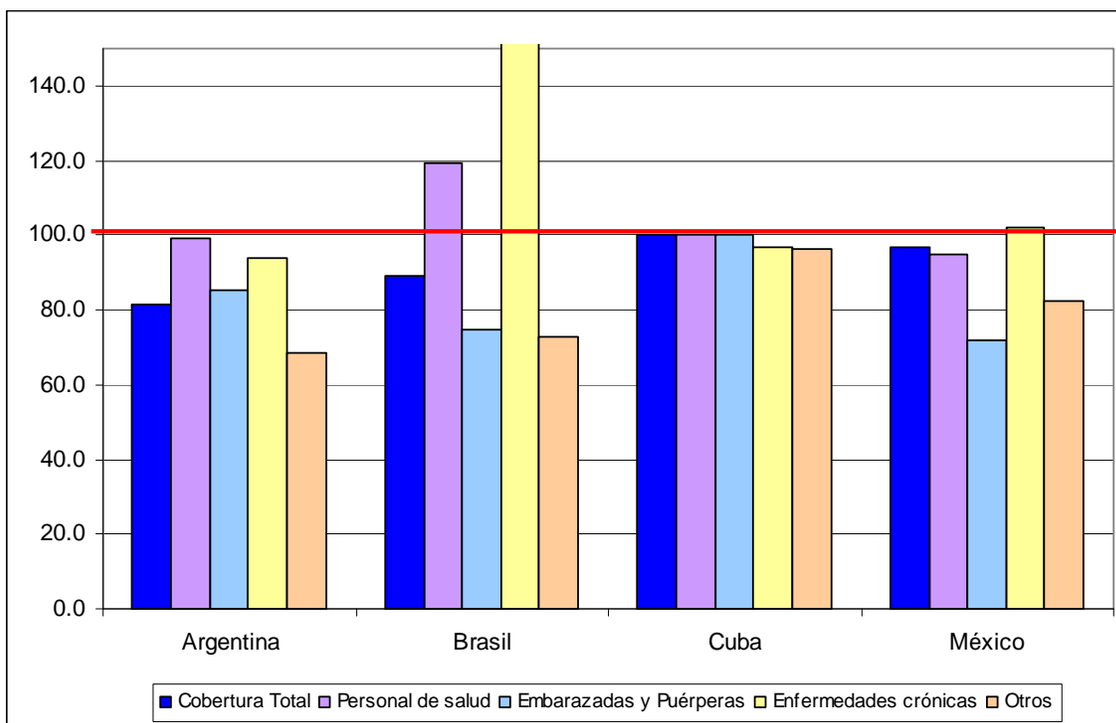




Informe de los avances de la vacunación contra la Influenza Pandémica (H1N1) en la Región de las Américas 9 de julio de 2010

1) Avances de la vacunación

Gráfico 1. Cobertura de vacunación por grupos de riesgo de países seleccionados de LAC de acuerdo a metas establecidas.



Hasta el 9 de julio, 28 países de las Américas han vacunado 186,628,078 personas, especialmente en los grupos de riesgo como personal de salud, enfermos crónicos y embarazadas. Así mismo, Canadá ha distribuido aproximadamente 24 millones de dosisⁱ (Tabla 1).

1.1) Vacunación en gestantes

En América Latina y el Caribe se ha planificado vacunar aproximadamente 7 millones de gestantes como grupo prioritario de las cuales, hasta el 2 de julio, se ha vacunado al 59.7%. Solamente 1 país ha vacunado el 100% de las

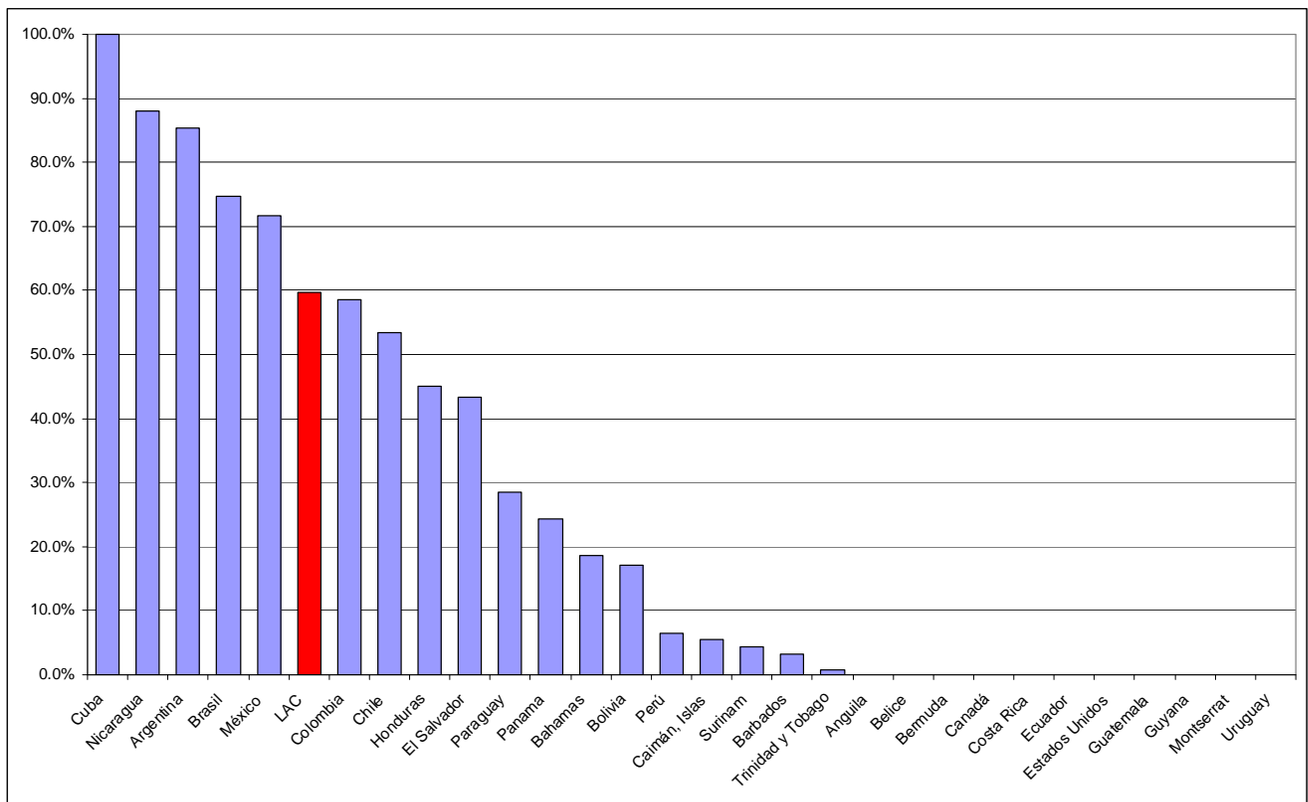
ⁱ Los avances por grupo específico de riesgo para cada país puede ser consultado en el "Perfil de país": http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=2612&Itemid=2116&lang=es



gestantes programadas (Gráfico 2). Este es el grupo priorizado con menor cobertura de vacunación en comparación con el grupo de personas con enfermedades crónicas (71.5%) y personal de salud (91.8%). Es necesario que los países intensifiquen las acciones de vacunación en este grupo de riesgo conjuntamente con las sociedades científicas y la sociedad civil.

Es importante resaltar que la evidencia epidemiológica de la actual pandemia indica que la influenza durante el embarazo conlleva a un riesgo significativamente mayor de morbilidad en la madre y el feto, hospitalización y muerte, especialmente en el 2^{do} y 3^{er} trimestre de embarazo y en las dos primeras semanas del puerperio^{ii,iii}. En este sentido, la Organización Mundial de la Salud recomienda la vacunación contra la influenza en todas las etapas del embarazo con la vacuna inactivada^{iv}.

Gráfico 2. Cobertura de vacunación en gestantes de LAC



ⁱⁱ CDC. 2009 pandemic influenza A (H1N1) in pregnant women requiring intensive care - New York City, 2009. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2010 Mar 26;59(11):321-6.

ⁱⁱⁱ Siston A et al. Pandemic 2009 influenza A(H1N1) virus illness among pregnant women in the United States. JAMA. 2010 Apr 21;303(15):1517-25.

^{iv} WHO. Strategic Advisory Group of Experts on Immunization – report of the extraordinary meeting on the influenza A(H1N1) 2009 pandemic, 7 July 2009. Wkly Epidemiol Rec. 2009;84(30):301-4.



Tabla 1. Cobertura de vacunación de los países de las Américas.

Países o Territorios	Dosis aplicadas	Cobertura Total Población Meta	Grupos de riesgo priorizados			
			Personal de Salud y Servicios Esenciales	Embarazadas	Enfermedades crónicas	Otros
Anguila	-	-	-	-	-	-
Argentina	5,266,958	81.3%	99.4%	85.4%	93.7%	68.7%
Bahamas	5,006	18.3%	18.0%	18.6%	15.8%	-
Barbados	4,360	21.8%	64.2%	3.3%	11.5%	-
Belice	416	1.1%	-	-	-	-
Bermuda	1,053	22.7%	-	-	-	-
Bolivia	662,900	52.6%	54.0%	17.0%	82.0%	43.1%
Brasil	81,546,790	88.9%	119.1%	74.8%	152.4%	72.9%
Canadá	-	-	-	-	-	-
Caimán, Islas	2,318	4.1%	1.8%	5.6%	0.0%	5.0%
Chile	2,903,581	73.6%	102.8%	53.4%	76.5%	72.3%
Colombia	1,479,531	72.2%	53.4%	58.5%	101.3%	59.5%
Costa Rica	149,856	75.2%	-	-	-	-
Cuba	1,123,526	100.1%	72.3%	100.0%	96.8%	96.3%
Ecuador	950,444	100.6%	-	-	-	-
El Salvador	1,167,512	79.6%	178.2%	43.3%	-	77.0%
Guatemala	228,914	20.2%	-	-	-	-
Guyana	121,900	76.7%	-	-	-	-
Honduras	451,953	28.4%	67.2%	45.0%	107.0%	0.0%
México	26,903,232	96.7%	94.9%	71.7%	101.9%	82.2%
Montserrat	1,245	77.5%	-	-	-	-
Nicaragua	199,328	33.8%	89.0%	88.0%	0.0%	0.0%
Panamá	206,136	50.2%	47.9%	24.4%	358.0%	34.9%
Paraguay	725,995	60.5%	75.4%	28.5%	47.8%	67.4%
Perú	961,307	30.0%	40.0%	6.5%	16.6%	137.5%
Surinam	24,674	29.0%	23.4%	4.5%	10.4%	-
Trinidad y Tobago	23,985	34.3%	57.0%	0.7%	-	-
Estados Unidos	61,000,000	38.1%	-	-	-	-
Uruguay	515,158	51.5%	-	-	-	-
TOTAL	186,628,078					

(-) Datos no disponibles.

2) Adquisición de la vacuna

2.1) Fondo Rotatorio de la OPS:

23 países compraron 20,251,020 dosis de vacuna monovalente contra la influenza pandémica a través del FR. 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 adquirieron aproximadamente 140 millones de dosis de vacuna directamente de los laboratorios productores.



2.3) Donación de Vacunas a través de la OMS:

La OMS seleccionó a 11 países en la región para recibir una donación total de 11,074,000 dosis, de las cuales se han recibido 10,024,000. Aún está pendiente la decisión final de Haití para recibir 1,000,000 de dosis ofrecidas 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 5 países de la región (Cuba, Jamaica, Nicaragua, Panamá, y República Dominicana) con brechas entre su programación y la adquisición de vacuna. Actualmente se están completando los trámites 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 9,889 eventos, de los cuales 405 han sido clasificados^v como eventos serios: Argentina (47), Bahamas (2), Bolivia (2), Brasil (255), Colombia (10), Costa Rica (3), Cuba (15), Ecuador (6), Guatemala (2), Honduras (7), México (25), Nicaragua (3), Panamá (1), Paraguay (3), Perú (17), Surinam (3) y Uruguay (4). A la fecha 133 de estos eventos severos han sido clasificados como relacionados a la vacuna contra influenza pandémica, los cuales han sido notificados en Argentina (12), Brasil (106), Cuba (9), Ecuador (1), Honduras (3), Panamá (1) y Perú (1). Diecinueve de estos casos corresponden a casos de anafilaxia (0.2 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 28 casos probables de Síndrome de Guillain-Barré - SGB (18 en México, 7 en Brasil, 2 en Argentina y 1 en Perú), de los cuales se han descartado 10 porque no cumplen con criterios de SGB (Brighton Collaboration), 3 se han clasificado como coincidentes y los demás están en investigación. Se han notificado 70 errores programáticos; en todos estos casos, el seguimiento de los mismos permitió evidenciar que las personas afectadas se han recuperado completamente.

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.

^v 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.