

Metas y Estrategias-Centroamérica, Caribe Hispano y México, SVA 2011

Pais	Población Objetivo	Criterios de Riesgo	Tipo de Campaña	Vacunas	Meta Poblacional	Total Pop.	Estrategias	Otros Comentarios
Costa Rica	Niños 15 meses a 9 años, 11 meses y 29 días	Población susceptible a nivel nacional	Campaña de consolidación para la eliminación del sarampión, la rubéola y el síndrome de rubéola congénita y de mantenimiento de la erradicación de poliomielitis mediante el logro de coberturas homogéneas superiores a 95%.	SRP	Lograr coberturas de ≥95% con una dosis de la vacuna SRP a las población de 15 meses a 9 años, 11 meses, 29 días para reducir el acúmulo de población susceptible. Lograr coberturas de ≥95% con una dosis de la vacuna OPV a las población de 2 meses a 4 años, 11 meses, 29 días para reducir el acúmulo de población susceptible.	TBC	Vacunación a grupos cautivos -Vacunación de población en tránsito y sitios de alta concentración -Vacunación casa a casa -Vacunación en servicios de salud	Participación de personajes de Plaza Sésamo
Cuba	Aplicación de la 2da dosis de vacuna antipolio a los niños menores de 3 años y de la dosis de refuerzo a los de 9 años según esquema nacional de vacunación antipolio.	Vacunación anual con vacuna antipolio oral (OPV)	Campaña anual de vacunación antipolio		500,000	500,000	Organización de las actividades para la celebración de la 50 Campaña Nacional de Vacunación Antipolio y la Semana de Vacunación de las Américas. Divulgación del 50 Aniversario de la Campaña Nacional de vacunación antipolio y la Semana de Vacunación en las Américas a través de medios masivos de comunicación y soportes educativos. Elaboración de un video del acto de inicio de la 2nd etapa de la 50 Campaña de Vacunación Antipolio y de la SVA en una provincia con resultados relevantes en el programa de vacunación.	
El Salvador	Niños menores de 5 años: 136,000; adultos mayores de 60 años: 158,000	Niños y adultos que viven en zonas urbano marginales, niños y adultos que viven en áreas inter fronteras	Campaña Anual de Vacunación Contra Influenza Estacional e Introducción de la vacuna antineumocócica 23 Valente al esquema nacional de vacunación	Influenza Estacional y Neumococo 23 Valente	95% de la población	279,300	Vacunación casa a casa; intramural; sitios de concentración	
Guatemala	Niños menores de 6 años de edad: 100,000 y mujeres 15 a 49 años de edad: 60,000	Municipios priorizados por coberturas inferiores a 90% con todas las vacunas y municipios de riesgo para tétanos neonatal con bajas coberturas con vacuna Td	Una semana de intensificación en servicios de salud y comunidades	BCG, Hepatitis B, OPV, pentavalente (DTP-Hib-HepB), Rotavirus, SRP y Td	Vacunar a 100,000 niños menores de 6 años de edad. Vacunar a 60,000 mujeres de 15 a 49 años de edad	160,000	Vacunación, suplementación de vitamina A, micronutrientes, desparasitación, dotación de SRC y monitoreo del crecimiento en los servicios de salud y comunidades; información, educación y comunicación en el servicio y comunidad. Coordinación con autoridades y líderes locales; Coordinación con comadronas, alcaldes auxiliares, facilitadores comunitarios, maestros, etc.; Monitoreo, supervisión y asistencia técnica para evaluar el cumplimiento de metas y objetivos; Monitoreo Rápido de Coberturas de Vacunación	
Honduras	Menores de 5 años, población de 11 años y embarazadas, y población de 2 a 59 años	Población no vacunada. Población con enfermedades crónicas	Jornada Popular del Poder Ciudadano Vacunación 2011	Todas las vacunas del esquema nacional: Antineumocócica 23 valente	267,540 dosis; 142,857	410,397	Plan información, educación y comunicación. Alianzas con actores claves. Actividades integradas: suplementación con vitamina A	
México	Niños y población 12-25 años		Segunda Semana Nacional de Vacunación	polio, DPT, DTaP, VIP, Hib, SPR, SR, BCG, Td, Hepatitis B, neumococo, rotavirus (sobres de sales de rehidratación oral, ácido fólico, antiparasitarios, vitamina A, multi-vitaminas)	10,456,200	10,456,200		
Nicaragua	Niños entre los dos meses y 4 años; niños a partir de los 10 años de edad; adultos de 20 años y otros grupos de riesgo; mujeres en edad fértil, personal de salud, y adultos mayores de 50 y niños menores de 2 años con enfermedades crónicas.	Las poblaciones en riesgo de contraer enfermedades prevenibles por vacunación debido a su falta de acceso a la vacunación	Jornada Popular del Poder Ciudadano Vacunación 2011	polio, rotavirus, DPT, neumococo, pentavalente, SRP, TT (vitamina A y antiparasitarios), influenza estacional	1,139,069	1,139,069		
Panamá	Menores de 5 años con énfasis en <1 año, niñas escolares de 10 años, mujeres en edad fértil (MEF), funcionarios de salud y adultos mayores, priorizados en los corregimientos y distritos de riesgo	Puestos de difícil acceso geográfico, Población de áreas indígenas, desnutrición, altas tasas de deserción y bajas coberturas, peso poblacional (<1 año), distritos silenciosos	Puesta al Día	Las vacunas del esquema regular, incluyendo VPH	<1 año- 4,200; <5 años- 211,568; niñas de 10 años- 5,100; MEF- 27,775; >60 años- 34,940; trabajadores de salud- 25,000	308,583	Vacunación casa a casa; puestos fijos y móviles de vacunación; búsqueda de insistentes del programa regular de vacunación; intramuro; vacunación en empresas, colegios y escuelas públicas y privadas	
República Dominicana	Niños menores de 3 años; niños de 1 a menores de 7 años que tengan esquema incompleto; escolares de 7, 8, 9 años con esquema incompleto de Td; trabajadores agrícolas y de construcción		Vacunación indiscriminada con OPV, completar esquemas, salud ocupacional	OPV, DPT, dT				
Total Sub Regional						13,253,549		