

VACUNAS COMBINADAS

No	No. Registro Secretaría de Salud	No. Registro FDA	Titular	Denominación	Principio(s) Activo(s)	Producción	Concentración de Antígenos	Indicación	Forma Farmacéutica	Fabricante
1	096M97 SSA	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	IMOVAX DPT-Polio	Toxide diftérico, Toxide tetánico y dos antígenos purificados de Pertussis: Toxide pertussis (TP), Hemaglutinina filamentosa (HAF). Tres tipos de Poliovirus inactivados: Tipo 1 (Cepa Mahoney), Tipo 2 (Cepa MEF-1), Tipo 3 (Cepa Saukett).	Tratamiento con formaldehído para las toxinas de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> y <i>Clostridium tetani</i> . Extracción y purificación de <i>Bordetella pertussis</i> seguido de una desestofización irreversible de la toxina de pertussis. Los tres virus de la polio se cultivan en una línea continua de células VERO, se purifican y se inactivan con formaldehído.	Toxide diftérico ≥ 30 UI Toxide tetánico ≥ 40 UI Toxide Pertussis = 25 mcg/0.5mL Hemaglutinina filamentosa = 25 mcg/0.5mL. Poliovirus Tipo 1 = 40 UD Poliovirus Tipo 2 = 8 UD Poliovirus Tipo 3 = 32 UD	Vacuna acelular antipertussis con toxoides diftérico y tetánico, y vacuna antipoliomielítica indicada para la inmunización activa en niños y adultos.	Suspensión inyectable	Sanofi - Pasteur S.A.
2	582M2000 SSA	-	GlaxoSmithKline México S.A. de C.V.	INFANRIX-HIB	Toxide diftérico, Toxide tetánico y tres antígenos purificados de Pertussis: Toxide pertussis (TP), Hemaglutinina Filamentosa (HAF), Pertactina (PRN). Tres tipos de Poliovirus inactivados: Tipo 1 (Cepa Mahoney), Tipo 2 (Cepa MEF-1), Tipo 3 (Cepa Saukett). Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg) REC Poliácido capsular de polirribosil-ribitol-fosfato (PRF) de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B conjugado a toxide tetánico.	Tratamiento con formaldehído para las toxinas de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> y <i>Clostridium tetani</i> . Los tres virus de la polio se cultivan en una línea continua de células VERO, se purifican y se inactivan con formaldehído. El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante cultivo de células de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . El PRF se obtiene a partir de la cepa 20752 de <i>H. influenzae</i> tipo B conjugado con proteína tetánica.	Toxide diftérico ≥ 30 UI Toxide tetánico ≥ 40 UI Toxide Pertussis = 25 mcg/0.5mL Hemaglutinina filamentosa = 25 mcg/0.5mL. Pertactina = 8 mcg/0.5mL. Poliovirus Tipo 1 = 40 UD Poliovirus Tipo 2 = 8 UD Poliovirus Tipo 3 = 32 UD Proteína recombinante HBsAg = 10 mcg/0.5mL. PRF = 10 mcg/0.5mL.	Vacuna acelular antipertussis con toxoides diftérico y tetánico, antihpatitis B, antipoliomielitis y anti <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B para la vacunación en niños a partir de las 6 semanas de edad.	Suspensión inyectable	GlaxoSmithKline Biologics S.A.
3	414M2003	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	INFANIM	Toxide diftérico, Toxide tetánico y dos antígenos purificados de Pertussis: Toxide pertussis (TP), Hemaglutinina Filamentosa (HAF). Tres tipos de Poliovirus inactivados: Tipo 1 (Cepa Mahoney), Tipo 2 (Cepa MEF-1), Tipo 3 (Cepa Saukett). Poliácido capsular de polirribosil-ribitol-fosfato (PRF) de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B.	Tratamiento con formaldehído para las toxinas de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> y <i>Clostridium tetani</i> . Extracción y purificación de <i>Bordetella pertussis</i> seguido de una desestofización irreversible de la toxina de pertussis. Los tres virus de la polio se cultivan en una línea continua de células VERO, se purifican y se inactivan con formaldehído. El PRF se obtiene a partir de la cepa 20752 de <i>H. influenzae</i> tipo B conjugado con proteína tetánica.	Toxide diftérico ≥ 30 UI Toxide tetánico ≥ 40 UI Toxide Pertussis = 25 mcg/0.5mL Hemaglutinina filamentosa = 25 mcg/0.5mL. Poliovirus Tipo 1 = 40 UD Poliovirus Tipo 2 = 8 UD Poliovirus Tipo 3 = 32 UD PRF = 10 mcg/0.5mL.	Vacuna acelular antipertussis con toxoides diftérico y tetánico, poliomielitis y <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B para niños a partir de 2 meses de edad.	Suspensión inyectable	Sanofi - Pasteur S.A.
4	362M99 SSA	-	GlaxoSmithKline México S.A. de C.V.	INFANRIX IPV-HIB	Toxide diftérico, Toxide tetánico y tres antígenos purificados de Pertussis: Toxide pertussis (TP), Hemaglutinina Filamentosa (HAF), Pertactina (PRN). Tres tipos de Poliovirus inactivados: Tipo 1 (Cepa Mahoney), Tipo 2 (Cepa MEF-1), Tipo 3 (Cepa Saukett). Poliácido capsular de polirribosil-ribitol-fosfato (PRF) de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B.	Tratamiento con formaldehído para las toxinas de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> y <i>Clostridium tetani</i> . Extracción y purificación de <i>Bordetella pertussis</i> seguido de una desestofización irreversible de la toxina de pertussis. Los tres virus de la polio se cultivan en una línea continua de células VERO, se purifican y se inactivan con formaldehído. El PRF se obtiene a partir de la cepa 20752 de <i>H. influenzae</i> tipo B conjugado con proteína tetánica.	Toxide diftérico ≥ 30 UI Toxide tetánico ≥ 40 UI Toxide Pertussis = 25 mcg/0.5mL Hemaglutinina filamentosa = 25 mcg/0.5mL. Pertactina = 8 mcg/0.5mL. Poliovirus Tipo 1 = 40 UD Poliovirus Tipo 2 = 8 UD Poliovirus Tipo 3 = 32 UD PRF = 10 mcg/0.5mL.	Vacuna con jeringa prellenada de inmunización activa en lactantes desde 2 meses y como dosis de refuerzo para niños que han sido previamente inmunizados contra la difteria, tétanos, pertussis, poliomielitis y <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B.	Suspensión inyectable	GlaxoSmithKline Biologics S.A.
5	011M99 SSA	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	ACTACEL	Toxide diftérico, Toxide tetánico y cuatro antígenos purificados de Pertussis: Toxide pertussis (TP), Hemaglutinina filamentosa (HAF), Pertactina (PRN). Aglicógenos fimbriados AGG tipo 2 y 3. Poliácido capsular de polirribosil-ribitol-fosfato (PRF) de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B.	Tratamiento con formaldehído para las toxinas de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> y <i>Clostridium tetani</i> . Extracción y purificación de <i>Bordetella pertussis</i> seguido de una desestofización irreversible de la toxina de pertussis. El PRF se obtiene a partir de la cepa 20752 de <i>H. influenzae</i> tipo B conjugado con proteína tetánica.	Toxide diftérico ≥ 30 UI Toxide tetánico ≥ 40 UI Toxide Pertussis = 1 mcg/0.5mL Hemaglutinina filamentosa = 5 mcg/0.5mL. Ag Fimbriados (AGG 2 y 3) = 5 mcg/0.5mL. PRF = 10 mcg/0.5 mL.	Inmunización activa contra difteria, tosferina y tétanos (DPT acelular) y <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B en niños desde 2 meses hasta 7 años.	Suspensión inyectable	Sanofi - Pasteur Limited
6	055M2003 SSA	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	REDACEL	Toxide diftérico, Toxide tetánico y cuatro antígenos purificados de Pertussis: Toxide pertussis (TP), Hemaglutinina Filamentosa (HAF), Pertactina (PRN). Aglicógenos fimbriados AGG tipo 2 y 3. Tres tipos de Poliovirus inactivados: Tipo 1 (Cepa Mahoney), Tipo 2 (Cepa MEF-1), Tipo 3 (Cepa Saukett). Poliácido capsular de polirribosil-ribitol-fosfato (PRF) de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B.	Tratamiento con formaldehído para las toxinas de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> y <i>Clostridium tetani</i> . Extracción y purificación de <i>Bordetella pertussis</i> seguido de una desestofización irreversible de la toxina de pertussis. Los poliovirus inactivados son obtenidos a partir de cultivos en células MRC-5. El PRF se obtiene a partir de la cepa 20752 de <i>H. influenzae</i> tipo B conjugado con proteína tetánica.	Toxide diftérico = 15 UI / 0.5 mL Toxide tetánico = 5 UI / 0.5 mL Toxide Pertussis = 20 mcg/0.5mL Hemaglutinina filamentosa = 20 mcg/0.5mL. Pertactina = 3 mcg/0.5mL. Ag Fimbriados (AGG 2 y 3) = 5 mcg/0.5mL. Poliovirus Tipo 1 = 40 UD Poliovirus Tipo 2 = 8 UD Poliovirus Tipo 3 = 32 UD PRF = 10 mcg/0.5 mL.	Vacuna acelular antipertussis con toxoides diftérico y tetánico, poliomielitis y <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B en niños desde 2 meses hasta 7 años.	Suspensión inyectable	Sanofi - Pasteur Limited
7	347M97 SSA	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	QUADRACEL	Toxide diftérico, Toxide tetánico y cuatro antígenos purificados de Pertussis: Toxide pertussis (TP), Hemaglutinina filamentosa (HAF), Pertactina (PRN). Aglicógenos fimbriados AGG tipo 2 y 3. Tres tipos de Poliovirus inactivados: Tipo 1 (Cepa Mahoney), Tipo 2 (Cepa MEF-1), Tipo 3 (Cepa Saukett). Poliácido capsular de poli-ribosil-ribitol-fosfato	Tratamiento con formaldehído para las toxinas de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> y <i>Clostridium tetani</i> . Extracción y purificación de <i>Bordetella pertussis</i> seguido de una desestofización irreversible de la toxina de pertussis. Los poliovirus inactivados son obtenidos a partir de cultivos en células MRC-5. El PRF se obtiene a partir de la cepa 20752 de <i>H. influenzae</i> tipo B conjugado con proteína tetánica.	Toxide diftérico ≥ 30 UI Toxide tetánico ≥ 40 UI Toxide Pertussis = 20 mcg/0.5mL Hemaglutinina filamentosa = 20 mcg/0.5mL. Pertactina = 3 mcg/0.5mL. Ag Fimbriados (AGG 2 y 3) = 5 mcg/0.5mL. Poliovirus Tipo 1 = 40 UD Poliovirus Tipo 2 = 8 UD Poliovirus Tipo 3 = 32 UD PRF = 10 mcg/0.5 mL.	Vacuna de refuerzo en niños menores de 7 años de edad contra la difteria, tétanos, pertussis, poliomielitis e infecciones invasivas de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B.	Suspensión inyectable	Sanofi - Pasteur Limited
8	443M97 SSA	-	GlaxoSmithKline México S.A. de C.V.	TRITANRIX-HIB	Toxide diftérico, Toxide tetánico, bacterias inactivadas de <i>Bordetella pertussis</i> celular (Pw). Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B (HBsAg). Poliácido capsular de poli-ribosil-ribitol-fosfato (PRF) de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B (Hib).	Tratamiento con formaldehído para las toxinas de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> y <i>Clostridium tetani</i> . El componente Pw se obtiene mediante la inactivación por calor de cultivos de <i>Bordetella pertussis</i> . El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante cultivo de células de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . El PRF se obtiene a partir de la cepa 20752 de <i>H. influenzae</i> tipo B conjugado con proteína tetánica.	Toxide diftérico ≥ 30 UI Toxide tetánico ≥ 60 UI Pw ≥ 4 UI Proteína recombinante HBsAg = 10 mcg/0.5mL. PRF = 10 mcg/0.5mL.	Vacuna contra difteria, tétanos, pertussis, hepatitis B y <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B en niños de 6 semanas y hasta 7 años.	Suspensión inyectable	GlaxoSmithKline Biologics S.A.
9	Aún sin registro	1617	GlaxoSmithKline México S.A. de C.V.	TWINRIX	Antígeno Viral de Hepatitis A (HA) inactivado cepa HM175. Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El virus HA se propaga en células diploides humanas MRC-5. El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante cultivo de células de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Virus HA inactivado ≥ 720 U ELISA/mL. Proteína recombinante HBsAg = 20 mcg/mL.	Vacuna para su utilización en adultos y niños a partir de 1 año de edad, no inmunes y que estén en riesgo de infección por los virus de la hepatitis A y hepatitis B.	Suspensión inyectable	GlaxoSmithKline Biologics S.A.
10	127M98 SSA	0002	Merck Sharp and Dohme de México S.A. de C.V.	COMVAX	Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B (HBsAg). Poliácido capsular de poli-ribosil-ribitol-fosfato (PRF) de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B (Hib).	El PRF se obtiene a partir de la cepa 20752 de <i>H. influenzae</i> tipo B conjugado con proteína meningocócica CPME.	Proteína recombinante HBsAg = 5 mcg/ 0.5 mL. PRF = 7.5 mcg/0.5mL.	Vacuna contra la enfermedad causada por el <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B y contra la infección por todos los subtipos conocidos del virus de la Hepatitis B para niños desde seis semanas a 15 meses de edad.	Suspensión inyectable	Merck and Co., Inc.
11	166M2006 SSA	0002	Merck Sharp and Dohme de México S.A. de C.V.	PROQUAD	Virus atenuados de las cepas Edmonston B, y el virus vivo atenuado de Parotiditis, Cepa Jerly Lynn, se propagan empleando como Sustrato celular embrión de pollo. EL virus vivo atenuado de Rubéola, cepa Wistar RA 27/3, se propagado empleando como	El virus vivo atenuado de Sarampión, Cepa Edmonston B, y el virus vivo atenuado de Parotiditis, Cepa Jerly Lynn, se propagan empleando como Sustrato celular embrión de pollo. EL virus vivo atenuado de Rubéola, cepa Wistar RA 27/3, se propagado empleando como	Cepa Enders ≥ 3000 DICT50 de sarampión. Cepa Jerly Lynn ≥ 480 DICT50 de parotiditis. Cepa Wistar RA 27/3 ≥ 3000 DICT50 de rubéola. Cepa Oka/Merck ≥ 3990 UFP de varicela-zoster.	Vacuna indicada para la inmunización simultánea frente a sarampión, parotiditis, rubéola y varicela en individuos a partir de	Liofilizado con ampolla de agua inyectable con 0.5 mL para	Merck and Co., Inc.

			MEXICO S.A. DE C.V.		Oka/Merck de Varicela-Zoster.	El virus vivo atenuado de Varicela, Cepa Oka/Merck, se propaga empleando Células diploides humanas (WI-38).		vacuna y cultura en incubadora a partir de los 12 meses de edad.	reconstituir.	
12	015M2003 SSA	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	DULTAVAX	Toxoides diftérico. Toxoides tetánico. Poliovirus inactivo cepas: Tipo 1 (Cepa Mahoney). Tipo 2 (Cepa MEF-1). Tipo 3 (Cepa Saukett).	Tratamiento con formaldehído para las toxinas de <i>Corynebacterium diptheriae</i> y <i>Clostridium tetani</i> . Los tres virus de la polio se cultivan en una línea continua de células VERO, se purifican y se inactivan con formaldehído.	Toxoides diftérico ≥ 2 UI Toxoides tetánico ≥ 20 UI Poliovirus Tipo 1 = 40 UD Poliovirus Tipo 2 = 8 UD Poliovirus Tipo 3 = 32 UD	Vacuna para la inmunización activa contra la poliomielitis causada por poliovirus tipos 1, 2 y 3 en lactantes, niños y adultos tanto para la vacunación primaria y como de refuerzo.	Suspensión inyectable	Sanofi - Pasteur S.A.
13	217M94 SSA	-	WYETH S.A. de C.V.	TETRAMUNE	Toxoides diftérico, Toxoides tetánico, bacterias inactivadas de <i>Bordetella pertussis</i> celular (Pw). Polisacárido capsular de poli-ribosil-ribitol-fosfato (PRF) de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B (Hib) conjugado a la proteína CRM 197 derivada de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .	Tratamiento con formaldehído para las toxinas de <i>Corynebacterium diptheriae</i> y <i>Clostridium tetani</i> . El componente Pw se obtiene mediante la inactivación por calor de cultivos de <i>Bordetella pertussis</i> . El PRF se obtiene a partir de la cepa 20752 de <i>H. influenzae</i> tipo B conjugado con proteína difteria CRM-197.	Toxoides diftérico = 12.5 UI Toxoides tetánico = 5 UI Pw = 16 OPU PRF = 10 mcg/0.5ml.	Vacuna contra difteria, tétanos, pertusis y <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B en niños de 6 semanas y hasta 7 años.	Suspensión inyectable	Lederle Laboratories