

VACUNA DPT

No	No. Registro Secretaría de Salud	No. Registro FDA	Titular	Denominación	Principio(s) Activo(s)	Producción	Concentración de Antígenos	Indicación	Forma Farmacéutica	Fabricante
1	42854 SSA	-	IVAX Pharmaceuticals México S.A. de C.V.	TRENN DPT BEHRING	Toxide diftérico, Toxide tetánico y bacterias inactivadas de <i>Bordetella pertussis</i> celular (Pw).	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> .	Toxide diftérico ≥ 30 UI Toxide tetánico ≥ 60 UI Pw ≥ 4 UI	Vacuna contra difteria y tétanos para la inmunización primaria de infantes de 6 semanas o mayores y en niños de 6 años de edad.	Suspensión inyectable	Chiron Behring GMBH and Co.
2	085M2003 SSA	-	Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México S.A. de C.V.	Vacuna adjuvada antidiftérica, antitetánica y contra la tosferina.	Toxide diftérico Cepa Parke Williams, Toxide tetánico Cepa Harvard y bacterias inactivadas de <i>Bordetella pertussis</i> celular Cepas 509 y 134.	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> .	Toxide diftérico 25 LI /0.5 mL Toxide tetánico ≥ 5 LI /0.5 mL Pw ≤ 16 OU	Inmunización activa contra difteria, tétanos y pertussis en niños a partir de los 5 años de edad y en adultos.	Suspensión inyectable	Serum Institute of India Ltd.
3	90924 SSA	-	Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México S.A. de C.V.	Vacuna antipertussis con toxoides diftérico y tetánico.	Toxide diftérico, Toxide tetánico y bacterias inactivadas de <i>Bordetella pertussis</i> celular (Pw).	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> .	Toxide diftérico = 3 - 5 LI /0.5 mL Toxide tetánico = 10 - 20 LI /0.5 mL Pw ≥ 4 UI	Vacuna contra difteria, pertussis y tétanos para la inmunización primaria de infantes de 6 semanas o mayores y en niños de 6 años de edad.	Suspensión inyectable	Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México S.A. de C.V.
4	85633 SSA	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	DT COQ/DPT	Toxide diftérico, Toxide tetánico y bacterias inactivadas de <i>Bordetella pertussis</i> celular (Pw).	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> .	Toxide diftérico ≥ 30 UI Toxide tetánico ≥ 60 UI Pw ≥ 4 UI	Inmunización activa contra difteria, tétanos y pertussis a partir de los 3 meses de edad.	Suspensión inyectable	Sanofi - Pasteur S.A.
5	074M2000 SSA	1617	GlaxoSmithKline México S.A. de C.V.	BOOSTRIX	Toxide diftérico, Toxide tetánico y tres antígenos purificados de Pertussis: Toxide pertúsico (TP), Hemaglutinina Filamentosa (HAF), Pertactina (PRN).	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 destoxificación irreversible de la toxina de pertussis.	Toxide diftérico 2 UI Toxide tetánico ≥ 20 UI Toxide Pertussis = 8 mcg/0.5mL Hemaglutinina filamentosa = 8 mcg/0.5mL Pertactina = 2.5 mcg/0.5mL.	Vacunación de refuerzo contra la difteria, el tétanos y pertussis en individuos mayores de 4 años.	Suspensión inyectable	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
6	483M96 SSA	-	WYETH S.A. de C.V.	ACEL-IMUNE	Toxide diftérico, Toxide tetánico y cuatro antígenos purificados de Pertussis: Toxide pertúsico (TP), Hemaglutinina Filamentosa (HAF), Antígeno fimbrio AGG tipo 2, Proteína de membrana externa.	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 destoxificación irreversible de la toxina de pertussis.	Toxide diftérico ≥ 30 UI Toxide tetánico ≥ 40 UI Toxide Pertussis = 2.9 mcg/0.5mL Hemaglutinina filamentosa = 35.9 mcg/0.5mL Ag Fimbrio AGG 2 = 0.7 mcg/0.5mL Proteína de membrana = 1.6 mcg/0.5mL.	Inmunización activa contra difteria, tétanos y pertussis en 4 a 6 a dosis en niños de 17 meses a 7 años.	Suspensión inyectable	Lederle Laboratories