

VACUNA NEUMOCOYO Y MENINGOCOYO

No	No. Registro Secretaría de Salud	No. Registro FDA	Titular	Denominación	Principio(s) Activo(s)	Producción	Concentración de Antígenos	Indicación	Forma Farmacéutica	Fabricante	Dosis/Vía de administración
1	653M2003 SSA	-	BAXTER S.A de C.V.	<u>MENI VAC C</u>	Polisacárido de meningococo grupo C.	La cápsula polisacárida que rodea la bacteria meningocócica serogrupo C (cepa C11) está conjugada con toxoide tetánico.	Polisacárido meningocócico = 10 mcg /0.5 ml.	Imunización activa en niños desde los 2 meses de edad, adolescentes y adultos; para la prevención de enfermedades invasivas (meningitis) causadas por <i>Neisseria meningitidis</i> serogrupo C.	Suspensión inyectable	BAXTER Pharmaceutical Solutions	0.5 ml / Vía intramuscular
2	132M2005 SSA	-	Novartis Farmacéutica S.A de C.V.	<u>MENINGATE</u>	Oligosacárido de <i>Neisseria meningitidis</i> del grupo C.	El oligosacárido de la bacteria meningocócica del grupo C (cepa C11) está conjugada a proteína CRM197 de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .	Oligosacárido de <i>Neisseria meningitidis</i> del grupo C = 10 mcg /0.5 ml.	Imunización activa en niños desde los 2 meses de edad, adolescentes y adultos; para la prevención de enfermedades invasivas causadas por <i>Neisseria meningitidis</i> serogrupo C.	Suspensión inyectable	Novartis Vaccines and Diagnostics S.R.L.	0.5 ml / Vía intramuscular
3	057M2000 SSA	1725	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	<u>MENINGALINE</u>	Polisacárido de meningococo que contiene los grupos A, C, Y y W-135 combinados.	El polisacárido es extraído a partir de células de <i>Neisseria meningitidis</i> y es purificado mediante procedimientos que incluyen centrifugación, precipitación con detergente y con alcohol, extracción orgánica y dialitización.	La dosis de 0.5 ml. de la vacuna contiene 50 mcg de cada uno de los grupos combinados del polisacárido.	Imunización activa contra enfermedades invasivas causadas por meningococos para los grupos A, C, Y y W-135. No está indicada para infantes y niños menores de 2 años excepto para prevención a corto plazo de la enfermedad debida al serogrupo A y en infantes a partir de 3 meses de edad.	Liofilizado con ampollita de agua inyectable con 0.5 ml, para reconstituir.	Sanofi - Pasteur Inc.	0.5 ml / Vía intramuscular
4	90825 SSA	-	Merck Sharp and Dohme de México S.A. de C.V.	<u>PULMOVAX</u>	Polisacárido capsular de los siguientes 23 serotipos de <i>Streptococcus pneumoniae</i> . Nomenclatura danesa: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F.	PULMOVAX se prepara por métodos desarrollados por MERCK RESEARCH LABORATORIES.	La dosis de 0.5 ml. de la vacuna contiene 25 mcg de cada tipo de polisacárido.	Vacuna contra la enfermedad neumocócica causada por los 23 serotipos de neumococos incluidos en la vacuna para personas de dos años o mayores, y en forma rutinaria para personas mayores de 50 años.	Solución inyectable	Merck and Co. Inc.	0.5 ml / Vía intramuscular
5	311M94 SSA	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	<u>NEUMOVAX 23</u>	Polisacárido capsular de los siguientes 23 serotipos de <i>Streptococcus pneumoniae</i> . Nomenclatura danesa: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F.	Esta vacuna es preparada de antígenos neumocócicos de polisacáridos capsulares purificados derivados de 23 serotipos que provocan aproximadamente 90% de las enfermedades invasivas neumocócicas.	La dosis de 0.5 ml. de la vacuna contiene 25 mcg de cada tipo de polisacárido.	Se recomienda para las personas mayores de 2 años de edad con un alto riesgo de infección para prevenir neumonía neumocócica e infecciones neumocócicas sistémicas causadas por los serotipos incluidos en la vacuna.	Solución inyectable	Sanofi - Pasteur S.A.	0.5 ml / Vía intramuscular o subcutánea
6	229M95 SSA	-	WYETH S.A. de C.V.	<u>PNJ-IMUNE 23</u>	Polisacárido capsular de los siguientes 23 serotipos de <i>Streptococcus pneumoniae</i> . Nomenclatura danesa: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F.	La vacuna es preparada en una mezcla acuosa de antígenos capsulares polisacáridos obtenidos a partir de cultivos independientes de 23 serotipos pertenecientes a <i>Streptococcus pneumoniae</i> .	La dosis de 0.5 ml. de la vacuna contiene 25 mcg de cada tipo de polisacárido.	Se recomienda para las personas mayores de 2 años de edad con un alto riesgo de infección para prevenir neumonía neumocócica e infecciones neumocócicas sistémicas causadas por los serotipos incluidos en la vacuna.	Suspensión inyectable	WYETH Pharmaceuticals Division of WYETH Holding Corp.	0.5 ml / Vía intramuscular o subcutánea
7	440M2000 SSA	0003	WYETH S.A. de C.V.	<u>PREVENAR</u>	Antígenos capsulares de <i>Streptococcus pneumoniae</i> serotipos 4, 6B, 9V, 14, 18C, 19F y 23F, conjugados individualmente a la proteína diana CRM197.	Los polisacáridos se preparan a partir de la purificación del caldo de cultivo de cada serotipo y se conjugan directamente a la proteína CRM197 mediante amonación reducida. La proteína CRM197 es aislada de cultivos de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> cepa C7 (B197) y/o cepa C7 (B197) pP3620 creadas en <i>Cosmosphaera</i> y extracto de levadura.	La dosis de 0.5 ml. de la vacuna contiene 2 mcg de 4, 9V, 14, 18C, 19F y 23F; y 4 mcg de 6B.	Para la inmunización activa en lactantes y niños de 6 semanas a 9 años contra enfermedad invasiva, neumonía y otitis media causada por <i>Streptococcus pneumoniae</i> serotipos 4, 6B, 9V, 14, 18C, 19F y 23F.	Suspensión inyectable	WYETH Pharmaceuticals Division of WYETH Holding Corp.	0.5 ml / Vía intramuscular