDH: 1440 EU	SB. ≥ 19 años (pauta 2 dosis)
Havrix 360/Havrix Junior	Hep A ped.	HA inact. cepa HM175 en CDH: 360 EU	SB. 2-18 años (pauta 3 dosis)
Havrix 720	Hep A adultos/ped	HA inact. cepa HM175 en CDH: 720 EU	SB. 1-18 años (2 dosis), >18 años (3 dosis)
HB-AS02	Hep B	Hepatitis B con adyuvante AS02	Experimental
HbOC low dose	Hib embarazo	PRP- CRM <sub>197</sub> : 2 µg	Lederle. Inmunización prenatal.
HBsAg-1018	Hep B	HB recombinante con adyuvante 1018 Immunostimulatory Sequence (1018 ISS), para no respondedores e insuficiencia renal crónica, 2 dosis.	Dynavax Technologies Corp.
HB-Vax II	Hep B	Hepatitis B recombinante 5 y 10 µg	MSD.
HBvaxpro 10	Hep B	Hep. B recomb. 10 µg sin derivados mercuriales	Aventis Pasteur
HBvaxpro 40	Hep B	Hep. B recomb. 40 µg sin derivados mercuriales	Aventis Pasteur
HBvaxpro 5	Hep B	Hep. B recomb. 5 µg sin derivados mercuriales	Aventis Pasteur
HBV	Hep B	Hepatitis B recombinante	Korea Green Cross Corp. (Japón)
HCV E1E2	Hepatitis C	Glicoproteínas gpE1 y gpE2 de la envoltura del virus C, con adyuvante MF59C.1	Chiron (experimental)
Healive	Hep A	HA inact., 500 U (250 U para niños) sin conservantes	Sinovac Biotech Ltd. (China).
Heberbiovac-HB	Hep B	Hepatitis B recombinante 10 µg	Inst. Finlay, Cuba
Hecolin	Hepatitis E	Antígeno purificado HEV239 del virus de la hepatitis E (30 µg) producido en células bacterianas adsorbido en AIOH (0,8 mg).	Xiamen Innovax Biotech, China. Experimental.
Heliax/Helivax	Helicobacter Pylorii		Experimental
HelicoVax	Helicobacter Pylorii		Experimental
Hepabest	Hep A		Sanofi Pasteur, Méjico
Hepacare	Hep B	Hepatitis B triple antígeno: HBs, preS1 y preS2	Medeva/PowderJect
Hepaccine-B	Hep B	Hepatitis B plasmática	Corea
Hepagene	Hep B	Hepatitis B triple antígeno: HBs, preS1 y preS2	Medeva/PowderJect/Chiron Europa
Hepativax	Hep B		LG Life Sciences, Korea
Hepatyrix	Hep A adultos+ Tifoidea	Polisac. capsular purificado VI: 25 µg + Hep A inact. : ≥1440 U.	SB
Hepavax B	Hep B	Hepatitis B plasmática	Corea
Hepavax-Gene	Hep B	Hepatitis B recombinante con adyuvante RC-529 de Corixa Corporation, para pauta de 2 dosis.	Berna/Rhein Biotech/Corixa
Hepavax-Gene	Hep B	Hepatitis B recombinante 20 µg	Corea, Green Cross Vaccine Corporation/Lab Biosano.
Hepavax-Gene TF 10 ó 20 µg	Hep B	Hepatitis B recombinante sin Thiomerosal, para niños o adultos	Corea, Green Cross Vaccine Corporation
Hepcare	Hep B		Chiron, Europa
Heplisav	Hep B	HB recombinante con adyuvante 1018 Immunostimulatory Sequence (1018 ISS), para no respondedores e insuficiencia renal crónica, 2 dosis.	Dynavax Technologies Corp.
Heprecombe pediátrica	Hep B	Hepatitis B recombinante 5 µg	Swiss Serum & Vaccine Inst. Uso en <10 años.
Heprecombe/Heprecomb	Hep B	Hepatitis B recombinante 10 µg	Swiss Serum & Vaccine Inst. /Berna
Heptavax B	Hep B	Hepatitis B plasmática	Merck. Ya no disponible.
HepVax	Hep B	Hepatitis B recombinante con adyuvante RC-529	Lorantis

Herpevac	Herpes genital	VHS tipos 1 y 2 con adyuvante MPL	GSK, suspendidos estudios experimentales en 2010
HerpV ó AG-70	Herpes genital	Vacuna terapéutica de 32 péptidos sintéticos de herpes virus tipo 2 unidos a la proteína humana Hsc70, con adyuvante QS-21 Stimulon	Agenus Inc.
Hevac B	Hep B	Hepatitis B plasmática	Pasteur
Hexamen	Meningococo B	Prot. membrana externa meningo. B hexavalente (Por A, subtipos P1. 5-2,10; P1. 12-1,13; P1. 7-2,4; P1. 19,15-1; P1. 7,16 y P1. 5-1,2-2)	Wyeth, experimental. Posible uso próximo en Holanda.
Hexaprim	DTPa+Hib+HepB +IPV	D $\geq$ 20 UI, T $\geq$ 40 UI, Pa (PT 25 10 $\mu$ g y FHA 25 10 $\mu$ g ) +PRT-T 10 $\mu$ g +3 poliovirus inact. (40, 8 y 32 U) + HB recombinante 10 $\mu$ g en levadura de Hansenula Polimorfa	Sanofi/Pasteur MSD
Hexarix	DTPa-3 +IPV+Hib+Hep B	D $\geq$ 30UI, T $\geq$ 40UI, Pa(PT+FHA+PRN)+3 Poliovirus inact. + PRP-T 10 $\mu$ g+ HB recombinante	SB
Hexavac	DTPa-2+Hib+ HepB+IPV	DTPa (PT+FHA)+PRP-T 12 $\mu$ g +HepB recomb. 5 $\mu$ g + Poliovirus 1,2 y 3 inact.	Pasteur/Connaught.
Hexaxim	DTPa+Hib+HepB +IPV	D $\geq$ 20 UI, T $\geq$ 40 UI, Pa (PT 25 10 $\mu$ g y FHA 25 10 $\mu$ g ) +PRT-T 10 $\mu$ g +3 poliovirus inact. (40, 8 y 32 U) + HB recombinante 10 $\mu$ g en levadura de Hansenula Polimorfa	Sanofi/Pasteur MSD
Hexyon	DTPa+Hib+HepB +IPV	D $\geq$ 20 UI, T $\geq$ 40 UI, Pa (PT 25 10 $\mu$ g y FHA 25 10 $\mu$ g ) +PRT-T 10 $\mu$ g +3 poliovirus inact. (40, 8 y 32 U) + HB recombinante 10 $\mu$ g en levadura de Hansenula Polimorfa	Sanofi/Pasteur MSD
Hiberix	Hib	PRP-T 10 $\mu$ g	SB
HIBest	Hib		Sanofi/Pasteur MSD
Hib-IMUNE	Hib	Hib no conjugada	Lederle. Ya no disponible.
Hib-MenCY-TT	Hib+Men CY	PRP 5 $\mu$ g + polisac meningo. C+Y, todos conjugados con toxoide tetánico.	GlaxoSmithKline, S.A.
Hibrix	Hib		
HibTITER	Hib	HbOC -PRP- CRM <sub>197</sub> :10 $\mu$ g	Lederle/Praxis
Hib-VAX	Hib	Hib no conjugada	Connaught. Ya no disponible.
Hinkuys karokoe	Tosferina	De células completas adsorbida	Natl. Public Health Inst. (Finlandia)
HIS	Gripe		Serbian Inst., Yugoslavia
HIVA. MVA	VIH		Experimental
HSV vaccine	Herpes genital	Glicoproteína D (gD2) del VHS tipo 2 con adyuvante AS04	GlaxoSmithKline, S.A. Experimental.
IBP	Polio inact.	Poliovirus 1,2 y 3 inact.	Statens Seruminstitut (Dinamarca)
IC51	Encefalitis japonesa	Cepa SA <sub>14</sub> -14-2 viva atenuada.	China.
IDflu	Gripe	Virus inactivados cultivados en embrión de pollo, 9 $\mu$ g de cada cepa para 18-59 años, 15 $\mu$ g para $\geq$ 60 años, por dosis de 0,1 ml, para uso intradérmico	Sanofi/Pasteur MSD
IMA901	Cáncer de riñón	Vacuna terapéutica de péptidos asociados al tumor (TUMAPs)	
Immavax	Triple vírica		Aventis Pasteur MSD. Retirada en 1992.
Immugrip	Gripe		Pierre Fabre Médicament
Immunil	Neumocócica	Polisacárida	Sidus
Immovac	Gripe	Antígenos de superficie	Nezel / Solvay Pharma
Imovax BCG	Tuberculosis		Pasteur
Imovax D. T.	DT	Difteria + tétanos	Pasteur
Imovax D. T. adulto	Td	T >40U, D 2 Lf	Pasteur
Imovax Gripe	Gripe		Pasteur
Imovax Mumps	Parotiditis		Pasteur-MSD
Imovax Oreillons	Parotiditis		Pasteur-MSD
Imovax Parotiditis	Parotiditis	Cepa Urabe AM-9	Pasteur-MSD
Imovax polio	Polio inact.	Poliovirus 1 (40 unidades), 2 (8 u. ), y 3 (32 u. ) en células Vero, inact.	Pasteur-MSD
Imovax R. O. R.	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Pasteur
Imovax Rabies I. D.	Rabia	Rabia en CDH, intradérmica	Pasteur
Imovax Rabies I. M.	Rabia	Rabia en CDH, intramuscular	Pasteur
Imovax Rage	Rabia		Sanofi/Pasteur MSD
Imovax Rubeola	Rubeola	Cepa Wistar RA 27/3-M	Sanofi/Pasteur MSD
Imovax Sarampión	Sarampión		Pasteur
Imovax Tetano	Tétanos		Pasteur
ImuLyme	Enf. de Lyme	Prot. A recomb. de Borrelia Burgdorferi (rOspA) cepa B31	Pasteur Merieux Connaught.
Imvamune	Viruela	Clon altamente atenuado del virus Ankara cepa 571 (Modified Vaccinia Ankara-Bavarian Nordic ó MVA-BN).	Bavarian Nordic (Dinamarca)
Indirab	Rabia	Virus inactivado derivado de la cepa Pitman-	Bharat Biotech International

		Moore en cél. Vero 2,5 UI/dosis, con Thiomerosal	Limited, India
Infanrix	DTPa-3	D25LF+T10Lf+ (PT 25µg +FHA 25µg +PRN 8µg)	SB
Infanrix HepB	DTPa-3+HepB	DTPa (PT+FHA+PRN)+ HepB recombinante	SB
Infanrix HepB-IPV/Hib	DTPa-3 +IPV+Hib+HepB	D≥30UI, T≥40UI, Pa(PT+FHA+PRN)+3 Poliovirus inact. + PRP-T 10 µ g+ HB recombinante	SB
Infanrix Hexa	DTPa-3 +IPV+Hib+HepB	D≥30UI, T≥40UI, Pa (PT+FHA+PRN) +3 Poliovirus inact. + PRP-T 10 µ g+ HB recombinante 10 µ g	SB
Infanrix Hib	DTPa-3+Hib	DTPa (PT+FHA+PRN)+PRP-T 10µ g	SB/Pharma Westen GmbH/Eurim Pharm
Infanrix Penta	DTPa-3+ IPV+HepB	D≥30UI, T≥40UI, Pa(PT+FHA+PRN)+3 Poliovirus inact. + HB recomb. 10 µ g	SB
Infanrix quinta	DTPa-3+ IPV+HepB	D≥30UI, T≥40UI, Pa(PT+FHA+PRN)+3 Poliovirus inact. + HB recomb. 10 µ g	SB
Infanrix Tetra	DTPa+IPV		GSK Europa
Infanrix-HepB/Hib	DTPa-3+ HepB+Hib	D≥30UI, T≥40UI, Pa(PT+FHA+PRN)+HB recombinante+ PRP-T 10 µ g	SB
Infanrix-HepB-IPV	DTPa-3 +HepB+IPV	D≥30UI, T≥40UI, Pa(PT+FHA+PRN)+ HB recombinante+3 Poliovirus inact.	SB
Infanrix-IPV	DTPa-3+IPV	D≥30UI, T≥40UI, Pa(PT+FHA+PRN)+3 Poliovirus inact.	SB
Infanrix-IPV+Hib	DTPa-3+IPV+Hib	D≥30UI, T≥40UI, Pa(PT+FHA+PRN)+3 Poliovirus inact. + PRP-T 10 µ g	SB
Infanrix-Polio/Hib	DTPa-3+IPV+Hib	D≥30UI, T≥40UI, Pa(PT+FHA+PRN)+3 Poliovirus inact. + PRP-T 10 µ g	SB (Francia)
Infectovac Flu	Gripe	Vacuna trivalente inact. de antígenos de superficie en liposomas (IRIVs), parenteral.	Berna (en Alemania).
InfectoVac Flu	Gripe	Vacuna trivalente inact. de antígenos de superficie en liposomas (IRIVs), parenteral.	Berna Alemania
Inflexal	Gripe	Virus enteros inact.	Berna
Inflexal Berna N	Gripe	Vacuna trivalente inact. de virosomas, intranasal.	Berna
Inflexal Berna V	Gripe	Vacuna trivalente inact. de antígenos de superficie en liposomas (IRIVs), parenteral.	Berna
Influenza HA Vaccine-GCVC	Gripe	Virus inact.	Green Cross Vaccine Corp.
InfluJect	Gripe		Baxter
Influmix	Gripe	Virus enteros	Schiapparelli
Influpozzi	Gripe	Subunidades (15 µg de Ag de superficie de cada cepa).	Chiron
Influpozzi Adjuvato	Gripe	Subunidades +adjuvante MF59	Chiron/Biocine
Influpozzi Zonale	Gripe	Virus enteros	Ivo
Influsome-Vac	Gripe	Liposomas conteniendo hemaglu-tinina y neuraminidasa de varias cepas,+adjuvante	
Influsplit	Gripe	Virus fraccionados inact.	SB
Influvac	Gripe	Subunidades	Solvay Duphar
Influvirus	Gripe		Ism, Italia
Intanza	Gripe	Virus inact. ivados cultivados en embrión de pollo, 9 µg de cada cepa para 18-59 años, 15 µg para ≥ 60 años, por dosis de 0,1 ml, para uso intradérmico	Sanofi/Pasteur MSD
Invaplex 50	Shigelosis	Shigella flexneri 2 a en subunidades + lipopolisacárido 50, en spray nasal	Experimental
Invirin	Gripe	Virus enteros	GSK
Invivac	Gripe	Antígenos de superficie en virosomas	Solvay
Ipad TP	Tétanos+IPV	T. Tetánico+3 poliovirus inact.	Pasteur
Ipol	Polio inact.	Poliovirus 1,2 y 3 inact.	Pasteur Merieux
IPV-Virelon ó VPI-Virelon	Polio inact.	Poliovirus 1,2 y 3 inact.	Chiron
Isiflu	Gripe	Vacuna trivalente inact. de antígenos de superficie en liposomas (IRIVs), parenteral.	Berna Italia
Isiflu Zonale	Gripe	Virus enteros	ISI, Italia
Istivac	Gripe		Pasteur
Ixiaro	Encefalitis japonesa	Cepa SA <sub>14</sub> -14-2 inact. con formol, en células Vero, 6 µg/0,5 ml, con adyuvante de hidróxido de aluminio.	Intercell/Novartis
Japanese Encephalitis Vaccine-GCVC	Encefalitis japonesa	Cepa Nakayama inact.	Green Cross Vaccine Corp
JE-ADVAX	Encefalitis japonesa	Cepa inact. con adyuvante Advax en cultivo celular	Experimental. Efectiva también contra Encefalitis del Nilo Occidental.
JEBIC V (BK-VJE)	Encefalitis japonesa	Cepa Beijing en cultivo celular Vero, inact.	Biken (Japón), experimental
Jeev	Encefalitis japonesa	Cepa SA <sub>14</sub> -14-2 inact. con formol, en células Vero, 6 µg/0,5 ml, con adyuvante de	Biological E Ltd, India

		hidróxido de aluminio.	
JenceVac	Encefalitis japonesa	Cepa Nakayama inact., en cerebro de ratón	Shantha Biotech, India
Jespect	Encefalitis japonesa	Cepa SA <sub>14</sub> -14-2 inact. con formol, en células Vero, 6 µg/0,5 ml, con adyuvante de hidróxido de aluminio.	Australia
JE-Vax inactivated	Encefalitis japonesa	Cepa Nakayama inact., en cerebro de ratón	Pasteur. Retirada en 2011.
JNIH-6	Tosferina acelular	Pa (PT+FHA)	Biken (Japón)
JNIH-7	Tosferina acelular	Pa (PT)	Biken (Japón)
Kaksoisrokote Dubbelvaccin	DT	Difteria + tétanos	Natl. Public Health Inst. (Finlandia)
Kikhoste-Vaksine	Tosferina	De células completas	Statens Inst. for Folkehelse (Noruega)
Kinrix	DTPa+IPV	DTPa+3 poliovirus inact.	GSK
Koplivac	Sarampión	Cepa Edmonston	Philips-Duphar, Australia
Kotipa	Tifoparatífica + Cólera		Perum Bio Pharma, Indonesia
Krztuscowi	Tosferina		Polonia
Ksztu	Tosferina		Polonia
Lancy Vaxina	Viruela	Virus Vaccinia vivos	Swiss Serum and Vaccine Inst. /Berna Biotech Ltd (Suiza)
Lanzhou lamb rotavirus vaccine (LLR)	Rotavirus	Monovalente de cepa ovina P[12],G10 atenuada en cultivo celular	Lanzhou Inst. of Biomedical Products, China
Lavantuu Tirokote	Tifoidea		Central Pub Health Lab (Finlandia)
LBVH0101	Hib	PRP-T	LG Life Sciences, Korea
LC16m8	Viruela	Virus Vaccinia vivos derivados de cepa Lister.	Japón
LEISH-F1+MPL-SE	Leishmaniasis	Glicoproteína recombinante LEISH-F1, con adyuvante MPL-SE (25 µg), vacuna terapéutica.	Experimental
Leishvacin	Leishmaniasis	Antígeno crudo de Leishmania	
Levrison	Gripe	Virus fraccionados inact. cultivados en huevo	Rovi SA
Liombillo	Sarampión		
Liovox / Liovaxs	Viruela	Virus Vaccinia vivos	Sclavo Inc. /Chiron (Italia)
Lirubel	Sarampión+ Rubeola	Sarampión y rubeola vivos atenuados	Dow/PitneyMoore (US). No disponible desde 1978
Lirugen	Sarampión	Cepa Schwarz	Pitman Moore-Down. No disponible desde 1978.
Live Rubella Vaccine-GCVC	Rubeola	Virus vivo atenuado	Green Cross Vaccine Corp.
LM-2 RIT	Sarampión+Parotiditis	Sarampión+Parotiditis	Dong Shin Pharm (Corea)
LM-3 RIT	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Dong Shin Pharm (Corea)
LPB-3B	DTPa-3	DTPa (PT+FHA+PRN)	Lederle. No desarrollada.
Lteanas Imuna	Tétanos	Toxoide tetánico adsorbido	Imuna Sp. (Eslovaquia)
LYMERix	Enf. de Lyme	Prot. A recomb. de Borrelia Burgdorferi (rOspA) cepa ZS7 : 30 µg	SB
Lyovac Attenuvax	Sarampión	Sar. atenuada	Merck. Ya no disponible.
Lyovac Meruvax	Rubeola	Rubeola atenuada	Merck. Ya no disponible.
Lyssavac / Lyssavac N	Rabia	Virus inact.ivado cepa Pitman-Moore, en embrión de pato.	Berna
Lyssavac-HDC	Rabia	Virus inact.ivado cepa Pitman-Moore, en CDH.	Berna
Malarivax (ICC-1132)	Paludismo	Epítomos de la proteína del circumsporozoito de P. Falciparum con proteína del core de Hep B modificada.	Experimental
Maser-Impfstoff SSW	Sarampión	Cepa viva atenuada	Alemania
Maser-Virus-Impfstoff	Sarampión	Min 1000 TCID <sub>50</sub> de cepa Schwarz	Chiron
Massling	Sarampión		Suecia
MDPH-PA	Antrax		
Measavac / Measavac	Sarampión	Cepa Edmonston	Pfizer (RU)
Measles vaccine DK3	Sarampión	Cepa viva atenuada	Philips Roxane Inc. No disponible desde 1972.
Medi-491	Parvovirus B19	Proteínas capsulares VP1 y VP2 con adyuvante MF59C. 1	MedImmune. Experimental.
MEDI-534	Virus Respiratorio Sincitial + Parainfluenza tipo 3	Virus quimera VRS/PIV3 vivos atenuados, intranasal	Medimmune. Experimental
Menactra	Meningococo 4 serogrupos conjugada	Polisac. meningococos A,C,W135,Y (4 µg de cada uno) conjugados con proteína del toxoide diftérico (48 µg)	Aventis Pasteur MSD. Aprobada FDA para 9 m-55 años
MenAfriVac / MenAfricvax	Meningococo A conjugada	Polisac mening. A 10 µg conjugado con toxoide tetánico 10-33 µg	Serum Institute o India con apoyo tecnológico internacional.
MenBvac	Meningococo B	Prot. membrana externa mening. B cepa Noruega (B:15;P1. 7,16) 25 µg	Noruega
Mencevax A	Meningococo A	Polisac. meningococo A: 50 µg	SB

Mencevax AC	Meningo. A+C	Polisac. mening. A y C: 50 µg	SB
Mencevax ACWY	Meningococo 4 serogrupos	Polisac. meningococos A,C,W135,Y: 50 µg	SB
Mengivac	Meningo. A+C	Polisac. mening. A y C: 50 µg	Pasteur-MSD
Mengivax A/C	Meningo. A+C conjugada	Polisac. A y C conjugados	Pasteur-MSD
MenHibrix	Hib+Men CY	PRP 5µg + polisac mening. C+Y, todos conjugados con toxoide tetánico.	GlaxoSmithKline, S.A.
Meningitec	Meningococo C conjugada	Polisac mening. C 10µg + proteína diftérica CRM <sub>197</sub> 15µg	Lederle
Meningivac A-C	Meningo. A+C	Polisac. mening. A y C: 50 µg	Pasteur
Meningovax	Meningo. A+C	Polisac. mening. A y C: 50 µg	Pasteur-MSD
Meninvact	Meningococo C conjugada	Polisac mening. C 10µg + proteína diftérica CRM <sub>197</sub> : 12,5-25 µg	Aventis Pasteur MSD/Chiron
Menitorix	Hib+Men C	PRP 5µg + polisac mening. C 5µg ambos conjugados con toxoide tetánico.	GSK
Menjugate	Meningococo C conjugada	Polisac mening. C 10µg + proteína diftérica CRM <sub>197</sub> : 12,5-25 µg	Chiron/Dr. Esteve
Menomune-A/C/Y/W-135	Meningococo 4 serogrupos	Polisac. meningococos A,C,W135,Y: 50 µg	Pasteur
Menpovax 4	Meningococo 4 serogrupos	Polisac. meningococos A,C,W135,Y.	Sclavo Inc. /Chiron (Italia)
Menpovax A+C	Meningo. A+C	Polisac. mening. A y C: 50 µg	Sclavo Inc. /Chiron (Italia)
Menveo	Meningococo 4 serogrupos conjugada	Polisac. meningococo A (10 µg) y meningococos C,W135,Y (5 µg de cada uno) conjugados con proteína del toxoide diftérico CRM.	Novartis, autorizada en EEUU en 2-2010 para 11-55 años.
MeNZB	Meningococo B	Prot. membrana externa mening. B cepa Nueva Zelanda B:4:P1. 7b,4 (NZ98/254) 25 ó 50 µg, con 1,65 mg de AIOH como adyuvante.	Chiron-Novartis / Ministerio de Sanidad de Nueva Zelanda
Meruvax	Rubeola	Cepa RA27/3	Merck. Ya no disponible.
Meruvax II	Rubeola	Rubeola atenuada	Merck
Mesavac	Sarampión	Cepa Edmonston	
Mevilín-L	Sarampión	Cepa Schwarz viva atenuada	Glaxo. Ya no disponible.
MFV	Gripe	Virus enteros	Servier, Reino Unido
MFV-Ject	Gripe	Virus enteros	Sanofi/Pasteur MSD
Mich-2	DTPa-2	DTPa (PT+FHA)	Michigan Dep. Pub. Health
Miniflu	Gripe		Schiapparelli, Italia
MM Diplovax	Sarampión+Parotiditis	Moraten+J. Lynn	Aventis Pasteur
M-M-R II	Triple vírica	Moraten+J. Lynn+RA27/3	Merck Sharp & Dome
MMR Triplovax	Triple vírica	Moraten+J. Lynn+RA27/3	MSD/Pharma Westen
MMR Vax	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Chiron/Behring/Diaprax GmbH/Kohlpharma
MMRVAXPRO	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Sanofi Pasteur MSD
M-M-Vax	Sarampión+Parotiditis	Sarampión+Parotiditis	Chiron
Moniarix	Neumocócica	Polisacárida	SmithKline/RIT/GSK
MonoMen	Meningococo B	Prot. membrana externa mening. B (Por A, subtipo P1. 7-2,4) monovalente	Wyeth, experimental. Posible uso próximo en Holanda.
Monovax / Monovac	Tuberculosis	Der. cepa 1077, multipuntura	Pasteur
Mopavac Sevac	Sarampión+Parotiditis	Sarampión+Parotiditis vivos atenuados	Inst. of Sera and Vaccines (Checoslovaquia)
MOPV	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	Wyeth Lederle. Ya no disponible.
Moratén	Sarampión	Cepa Schwarz	Berna
Morbilvax	Sarampión	Min 1000 TCID50 de cepa Schwarz	Chiron
mORCVAX	Cólera oral inact.	V. Cholerae serog. O1, tipos Inaba y Ogawa, y O139, nactivados, vía oral	
Morubel	Sarampión+Rubeola	Min 1000 TCID50 de cepa Schwarz + Min 1000 TCID50 de Wistar RA27/3	Chiron
Morupar	Triple Vírica	Min 1000 TCID50 de cepa Schwarz +Min 5000 TCID50 de Urabe + Min 1000 TCID50 de Wistar RA27/3	Chiron
Moruviraten	Sarampión+Rubeola	Min 1000 TCID50 de Edmonston-Zagreb EZ19 + Min 1000 TCID50 de Wistar RA27/3 en CDH	Berna
Mosquirix	Paludismo	Proteína recombinante con adyuvante MPL	GSK
Movivac	Sarampión	Cepa viva atenuada	Sevac, Checoslovaquia
MRKAd5 HIV-1	VIH		Merck; experimental
M-R-Vax	Sarampión+Rubeola	Sarampión y rubeola vivos atenuados	Merck Sharp & Dome. Ya no disponible.
M-R-Vax II	Sarampión+Rubeola	Moraten+RA27/3	Merck Sharp & Dome
Mtbvac	Tuberculosis	Vacuna viva atenuada de ingeniería genética	Biofabri (España). Experimental. En 2013 se suspendió la financiación oficial.

Mumaten Berna	Parotiditis	Virus vivos atenuados	Berna
Mumpsvax	Parotiditis	Cepa Jeryl Lynn	MSD/Chiron
Munevan	Gripe	Virus enteros	Medeva
Mutacol	Cólera oral		Berna
Mutagrip	Gripe	Antígenos de superficie	Sanofi-Winthrop / Aventis Pasteur MSD
MVA85A	Tuberculosis	Vacuna del bacilo Calmette-Guérin (virus Ankara modificado expresando el Ag 85A) para dosis booster tras BCG	
M-Vac	Sarampión	Sar. Atenuada Edmonston B	Lederle. Ya no disponible.
MVA-Muc1-IL2	Cáncer de pulmón, próstata y riñón	Genes codificadores del antígeno tumoral Muc1 con interleukina 2 y virus atenuado como vector	Vacuna terapéutica experimental
MVATG16643	Hepatitis C vacuna terapéutica	Virus Ankara modificado expresando las proteínas NS3/4/5B del genotipo 1b	Experimental.
M-Vax	Sarampión	Sar. Atenuada Edmonston B	Wyeth Lederle. No disponible desde 1979.
Nasalflu	Gripe	Virosomas adyuvados con toxina termolabil de E. Coli, intranasal.	Berna
Nasoflu	Gripe		GSK Europa
Nasovac	Gripe pandémica	Virus H1N1 (A/17/California/2009/38 > 10 <sup>7</sup> EID50) vivos atenuados para administración vía nasal, cultivada en huevos embrionados.	Serum Institute of India Limited
NeisVac-C	Meningococo C conjugada	Polisac meningoc. C 10µg + toxoide tetánico 10-20 µg, sin Tiomerosal	North Amer Vac-Baxter
Neo-Diftepertus	DTPw	D 25 Lf, T 10 Lf, Pertussis 4U	Llorente/Evans Biológicos
Neotyf	Tifoidea	Oral	Chiron, Italia
NicVax	Tabaquismo	Derivado de la nicotina conjugado con proteína transportadora.	Nabi Biopharmaceuticals; experimental fase clínica.
Nimenrix	Meningococo 4 serogrupos conjugada	Polisac. meningococos A,C,W135,Y (5 µg de cada uno) conjugados con proteína del toxoide tetánico (44 µg). Sin adyuvante.	GSK.
Nivgrip	Gripe	Virus enteros	Nicolau Inst. of Virology, Rumanía
Nonamen	Meningococo B	Prot. membrana externa meningoc. B (Por A) nueve-valente: serotipos P1. 7,16; P1. 5-1,2-2; P1. 19,15-1; P1. 5-2,10; P1. 12-1,13; P1. 7-2,4; P1. 22,14; P1. 7-1,1 y P1. 18-1,3,6.	Wyeth, experimental.
NorHOMHerHTA	Polio inact.		Rusia
Nothav	Hep A	HA inact., 3 EU	Chiron. En estudio dosis de 6 y 12 EU
Okavax	Varicela		Sanofi/Pasteur MSD
OmniHib	Hib	PRP-T	Pasteur-MSD
Oncocine HspE7	Virus del papiloma humano		Experimental
Optaflú	Gripe	Antígenos de superficie de gripe estacional en cultivo celular MDCK (Mardin-Darby canine kidney) sin derivados del huevo.	Novartis. Para > 18 años.
Oral Virelon	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	
Orimune	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	Wyeth Lederle
Orochol	Cólera oral atenuada	V. Cholerae serog. O1 atenuados cepa CVD 103-HgR (biotipo clásico, serotipo Inaba) 2 x 10 <sup>8</sup> microorganismos por dosis, para residentes en países desarrollados.	Berna
Orochol E	Cólera oral atenuada	V. Cholerae serog. O1 atenuados cepa CVD 103-HgR (biotipo clásico, serotipo Inaba) 2 x 10 <sup>8</sup> microorganismos por dosis, para residentes en países en vías de desarrollo.	Berna
PanBlok	Gripe pandémica	Cepa recombinante H5N1, sin huevo.	Protein Sciences Corporation; experimental
Pandemrix	Gripe pandémica	Cepa A/California/7/09 (H1N1) fraccionada cultivada en huevo, inact., 3,75 µg con adyuvante AS03	GSK
Panenza	Gripe pandémica	Cepa A/California/7/09 (H1N1) fraccionada cultivada en huevo, inact., 15 µg, sin adyuvante.	Sanofi/Pasteur MSD
PanVaxH1N1	Gripe pandémica	Cepa A/California/7/09 (H1N1) fraccionada, cultivada en líquido alantoideo de embrión de pollo, inact., 15 µg sin adyuvante.	CSL Limited, Australia
Pariorix	Parotiditis	Cepa Urabe Am 9 cultivada en embrión de pollo.	SKB
Pavivac-Sevac	Parotiditis	Virus vivos atenuados	Inst. of Immunology (Croacia)
Pediacel	DTPa-5+Hib+IPV	DTPa (PT 20µ g +FHA 20µ g +PRN 3µ g +FIM 2 y 3: 5µ g)+ PRP-T 10µ g + 3 poliovirus inact.	Pasteur
Pediarix	DTPa+HB+IPV	DTP acelular + HB recombinante + IPV	Beecham Biologicals, Bélgica
PedvaxHIB	Hib	PRP-OMP	Merck Sharp & Dome

Penta/Pediarix	DTPa+HB+IPV	DTP acelular + HB recombinante + IPV	GSK
Pentacel	DTPa-4+Hib+IPV	DTPa (PT+FHA+PRN+FIM)+ PRP-T+ 3 poliovirus inact.	Pasteur/Connaught Canadá
Pentacoq	DTPw+Hib+IPV	D ≥ 30UI, T ≥ 60UI, Pertussis ≥ 4UI + PRP-T 10 µg + 3 poliovirus inact.	Pasteur
Pentact-Hib	DTPw+Hib+IPV	DTPw+PRP-T+3 poliovirus inact.	Pasteur
Pentavac	DTPa-2+Hib+IPV	D≥30UI +T≥ 40UI + Pa (PT+FHA) + PRP-T 10 µg+3 poliovirus inact.	Pasteur/A. C. A. Müller ADAG Pharma AG/Kohlpharma/Eurim-Pharm
Pentavalent Botulinum Toxoids Adsorbed Vaccine	Botulismo	Toxinas botulínicas A,B,C,D y E.	BioPort Corp., Michigan
Pentavalente	DTPa+HB+Hib		Méjico
Pentavalenti	DTPa+IPV+Hib ó DTPa+IPV+HB		Italia
Pentaxim	DTPa-2+Hib+IPV	D≥30UI +T≥ 40UI + Pa (PT+FHA) + PRP-T 10 µg+3 poliovirus inact.	Sanofi/Pasteur MSD
PENT-HIBest	DTPa+Hib+IPV		Sanofi/Pasteur MSD
Perú-15	Cólera oral atenuada	V. Cholerae serog. O1 atenuados cepa Perú-15 (biotipo El Tor, serotipo Inaba).	
PfCS102	Paludismo	Péptido sintético del circumsporozoito de P. Falciparum	Suiza, experimental
PfCS-MAP1NYU	Paludismo	Múltiples Péptidos Antigénicos (MAP) sintéticos del circumsporozoito de P. Falciparum con adyuvante QS-21	
Pfizer Vax Measles-K	Sarampión	Sarampión Inact.	Pfizer. No disponible desde 1970.
Pfizer Vax Measles-L	Sarampión	Sarampión atenuada Edmonston B	Pfizer. No disponible desde 1970.
Pharmalgen	Alergia picadura der avispa	Antígeno de Polistes Dominulus (avispa de papel europea).	ALK-Abelló
Plague vaccine	Peste	Yersinia Pestis inact. con formaldehído, 1,8 a 2,2 x 10 <sup>9</sup> bacilos/ml de la cepa 195/P	Greer/Porton International
Pluserix	Triple vírica	Schwarz+Urabe+RA27/3	SB. Retirado en España.
PncOMPC	Neumocócica conjugada 7-v	5 µg del serotipo 6B, 3 µg 23F, 2 µg 18C y 19F, 1.5 µg 9V, 1 µg 4 y 14, conjugados con el complejo proteico de la membrana externa (OMPC) de <i>Neisseria meningitidis</i> B. Aluminio como adyuvante y thiomersal como preservativo.	Merck & Co., Inc., West Point, PA
PNCRM9	Neumocócica conjugada 9-v	Polisac. 9-valente (1,4,5,6B,9V,14,18C,19F y 23F)+ CRM <sub>197</sub>	Lederle
Pneumo 23	Neumocócica	Polisac. 23 valente (serotipos 1,2,3, 4,5,6B, 7F,8,9N,9V,10A, 11A,12F,14, 15B,17F,18C,19F,19A,20,22F,23F, y 33F:25 µg de cada uno).	Pasteur
Pneumopur	Neumocócica	Polisacárida 23 valente	Chiron
Pneumovax 23	Neumocócica	Polisac. 23 valente (serotipos 1,2,3, 4,5,6B, 7F,8,9N,9V,10A, 11A,12F,14, 15B,17F,18C,19F,19A,20,22F,23F, y 33F:25 µg de cada uno).	Merck
Pneumovax II	Neumocócica	Polisacárida 23 valente	Thomas Morson Pharmaceut.
Pnu-Imune	Neumocócica	Polisac. 23 valente (serotipos 1,2,3, 4,5,6B, 7F,8,9N,9V,10A, 11A,12F,14, 15B,17A,18C,19F,19A,20,22F,23F, y 33F:25 µg de cada uno).	Lederle
POLIAcel	DTP+Hib+IPV		Sanofi, Argentina
Polio Sabin	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	SB
Polio Sabin Vero	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	Pasteur-MSD
Poliomyelite	Polio inact.		Francia
Polioral	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	Chiron
Poliovax	Polio inact.	Poliovirus 1,2 y 3 inact.	Green Cross Vaccine Corp.
Poliovax-in	Polio inact.	Poliovirus 1,2 y 3 inact.	Chiron
Poloral	Polio oral		Swiss Serum and Vaccine Inst.
Pollinex Quattro	Alergia a pastos, césped, árboles y pólenes	Alergenos específicos con adyuvante MPL	Allergy Therapeutics
Por-3F2	DTPa-3	DTPa (PT+FHA+FIM)	Speywood/Porton (UK).
Preflucel	Gripe	Trivalente inact. y fraccionada, cultivada en células Vero	Baxter. Para > 18 años.
Prepandrix	Gripe pandémica	Virus H5N1 cepa A/Viet Nam, con posibilidad de variación si pandemia fase 6.	GSK
Prevenar / Prevnar	Neumocócica conjugada 7-v	Serotipos 4,6B,9V,14,18C,19F y 23F: 16 µg en total + CRM <sub>197</sub> 20 µg	Lederle/ Wyeth
Prevenar 13	Neumocócica conjugada 13-v	Serotipos 4,6B,9V, 14,18C,19F, 23F, <b>1,3,5,6A,7F y 19A</b> (2µg de cada serotipo salvo 4 µg del 6B) + CRM <sub>197</sub> 34 µg. Adyuvante fosfato de Al, sin thiomersal.	Wyeth/ Autorizada en EEUU en 2-2010.
Previgrip	Gripe		Chiron, Francia
Primavax	DT+Hep B		Sanofi/Pasteur MSD

Priorix	Triple vírica	Schwarz+RIT4385 derivada de Jeryl-Lynn+RA27/3 Min 1000 TCID50 de cada una.	SB
Priorix Tetra	Tetravírica	Schwarz+RIT4385 der. de Jeryl-Lynn (Min 1000 TCID50 de cada, ambas en cultivo tisular de embrión de pollo) +RA27/3 Min 1000 TCID50 + varicela OKA-RIT atenuada min. 10 <sup>3,3</sup> UFP (ambas en CDH tipo MRC-5)	GSK
Probiovac	Hep B		Probiomed, Méjico
Procomvax	Hep B ped. + Hib	PRP-OMP 7,5 µg+Hep B recombinante 5 µg	Aventis Pasteur MSD
Prodigrip	Gripe	Vacuna trivalente de antígenos de superficie, con adyuvante MF59C. 1	Aventis Pasteur MSD
ProHIBiT	Hib	PRP-D	Connaught.
ProQuad	Tetravírica	Sarampión, rubeola, parotiditis (Moraten+RA27/3+J. Lynn) y varicela (OKA-MERCK) vivos atenuados.	Merck
Prostvac	Cáncer de próstata		Experimental
Provenge	Cáncer de próstata		Experimental
Pseudobaccine	Pseudomona aeruginosa	Proteínas de membrana externa (OPRS) de 4 cepas atenuadas de P. Aeruginosa y pequeña cantidad de lipopolisacárido (LPS).	Corea. Experimental.
Pseudomocin	Pseudomona aeruginosa	Proteínas de membrana externa (OPRS) de 4 cepas atenuadas de P. Aeruginosa y pequeña cantidad de lipopolisacárido (LPS).	Corea. Experimental.
Pulmovax	Neumocócica	Polisacárida	Merk
Purified P. D. T. Vax	DTPa	DTP acelular	Green Cross Vaccine Corp.
Purivax	Polio inact.	Poliovirus 1,2 y 3 inact.	Merk. No disponible desde 1965.
Quadracel (según país)	DTPa-4+Hib	DTPa(PT+FHA+PRN+FIM)+ PRP-T	Pasteur/Connaught Canadá
Quadracel (según país)	DTPa-4+IPV	DTPa(PT+FHA+PRN+FIM)+ 3 poliovirus inact.	Pasteur/Connaught Canadá; Sanofi/Pasteur Méjico
QUADRACel-Hibest	DTPa+Hib+IPV		Sanofi/Pasteur Argentina
Quadravax	DTP+IPV		GSK
Quadrovax	DTP+Hib	D 20-30 Lf, T 5-25 Lf, Pw ≥ 4 UI, RPR 10 µg conjugados con toxoide tetánico. Fosfato de Aluminio y Thiomerosal.	Serum Inst. of India LTD.
Quatro-Virelon	DTPa+IPV	DTPa+3 poliovirus inact.	Chiron
Quattvaxem	DTPw+Hib	DTPw+Hib	Chiron
Quinivax-IN	DTPa+Hib+IPV		Valda Laboratori, Europa
Quintarix/Quintanrix	DTPw+HepB+Hib	DTP de células completas + Hep. B recombinante 10 µg + PRP-T 2,5 µg	GSK
Quintuple	DTPa+Hib+IPV		GSK, Méjico
Quinvaxem	DTPw+HepB+Hib	DTP de células completas + Hep. B recombinante + PRP-T 2,5 µg	Crucell/Chiron (Korea)
Q-Vax	Fiebre Q	Vacuna de células enteras cepa Henzerling de Coxiella Burnetii	Commonwealth Serum Lab. (Melbourne, Australia).
RabAvert	Rabia	Cepa Flury LEP ≥ 2,5 UI inact., cultivada en embrión de pollo, sin preservativo	Chiron
Rabdomune	Rabia		Impdfstofwerke, Alemania
Rabipur	Rabia	Cepa Flury LEP ≥ 2,5 UI inact., sin preservativo, cultivada en células embrionarias de pollo purificadas (CEPP)	Chiron/Lab. Dr. Esteve SA/
Rabivac	Rabia	Cepa Pitman-More ≥ 2,5 UI inact. sin preservativo, en CDH	Chiron
Rasilvax	Rabia	Cepa Pitman-More ≥ 2,5 UI inact. sin preservativo, en CDH	Chiron Italia
RDCV (AKA: RVA)	Rabia	Rabia en células diploides rhesus	SKB
Recombivax H-B 10 µg	Hep B	Hepatitis B recomb. 10 µg	MSD. Adultos.
Recombivax H-B 40 µg	Hep B	Hepatitis B recomb. 40 µg	MSD. Diálisis.
Recombivax H-B 5 µg	Hep B	Hepatitis B recomb. 5 µg	MSD. Pediátrica (19 años).
Recombivax HB-VAX II	Hep B	Hepatitis B recombinante	Merck Sharp & Dome (USA)
Remune	VIH	Vacuna terapéutica de virus completo VIH-1 inactivado sin gp-120	Immune Response. Experimental
Repevax	dTpa-5 tipo adulto+IPV	d 2 Lf+T 5 Lf + Pa (PT 2,5µg +FHA 5µg+PRN 3µg+FIM 2 y 3: 5µg) tipo adulto + 3 poliovirus inact.	Aventis Pasteur
RepliVAX D2 y D2.2	Dengue	Genes del flavivirus del Dengue tipo 2	Experimental
RepliVax JE	Encefalitis japonesa	Vacuna quimera con genes prM/E del flavivirus de la encefalitis japonesa	Experimental
RepliVAX WN	Virus del Oeste del Nilo	Genes del flavivirus de la Fiebre del Nilo Occidental	Experimental
Retanef	VIH	Vacuna quimera resotante con virus de inmunodeficiencia del simio (SIV) de proteínas Rev, Tat y Nef.	Experimental
Revac-B	Hep B	Hepatitis B recombinante	Bharat Biotech (India)
Revaxis	Td+IPV	Tétanos+Difteria tipo adulto+IPV	Aventis Pasteur/Pharma Westen GmbH/

R-HB Vaccine	Hep B	Hepatitis B recombinante	Mitsubishi Chem Corp (Japón)
R-HB Vaccine	Hep B	Hepatitis B recombinante	Mitsubishi Chem Corp, Japón
rHEV	Hepatitis E	Proteína recombinante del genotipo 1 del virus de la hepatitis E (20 µg) producido en células de insecto (Spodoptera Frugiperda) adsorbido en AIOH (0,5 mg).	GSK. Experimental (Nepal).
Rimevax	Sarampión	Cepa Schwarz >1. 000 TCID50/dosis en cultivos de embrión de pollo	SB
Rimparix	Sarampión	Cepa viva atenuada	SmithKline/RIT
RIT-LM-2	Sarampión+Parotiditis	Sarampión+Parotiditis	Dong Shin Pharm (Corea)
RIT-LM-3	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Dong Shin Pharm (Corea)
Rivax	Toxina del ricino	Vacuna recombinante contra la toxina de las semillas del ricino.	DOR BioPharma. Experimental y uso militar.
rLP2086	Meningococo B	Vacuna recombinante bivalente de las variantes A05 y B01 de la proteína externa LP2086 o Factor H binding protein (fHbp)	Wyeth/Pfizer, experimental.
rMenB	Meningococo B	Proteínas recombinantes fHbp, NadA y NHBA sin vesículas de membrana externa.	Novartis.
RORVax	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Sanofi/Pasteur MSD, Europa y Brasil
Rosovax	Rubeola		Ism, Italia
Rotarix	Rotavirus	Cepa Rix4414 humana atenuada monovalente –P[8]1A,G1-, emparentada con la cepa 89-12, propagada en células Vero, oral.	GSK. Dos dosis.
Rotashield	Rotavirus	Tetravalente resortante de rotavirus rhesus x humano (RRV-TV).	Wyeth-Lederle. Retirada en oct. 1999.
RotaTeq	Rotavirus	Resortante pentavalente de cepa bovina WC3 con serotipos humanos G1, G2, G3, G4 y P[8]1A(P7,G6)-, propagada en células Vero, oral.	Merck/MSD. Tres dosis.
Rotavin-M1	Rotavirus	Cepa G1P (KH0118-2003) atenuada	Polyvac, Vietnam (experimental)
Rouvax	Sarampión	Cepa Schwarz 1. 000 TCID50/dosis	Pasteur-MSD
RSV PFP-2	Virus Respiratorio Sincitial	Proteína-2 purificada del Virus Respiratorio Sincitial	Wyeth-Lederle. Experimental.
RTS,S/AS01B (dosis adulta) y RTS,S/AS01E (dosis pediátrica)	Paludismo	Prot. superficie del circumesporozoito de P. Falciparum unido al HbsAg (25 µg de la molécula) y adyuvante liposomal AS01	GSK. También inmuniza contra la hepatitis B.
RTS,S/AS02 A (dosis adulta) y RTS,S/AS02 D (dosis pediátrica)	Paludismo	Prot. superficie del circumesporozoito de P. Falciparum unido al HbsAg (25 µg de la molécula) y adyuvante AS02	GSK. También inmuniza contra la hepatitis B.
Rubavax	Rubeola	Viva atenuada	Sanofi/Pasteur MSD, Reino Unido
Rubeatén	Rubeola	Cepa Wistar RA 27/3 en CDH >1000 TCID <sub>50</sub>	Berna
Rubelogen	Rubeola	Rubeola vivos atenuados	Parke Davis (US). No disponible desde 1972.
Rubellovac	Rubeola	Min 1000 CTID50, Wistar RA 27/3	Chiron
Rubeovax	Sarampión	Sar. Atenuada Edmonston B	Merck. No disponible desde 1971.
Rubilín	Rubeola	Atenuada	Chiron, Reino Unido
Rudi-Rouvax	Sarampión+Rubeola	Schwarz + RA 27/3 M	Pasteur
Rudivax	Rubeola	Cepa Wistar RA 27/3 M	Pasteur-MSD
Ruti	Tuberculosis	Vacuna terapéutica de fragmentos celulares detoxificados de M. Tuberculosis.	Archivel Farma. Experimental.
R-Vac	Rubeola	Virus vivo atenuado	Serum Inst (India)
SA 14-14-2	Encefalitis japonesa	Virus vivos atenuados	Chendau Inst. of Biological Products, China
Sahia	Polio oral		Varios fabricantes
Sampar / Vaksin Sampar	Peste		Sanofi/Pasteur MSD / Perum Bio Pharma (Indonesia)
Sandovac	Gripe		Sandoz, Austria y Alemania
SC602	Shigelosis	Shigella flexneri 2 a por vía oral	Experimental
Sci-B-Vac	Hep B	Hepatitis B triple antígeno: HBs, preS1 y preS2, derivada de células de mamífero.	BIG&SciGen (registrada en Israel)
Serap	DTP		Perum Bio Farma, Indonesia
Serobacterin	Tosferina	De células completas	Merk. No disponible desde 1954.
Shanchol	Cólera oral inact.	V. Cholerae serog. O1, tipos Inaba y Ogawa, y O139, nactivados, vía oral	
Shanvac-B	Hep B	Hepatitis B recombinante 20 µg	Shantha Biotechnics Pvt Ltd (India)
Shanvac-B pediátrica	Hep B	Hepatitis B recombinante 10 µg	Shantha Biotechnics Pvt Ltd (India)
Sii Triple Antigen	DTPw	DTP células completas	Serum Inst. (India)
Silgard	Virus del papiloma humano	Proteínas capsulares de papilomavirus 6, 11, 16 y 18 (20/40/40/20 µg respectivamente) con adyuvante de aluminio.	Merck & Co
Simplirix	Herpes genital	VHS tipos 1 y 2 con adyuvante MPL	GSK, suspendidos estudios experimentales en 2010

SKB-2	DTPa-2	DTPa (PT+FHA)	SB. Abandonada.
SMBV	Rabia		Sanofi/Pasteur MSD, Europa
Speeda	Rabia	Cepa PV-2061 inact., cultivada en cél. Vero	Liaoning Chengda Biotechnology Co. Ltd.
SPf 66 ("Syntetic Plasmodium Falciparum")	Paludismo	4 Péptidos sintéticos de P. Falciparum	Instituto Inmunología, Bogotá.
SSVI-1	DTPa-1	DTPa (PT)	Massachusetts
SSVI-2	DTPa-2	DTPa (PT+FHA)	Massachusetts
Stamaril	F. Amarilla	Cepa aviar atenuada 17D	Pasteur-MSD
StaphVAX	Estafilococo aureus	Polisacáridos capsulares 5 y 8 de Staf. Aureus conjugados con la proteína atóxica recombinante (rEPA) de la exotoxina A de Pseudomona Aeruginosa.	Nabi Biopharmaceuticals (retirada provisionalmente en 2005 por falta de eficacia)
STF2.4xM2e (VAX102)	Gripe	Proteína matriz recombinante M2e con flagelina de Salmonella Typhimurium y adyuvante TLR5	Experimental
StreptInCor	Estreptococo Pyogenes	Aminoácidos de la porción C-terminal de la proteína M del estreptococo del grupo A.	Experimental
Streptopur	Neumocócica polisacárida		Chiron, Europa
Streptorix	Neumocócica conjugada 10-v	Polisac. 10-valente (serotipos 4,6B,9V, 14,18C,19F, 23F, <b>1, 5 y 7F</b> )	GSK (experimental).
Subinvira	Gripe	Fracccionados	Imuna, Checoslovaquia
Suduvax Korean Green Cross	Varicela	Cepa coreana atenuada, 1. 400 UFP, no congelación	Corea (cepa vacunal distinta de la cepa OKA)
Supervax	Hep B	Hepatitis B recombinante con adyuvante RC-529	Berna (Argentina)
Synflorix	Neumocócica conjugada 10-v y Hi no tipable	Serotipos 4,6B,9V,14,18C,19F, 23F, <b>1, 5 y 7F</b> conjugados con prot. D del H. Influenzae no tipable, con el toxoide tetánico (el 18C) y diftérico (el 19F)	GSK
T. A. B.	Tifoparatófica	S. Typhi y Paratyphi A y B inact., parenteral.	Berna/Pharmaceutical Industries Corp. Birmania/Inst. Pasteur, Túnez/
T. Polio	Tétanos+IPV	T. Tetánico+3 poliovirus inact.	Pasteur
Taboral	Tifoidea	S. Typhi cepa Ty-2, oral	Berna
TA-CD	Adicción a cocaína		Experimental
Tanrix	Tétanos	Toxoide tetánico >40 UI	GSK, Europa
Tatanol-Pur	Tétanos	Toxoide tetánico ≥ 40 UI	Chiron
Tax-Tet	Tétanos		Finlay Vacunas y Sueros, Cuba
TBE Immune Inject New	Encefalitis primaveral	Encefalitis primavero-estival, inact.	Baxter-Inmuno
TBE-Moscow	Encefalitis primaveral	Cepa Sofjin de la variante Extremo Oriente, propagada en células de embrión de pollo tras sucesivos pases en cerebro de ratón, inact. por formol, estabilizada con albúmina humana (500 µg/dosis) y adyuvada con AIOH; contenido de proteína viral: 0,5-0,75 µg/dosis.	Rusia, para niños ≥ 3 años.
TC-83	Encefalitis equina venezolana	Virus vivo atenuado por 83 pases en cultivo celular.	CDC, Atlanta, USA
TC-84	Encefalitis equina venezolana (booster)	Vacuna TC-83 (ver) seguida de inact.ivación por formol, como dosis booster	CDC, Atlanta, USA
Td adultos LETI	Td	Difteria >4UI, Tetanos >40UI	Leti
Td pur	Td	Difteria >2UI, Tetanos >20UI	Chiron/Eurim-Pharm
Td Vaccine (nombre genérico)	Td	Tétanos+Difteria tipo adulto	Lederle, Pasteur, Medeva, Massachusetts
Td-Impfstoff	Td	Tétanos+Difteria tipo adulto	Behring/Aventis Pasteur
TD-rix	DT	Difteria >30UI, Tetanos >40UI	SB
Td-Virelon	Td+IPV	Tétanos+Difteria tipo adulto + IPV	Chiron
Te Anatoxal	Tétanos	Toxoide tetánico >40 UI	Berna
Te/Vac/Ptap	Tétanos	Toxoide tetánico	Yugoslavia
Tedivax	DT	Difteria >30UI, Tetanos >40UI	SB
Telvac/ptap	Tétanos	Toxoide tetánico	Yugoslavia
Tetagrip 05	Tétanos+Gripe	Toxoide tetánico + virus gripales inact.	Pasteur
Tet-Aktiv	Tétanos		Tropon-Cutter, Alemania
Tetamun SSV	Tétanos	Toxoide tetánico NO adsorbido	Veb Sachsisches Serumwerk (Alemania)
Tetamyn	Tétanos	Toxoide tetánico	Bioclon S. A. de C. V. (México)
Tetanibys	Tétanos	Toxoide tetánico líquido NO adsorbido 25 Lf	Ibys
Tétano-Difter	DT	D 25 Lf, T 10 Lf.	Evans Biológicos
Tetanol	Tétanos	Toxoide tetánico ≥ 40 UI adsorbido	Chiron/Sanofi/Pasteur MSD
Tetanovac	Tétanos		Sanofi/Pasteur MSD, Méjico
Tetasorbat SSW	Tétanos	Toxoide tetánico adsorbido	Veb Sachsisches Serumwerk (Alemania)

Tetatox	Tétanos	Adsorbida	Berna Biotech, Italia
Tetavax	Tétanos	Toxoide tetánico >40 UI adsorbido	Pasteur/Green Cross Vaccine Corp.
Tetracoq	DTPw+IPV	DTPw+3 poliovirus inact.	Pasteur
TetractHib	DTPw+Hib	DTPw+PRP-T	Pasteur
TetraMen-T	Meningococo 4 serogrupos conjugada	Polisac. meningococos A,C,W135,Y conjugados con proteína del toxoide tetánico.	Sanofi/Pasteur MSD. Experimental.
Tetramune	DTPw+Hib	DTPw + HbOC	Lederle/Praxis
Tetrarix	Tetravírica	Sarampión, rubeola, parotiditis y varicela vivos atenuados.	GSK
Tetravac (según país)	DTPa-2+Hib	DTPa (25 µg PT+ 25 µg FHA)+PRP-T	Pasteur
Tetravac	DTPa-2+IPV	DTPa (25 µg PT+ 25 µg FHA) + 3 poliovirus inact.	Sanofi Pasteur MSD, S.A.
Tetravac Acellulaire	DTPa+IPV		Sanofi/Pasteur MSD, Europa
Tetravalenti	DTP+Hep B		Italia
Tetravax	DTPw+IPV	DTPw+3 poliovirus inact.	Merk. No disponible desde 1965.
Tetraxim	DTPa-2+IPV	DTPa (25 µg PT+ 25 µg FHA) + 3 poliovirus inact.	Sanofi/Pasteur MSD
Tet-Tox	Tétanos		CSL Limited, Australia
Tevax	Tétanos	Toxoide tetánico >40 UI	SB
The Salk Institute-Government Services Division (TSI-GSD) 200	Fiebre del Valle de Rift	Vacuna inact. contra la Fiebre del Valle de Rift	The Salk Institute-Government Services Division (EEUU). Experimental
Theracis	Tuberculosis	Vacuna del bacilo Calmette-Guérin	Aventis Pasteur, Canadá
Theratope	Cáncer de mama		Merck. Vacuna terapéutica
Theravac C	Hepatitis C	Región NS3 del virus C	Vacuna terapéutica experimental
Tice BCG	Tuberculosis	Vacuna del bacilo Calmette-Guérin	Organon Teknika Corp. (US)
TicoVac	Encefalitis primaveral	Encefalitis primavera-estival, inact. cultivada en cerebro de ratón.	Baxter
Tifovax	Tifoidea	Polisacáridos Vi	Sanofi/Pasteur MSD, Méjico
T-Immun	Tétanos	Toxoide tetánico adsorbido	Baxter, Austria y Alemania
Titífica	Tifoparatófica	S. Typhi y Paratyphi	Italia
TOPV	Polio oral		Varios
Toxoide tetánico Leti	Tétanos	Toxoide tetánico >40 UI	Leti
Trening DPT Behring	DTP		Chiron Bering GmbH, Alemania
Tresivac Lyophilized	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Serum Inst. (India)
Triacel	DTPa	D+T+P acelular	Pasteur
Triacelluvax	DTPa-3	D >30UI, T >40UI, Pa (PT 5µg +FHA 2,5µg +PRN 2,5µg)	Chiron/Biocine
Triavac	DTPa-2	DTPa (PT+FHA)	Pasteur
Triavax	DTPa-2	DTPa (PT+FHA)	Pasteur (Francia)
Triaxim	DTPa-2	DTPa (PT+FHA)	Pasteur (Francia)
Triaxis	dTpa-5 tipo adulto	d 2 Lf+T 5 Lf + Pa (PT 2,5µg +FHA 5µg+PRN 3µg+FIM 2 y 3: 5µg) tipo adulto.	Pasteur Merieux
TriHIBit	DTPa-2+Hib	D 6,7Lf+T 5Lf+Pa (PT 23 µg + FHA 23µg) + PRP-T	Connaught/Merieux
Tri-Immunol	DTPw	DTP células completas	Lederle
Trimovax	Triple vírica	Schwarz: 1. 000 TCID 50 + Urabe AM9: 5. 000 TCID 50 + Wistar RA27/3: 1. 000 TCID 50	Pasteur
Trinivac	DTPw	DTP células completas	Merk. No disponible desde 1964.
Tripacel	DTPa-4	DTPa (PT 10µg+FHA 5µg+PRN 3µg+FIM 5µg)	Pasteur/Connaught Canadá
Tripedia	DTPa-2	D 6,7Lf+T 5Lf+Pa (PT 23 µg + FHA 23µg)	Pasteur (USA)/Connaught
Triple	DTPw	DTP células completas	Cuba, Méjico
Triple Antigen	DTPw	DTP células completas	Chowgule & Co (India)/CSL Limited (Australia)
Triple Sabin	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	México
Triple Viral	Triple vírica		Méjico/ Immunology Inst. Croacia
Triplíce (VT)	DTP		Inst. Butantan, Brasil
Triplíce Viral (VTV)	Triple vírica		Inst. Butantan, Brasil
TripliVax JE	Encefalitis japonesa	Vacuna quimera con genes prME/NS1 del flavivirus de la encefalitis japonesa	Experimental
Triplovax	Triple vírica		Sanofi
Tritanrix	DTPw	DTP células completas	SB
Tritanrix HepB	Hep B+DTPw	Hepatitis B recomb. 10µg + DTPw	SB
Trivacuna Leti	DTPw	D 25 Lf+ T 10 Lf+Pertusis 4 UI	Leti
Trivax	DTPw	D + T (NO adsorbido) + tosferina células completas	Wellcome/Chiron Reino Unido
Trivax-AD	DTPw	D + T (adsorbido) + tosferina células completas	Wellcome
Trivax-Hib	DTPw+Hib	DTPw+ PRP	SKB
Trivb	DTPw	DTP células completas	Brasil
Triviratén	Triple vírica	Edmonston-Zagreb EZ 19 >1000 TCID50 + Rubini >20. 000 TCID50 +Wistar RA 27/3 >1000 TCID50 en CDH.	Berna

Trivivac	DTPw	DTP células completas	Merk. Ya no disponible.
Trivivac Sevac	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis vivos atenuados	Inst. of Sera and Vaccines (Checoslovaquia)
Trivivax	Triple vírica		Sanofi/Pasteur MSD, Méjico
TSI-GSD-218	Enfermedad de Chikungunya	Vacuna viva contra el virus de Chikungunya	Ejército EEUU. Se dejó de fabricar en 1994.
TT vaccine	Tétanos	Toxoide tetánico adsorbido	India
Tussitrupin Forte	Tosferina	De células completas	Stattliches Inst. (Alemania)
Tuvax	Tuberculosis	Vacuna del bacilo Calmette-Guérin	Japan ECG Laboratory
T-Vaccinol	Tétanos		Roehm Pharma, Alemania
T-Wellcovax	Tétanos		Wellcopharm, Alemania
Twinrix	Hep A+Hep B	HA inact. 720 U+HB recomb. 20µg	GSK; ; pauta de 3 dosis para adultos, 2 para niños (separadas por 6-12 m).
Twinrix pediátrica	Hep A+Hep B	HA inact. 360 U+HB recomb. 10µg	GSK; pauta de 3 dosis para niños.
Tyavax	Hep A adultos+ Tifoidea	Polisac. capsular purificado VI + Hep A inact.	Aventis Pasteur
Tyne	Tuberculosis	Vacuna del bacilo Calmette-Guérin	Suecia
Typherix	Tifoidea	Polisac. capsular purificado VI: 25 µg	SB
Typhim VI	Tifoidea	Polisac. capsular purificado VI: 25 µg	Pasteur
Typhoid Vaccine	Tifoidea	S. Typhi inact., parenteral.	Wyeth
Typhopara-typhoidique	Tifoparatífica	S. Typhi y Paratyphi A y B	Francia
Typhoral L	Tifoidea	Ty21a oral	Chiron
Typhovax	Tifoidea	Polisac. capsular purificado VI de la cepa Ty2	Green Cross Vaccine Corp
Typh-vax oral	Tifoidea	Vacuna viva atenuada de S. Typhy, oral	CSL Limited, Australia
V-5 Immunitor	Hepatitis C vacuna terapéutica	Antígenos de HC inactivados por calor, oral.	Experimental.
Vac. anticatarral Berna	Anticatarral	Diversas bacterias, parenteral	Berna
Vac. anticolérica	Cólera parenteral inact.	V. Cholerae serog. O1 inact. biotipo clásico, serotipos Inaba y Ogawa, parenteral.	Rhone Poulenc Rorer y Pasteur. Ya no disponible.
Vac. antigripal Ente Leti	Gripe	Virus enteros inact.	Leti
Vac. antigripal fraccionada	Gripe	Virus fraccionados inact.	Leti
Vac. antigripal Pasteur	Gripe	Virus fraccionados inact.	Pasteur
Vac. antigripal polivalente	Gripe	Virus enteros inact.	Leti
Vac. antimeningo-cócica A+C	Meningo. A+C	Polisac. Mening. A y C	Pasteur-MSD
Vac. antipoliomielítica oral Medeva trivalente	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	Medeva Pharma
Vac. antirrábica inact. CDH	Rabia	Cepa Wistar Rabies PM/WI 38-1503-3M en CDH.	Pasteur-MSD
Vac. antirrábica Mérieux	Rabia	Cepa Wistar PM/WI 38 1503-3 M, en CDH, ≥ 2,5 UI/dosis.	Rhône-Poulenc Farma SAE
Vac. antirubeola SB	Rubeola	Cepa RA27/3	SB
Vac. antirubeola SKF	Rubeola	Cepa RA27/3	SB
Vac. antirubeólica Merieux	Rubeola	Cepa Wistar RA 27/3: 1. 000 TCID <sub>50</sub> en CDH	Aventis Pasteur-MSD
Vac. antisarampión (nombre genérico)	Sarampión	Sarampión Inact.	Lilly. Ya no disponible.
Vac. antisarampión (nombre genérico)	Sarampión	Sar. Atenuada Edmonston B	Lilly. Ya no disponible.
Vac. antisarampión (nombre genérico)	Sarampión	Sar. Atenuada Edmonston B	Parke Davis. Ya no disponible.
Vac. antisarampión (nombre genérico)	Sarampión	Sar. Atenuada Edmonston B	Philips Roxane. Ya no disponible
Vac. antitetánica	Tétanos	Toxoide tetánico 10 Lf	Llorente
Vac. antitetánica Llorente-Evans	Tétanos	Toxoide tetánico >40 UI	Llorente/Evans Biológicos
Vac. antivariela SKF	Varicela	Cepa OKA atenuada >2000 UFP en CDH	SB
Vac. BCG	Tuberculosis	Cepa BCG 2-10 millones UFC, intradérmica	Ibys
Vac. MSD antiparotiditis	Parotiditis	Cepa Jeryl Lynn 20. 000 TCID <sub>50</sub>	MSD
Vac. MSD antirubeola	Rubeola	Cepa Wistar RA 27/3: 1. 000 TCID <sub>50</sub> en CDH	Pasteur-MSD
Vac. MSD Triple	Triple vírica	Enders >1000 TCID <sub>50</sub> +J. Lynn >5000 TCID <sub>50</sub> +RA 27/3 >1000 TCID <sub>50</sub>	MSD
Vac. poliomiéltica	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	Berna
Vac. Tab Berna	Tifoidea	S. Typhy cepa Ty-2,parenteral	Berna
Vac. Varicela Aventis Pasteur Merieux	Varicela	Cepa OKA aten., 2. 000 UFP, no congelación	Aventis Pasteur
Vac. Varicela BIKEN	Varicela	Cepa OKA aten., 1. 400 UFP, no congelación (1 año a 4°C)	Biken (Japón)
Vacc-4x	VIH	4 péptidos de la proteína p24 del VIH-1	Experimental
Vaccin Combinat Diftero-Tetanic	DT	Difteria + tétanos adsorbida	Cantacuzino Inst. (Rumanía)
Vaccin Difteric Adsorbit	Difteria	Difteria adsorbida	Cantacuzino Inst. (Rumanía)
Vaccin Rabique Pasteur	Rabia		Pasteur
Vaccin tubreculeux attenué lyophilisé	Tuberculosis	Vacuna del bacilo Calmette-Guérin	Sanofi/Pasteur MS D, Francia
Vaccinum Morbillorum	Sarampión	Cepa viva atenuada	Moscow Research Inst. (Rusia)

Vivum			
Vac-DTP	DTP		Bioclon, Méjico
Vacina Dupla	DT	Difteria + tétanos	Inst. Butanhan (Brasil)
Vacina Triplíce	DTPw	DTP células completas	Inst. Butanhan (Brasil)
Vacina Triplíce Viral	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Inst. Butanhan (Brasil)
Vacuna antipoliomiélfítica	Polio inact.	Poliovirus 1,2 y 3 inact.	Berna
Vacunol	Tétanos		Temis-Lostato, Brasil
Va-Diftet	DT		Finlay, Cuba
Va-DIFTET	DT	Difteria + tétanos	Inst. Finlay, Cuba
Vaksin Sampar	Peste		Perum Bio Farma (Indonesia)
Vaksin Cacar	Viruela	Virus Vaccinia vivos	Indonesia
Vaksin Campak Kerig (ó Karig)	Sarampión	Cepa viva atenuada	Pasteur Inst. (Indonesia)/ Perum Bio Farma (Indonesia)
Vaksin Kotipa	Tifoparatífica+Cólera	S. Typhi y Paratyphi A y B + Cólera	Perum Bio Farma (Indonesia)
Vaksin Serap	DTPw	DTP células completas	Perum Bio Farma (Indonesia)
VA-Mengoc-BC	Meningo. B+C	Prot. membrana externa meningo. B cepa cubana (B:4;PP1. 15) 50 µg + polisac. Meningo. C 50 µg	Inst. Finlay, Cuba.
Vamoavax	Sarampión+Parotiditis	Sarampión+Parotiditis vivos atenuados	Inst. of Immunology (Croacia)
Vaqtá 25 U.	Hep A ped.	HA inact. cepa CR326F en CDH: 25 u.	Merck. 2-18 años
Vaqtá 50 U.	Hep A adultos	HA inact. cepa CR326F en CDH: 50 u.	Merck. > 18 años
Varicela Vaccine-GCVC	Varicela	Cepa MAV/06 atenuada	Green Cross Vaccine Corp
Varicela-RIT ó Varicella-RIT	Varicela		GSK Europa
Varie	Viruela	Virus Vaccinia vivos (liofilizados)	Inst. of Sera and Vaccines (Checoslovaquia)
Varilrix	Varicela	Cepa OKA-RIT atenuada, en CDH (MRC-5), no congelación (2 años a 2-8°C)	SB
Varirix	Varicela	Cepa OKA-RIT atenuada, no congelación	SB
Varivax	Varicela	Cepa OKA-MERCK aten., 1. 500 UFP, precisa congelación	Merck
Varivax II	Varicela	Cepa OKA-MERCK aten., en CDH (MRC-5); sin congelación: 3 meses.	Merck
Varivax III	Varicela	Cepa OKA-MERCK aten., en CDH (MRC-5); sin congelación: 18 meses.	Merck
Vax125	Gripe	Dominio HA1 de la cepa A/Solomon Islands/3/2006 H1N1 genéticamente fusionado con el ligando TLR5, flagelina, y producidos en E. Coli	Experimental
Vaxem Hib	Hib	PRP: 10µg, CRM <sub>197</sub> : 25µg	Chiron
VaxGen	VIH	Proteína de superficie del VIH	EEUU
Vaxicoq	Tosferina	De células completas, >4 UI, adsorbida	Pasteur-MSD
Vaxigrip	Gripe	Virus fraccionados inact.	Pasteur-MSD
Vaxigrip Bambini	Gripe	Virus fraccionados inact., dosificación pediátrica (7,5 µg de cada cepa en 0,25 ml).	Pasteur-MSD
Vaxihaler-Flu	Gripe	En inhalador	Riker, Reino Unido
Vaxipar	Parotiditis	Min 5000 TCID <sub>50</sub> , cepa Urabe AM-9	Chiron
Vaxirab	Rabia	Virus inact. ivado cepa Pitman-Moore, en embrión de pato.	India (bajo licencia de Berna)
Vax-SPIRAL	Leptospirosis	Células enteras de Leptospira Interrogans inact. (serogrupos L. Pomona, L. Canícola y L. Icterohemorrágica), con AIOH y Thiomerosal.	Inst. Finlay, Cuba
VaxSyn	VIH	Vacuna terapéutica de envoltura gp-160 del VIH-1 recombinante	MicroGeneSys. Experimental
Vax-TET	Tétanos	Toxoide tetánico	Inst. Finlay, Cuba
Vax-TyVi	Tifoidea	Polisac. capsular purificado VI	Inst. Finlay, Cuba
VCDT	DT	Difteria + tétanos	Cantacuzino Inst. (Rumanía)
VDA Vaccin Differic Adsorbit	Difteria	Difteria adsorbida	Cantacuzino Inst. (Rumanía)
Verorab	Rabia	Cepa Wistar Rabies PM/WI 38-1503-3M en cél. Vero	Pasteur-MSD
Viatim	Hep A adultos+ Tifoidea	Polisac. capsular purificado VI + Hep A inact.	Aventis Pasteur
Viralinte	Hep B		Ivax Pharmaceuticals, Méjico
Virelon C	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	Chiron (Alemania)
Virelon T 20	Polio oral	Poliovirus 1,2 y 3 atenuados	Behringserke Aktiengesellschaft / Chiron (Alemania)
Vi-rEPA	Tifoidea	Polisac. capsular Vi (25 µg) conjugado con exotoxina recombinante A de Pseudomona Aeruginosa	
Virivac	Triple vírica	Moraten+J. Lynn+RA27/3	SBL,Swedwn / Merck, Finlandia
Viroflu	Gripe	Vacuna trivalente inact. de antígenos de superficie en liposomas (IRIVs), parenteral.	Berna Reino Unido
Virovac Massling, Perotid, Rubella	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Suecia

Vitagripe	Gripe	Virus fraccionados inact.	Berna
Vitespen (HSPPC-96)	Cáncer de riñón	Complejo de glicoproteína 96 autóloga derivada del tumor y sometida a calor.	Experimental
Vivaxim	Hep A adultos+ Tifoidea	Polisac. capsular purificado VI: 25 µg + Hep A inact. 160 u	Aventis Pasteur
Vivotif	Tifoidea	S. Typhi cepa Ty 21a, atenuada, oral	Berna
Vivriomune	Cólera		Duncan Flockhart, Reino Unido
Vopix	Polio oral		PT Biofarma, Indonesia
VPM1002	Tuberculosis	BCG recombinante: Mycobacterium Bovis BCG AureC::Hm(R)	Experimental
VT (Vacina Triplice)	DTPw	DTP células completas	Inst. Butanhan (Brasil)
VT (Vacina Triplice)	DTPw	DTP células completas	Inst. Butanhan (Brasil)
VTC (Vacina Triplice Viral)	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis vivos atenuados	Inst. Butanhan (Brasil)
VTV (Vacina Triplice Viral)	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Inst. Butanhan (Brasil)
VVR	Sarampión	Cepa viva atenuada	Cantacuzino Inst. (Rumanía)
Welltrivax	DTPw	DTP células completas	Wellcome
Wyvac	Rabia	Virus rábico en CDH	Wyeth. Retirada en 1985.
XRX-001	F. Amarilla	Inact. de células completas cultivada en células Vero y adsorbida en AIOH	Experimental
YF-Vax	F. Amarilla	Cepa aviar atenuada 17D-204	Connaught/Pasteur
Zaantide	Antitoxina diftérica		Imunoloski Zavod, Croacia
Zaantite	Antitoxina tetánica		Imunoloski Zavod, Croacia
Zaditeadvax	DT	Difteria + tétanos	Inst. of Immunology/ Imunoloski Zavod (Croacia)
Zaditevax	DT	Difteria + tétanos	Inst. of Immunology/ Imunoloski Zavod (Croacia)
Zamevax A+C	Meningo. A+C	Polisac. Mening. A y C	Inst. of Immunology (Croacia)
Zamovax	Sarampión	Cepa viva atenuada	Inst. of Immunology (Croacia)
Zamruvax	Sarampión+ Rubeola	Sarampión y rubeola vivos atenuados	Inst. of Immunology (Croacia)
Zapavax	Parotiditis		Imunoloski Zavod (Croacia)
Zaruvax	Rubeola	Virus vivo atenuado	Inst. of Immunology (Croacia)
Zatetravax	DTPw+parapertusis	DTP células completas + parapertusis	Inst. of Immunology (Croacia)
Zatevax	Tétanos	Toxoide tetánico	Inst. of Immunology (Croacia)
Zatribavax	DTPw	DTP células completas	Inst. of Immunology (Croacia)
Zatrivax	Triple vírica	Sarampión+Rubeola+Parotiditis	Inst. of Immunology (Croacia)
Zostavac / Zostavax	Herpes zóster	Cepa OKA-MERCK aten., en CDH (MRC-5), ≥ 19. 400 UFP.	Sanofi Pasteur MSD