

S/ 126

Ministerio de Salud Pública

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS

Montevideo, 12 JUN. 2026

VISTO: el Plan de Vacunación a llevarse a cabo por el Ministerio de Salud Pública, durante el Ejercicio 2026;-----

RESULTANDO: que de acuerdo a lo manifestado por la Dirección General de la Salud de dicha Secretaría de Estado, la adquisición de las vacunas y biológicos, necesarias para llevar a cabo el mencionado Plan, será realizada a través de la Organización Panamericana de la Salud (Fondo Rotatorio de OPS);-----

CONSIDERANDO: I) que a fin de obtener la cobertura necesaria de acuerdo al calendario de vacunación, se estima conveniente adquirir las siguientes vacunas, biológicos y materiales para inoculación, necesarios para llevar a cabo el Plan de Vacunación del ejercicio 2026, hasta la cantidad que se indica: 130.000 dosis de Vacuna antimeningocócica ACYWX (conjugado de polisacárido); 25 dosis de Antitoxina diftérica; 600.000 dosis de Influenza - HS- Trivalente; 400 dosis de Inmunoglobulina Antirrábica Humana; 60 dosis de Inmunoglobulina Antitetánica; 200 dosis de Inmunoglobulina humana Hepatitis B; 100 dosis de Inmunoglobulina humana Varicela Zoster; 75.000 dosis de IPV; 30.000 Jeringas - AD - 0.1 ml; 400.000 Jeringas - AD - 0.5 ml; 130.000 Jeringas - RUP - 5 ml; 150.000 dosis de PCV 20 (Pfizer); 18.000 dosis de Tuberculina PPD; 225.000 dosis de Vacuna BCG - Liofilizada; 18.000 dosis de Vacuna contra el virus respiratorio sincitial (VSR); 90.000 dosis de Vacuna contra VPH - nonavalente; 500 dosis de Vacuna DT; 55.000 dosis de Vacuna DTP; 140.000 dosis de Vacuna DTwP-HepB-Hib-IPV (hexavalente); 20.000 dosis de Vacuna Fiebre Amarilla - Liofilizada; 50.000 dosis de Vacuna Hepatitis A - Pediátrica; 30.000 dosis de Vacuna Hepatitis B - Adulto; 1.000 dosis de Vacuna Hib; 2.000 dosis de Vacuna Rabia Humana; 150.000 dosis de Vacuna SRP

2025-12-1-0308782

(Leningrad-Zagreb); 250.000 dosis de Vacuna Td; 95.000 dosis de Vacuna TdaP; 90.000 dosis de Vacuna Varicela - cepa OKA;-----

II) que se detallan los gastos por Fletes, por un valor de hasta U\$S 418.949,58 (dólares estadounidenses cuatrocientos dieciocho mil novecientos cuarenta y nueve con 58/100) y por concepto de Seguro un monto de hasta U\$S 8.797,69 (dólares estadounidenses ocho mil setecientos noventa y siete con 69/100), incluyéndose en los costos de vacunas un 4,25% (cuatro con veinticinco por ciento) por concepto de comisión de la Organización Panamericana de la Salud;-----

III) que el monto total estimado para la adquisición de las vacunas para llevar a cabo el Plan de referencia 2026 es de hasta U\$S 11.102.531,34 (dólares estadounidenses once millones ciento dos mil quinientos treinta y uno con 34/100) a valores 2025;-----

VI) que dado que los bienes a ser adquiridos no se producen en el país, resulta de aplicación la causal de excepción prevista en el numeral 6, literal D del artículo 482 de la Ley N° 15.903, de 10 de noviembre de 1987, en la redacción dada por el artículo 314 de la Ley N° 19.889, de 9 de julio de 2020, correspondiendo adjudicar la compra en forma directa a la OPS;-----

ATENCIÓN: a lo precedentemente expuesto y lo establecido en el numeral 6, literal D del artículo 482 de la Ley N° 15.903, de 10 de noviembre de 1987, en la redacción dada por el artículo 314 de la Ley N° 19.889, de 9 de julio de 2020;-----

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

R E S U E L V E:

- 1°.- Adjudicase a la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la compra de vacunas, biológicos y material de inoculación, necesarios para llevar a cabo el Plan de Vacunación del ejercicio 2026, por un monto total estimado de hasta U\$S 11.102.531,34 (dólares estadounidenses once millones ciento dos mil quinientos treinta y uno con 34/100) a valores 2025, hasta la cantidad de

Ministerio de Salud Pública

dosis o unidad y de costo para cada insumo, según el siguiente detalle:-----

Producto	Costo unit. (USD)	Demanda anual total	Costo del producto (USD)	Tasa de servicio (4.25%) (USD)	Seguro (USD)	Transporte (USD)	Total estimado (USD)
Vacuna antimeningocócica ACYWXX (conjugado de polisacárido) - Liofilizada (5 dosis)	3,00	130.000	390.000,00	16.575,00	495,93	12.870,00	419.940,93
Antitoxina diftérica - 1.000 UI/ml (Vial 10 ml = 10.000 UI)	290,00	25	7.250,00	308,13	12,01	11.020,00	18.590,14
Influenza - HS- Trivalente (≥3 años) (10 dosis)	3,06	600.000	1.836.000,00	78.030,00	1.102,17	27.540,00	1.942.672,17
Inmunoglobulina Antirrábica Humana - 150 UI/ml (Jeringa prellenada 2 ml = 300UI)	50,40	400	20.160,00	856,80	201,64	2.136,96	23.355,40
Inmunoglobulina Antitetánica 250 UI/ml (Jeringa prellenada 1 ml)	11,30	60	678,00	28,82	32,87	22,37	762,06
Inmunoglobulina humana Hepatitis B - 200 UI/ml (Jeringa prellenada 1 ml)	31,40	200	6.280,00	266,90	62,80	546,36	7.156,06
Inmunoglobulina humana Varicela Zoster -50 UI/ml (Vial 2,5 ml)	120,00	100	12.000,00	510,00	0,00	1.056,00	13.566,00
IPV (5 dosis)	1,85	75.000	138.750,00	5.896,88	1.700,73	4.856,25	151.203,86
Jeringa - AD - 0.1 ml - 27G X 3/8"	0,04	30.000	1.173,00	49,85	0,00	1.414,64	2.637,49
Jeringa - AD - 0.5 ml - 23G X 1"	0,04	400.000	16.000,00	680,00	77,43	63.568,00	80.325,43
Jeringa - RUP - 5 ml - 22G X 1 1/2"	0,04	130.000	5.200,00	221,00	25,83	171,60	5.618,43
PCV 20 (Pfizer) Jeringa prellenada (1 dosis)	11,95	150.000	1.792.500,00	76.181,25	789,46	59.152,50	1.928.623,21
Tuberculina PPD - 5UT/0.1 ml - (Vial 1 ml = 10 pruebas)	0,42	18.000	7.560,00	321,30	34,74	1.254,96	9.171,00
Vacuna BCG (< 1 año) - Liofilizada (20 dosis)	0,25	225.000	56.250,00	2.390,63	34,89	7.818,75	66.494,27
Vacuna contra el virus respiratorio sincitial (VSR) - Madres y adultos mayores - Vial (1 dosis)	33,88	18.000	609.840,00	25.918,20	0,00	0,00	635.758,20
Vacuna contra VPH - nonavalente (1 dosis)	12,99	90.000	1.169.100,00	49.686,75	0,00	38.580,30	1.257.367,05
Vacuna DT (10 dosis)	0,22	500	110,00	4,68	2,50	431,75	548,93
Vacuna DTP (10 dosis)	0,30	55.000	16.500,00	701,25	11,04	5.362,50	22.574,79
Vacuna DTwP-HepB- Hib-IPV (hexavalente) - Líquida (1 dosis)	4,50	140.000	630.000,00	26.775,00	379,14	30.870,00	688.024,14
Vacuna Fiebre Amarilla - Liofilizada (10 dosis)	1,66	20.000	33.200,00	1.411,00	96,28	1.460,80	36.168,08
Vacuna Hepatitis A - Pediátrica (1 dosis)	9,20	50.000	460.000,00	19.550,00	142,33	17.020,00	496.712,33
Vacuna Hepatitis B - Adulto (1 dosis)	0,91	30.000	27.300,00	1.160,25	18,34	10.004,09	38.482,68
Vacuna Hib - Liofilizada (1 dosis)	2,25	1.000	2.250,00	95,63	2,49	3.269,25	5.617,37
Vacuna Rabia Humana - Liofilizada - Vial (1 dosis)	10,00	2.000	20.000,00	850,00	12,57	1.680,00	22.542,57
Vacuna SRP (Leningrad-Zagreb) - Liofilizada (1 dosis)	3,73	150.000	559.500,00	23.778,75	336,84	33.010,50	616.626,09
Vacuna Td (10 dosis)	0,14	250.000	35.000,00	1.487,50	22,14	17.255,00	53.764,64
Vacuna TdaP (1 dosis)	13,00	95.000	1.235.000,00	52.487,50	2.980,60	13.585,00	1.304.053,10
Vacuna Varicela - cepa OKA - Liofilizada - (1 dosis)	12,80	90.000	1.152.000,00	48.960,00	222,92	52.992,00	1.254.174,92
TOTALES			10.239.601,00	435.183,07	8.797,69	418.949,58	11.102.531,34

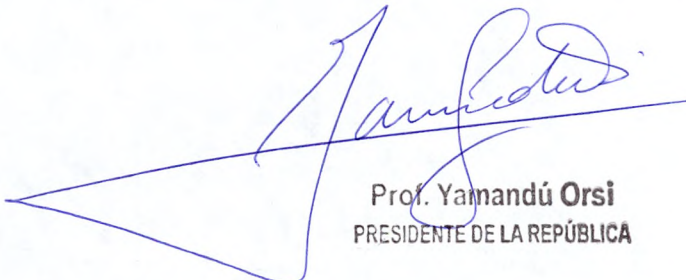
MARTIN VALLEJO

- 2°.- Establécese que la adquisición de referencia será realizada a través de la Organización Panamericana de la Salud (Fondo Rotatorio de OPS), y se atenderá con cargo a la Unidad Ejecutora 103, Dirección General de la Salud, Programa 442, Objeto de Gasto 152, Auxiliar 001.-----
- 3°.- Declárase que los insumos a adquirir por la presente Resolución, se encuentran incluidos en el régimen de inmunidad impositiva referido en el artículo 463 de la Ley N° 16.226, de 29 de octubre de 1991.-----
- 4°.- Establécese que la compra de vacunas, se encuentra exonerada del pago de los siguientes tributos: Tasa Global Arancelaria, Impuesto al Valor Agregado, Tasa Consular, Tasa de Servicios Extraordinarios y Tasa de Servicios Automatizados.-----
- 5°.- Pase a sus efectos al Área Económico Financiero, a la Dirección General de la Salud y a la División Epidemiología, del Ministerio de Salud Pública.-----

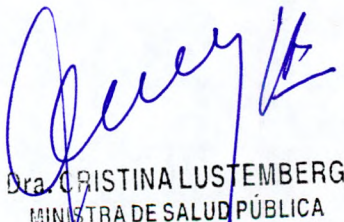
Resolución N°

Ref. N° 12-001-3-8782-2025

TR



Prof. Yamandú Orsi
PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA



Dra. CRISTINA LUSTEMBERG
MINISTRA DE SALUD PÚBLICA



MARTÍN VALLCORBA