

Vista creada el 18/09/2024 a las 23:25 h

MANUAL DE INMUNIZACIONES EN LÍNEA DE LA AEP

I. Inmunizaciones comercializadas en España

ANEXOS

Actualizado en marzo de 2024

Anexo I - Inmunizaciones comercializadas en España

- 1. [Tabla I.1. Inmunizaciones comercializadas en España: componentes, vía de administración, tipo de vacuna y compañía](#)
- 2. [Tabla I.2. Inmunizaciones comercializadas en España: antígenos y otras sustancias](#)
- 3. [Historial de actualizaciones](#)

Sugerencia para la citación: Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones (CAV-AEP). Inmunizaciones comercializadas en España. Manual de inmunizaciones en línea de la AEP [Internet]. Madrid: AEP; mar/2024. [consultado el dd/mmm/aaaa]. Disponible en: <http://vacunasaep.org/documentos/manual/anx-i>

¿

-oOo-

Las fichas técnicas de las vacunas y anticuerpos, como las de otros medicamentos con autorización para su comercialización en España, pueden consultarse en el sitio web en Internet de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), a través de su Centro de Información en línea de Medicamentos (CIMA). En algunas ocasiones, como ocurre con las vacunas y anticuerpos autorizados hace más tiempo, las fichas técnicas están disponibles en la propia AEMPS; este es el caso de las vacunas o anticuerpos autorizados por **procedimiento nacional**, por **procedimiento descentralizado** o bien por **reconocimiento mutuo**; pero en otros, la agencia española remite a la web de la Agencia Europea de Medicamentos (en inglés, European Medicines Agency o EMA), en concreto, a los informes públicos europeos de evaluación (EPAR), porque la autorización se ha obtenido por un **procedimiento centralizado**, por mediación de esta agencia reguladora de la Unión Europea.

Una manera rápida de acceder a las fichas técnicas, tanto si se encuentran en la web de la AEMPS como en la de la EMA, es por medio del [buscador de fichas técnicas de las inmunizaciones](#) de la web del Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP).

Por diversos motivos, no todas las vacunas o anticuerpos autorizados están también comercializadas. En este capítulo se revisan las fichas técnicas de las inmunizaciones comercializadas en nuestro país, entresacando algunos datos para su consulta rápida a través de dos tablas que contienen información, por ejemplo, sobre la vía de administración, tipo de inmunización o compañía que la elabora o comercializa (tabla I.1) y sobre su composición, tanto antigénica como en otras sustancias incluidas (tabla I.2).

Tabla I.1. (1 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: componentes, vía de administración, tipo de vacuna y compañía.				
Nombre comercial	Componentes¹	Vía de admón²	Tipo de inmunización³	Compañía⁴
Abrysvo	VRS	IM	Proteína prefusión	Pfizer
(Afluria)	Gripe	IM	Virus inactivados	Seqirus
Bexsero	MenB	IM	Proteínas	GSK
Beyfortus	AcVRS	IM	Anticuerpo monoclonal	Sanofi
Boostrix	Tdpa	IM	Proteínas	GSK
Boostrix Polio	Tdpa-VPI	IM	Proteínas y virus inactivados	GSK
Cervarix	VPH	IM	Proteínas	GSK
Comirnaty	COVID-19	IM	ARN-m	Pfizer
(Chiroflu)	Gripe	IM	Proteínas	Novartis
(Chiromas)	Gripe	IM	Proteínas	Novartis

Tabla I.1. (1 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: componentes, vía de administración, tipo de vacuna y compañía.				
Nombre comercial	Componentes ¹	Vía de admón ²	Tipo de inmunización ³	Compañía ⁴
Diftavax	Td	IM/SC	Proteínas	Sanofi Pasteur
Ditanrix Adulto	Td	IM	Proteínas	GSK
dīTeBooster	Td	IM	Proteínas	Statens Serum Institut
Dukoral	Col	VO	Bacterias inactivadas y proteínas	Valneva
Efluelda	Gripe	IM	Virus inactivados	Sanofi Pasteur
Engerix-B 10 y 20 mcg	HB	IM	Proteínas	GSK
Fendrix	HB	IM	Proteínas	GSK
Fluad Tetra	Gripe	IM	Proteínas	Seqirus
Fluarix Tetra	Gripe	IM	Virus inactivados	GSK
Flucelvax Tetra	Gripe	IM	Proteínas	Seqirus
Fluenz Tetra	Gripe	IN	Virus atenuados	AstraZeneca
(Gardasil)	VPH	IM	Proteínas	MSD
Gardasil 9	VPH	IM	Proteínas	MSD
Havrix 720 y 1440	HA	IM	Virus inactivados	GSK
HBvaxpro 5, 10 y 40 mcg	HB	IM	Proteínas	MSD
Hexyon	DTPa-VPI-Hib-HB	IM	Proteínas, virus inactivados, conjugada y proteínas	Sanofi Pasteur
Hiberix	Hib	IM	Conjugada	GSK
(Infanrix)	DTPa	IM	Proteínas	GSK
Infanrix hexa	DTPa-VPI-Hib-HB	IM	Proteínas, virus inactivados, conjugada y proteínas	GSK
Infanrix-IPV	DTPa-VPI	IM	Proteínas y virus inactivados	GSK
(Infanrix-IPV+Hib)	DTPa-VPI-Hib	IM	Proteínas, virus inactivados y conjugada	GSK
Influvac tetra	Gripe	IM/SC	Proteínas	Mylan
(Intanza 15 mcg)	Gripe	ID	Virus inactivados	Sanofi Pasteur
Ixiaro	EncJap	IM	Virus inactivados	Valneva
Jcovden	COVID-19	IM	Adenovirus humano con ADN que codifica la proteína S	Janssen
M-M-Rvaxpro	SRP	IM/SC	Virus atenuados	MSD
Meningitec	MenC	IM	Conjugada	Nuron Biotech

Entre paréntesis y el texto en color gris claro las inmunizaciones que no están comercializadas en España en esta fecha.
Resaltadas con fondo verde claro las inmunizaciones que contienen gérmenes vivos.

Tabla I.1. (2 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: componentes, vía de administración, tipo de vacuna y compañía.				
Nombre comercial	Componentes ¹	Vía de admón ²	Tipo de inmunización ³	Compañía ⁴
Menjugate	MenC	IM	Conjugada	GSK
(MenQuadfi)	MenACWY	IM	Conjugada	Sanofi Pasteur
Menveo	MenACWY	IM	Conjugada	GSK
(Mutagrip)	Gripe	IM/SC	Virus inactivados	Sanofi Pasteur
NeisVac-C	MenC	IM	Conjugada	Pfizer
Nimenrix	MenACWY	IM	Conjugada	Pfizer
Nuvaxovid	COVID-19	IM	Proteína S del SARS-CoV-2 recombinante con adyuvante Matrix-M	Novavax
Synagis	AcVRS	IM	Anticuerpo monoclonal	MSD
(Pentavac)	DTPa-VPI-Hib	IM	Proteínas, virus inactivados y conjugada	Sanofi Pasteur
Pneumovax 23	VNP	IM/SC	Polisacáridos	MSD
Prevenar 13	VNC	IM	Conjugada	Pfizer
Prevenar 20	VNC	IM	Conjugada	Pfizer
Priorix	SRP	SC/IM	Virus atenuados	GSK
(Priorix-Tetra)	SRPVar	SC	Virus atenuados	GSK
ProQuad	SRPVar	SC/SC	Virus atenuados	MSD
Qdenga	Dengue	SC	Virus atenuados	Takeda
Rabipur	Rab	IM	Virus inactivados	GSK
Rotarix	RV	VO	Virus atenuados	GSK
RotaTeq	RV	VO	Virus atenuados	MSD
Spikevax	COVID-19	IM	ARN-m	Moderna
Stamaril	FA	SC/IM	Virus atenuados	Sanofi Pasteur
Synagis	AcVRS	IM	Anticuerpo monoclonal	Astra Zéneca
Synflorix	VNC	IM	Conjugada	GSK
Tetraxim	DTPa-VPI	IM	Proteínas y virus inactivados	Sanofi Pasteur
Triaxis	Tdpa	IM	Proteínas	Sanofi Pasteur
Trumenba	MenB	IM	Proteínas	Pfizer
Twinrix Adultos y Pediátrico	HA-HB	IM	Virus inactivados y proteínas	GSK

Tabla I.1. (2 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: componentes, vía de administración, tipo de vacuna y compañía.				
Nombre comercial	Componentes ¹	Vía de admón ²	Tipo de inmunización ³	Compañía ⁴
Typhim Vi	FTI	IM/SC	Polisacáridos	Sanofi Pasteur
Vacuna Antirrábica Mérieux	Rab	IM	Virus inactivados	Sanofi Pasteur
Vacuna BCG	BCG	ID	Bacterias vivas atenuadas	Pfizer
Vaqta 25 y 50 unidades	HA	IM	Virus inactivados	MSD
Varilrix	Var	SC	Virus atenuados	GSK
Varivax	Var	SC/IM	Virus atenuados	MSD
Vaxchora	Col	VO	Bacterias vivas atenuadas	Emergent Netherlands B.V.
Vaxelis	DTPa-VPI-Hib-HB	IM	Proteínas, virus inactivados, conjugada y proteínas	MSD
(Vaxigrip)	Gripe	IM	Virus inactivados	Sanofi Pasteur
Vaxigrip Tetra	Gripe	IM	Virus inactivados	Sanofi Pasteur
Vaxneuvance	VNC	IM	Conjugada	MSD
Vaxzevria	COVID-19	IM	Adenovirus de chimpancé con ADN que codifica proteína S	AstraZeneca
Vivotif	FTO	VO	Bacterias vivas e inactivadas	Paxvax

Entre paréntesis y el texto en color gris claro las vacunas que no están comercializadas en España en esta fecha.

Resaltadas con fondo verde claro las vacunas que contienen gérmenes vivos.

La tabla se elabora a partir de información contenida en las fichas técnicas de las vacunas, que pueden encontrarse en la web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) o en la de la European Medicines Agency (EMA).

1.- Componentes. Abreviaturas: BCG: Bacilo Calmette-Guérin; Col: Cólera; DTPa: Difteria, tétanos y tosferina acelular (carga estándar); EncJap: Encefalitis japonesa; FA: Fiebre amarilla; FTI: Fiebre tifoidea inactivada; FTO: Fiebre tifoidea oral; HA: Hepatitis A; HA-HB: Hepatitis A y B; HB: Hepatitis B; Hib: *Haemophilus influenzae* tipo b; MenACWY: Meningococos A, C, W e Y; MenB: Meningococo B; MenC: Meningococo C; Rab: Rabia; RV: Rotavirus; SRP: Sarampión, rubeola y parotiditis (triple vírica); Td: Tétanos y difteria; Tdpa: Tétanos, difteria y tosferina acelular (baja carga antigénica); Var: Varicela; VNC: Vacuna neumococo conjugada; VNP: Vacuna neumococo polisacárida; VPH: Virus del papiloma humano. VPI: Virus de la polio inactivado.

2.- Vía de administración. Abreviaturas: ID: Intradérmica; IM: Intramuscular; IN: Intranasal; SC: Subcutánea; VO: Vía oral.

3.- Tipo de vacuna. Las vacunas se han clasificado, según su composición, en categorías creadas al efecto.

4.- Compañía. Abreviaturas: GSK: GlaxoSmithKline; MSD: Merck Sharp & Dohme.

Tabla I.2. (1 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: antígenos y otras sustancias.		
Nombre comercial	Antígenos ¹	Adyuvantes, conservantes y otros ²
Abrysvo	Proteína F prefusión del VRS	Polisorbato 80, trometamol y sacarosa
(Afluria)	Antígenos de superficie HA y NA	Proteínas huevo, neomicina y polimixina
Bexsero	Proteínas recombinantes NHBA, NadA y fHbp, y vesículas de la membrana externa de MenB	Hidróxido de aluminio, histidina, kanamicina y sacarosa
Beyfortus	Anticuerpo monoclonal contra la proteína F prefusión del VRS	Polisorbato 80 y sacarosa
Boostrix	Toxoides tetánico y diftérico; proteínas de <i>B. pertussis</i> : toxoide, HAF y PRN	Hidróxido y fosfato de aluminio
Boostrix Polio	Toxoides tetánico y diftérico; proteínas de <i>B. pertussis</i> : toxoide, HAF y PRN y virus de la polio inactivados	Hidróxido y fosfato de aluminio, neomicina y polimixina B
Cervarix	Proteínas L1 de VPH tipos 16 y 18	AS04 e hidróxido de aluminio
(Chiroflu)	Antígenos de superficie HA y NA	Proteínas huevo y pollo, neomicina, kanamicina, formaldehído
(Chiromas)	Antígenos de superficie HA y NA	Proteínas de huevo y pollo, formaldehído, kanamicina, MF59C.1 y neomicina.
Comirnaty	ARN-m codifica la proteína S del SARS-CoV-2	Polietilenglicol y sacarosa
Diftavax	Toxoides tetánico y diftérico	Hidróxido de aluminio
Ditanrix Adulto	Toxoides tetánico y diftérico	Hidróxido de aluminio y formaldehído
dTeBooster	Toxoides tetánico y diftérico	Hidróxido de aluminio y formaldehído
Dukoral	Bacterias inactivadas y subunidad B de la toxina colérica	Formaldehído
Efluelda		

Tabla I.2. (1 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: antígenos y otras sustancias.

Nombre comercial	Antígenos ¹	Adyuvantes, conservantes y otros ²
	Virus de la gripe inactivados y fraccionados	Proteínas de huevo y pollo (trazas) y formaldehído
Engerix-B 10 y 20 mcg	HBsAg (recombinante)	Hidróxido de aluminio Levadura
Fendrix	HBsAg (recombinante)	AS04 y fosfato de aluminio Levadura
Fluad Tetra	Antígenos de superficie HA y NA con adyuvante	

Tabla I.2. (1 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: antígenos y otras sustancias.

Nombre comercial	Antígenos ¹	Adyuvantes, conservantes y otros ²
		Proteínas de huevo y pollo (trazas), formaldehído, kanamicina, MF59C-1,

Tabla I.2. (1 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: antígenos y otras sustancias.

Nombre comercial	Antígenos ¹	Adyuvantes, conservantes y otros ²
		neomicina y polisorbato 80
Fluarix Tetra	Virus de la gripe inactivados y fraccionados	Proteínas de huevo y pollo (trazas),

Tabla I.2. (1 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: antígenos y otras sustancias.

Nombre comercial	Antígenos ¹	Adyuvantes, conservantes y otros ²
		formaldehído y gentamicina
Flucelvax Tetra	Antígenos de superficie HA y NA	βpropiolactona, bromuro de cetiltrimetilamonio y polisorbato 80
Fluenz Tetra	Virus de la gripe atenuados	Proteínas de huevo y pollo (trazas), gelatina, gentamicina y sacarosa
(Gardasil)	Proteínas L1 de VPH tipos 6, 11, 16 y 18	Hidroxifosfato sulfato de aluminio amorfo, borato sódico y levadura
Gardasil 9	Proteínas L1 de VPH tipos 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 y 58	Hidroxifosfato sulfato de aluminio amorfo, borato sódico y levadura
Havrix 720 y 1440	Virus de la hepatitis A inactivados	Hidróxido de aluminio, formaldehído y neomicina
HBvaxpro 5, 10 y 40 mcg	HBsAg (recombinante)	Sulfato hidroxifosfato de aluminio amorfo, borato sódico, formaldehído, látex y levadura
Hexyon	Toxoides tetánico, diftérico; proteínas de <i>B. pertussis</i> : toxoide y HAF; virus de la polio inactivados, polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico y HBsAg (recombinante)	Hidróxido de aluminio, neomicina, estreptomina, polimixina B, formaldehído, glutaraldehído, sacarosa, trometamol y levadura
Hiberix	Polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico	Lactosa
(Infanrix)	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico; proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF y PRN	Hidróxido de aluminio y formaldehído
Infanrix hexa	Infanrix + virus de la polio inactivados, polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico y HBsAg (recombinante)	Hidróxido y fosfato de aluminio, neomicina, polimixina B y levadura

Tabla I.2. (1 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: antígenos y otras sustancias.		
Nombre comercial	Antígenos¹	Adyuvantes, conservantes y otros²
Infanrix-IPV	Infanrix + virus de la polio inactivados	Hidróxido de aluminio
(Infanrix-IPV+Hib)	Infanrix + virus de la polio inactivados y polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico	Hidróxido de aluminio, neomicina, polimixina B y levadura
Influvac tetra	Antígenos de superficie HA y NA	Proteínas de huevo y pollo (trazas), formaldehído y gentamicina
(Intanza 15 mcg)	Virus de la gripe inactivados y fraccionados	Proteínas de huevo y pollo, formaldehído y neomicina
Ixiaro	Virus de la encefalitis japonesa entero e inactivado	Hidróxido de aluminio
Jcovden (Janssen COVID-19)	Adenovirus humano con ADN que codifica la proteína S del SARS-CoV-2	Etanol y polisorbato 80
M-M-Rvaxpro	Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis	Proteínas de huevo y pollo (trazas), albúmina humana, neomicina, gelatina y sorbitol
Meningitec	Oligosacárido de MenC conjugado con proteína diftérica	Fosfato de aluminio
Tabla I.2. (2 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: antígenos y otras sustancias.		
Nombre comercial	Antígenos¹	Adyuvantes, conservantes y otros²
Menjugate	Oligosacárido de MenC conjugado con proteína diftérica	Hidróxido de aluminio y látex
(MenQuadfi)	Polisacáridos de MenACWY conjugados con toxoide tetánico	
Menveo	Oligosacáridos de MenACWY conjugados con proteína diftérica	Látex y sacarosa
(Mutagrip)	Virus de la gripe inactivados y fraccionados	Proteínas de huevo y pollo (trazas), formaldehído y neomicina
NeisVac-C	Polisacárido MenC conjugado con toxoide tetánico	Hidróxido de aluminio
Nimenrix	Oligosacáridos de MenACWY conjugados con toxoide tetánico	Sacarosa y trometamol
Nuvaxovid	Proteína S del SARS-CoV-2 recombinante con adyuvante Matrix-M	Polisorbato 80
(Pentavac)	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico; proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF; virus de la polio inactivados y polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico	Hidróxido de aluminio, fenoxietanol, formaldehído, glutaraldehído, sacarosa, trometamol, neomicina, estreptomina y polimixina B
Pneumovax 23	Polisacáridos capsulares de 23 serotipos de neumococo	Fenol
Prevenar 13	Polisacáridos capsulares de 13 serotipos de neumococo conjugados con proteína diftérica	Fosfato de aluminio y polisorbato 80
Prevenar 20	Polisacáridos capsulares de 20 serotipos de neumococo conjugados con proteína diftérica	Fosfato de aluminio y polisorbato 80
Priorix	Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis	Proteínas de huevo (trazas), sorbitol y neomicina
(Priorix-Tetra)	Virus atenuados de sarampión, rubeola, parotiditis y varicela	Proteínas de huevo (trazas), sorbitol y neomicina
ProQuad	Virus atenuados de sarampión, rubeola, parotiditis y varicela	Proteínas de huevo (trazas), sorbitol y neomicina
Qdenga	Virus atenuados de los 4 serotipos del dengue	Albúmina humana
Rabipur	Virus inactivados de la rabia	Proteínas de pollo, poligelina, sacarosa, trometamol y trazas de neomicina, clortetraciclina y anfotericina B
Rotarix	Cepa de rotavirus humano RIX4414	Fenilalanina, sacarosa y sorbitol
RotaTeq	Rotavirus reasortantes (bovinos/humanos) vivos	Sacarosa
Spikevax	ARN-m codifica la proteína S del SARS-CoV-2	Polietilenglicol, sacarosa y trometamol
Stamaril	Virus atenuados de la fiebre amarilla	Proteínas de huevo y pollo y sorbitol
Synagis	Anticuerpo monoclonal contra la proteína F prefusión del VRS	
Synflorix	Polisacáridos capsulares de 10 serotipos de neumococo conjugados con proteína D de <i>H. influenzae</i> , toxoide diftérico o tetánico	Fosfato de aluminio
Tetrasil	Toxoides tetánico y diftérico; proteínas de <i>B. pertussis</i> : toxoide y HAF y virus de la polio inactivados	Hidróxido de aluminio, fenilalanina, fenoxietanol y trazas de glutaraldehído, neomicina, estreptomina y polimixina B
Triaxis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico; proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF, PRN y FIM	Fosfato de aluminio, fenoxietanol, formaldehído y glutaraldehído

Tabla I.2. (2 de 2) Inmunizaciones comercializadas en España: antígenos y otras sustancias.		
Nombre comercial	Antígenos¹	Adyuvantes, conservantes y otros²
Trumenba	Proteínas recombinantes lipidadas de las 2 subfamilias fHbp de MenB	Fosfato de aluminio e histidina
Twinrix Adultos y Pediátrico	Virus inactivados de HA y HBsAg (recombinante)	Hidróxido y fosfato de aluminio Neomicina y levadura
Typhim Vi	Polisacárido capsular Vi de <i>Salmonella typhi</i>	Fenol y formaldehído
Vacuna Antirrábica Mérieux	Virus de la rabia inactivados	Albúmina humana y neomicina (trazas)
Vacuna BCG	Bacterias vivas, atenuadas, de <i>Mycobacterium bovis</i>	
Vaqta 25 y 50 unidades	Virus de la hepatitis A inactivados	Sulfato hidroxifosfato de aluminio amorfo, borato sódico y látex
Varilrix	Virus atenuados de varicela	Fenilalanina, neomicina y sorbitol
Varivax	Virus atenuados de varicela	Neomicina, gelatina, glutamato monosódico y sacarosa
Vaxchora	Bacterias vivas, atenuadas, del serogrupo O1 de <i>Vibrio cholerae</i>	Lactosa y sacarosa
Vaxelis	Toxoides tetánico y diftérico; proteínas de B. pertussis: toxoide, HAF, PRN y FIM; virus de la polio inactivados, polisacárido capsular de Hib conjugado con proteína de meningococo HBsAg (recombinante)	Fosfato de aluminio, neomicina, estreptomina y polimixina B, formaldehído, glutaraldehído y levadura
(Vaxigrip)	Virus de la gripe inactivados y fraccionados	Proteínas de huevo y pollo, neomicina y formaldehído
Vaxigrip Tetra	Virus de la gripe inactivados y fraccionados	Proteínas de huevo y pollo, neomicina y formaldehído
Vaxneuvance	Polisacáridos capsulares de 15 serotipos de neumococo conjugados con proteína diftérica	Fosfato de aluminio y polisorbato 20
Vaxzevria	Adenovirus de chimpancé con ADN que codifica la proteína S del SARS-CoV-2	Polisorbato 80 y sacarosa
Vivotif	Bacterias vivas e inactivadas de <i>Salmonella typhi</i>	Sacarosa, lactosa y gelatina
Las vacunas que no están comercializadas en España en esta fecha entre paréntesis y el texto en color gris claro.		
Resaltadas con fondo verde claro las vacunas que contienen gérmenes vivos.		
La tabla se elabora a partir de información contenida en las fichas técnicas de las inmunizaciones, que pueden encontrarse en la web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) o en la de la European Medicines Agency (EMA).		
<p>1.- Antígenos: los datos se han extraído de las correspondientes fichas técnicas. Abreviaturas: HBsAg (recombinante): Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B (recombinante); B. pertussis: <i>Bordetella pertussis</i>; fHbp: proteína de unión al factor H; FIM: Fimbrias; HAF: Hemaglutinina filamentosa; HA: Hemaglutinina; Hib: <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b; MenACWY: Meningococos A, C, W e Y; MenB: Meningococo B; MenC: Meningococo C; NA: neuraminidasa; NadA: adhesina A de <i>Neisseria</i>; NHBA: antígeno de <i>Neisseria</i> de unión a heparina; PRN: Pertactina; VPH: Virus del papiloma humano; VRS: Virus respiratorio sincitial.</p> <p>2.- Adyuvantes, conservantes y otros: los datos, aunque proceden de las fichas técnicas de las inmunizaciones, no contienen todos los componentes de las mismas, solo se han entresacado los que se han considerado más importantes, como los adyuvantes, algún conservante y otras sustancias que pueden tener interés para personas alérgicas. Para conocer la composición completa de las inmunizaciones, remitimos al lector a las fichas técnicas de las inmunizaciones. Abreviaturas: AS04: Adjuvant System 04 (contiene 3-O-desacil-4'-monofosforil lípido A (MPL); MF59C.1: adyuvante que contiene escualeno y polisorbato 80.</p>		

2

Historial de actualizaciones

8 de junio de 2017	Se añaden las vacunas Gardasil 9, Priorix tetra y Vaxelis en los apartados correspondientes. Se eliminan los apartados correspondientes
11 de enero de 2018	Se añade la vacuna ProQuad en los apartados correspondientes
18 de noviembre de 2020	Se añade la vacuna MenQuadfi en los apartados correspondientes
22 de diciembre de 2020	Se añade la vacuna Comirnaty en los apartados correspondientes
8 de enero de 2021	Se añade la vacuna Spikevax (antigua COVID-19 vaccine Moderna) en los apartados correspondientes
1 de febrero de 2021	Se añade la vacuna Vaxzevria (antigua COVID-19 vaccine AstraZeneca) en los apartados correspondientes
11 de marzo de 2021	Se añade la vacuna COVID-19 vaccine Janssen en los apartados correspondientes
12 de noviembre de 2021	Se añaden las vacunas Infanrix-IPV y Tetraxim en los apartados correspondientes
23 de febrero de 2022	Se añade la vacuna Nuvaxovid de Novavax en los apartados correspondientes
31 de mayo de 2022	Cambio de nombre de la vacuna covid Janssen por Jcovden
1 de septiembre de 2022	Se añade la vacuna Vaxchora en los apartados correspondientes y cese de comercialización de GSK
3 de octubre de 2022	Se marca como comercializada Fluenz tetra. Se marcan como no comercializadas Chiroflu, Chiromon y Fluad tetra
25 de enero de 2023	Cambio de nombre a Manual de Inmunizaciones
12 de marzo de 2024	Se añaden las vacunas Prevenar 20, Qdenga y Vaxneuvance y los anticuerpos Beyfortus y Synagis

2

-oOo-

Dirección URL original: <https://vacunasaep.org/documentos/manual/anx-i>