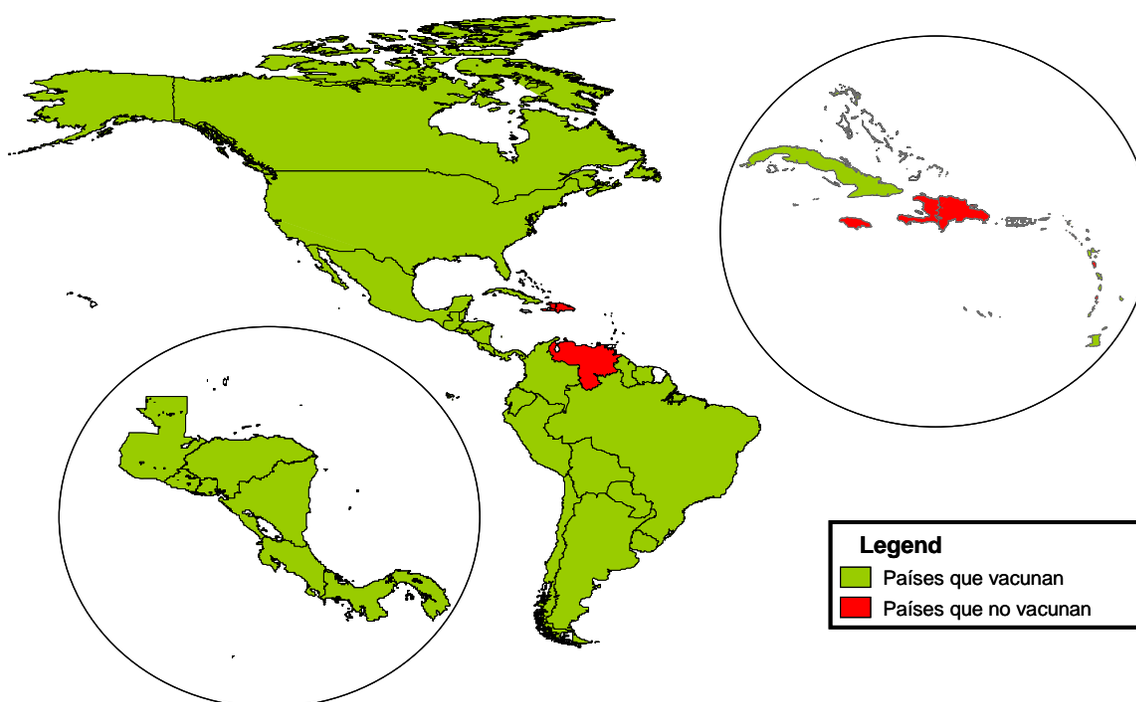




Informe de los avances de la vacunación contra la Influenza Pandémica (H1N1) en la Región de las Américas 28 de mayo de 2010

1) Avances de la vacunación

Gráfico 1. Situación de la vacunación contra la influenza pandémica (H1N1) en las Américas.

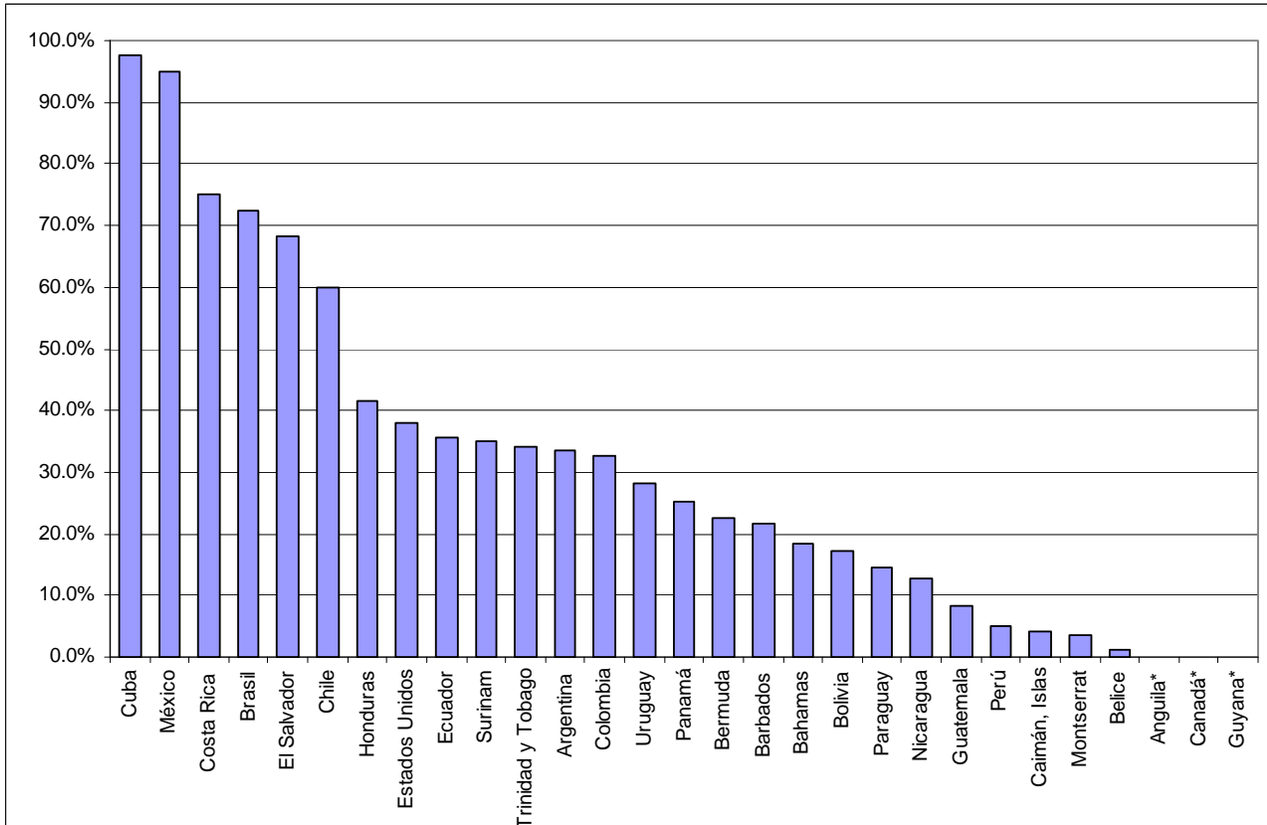


Hasta el 28 de mayo, 29 países de las Américas han iniciado la vacunación de grupos de riesgo: Anguila, Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Bermuda, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos, Guatemala, Guyana, Honduras, Islas Caimán, México, Montserrat, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago, y Uruguay. Los países de Latino América y el Caribe (LAC) han administrado aproximadamente 102 millones de dosis, Estados Unidos 61 millones, mientras que Canadá ha distribuido aproximadamente 24 millones de dosis. A nivel mundial se han aplicado más de 400 millones de dosis. A continuación se presentan los avances de acuerdo a cobertura de vacunación de estos paísesⁱ.

ⁱ Los avances por grupo específico de riesgo para cada país puede ser consultado en el "Perfil de país": http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=2612&Itemid=2116&lang=es



Gráfico 2. Cobertura de vacunación de los países de las Américas.



*Datos no disponibles.

2) Adquisición de la vacuna

2.1) Fondo Rotatorio de la OPS:

- **23 países han comprado 20,251,020 dosis de vacuna a través del FR, de las cuales sólo a Perú le falta recibir 300,050 dosis. Con respecto a la presencia adyuvante en las vacunas, 16,916,810 no tienen adyuvante (Sanofi-Pasteur y Novartis) y 3,334,210 tienen adyuvante (Novartis).**

2.2) Compra directa de vacuna:

Cuatro países de LAC, Argentina, Brasil, México y Surinam han adquirido aproximadamente 140 millones de dosis de vacuna directamente de los laboratorios productores. Brasil también ha adquirido casi 10 millones de



dosis a través del FR y Surinam ha recibido 50 mil dosis de vacuna donada a través de la OMS.

2.3) Donación de Vacunas a través de la OMS:

La OMS ha seleccionado a 10 países en la región para recibir una donación inicial de 6,974,000 dosis. Hasta el 21 de mayo, éstos países han recibido 5,454,000 dosis (tabla 1). Queda pendiente de entrega 1,520,000 de dosis.

Tabla 1
Vacuna contra la influenza pandémica (H1N1) - Situación de la donación a través de OMS

Países	Fecha de llegada 1er envío	Dosis entregadas a los países	Fecha estimada de llegada del 2do envío	Dosis entregadas a los países	Dosis pendientes de envío	Total dosis donadas por OMS 1era parte	Laboratorio productor	Ayudante	Extensión donación OMS	Fecha estimada de llegada de la extensión	Dosis recibidas - extensión donación	Total dosis recibidas por los países	Total dosis a ser donadas por OMS
Bolivia	2 abril	900,000	-	-	-	900,000	GSK	Si	-	-	-	900,000	900,000
Chile									1,200,000	6 mayo	1,200,000	1,200,000	1,200,000
Cuba	17 marzo	1,124,000	-	-	-	1,124,000	GSK	Si	-	-	-	1,124,000	1,124,000
El Salvador	21 marzo	135,000	30 abril	540,000	-	675,000	GSK	Si	1,600,000	28 abril	1,600,000	2,275,000	2,275,000
Guatemala	28 marzo	260,000	6 mayo	520,000	520,000	1,300,000	Sanofi Pasteur	No	-	-	-	780,000	1,300,000
Guyana	29 marzo	75,000	-	-	-	75,000	Sanofi Pasteur	No	100,000	6 mayo	100,000	175,000	175,000
Haiti *	-	-	-	-	1,000,000	1,000,000	Sanofi Pasteur	No	-	-	-	-	1,000,000
Honduras	18 marzo	140,000	13 mayo	560,000	-	700,000	Novartis	Si	950,000	13 mayo	950,000	1,650,000	1,650,000
Nicaragua	3 marzo	110,000	13 mayo	440,000	-	550,000	Novartis	Si	200,000	13 mayo	200,000	750,000	750,000
Paraguay	2 mayo	600,000	-	-	-	600,000	Sanofi Pasteur	No	-	-	-	600,000	600,000
Surinam	15 abril	50,000	-	-	-	50,000	GSK	Si	50,000	Solicitud cancelada por el país	-	50,000	100,000
Total dosis		3,394,000		2,060,000	1,520,000	6,974,000			4,100,000		4,050,000	9,504,000	11,074,000

* Pendiente aceptación por el país.

Por otro lado, la OMS ha ampliado la oferta de donación de vacuna en 4,100,000 dosis, para 6 de los países de la región con brechas para la vacunación contra la influenza pandémica (H1N1): Chile, El Salvador, Guyana, Honduras, Nicaragua y Surinam. De esta vacuna ya se han entregado 4,050,000 dosis: 1,600,000 dosis a El Salvador, 100,000 dosis a Guyana, 200,000 dosis a Nicaragua, 1,200,000 dosis a Chile y 950,000 dosis a Honduras. Las 50,000 dosis restantes fueron declinadas por el Gobierno de Surinam.

Aún está pendiente la decisión final de Haití para recibir la vacuna ofrecida por la OMS.

2.4) Donación de vacunas de España:



El Gobierno Español ha comprometido una donación de 4,113,870 dosis de vacuna que serán distribuidas a 7 países de la región (Cuba, Jamaica, Nicaragua, Panamá, Paraguay, República Dominicana y Venezuela) con brechas entre su programación y la adquisición de vacuna. Actualmente se están completando los trámites administrativos para el envío de la donación a los países seleccionados.

3) Vigilancia de eventos supuestamente atribuibles a la vacunación (ESAVI)

Con relación a los ESAVI, se han notificado 5,395 eventos, de los cuales 266 han sido clasificadosⁱⁱ como eventos serios: Argentina (28), Bahamas (2), Bolivia (2), Brasil (169), Colombia (2), Costa Rica (3), Cuba (15), Ecuador (6), Guatemala (2), México (17), Nicaragua (3), Panamá (1), Perú (10), Surinam (3) y Uruguay (3). A la fecha 92 de estos eventos severos han sido clasificados como relacionados a la vacuna contra influenza pandémica, los cuales han sido notificados en Brasil (86), Cuba (5) y Perú (1). Diecinueve de estos casos corresponden a casos de anafilaxia (0.3 por millón de dosis), frecuencia que está debajo de la tasa esperada de 1 a 10 por millón de dosis aplicadas. Asimismo, se han notificado 26 casos probables de Síndrome de Guillain-Barré - SGB (18 en México, 7 en Brasil y 1 en Perú), de los cuales se han descartado 10 porque no cumplen con criterios de SGB, 3 se han clasificado como coincidentes y los demás están en investigación. Un país de la Región ha notificado 36 errores programáticos producidos por la aplicación del doble de la dosis. En otro país se notificaron 6 errores programáticos producidos por la aplicación del adyuvante sin haber reconstituido la vacuna. En otro más se aplicó vacuna DTaP a 19 personas en vez de vacuna contra la influenza y se vacunó una persona fuera del grupo de edad. En todos estos países, las personas afectadas han evolucionado sin presentar problemas de salud. Otros 6 probables errores programáticos están en investigación en otros dos países.

4) Los documentos técnicos y avances en vacunación realizados por los países vienen siendo actualizados en la página Web de Inmunización:

http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=2461&Itemid=569&lang=es

Esta información se mantiene actualizada gracias a la información enviada semanalmente por los países.

ⁱⁱ La clasificación de los casos es preliminar por lo que pueden haber variaciones entre cada semana, conforme los países van completando el proceso con Comisiones Nacionales Especializadas de clasificación de los casos.