II. Inmunizaciones y alérgenos

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

Vista creada el 17/12/2025 a las 19:08 h

MANUAL DE INMUNIZACIONES EN LÍNEA DE LA AEP

II. Inmunizaciones y alérgenos

ANEXOS

Actualizado en noviembre de 2024

Anexo II - Inmunizaciones y alérgenos

- 1. Tabla II.1. Componentes con capacidad alergénica de las inmunizaciones disponibles en España.
- 2. Historial de actualizaciones

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

-000-

Se muestra en la tabla que sigue a continuación una relación de componentes de las vacunas y anticuerpos monoclonales que pueden ser causa posible de alergia y las vacunas (nombre comercial y antígenos de las inmunizaciones) actualmente comencializadas en España que los contienen.

Alérgenos incluidos (30): albúmina humana, anfotericina B, AS04, borato de sodio, clortetraciclina, etanol, estreptomicina, fenilalanina, fenol, fenoxietanol, formaldehído, fosfato de aluminio, gelatina, gentamicina, glutamato monosódico, glutaraldehído, hidróxido de aluminio, hidroxifosfato sulfato de aluminio amorfo, huevo y pollo (proteínas), kanamicina, látex, levaduras, MF59C.1, neomicina, polietilenglicol, poligelina, polimixina B, polisorbato 20 u 80, sorbitol o sacarosa, y trometamol.

Componente de la inmunización (posible causa de alergia)	Nombre comercial de la inmunización	Antígeno
Albúmina humana	M-M-Rvaxpro	Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis
	ProQuad	Virus atenuados de sarampión, rubeola, parotiditis y varicela
	Qdenga	Virus atenuados del dengue
	Vacuna antirrábica Merieux	Virus inactivados de la rabia
Anfotericina B	Rabipur	Virus inactivados de la rabia
AS04 [3-O- desacil-4'-monofosforil lípido A	Cervarix	Proteínas L1 de VPH tipos 16 y 18
(MPL)]	Fendrix	HBsAg (recombinante)
Borato de sodio	Gardasil	Proteínas L1 de VPH tipos 6, 11, 16 y 18
	Gardasil 9	Proteínas L1 de VPH tipos 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 y 58
	HBvaxpro 5, 10 y 40 μg	HBsAg (recombinante)
	Vagta 25 y 50	Virus de la hepatitis A inactivados
Clortetraciclina	Rabipur	Virus inactivados de la rabia
Etanol	Jcovden (antes Janssen Covid-19)	Vector de adenovirus humano tipo 26 con
		ADN con el gen que codifica la proteína S del SARS-CoV-2
	Tetraxim	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados
	Vaxzevria	Vector de adenovirus de chimpancé con ADN con el gen que codifica la proteína S del SARS-CoV-2



Tabla II.1. (1 de 4) Componentes con capac Componente de la inmunización (posible	Nombre comercial de la inmunización	Antígeno
causa de alergia)	Trombre comercial de la minamización	7 initigoria
Estreptomicina	Hexyon	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsAg (recombinante)
	Pentavac	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico
	Tetraxim (solo trazas)	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados
	Vaxelis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de B. pertussis: HAF, PRN y FIM + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con proteína de meningococo + HBsAg (recombinante)
Fenilalanina	Boostrix Polio	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de B. pertussis: HAF y PRN + virus de la polio inactivados
	Infanrix-IPV	Infanrix + virus de la polio inactivados
	Priorix	Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis
	Prorix-tetra	Virus atenuados de sarampión, rubeola, parotiditis y varicela
	Rotarix Tetraxim (solo trazas)	Virus atenuados de rotavirus Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados
	Varilrix	Virus atenuados de la varicela
Fenol	Pneumovax 23	Polisacáridos capsulares de 23 serotipos de neumococo
Fenoxietanol	Typhim Vi Pentavac	Polisacárido capsular Vi de Salmonella typhi Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de B. pertussis: HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico
	Tetraxim	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados
	Triaxis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF, PRN y FIM
Formaldehído	Boostrix	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de B. pertussis: HAF y PRN
	Boostrix Polio	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de B. pertussis: HAF y PRN + virus de la polio inactivados
	Chiroflu	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	Chiromas	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	Ditanrix adulto	Toxoides tetánico y diftérico
	diTeBooster	Toxoides tetánico y diftérico
	Dukoral	Bacterias inactivadas y subunidad B de la toxina colérica
	Efluelda	Virus de la gripe inactivados y fraccionados de alta carga
	Fluad tetra	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe con adyuvante
	Fluarix Tetra	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
	Havrix 720 y 1440	Virus de la hepatitis A inactivados
	HBvaxpro 5, 10 y 40 μg Hexyon	HBsAg (recombinante) Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsAg (recombinante)
	Infanrix	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF y PRN
	Infanrix-IPV	Infanrix + virus de la polio inactivados
	Influvac tetra	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	Intanza 9 y 15 µg	Virus de la gripe inactivados y fraccionados



Table II 1 (1 de 4) Componentes con cana	idad alargánica da las inmunizaciones d	liananibles en Eanaão
Tabla II.1. (1 de 4) Componentes con capac Componente de la inmunización (posible	Nombre comercial de la inmunizaciones d	
causa de alergia)	Nombre comercial de la minanización	Antigono
3-7	Mutagrip	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
	Pentavac	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico +
		proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la
		polio inactivados + polisacárido capsular de
	Totrovim	Hib conjugado con toxoide tetánico
	Tetraxim	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la
	Triaxis	polio inactivados Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico +
	Typhim Vi	proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF, PRN y FIM Polisacárido capsular Vi de <i>Salmonella typhi</i>
	Vaxelis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de B. pertussis: HAF, PRN y FIM + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con proteína de meningococo + HBsAg (recombinante)
	Vaxigrip	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
Toble II 4 /2 do /\ Componentia con como	Vaxigrip Tetra	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
Гabla II.1. (2 de 4) Componentes con capac	nuau alergenica de las vacunas disponib	oles en Espana.
Componente de la vacuna (posible causa de alergia)	Nombre comercial de la vacuna	Antígeno
Fosfato de aluminio	Boostrix	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF y PRN
	Boostrix Polio	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF y PRN + viru
	5 1:	de la polio inactivados
	Fendrix	HBsAg (recombinante)
	Infanrix hexa	Infanrix + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con
		toxoide tetánico + HBsAg (recombinante)
	Meningitec	Oligosacárido MenC conjugado con proteína diftérica
	Penbraya	Proteínas recombinantes lipidadas de las 2
		subfamilias de fHbp de MenB+Polisacáridos de MenACWY conjugados con proteína tetánica
	Prevenar 13	Polisacáridos capsulares de 13 serotipos de neumococo conjugados con proteína diftério
	Prevenar 20	Polisacáridos capsulares de 20 serotipos de neumococo conjugados con proteína diftério
	Synflorix	Polisacáridos capsulares de 10 serotipos de neumococo conjugados con proteína D de <i>F</i> influenzae, toxoide diftérico o tetánico
	Triaxis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico +
	Trumenba	proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF, PRN y FIM Proteínas recombinantes lipidadas de las 2
	Twinrix adultos y pediátrico	subfamilias de fHbp de MenB Virus inactivados de la hepatitis A + HBsAg
		(recombinante)
	Vaxelis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de B. pertussis: HAF, PRN y FIM + virus de la polio inactivados + polisacárido
		capsular de Hib conjugado con proteína de meningococo + HBsAg (recombinante)
	Vaxneuvance	Polisacáridos capsulares de 15 serotipos de neumococo conjugados con proteína diftério
Gelatina	Fluenz Tetra	Virus de la gripe atenuados
	M-M-Rvaxpro	Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis
	ProQuad	Virus atenuados de sarampión, rubeola, parotiditis y varicela
	Varivax	Virus atenuados de la varicela
	Vivotif	Bacterias vivas e inactivadas de Salmonella
Gentamicina	Fluarix Tetra	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
Jentaniicina	Fluenz Tetra	Virus de la gripe inactivados y fraccionados Virus de la gripe atenuados
	Influvac Tetra	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
Glutamato monosódico	Varivax	Virus atenuados de la varicela



Componente de la vacuna (posible causa	Nombre comercial de la vacuna	Antígeno
de alergia)	Trombre comercial de la vacana	, unigone
Glutaraldehído	Hexyon	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsAg (recombinante)
	Pentavac	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico
	Tetraxim (solo trazas)	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados
	Triaxis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF, PRN y FIM
	Vaxelis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de B. pertussis: HAF, PRN y FIM + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con proteína de meningococo + HBsAg (recombinante)
Hidróxido de aluminio	Anatoxal Tedi	Toxoides tetánico y diftérico
	Boostrix	Proteínas recombinantes NHBA, NahA y fHbj y vésiculas de la membrana externa de MenE Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF y PRN
	Boostrix Polio	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF y PRN + virus de la polio inactivados
	Cervarix	Proteínas L1 de VPH tipos 16 y 18
	Diftavax	Toxoides tetánico y diftérico
	Ditanrix adulto	Toxoides tetánico y diftérico
	diTeBooster	Toxoides tetánico y diftérico
	Engerix-B 10 y 20 µg Havrix 720 y 1440	HBsAg (recombinante) Virus de la hepatitis A inactivados
	Hexyon	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsAg (recombinante)
	Infanrix	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF y PRN
	Infanrix hexa	Infanrix + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsAg (recombinante)
	Infanrix-IPV	Infanrix + virus de la polio inactivados
	Infanrix- IPV+Hib	Infanrix + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico
	Ixiaro	Virus encefalitis japonesa inactivados
	Menjugate	Oligosacárido MenC conjugado con proteína diftérica
	NeisVac- C	Polisacárido MenC conjugado con toxoide tetánico
	Pentavac	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico
	Tetraxim	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados
	Twinrix adultos y pediátrico	Virus inactivados de la hepatitis A + HBsAg (recombinante)
Tabla II.1. (3 de 4) Componentes con capac	2	
Componente de la vacuna (posible causa de alergia)	Nombre comercial de la vacuna	Antígeno
Hidroxifosfato sulfato de aluminio amorfo	Gardasil 9	Proteínas L1 de VPH tipos 6, 11, 16 y 18 Proteínas L1 de VPH tipos 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 y 58



Componente de la vacuna (posible causa de alergia)	Nombre comercial de la vacuna	Antígeno
•	Vaqta 25 y 50 Vaxelis	Virus de la hepatitis A inactivados Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de B. pertussis: HAF, PRN y FIM + virus de la polio inactivados + polisacárido
		capsular de Hib conjugado con proteína de meningococo + HBsAg (recombinante)
Huevo y pollo (proteínas)	Afluria	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
	Chiroflu Chiromas	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe Antígenos de superficie HA y NA de la gripe; ?0,2 mcg de ovoalbúmina/dosis
	Efluelda	Virus de la gripe inactivados y fraccionados de alta carga
	Fluad tetra	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe con adyuvante
	Fluarix Tetra	Virus de la gripe inactivados y fraccionados; ?0,05 mcg de ovoalbúmina/dosis
	Fluenz Tetra	Virus de la gripe atenuados
	Influvac Tetra	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe; ?0,1 mcg de ovoalbúmina/dosis
	Intanza 9 y 15 μg M-M-Rvaxpro	Virus de la gripe inactivados y fraccionados Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis
	Mutagrip	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
	Priorix (solo trazas)	Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis
	Priorix-Tetra (solo trazas)	Virus atenuados de sarampión, rubeola, parotiditis y varicela
	ProQuad (solo trazas)	Virus atenuados de sarampión, rubeola, parotiditis y varicela
	Rabipur	Virus inactivados de la rabia
	Stamaril Vaxigrip	Virus atenuados de la fiebre amarilla Virus de la gripe inactivados y fraccionados; ?0,05 mcg de ovoalbúmina/dosis
	Vaxigrip Tetra	Virus de la gripe inactivados y fraccionados; ?0,05 mcg de ovoalbúmina/dosis
Kanamicina	Bexsero	Proteínas recombinantes NHBA NahA y fHb y vésiculas de la membrana externa de Men
	Chiroflu	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	Chiromas	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
17, 40	Fluad tetra Bexsero	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe con adyuvante Proteínas recombinantes NHBA, NahA y fHb
.átex(*)	Chiroflu	y vésiculas de la membrana externa de Men Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	HBvaxpro 5, 10 y 40 μg	HBsAg (recombinante)
	Menjugate	Oligosacárido MenC conjugado con proteína diftérica
	Stamaril Triaxis	Virus atenuados de la fiebre amarilla Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF, PRN y FIM
	Vaqta 25 y 50	Virus de la hepatitis A inactivados
_evaduras	Engerix-B 10 y 20 µg	HBsAg (recombinante)
	Fendrix Gardasil	HBsAg (recombinante) Proteínas L1 de VPH tipos 6, 11, 16 y 18
	Gardasil 9	Proteínas L1 de VPH tipos 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 y 58
	HBvaxpro 5, 10 y 40 μg Infanrix hexa	HBsAg (recombinante) Infanrix + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsAg (recombinante)
	Twinrix adultos y pediátrico	Virus inactivados de la hepatitis A + HBsAg (recombinante)
	Vaxelis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de B. pertussis: HAF, PRN y FIM + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado



Componente de la vacuna (posible causa	Nombre comercial de la vacuna	Antígeno
de alergia)		son proteíno do moningocoso y UDAAg
		con proteína de meningococo + HBsAg (recombinante)
NF59C.1 (9,75 mg de escualeno;	Chiromas	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
,175 mg de polisorbato 80; 1,175		Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
ng de sorbitol trioleato: 0.66 de canac	ା idābladekgenica de las vacunas disponible	con adyuvante
citrato de sodio; 0,04 mg de ácido	?	is en Espana.
innon pengute pavacimado enible causa le alergia)	Nombre comercial de la vacuna	Antígeno
leomicina	Afluria	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
	Boostrix Polio	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF y PRN + viru de la polio inactivados
	Chiroflu	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	Chiromas Fluad tetra	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe Antígenos de superficie HA y NA de la gripe con adyuvante
	Havrix 720 y 1440	Virus de la hepatitis A inactivados
	Hexyon	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsAç (recombinante)
	Infanrix hexa	Infanrix + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsAg (recombinante)Infanrix + virus de la polio inactivados
	Infanrix-IPV	Infanrix + virus de la polio inactivados
	Infanrix- IPV+Hib	Infanrix + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico
	Intanza 9 y 15 μg	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
	M-M-Rvaxpro	Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis
	Mutagrip	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
	Pentavac	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico
	Priorix	Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis
	Priorix-Tetra	Virus atenuados de sarampión, rubeola, parotiditis y varicela
	ProQuad	Virus atenuados de sarampión, rubeola,
	Data and (and a factorial)	parotiditis y varicela
	Rabipur (solo trazas) Tetraxim (solo trazas)	Virus inactivados de la rabia Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados
	Twinrix adultos y pediátrico	Virus inactivados de la hepatitis A + HBsAg (recombinante)
	Vacuna antirrábica Merieux (solo trazas)	Virus inactivados de la rabia
	Varilrix	Virus atenuados de la varicela
	Varivax	Virus atenuados de la varicela
	Vaxelis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de B. pertussis: HAF, PRN y FIM + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con proteína de meningococo + HBsAg
	Vavigrin	(recombinante) Virus de la gripè inactivados y fraccionados
	Vaxigrip Vaxigrip Tetra	Virus de la gripe inactivados y fraccionados Virus de la gripe inactivados y fraccionados
olietilenglicol	Comirnaty	ARN-m codifica la proteína S del SARS- CoV-2
	Spikevax	ARN-m codifica la proteína S del SARS- CoV-2
oligelina	Rabipur	Virus inactivados de la rabia
Polimixina B	Afluria	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
	Boostrix Polio	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico +



Componente de la vacuna (posible causa de alergia)	Nombre comercial de la vacuna Antígeno	
		proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF y PRN + virus
	Hames	de la polio inactivados
	Hexyon	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la
		polio inactivados + polisacárido capsular de
		Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsAg
		(recombinante)
	Infanrix hexa	Infanrix + virus de la polio inactivados +
		polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsAg (recombinante)
	Infanrix-IPV	Infanrix + virus de la polio inactivados
	Infanrix-IPV +Hib	Infanrix + virus de la polio inactivados +
		polisacárido capsular de Hib conjugado con
	Pentavac	toxoide tetánico Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico +
	Feliavac	proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la
		polio inactivados + polisacárido capsular de
		Hib conjugado con toxoide tetánico
	Tetraxim (solo trazas)	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico +
		proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados
	Vaxelis	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico +
		proteína de B. pertussis: HAF, PRN y FIM
		+ virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con proteína de
		meningococo + HBsAg (recombinante)
Polisorbato (entre paréntesis 80 o 20)	Abrysvo (80)	Proteína F prefusión del VRS
	Beyfortus (80)	Antcuerpo monoclonal contra la proteina F prefusión del VRS
	Chiroflu (80)	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	Chiromas (80)	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	Fluad tetra (80)	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe con adyuvante
	Fluarix Tetra (80)	Virus de la gripe inactivados y fraccionados
	Flucelvax Tetra (80) Gardasil (80)	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	Gardasii (80)	Proteínas L1 de VPH tipos 6, 11, 16 y 18 Proteínas L1 de VPH tipos 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 y 58
	Havrix 720 y 1440 (20)	Virus de la hepatitis A inactivados
	Infanrix (80)	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteínas de <i>B. pertussis</i> : HAF y PRN
	Influvac tetra (80)	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	Jcovden (antesJanssen COVID-19) (80)	Vector de adenovirus humano tipo 26 con ADN con el gen que codifica la proteína S de SARS-CoV-2
	Nuvaxovid (80)	Proteína S del SARS-CoV-2 recombinante
	D (00)	con adyuvante Matrix-M
	Penbraya (80)	Proteínas recombinantes lipidadas de las 2 subfamilias de fHbp de MenB+Polisacáridos de MenACWY conjugados con proteína tetánica
	Prevenar 13 (80)	Polisacáridos capsulares de 13 serotipos de neumococo conjugados con proteína diftérica
	Prevenar 20 (80)	Polisacáridos capsulares de 20 serotipos de neumococo conjugados con proteína diftérica
	RotaTeq (80)	Virus atenuados de rotavirus
	Trumenba (80)	Proteína recombinante fHbp meningococo B
	V (22)	(2 familias)
	Vaxneuvance (20)	Polisacáridos capsulares de 15 serotipos de
	Vaxzevria (80)	neumococo conjugados con proteína diftérica Vector de adenovirus de chimpancé con ADI con el gen que codifica la proteína S del
		SARS-CoV-2
Sorbitol o sacarosa	Abrysvo	Proteína F prefusión del VRS
(Producen intolerancia)	Beyfortus	Antcuerpo monoclonal contra la proteina F prefusión del VRS
	Bexsero	Proteínas recombinantes NHBA, NahA y fHb y vésiculas de la membrana externa de Menl
	Chiromas	Antígenos de superficie HA y NA de la gripe
	Comirnaty	ARN-m codifica la proteína S del SARS-



II. Inmunizaciones y alérgenos

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

Componente de la vacuna (posible causa de alergia)	Nombre comercial de la vacuna	Antígeno
g,		CoV-2
	Fluenz Tetra	Virus de la gripe atenuados
	Hexyon	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico + HBsA (recombinante)
	Menveo	Oligosacáridos de MenACWY conjugados o proteína diftérica
	M-M-Rvaxpro	Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis
	Nimenrix	Polisacáridos de MenACWY conjugados co proteína tétanica
	Penbraya	Proteínas recombinantes lipidadas de las 2 subfamilias de fHbp de MenB+Polisacáridos de MenACWY conjugados con proteína tetánica
	Pentavac	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular de Hib conjugado con toxoide tetánico
	Priorix	Virus atenuados de sarampión, rubeola y parotiditis
	Priorix-Tetra	Virus atenuados de sarampión, rubeola, parotiditis y varicela
	ProQuad	Virus atenuados de sarampión, rubeola, parotiditis y varicela
	Rabipur	Virus inactivados de la rabia
	Rotarix	Virus atenuados de rotavirus
	RotaTeq Spikevax	Virus atenuados de rotavirus ARN-m codifica la proteína S del SARS- CoV-2
	Stamaril	Virus atenuados de la fiebre amarilla
	Varilrix	Virus atenuados de la varicela
	Varivax	Virus atenuados de la varicela
	Vaxchora	Vacterias vivas atenuadas de Vibrio cholei
	Vaxzevria	Vector de adenovirus de chimpancé con A con el gen que codifica la proteína S del SARS-CoV-2
	Vivotif	Bacterias vivas e inactivadas de Salmonel typhi
ometamol	Abrysvo	Proteína F prefusión del VRS
	Comirnaty	ARN-m codifica la proteína S del SARS- CoV-2
	Hexyon	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular d Hib conjugado con toxoide tetánico + HBs/ (recombinante)
	Nimenrix	Polisacáridos de MenACW135Y conjugado con proteína tétanica
	Penbraya	Proteínas recombinantes lipidadas de las a subfamilias de fHbp de MenB+Polisacárido de MenACWY conjugados con proteína tetánica
	Pentavac	Toxoides tetánico, diftérico y pertúsico + proteína de <i>B. pertussis</i> : HAF + virus de la polio inactivados + polisacárido capsular d Hib conjugado con toxoide tetánico
	Rabipur	Virus inactivados de la rabia
	Spikevax	ARN-m codifica la proteína S del SARS- CoV-2
roteínas de leche de vaca	NINGUNA	-
iomersal	NINGUNA	-

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.



II. Inmunizaciones y alérgenos

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

(*) Algunas unidades suministradas de estas inmunizaciones pueden contener restos de caucho natural en el vial o en los dispositivos de inyección (tapón del vial, del émbolo, del extremo de la jeringa o de la aguja). Por lo tanto, en caso de los pacientes con hipersensibilidad grave al látex (caucho natural) deberá consultarse la ficha técnica y el prospecto que acompaña a la inmunización suministrada. Es necesario destacar que los productos a base de derivados butílicos y otros de origen sintético no contienen látex y no presentan riesgo de reacciones en personas con hipersensibilidad grave al látex.

Actualizado y modificado Álvarez García F, Arístegui Fernández J, Moreno-Pérez D, editores. Vacunas en Pediatría. Manual de la AEP 2012. Comité Asesor de Vacunas. Ed. Madrid: Exilbris ediciones; 2012. págs 628-35.

Historial de actualizaciones

Se añaden las vacunas Gardasil 9, Priorix tetra y Vaxelis en los apartados correspondientes. Se el los apartados correspondientes
Se añade la vacuna ProQuad en los apartados correspondientes
Se añade la vacuna Comirnaty en los apartados correspondientes
Se añade la vacuna Covid-19 vaccine Moderna en los apartados correspondientes
Se añade la vacuna Covid-19 vaccine AstraZeneca en los apartados correspondientes
Actualización del apartado de látex, añadiendo Stamaril y nota al pie de tabla
Se añade la vacuna Covid-19 vaccine Janssen en los apartados correspondientes y el apartado et
Se cambia el nombre de la vacuna Covid-19 vaccine AstraZeneca por Vaxzevria
Se cambia el nombre de la vacuna Covid-19 Moderna por Spikevax
Se añaden las vacunas Infanrix-IPV y Tetraxim en los apartados correspondientes
Se añade la vacuna Nuvaxovid de Novavax en los apartados correspondientes
Cambio de nombre de la vacuna covid Janssen por Jcovden
Se añade la vacuna Vaxchora en los apartados correspondientes y se descomercializa Gardasil
Se marca como comercializada Fluenz tetra. Se marcan como no comercializadas Chiroflu, Chirom Fluad tetra
Cambio de nombre a Manual de Inmunizaciones
Se añade la vacuna Vaxneuvance en los apartados correspondientes
Se añaden las vacunas Abrysvo, Prevenar 20 y Qdenga y el anticuerpo monoclonal Beyfortus en lo
Se añade Penbraya en los apartados correspondientes

?

-oOo-

Dirección URL original: https://vacunasaep.org/documentos/manual/anx-ii