Publicado en Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones (https://vacunasaep.org)

Vista creada el 23/11/2025 a las 21:38 h

MANUAL DE INMUNIZACIONES EN LÍNEA DE LA AEP

I. Inmunizaciones comercializadas en España

ANFXOS

Actualizado en mamrzo 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

?

-000-

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 <u>buscador de fichas técnicas de las inmunizaciones</u> 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	Componentes ¹	Vía de admón²	Tipo de inmunización ³	Compañía ⁴
Abrysvo	VRS	IM	Proteína prefusión	Pfizer
(Afluria)	Gripe	IM	Virus inactivados	Segirus
Bexsero	MenB	IM	Proteínas	GSK
Beyfortus	AcVRS	IM	Anticuerpo monoclonal	Sanofi
Boostrix	Tdpa	IM	Proteínas	GSK
Boostrix Polio	Tdpa-VPI	IM	Proteínas y virus	GSK
			inactivados	
Cervarix	VPH	IM	Proteínas	GSK
Comirnaty	COVID-19	IM	ARN-m	Pfizer
(Chiroflu)	Gripe	IM	Proteínas	Novartis
(Chiromas)	Gripe	IM	Proteínas	Novartis



Publicado en Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones (https://vacunasaep.org)

Nombre come		Componentes ¹		Vía de admón²	·	ría de administración, tipo Tipo de inmunización ³	Compañía⁴	
Diftavax		Td		IM/SC		Proteínas	Sanofi Pasteur	-
Ditanrix Adulto		Td		IM		Proteínas	GSK	
diTeBooster		Td		IM		Proteínas	Statens Serum Institut	
Dukoral		Col		VO		Bacterias inactivadas y	Valneva	
Efficialdo		Crino		INA		proteínas	Canafi Dantaur	-
Efluelda	20 mag	Gripe HB		IM		Virus inactivados	Sanofi Pasteur	-
Engerix-B 10 y Fendrix	20 mcg	НВ		IM		Proteínas Proteínas	GSK GSK	-
Fluad Tetra		Gripe		IM		Proteínas	Segirus	-
Fluarix Tetra		Gripe		IM		Virus inactivados	GSK	-
Flucelvax Tetra	<u> </u>	Gripe		IM		Proteínas	Segirus	-
Fluenz Tetra	<u> </u>	Gripe		IN		Virus atenuados	AstraZeneca	
(Gardasil)		VPH		IM		Proteínas	MSD	
Gardasil 9		VPH		IM		Proteínas	MSD	-
Havrix 720 y 14	140	HA		IM		Virus inactivados	GSK	-
HBvaxpro 5, 10		HB		IM		Proteínas	MSD	-
Hexyon	y 40 mcg	DTPa-VPI-Hib-Hi	D	IM		Proteínas, virus	Sanofi Pasteur	-
Пехуоп		טורמ-ערו-חוט-חו	Б	IIVI		inactivados, conjugada y proteínas	Sanon Fasteur	
Hiberix		Hib		IM		Conjugada	GSK	1
(Infanrix)		DTPa		IM		Proteínas	GSK	1
Infanrix hexa		DTPa-VPI-Hib-Hi	R	IM		Proteínas, virus	GSK	1
IIIIaiiiix iicxa		DIT A VITTIBILI	2	IIVI		inactivados, conjugada y proteínas	COR	
Infanrix-IPV		DTPa-VPI		IM		Proteínas y virus inactivados	GSK	
(Infanrix-IPV+F	lib)	DTPa-VPI-Hib		IM		Proteínas, virus inactivados y conjugada	GSK	
Influvac tetra		Gripe		IM/SC		Proteínas	Mylan	1
(Intanza 15 mc	:g)	Gripe		ID		Virus inactivados	Sanofi Pasteur	1
Ixiaro	<u> </u>	EncJap		IM		Virus inactivados	Valneva	1
Jcovden		COVID-19		IM		Adenovirus humano con ADN que codifica la proteina S	Janssen	
M-M-Rvaxpro		SRP		IM/SC		Virus atenuados	MSD	
Meningitec		MenC		IM		Conjugada	Nuron Biotech	
Entre paréntes	is y el texto e	en color gris claro la	as inmuniz	zaciones que no	estan come	rcializadas en España en e	sta fecha.	
Resaltadas cor	n fondo verde	e claro las inmuniza	aciones qu	ue contienen gérr	menes vivos	S.		
I. (2 de 2) Inmuniz			España: c	componentes, v		nistración, tipo de vacuna		
comercial	Compoi	nentes ¹	Vía d		Ti	po de inmunización ³	Compañía ⁴	
	Menjuga	ate	MenC		IM		Conjugada	GSK
	(MenQu		MenA		IIV		Conjugada	Sanof
	Menveo	,	MenA		IM		Conjugada	GSK
	(Mutagri		Gripe			/SC	Virus inactivados	Sanof
	NeisVac	;-C	MenC	;	IM		Conjugada	Pfizer
	Nimenrix		MenA		IM		Conjugada	Pfizer
	Nuvaxov	vid	COVI		IM		Proteína S del SARS-CoV-2 recombinante con adyuvante Matrix-M	Nova
	Synagis		AcVR	S	IM		Anticuerpo monoclonal	MSD
	(Pentava			-VPI-Hib	IM		Proteínas, virus inactivados y	Sanof

		,		7 - 1	7		_
Componentes ¹	Vía de		Tipo de in	munización ³	Compañía	4	
	admón²						
Menjugate	MenC		IM		Conjugada		GSK
(MenQuadfi)	MenACWY	/	IM		Conjugada		Sanofi Pas
Menveo	MenACWY	/	IM		Conjugada		GSK
(Mutagrip)	Gripe		IM/SC		Virus inacti	vados	Sanofi Pas
NeisVac-C	MenC		IM		Conjugada		Pfizer
Nimenrix	MenACWY	/	IM		Conjugada		Pfizer
Nuvaxovid	COVID-19		IM		Proteína S	del SARS-CoV-2	Novavax
					recombinar	nte con	
					adyuvante	Matrix-M	
Synagis	AcVRS		IM		Anticuerpo	monoclonal	MSD
(Pentavac)	DTPa-VPI-	-Hib	IM		Proteínas,	virus inactivados y	Sanofi Pas
					conjugada	,	
Pneumovax 23	VNP		IM/SC			os	MSD
Prevenar 13	VNC		IM		Conjugada		Pfizer
Prevenar 20	VNC		IM		Conjugada		Pfizer
Priorix	SRP		SC/IM		Virus atenu	ados	GSK
(Priorix-Tetra)	SRPVar		SC		Virus atenu	ıados	GSK
ProQuad	SRPVar		SC/SC				MSD
Qdenga	Dengue		SC		Virus atenu	ados	Takeda
	Rab		IM				GSK
RV		VO		Virus atenuados			<u> </u>
RV		VO				MSD	
	Menjugate (MenQuadfi) Menveo (Mutagrip) NeisVac-C Nimenrix Nuvaxovid Synagis (Pentavac) Pneumovax 23 Prevenar 13 Prevenar 20 Priorix (Priorix-Tetra) ProQuad Qdenga Rabipur	Menjugate MenC (MenQuadfi) MenACW) Menveo MenACW) (Mutagrip) Gripe NeisVac-C MenC Nimenrix MenACW) Nuvaxovid COVID-19 Synagis AcVRS (Pentavac) DTPa-VPI- Pneumovax 23 VNP Prevenar 13 VNC Priorix SRP (Priorix-Tetra) SRPVar ProQuad SRPVar Qdenga Dengue Rabipur Rab	Menjugate MenC (MenQuadfi) MenACWY Menveo MenACWY (Mutagrip) Gripe NeisVac-C MenC Nimenrix MenACWY Nuvaxovid COVID-19 Synagis AcVRS (Pentavac) DTPa-VPI-Hib Pneumovax 23 VNP Prevenar 13 VNC Priorix SRP (Priorix-Tetra) SRPVar ProQuad SRPVar Qdenga Dengue Rabipur Rab	Componentes¹ Vía de admón² Tipo de in admón² Menjugate MenC IM (MenQuadfi) MenACWY IM Menveo MenACWY IM (Mutagrip) Gripe IM/SC NeisVac-C MenC IM Nimenrix MenACWY IM Nuvaxovid COVID-19 IM Synagis AcVRS IM (Pentavac) DTPa-VPI-Hib IM Pneumovax 23 VNP IM/SC Prevenar 13 VNC IM Prevenar 20 VNC IM Priorix SRP SC/IM (Priorix-Tetra) SRPVar SC ProQuad SRPVar SC/SC Qdenga Dengue SC Rabipur Rab IM	Menjugate	Componentes	Componentes

ARN-m

Conjugada

Proteínas

Proteínas

Virus atenuados

Anticuerpo monoclonal

Proteínas y virus inactivados

Virus inactivados y proteínas

IM

IM

IM

IM

IM

IM

IM

SC/IM

MANUAL DE INMUNIZACIONES EN LÍNEA DE LA AEP

Twinrix Adultos y Pediátrico

COVID-19

DTPa-VPI

AcVRS

FΑ

VNC

Tdpa

MenB

HA-HB

Spikevax

Stamaril

Synagis

Synflorix

Tetraxim

Trumenba

Triaxis

Moderna

GSK

Pfizer

GSK

Sanofi Pasteur

Astra Zéneca

Sanofi Pasteur

Sanofi Pasteur



Publicado en Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones (https://vacunasaep.org)

Nombre comercial	Componentes ¹	/ía de	Tipo de inm	unización ³	Compar	ñía⁴	
	a	ndmón²					
Typhim Vi	FTI	IM/SC	Polisa	acáridos		Sanofi Pasteur	
Vacuna Antirrábica Mérieux	Rab	IM	Virus	inactivados		Sanofi Pasteur	
Vacuna BCG	BCG	ID	Bacte	rias vivas aten	uadas	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	Bacte	rias vivas aten	uadas	Emergent Netherlar	nds B.
Vaxelis	DTPa-VPI-Hib-H	R IM	Prote	ínas, virus inac	tivados,	MSD	
	DIT a VITTIBIT		conju	gada y proteína	as		
(Vaxigrip)	Gripe	IM	Virus	inactivados		Sanofi Pasteur	
Vaxigrip Tetra	Gripe	IM	Virus	inactivados		Sanofi Pasteur	
Vaxneuvance	VNC	IM	Conju	ıgada		MSD	
Vaxzevria	COVID-19	IM	Aden	ovirus de chim	pancé	AstraZeneca	
			con A	DN que codific	a		
			protei	ína S			
Vivotif	FTO	VO	Bacte	rias vivas e ina	activadas	Paxvax	

Entre paréntesis y el texto en color gris claro las vacunas que no estan 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: Meningogoco 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.

?

Antígenos ¹	Adyuvantes, conservantes y otros ²
Proteína F prefusión del VRS	Polisorbato 80, trometamol y sacarosa
Antígenos de superficie HA y NA	Proteínas huevo, neomicina y polimixina
Proteínas recombinantes NHBA, NadA y fHbp, y vesículas de la membrana externa de MenB	Hidróxido de aluminio, histidina, kanamicina y sacarosa
Antcuerpo monoclonal contra la proteina F prefusión del VRS	Polisorbato 80 y sacarosa
Toxoides tetánico y diftérico; proteínas de <i>B.</i> pertussis: toxoide, HAF y PRN	Hidróxido y fosfato de aluminio
Toxoides tetánico y diftérico; proteínas de <i>B.</i> pertussis: toxoide, HAF y PRN y virus de la polio inactivados	Hidróxido y fosfato de aluminio, neomicina y polimixina B
Proteínas L1 de VPH tipos 16 y 18	AS04 e hidróxido de aluminio
Antígenos de superficie HA y NA	Proteínas huevo y pollo, neomicina, kanamicina, formaldehído
Antígenos de superficie HA y NA	Proteínas de huevo y pollo, formaldehído, kanamicina, MF59C.1 y neomicina.
ARN-m codifica la proteína S del SARS- CoV-2	Polietilenglicol y sacarosa
Toxoides tetánico y diftérico	Hidróxido de aluminio
Toxoides tetánico y diftérico	Hidróxido de aluminio y formaldehído
Toxoides tetánico y diftérico	Hidróxido de aluminio y formaldehído
Bacterias inactivadas y subunidad B de la toxina colérica	Formaldehído
	Antígenos de superficie HA y NA Proteínas recombinantes NHBA, NadA y fHbp, y vesículas de la membrana externa de MenB Antcuerpo monoclonal contra la proteina F prefusión del VRS Toxoides tetánico y diftérico; proteínas de B. pertussis: toxoide, HAF y PRN Toxoides tetánico y diftérico; proteínas de B. pertussis: toxoide, HAF y PRN y virus de la polio inactivados Proteínas L1 de VPH tipos 16 y 18 Antígenos de superficie HA y NA Antígenos de superficie HA y NA ARN-m codifica la proteína S del SARS-CoV-2 Toxoides tetánico y diftérico Toxoides tetánico y diftérico Toxoides tetánico y diftérico Bacterias inactivadas y subunidad B de la



Tabla I.2. (1 de 2) Inmunizaciones comercial	izadas en España: antígenos y otras sustanc	ias.
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	Locadulu



Publicado en Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones (https://vacunasaep.org)

「abla 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 comercial	izadas en España: antígenos y otras sustanc	ias.
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 comercial	izadas en España: antígenos y otras sustanc	ias.
Nombre comercial	Antígenos ¹	Adyuvantes, conservantes y otros²
		formaldehído y gentamicina
Flucelvax Tetra	Antígenos de superficie HA y NA	ßpropiolactona, 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,
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)	borato sódico, formaldehído, látex y levadura Hidróxido de aluminio, neomicina, estreptomicina, 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



	mercializadas en España: antígenos y otras sustano	
Nombre comercial	Antígenos ¹	Adyuvantes, conservantes y otros ²
Infanrix-IPV (Infanrix-IPV+Hib)	Infanrix + virus de la polio inactivados Infanrix + virus de la polio inactivados y	Hidróxido de aluminio
(Infanrix-IPV+HID)	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
xiaro	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), albúmir humana, neomicina, gelatina y sorbitol
Meningitec	Oligosacárido de MenC conjugado con proteína diftérica	Fosfato de aluminio
Гаbla I.2. (2 de 2) Inmunizaciones coi	mercializadas en España: antígenos y otras sustanc	
Nombre comercial	Antígenos ¹	Adyuvantes, conservantes y otros ²
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	Hidróxido de aluminio, fenoxietanol, formaldehído, glutaraldehído, sacarosa, trometamol, neomicina, estreptomicina y polimixina B
Pneumovax 23	toxoide tetánico Polisacáridos capsulares de 23 serotipos de	Fenol
Prevenar 13	Polisacáridos capsulares de 13 serotipos de neumococo	Fosfato de aluminio y polisorbato 80
Prevenar 20	conjugados con proteína diftérica 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	Antcuerpo monoclonal contra la proteina 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
Tetraxim	Toxoides tetánico y diftérico; proteínas de <i>B.</i> pertussis: toxoide y HAF y virus de la polio inactivados	Hidróxido de aluminio, fenilalanina, fenoxietanol y trazas de glutaraldehído, neomicina, estreptomicina 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



Publicado en Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones (https://vacunasaep.org)

Nombre comercial	Antígenos ¹	Adyuvantes, conservantes y otros ²
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 Salmonella typhi	Fenol y formaldehído
Vacuna Antirrábica Mérieux	Virus de la rabia inactivados	Albúmina humana y neomicina (trazas)
Vacuna BCG	Bacterias vivas, atenuadas, de Mycobacterium bovis	
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 Vibrio cholerae	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 meningococoy HBsAg (recombinante)	Fosfato de aluminio, neomicina, estreptomicina 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 Salmonella typhi	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).

- 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*: Bordetella pertussis; fHbp: proteína de unión al factor H; FIM: Fimbrias; HAF: Hemaglutinina filamentosa; HA: Hemaglutinina; Hib: Haemophilus infuenzae tipo b; MenACWY: Meningococos A, C, W e Y; MenB: Meningococo B; MenC: Meningococo C; NA: neuraminidasa; NadA: adhesina A de Neisseria; NHBA: antígeno de Neisseria de unión a heparina; PRN: Pertactina; VPH: Virus del papiloma humano; VRS: Virus respiratorio sincitial.
- 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.

:

Historial de actualizaciones



Publicado en Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones (https://vacunasaep.org)

8 de junio de 2017	Se añaden las vacunas Gardasil 9, Priorix tetra y Vaxelis en los apartados correspondientes. Se o los apartados correspondientes
	Se añade la vacuna ProQuad en los apartados correspondientes
11 de enero de 2018	
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 correspondi
1 de febrero de 2021	Se añade la vacuna Vaxzevria (antigua COVID-19 vaccine AstraZeneca en los apartados corresp
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 G
3 de octubre de 2022	Se marca como comercializada Fluenz tetra. Se marcan como no comercializadas Chiroflu, Chirofluad 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 Synaç

-oOo-

 $\textbf{Direcci\'on URL original:} \ \underline{\text{https://vacunasaep.org/documentos/manual/anx-i}}$