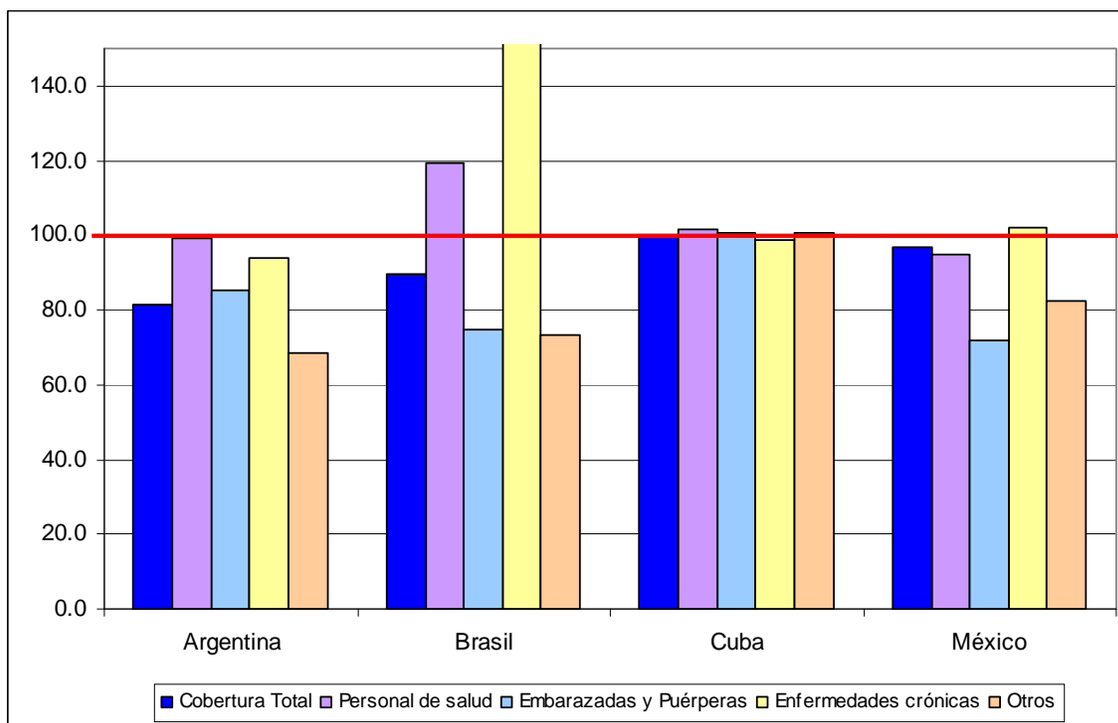




Informe de los avances de la vacunación contra la Influenza Pandémica (H1N1) en la Región de las Américas 16 de julio de 2010

1) Avances de la vacunación

Gráfico 1. Cobertura de vacunación por grupos de riesgo de países seleccionados de Latinoamérica y el Caribe de acuerdo a metas establecidas.



Hasta el 16 de julio, 29 países de las Américas han vacunado 187,856,441 personas, especialmente en los grupos de riesgo como personal de salud, enfermos crónicos y embarazadas. Canadá ha distribuido aproximadamente 24 millones de dosisⁱ (Tabla 1).

1.1) Vacunación en gestantes

En Latinoamérica y el Caribe (LAC) se ha planificado vacunar aproximadamente 7 millones de gestantes como grupo prioritario, de las cuales, hasta el 16 de julio, se ha vacunado aproximadamente al 63.4%. Solamente 1 país ha vacunado el 100% de las gestantes programadas (Gráfico

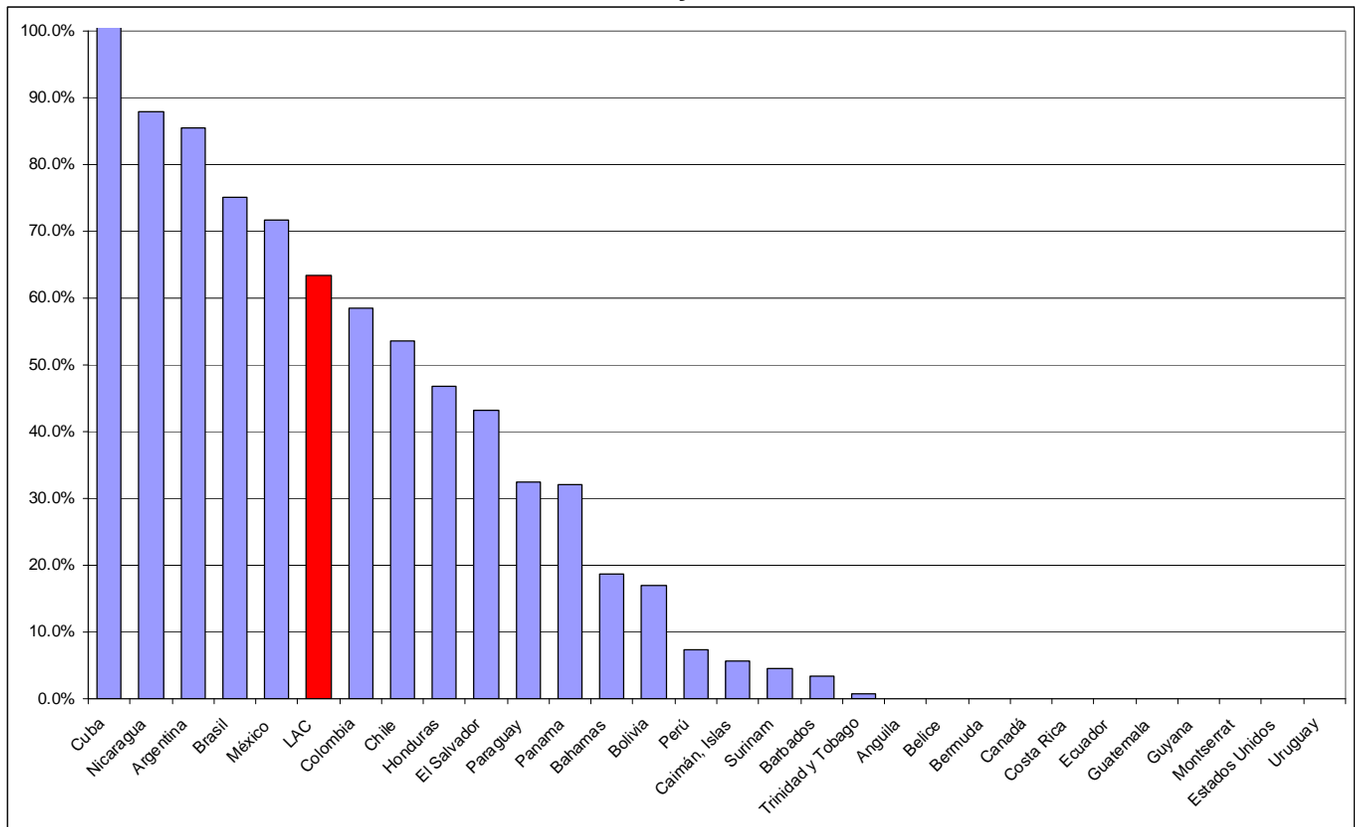
ⁱ Los avances por grupo específico de riesgo para cada país puede ser consultado en el "Perfil de país": http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=2612&Itemid=2116&lang=es



2). Este es el grupo priorizado con menor cobertura de vacunación en comparación con el grupo de personas con enfermedades crónicas (75.1%) y personal de salud (>90%). 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 contra influenza pandémica en gestantes de Latinoamérica y el Caribe



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	Cobertura Población País	Grupos de riesgo priorizados			
				Personal de Salud y Servicios Esenciales	Embarazadas	Enfermedades crónicas	Otros
Anguila	-	-	-	-	-	-	-
Argentina	5,266,958	81.3%	13.2%	99.4%	85.4%	93.7%	68.7%
Bahamas	5,006	18.3%	1.5%	18.0%	18.6%	15.8%	-
Barbados	4,360	21.8%	1.7%	64.2%	3.3%	11.5%	-
Belice	416	1.1%	0.1%	-	-	-	-
Bermuda	1,053	22.7%	1.6%	-	-	-	-
Bolivia	662,900	52.6%	6.8%	54.0%	17.0%	82.0%	43.1%
Brasil	82,227,716	89.7%	42.8%	119.3%	75.0%	154.8%	73.3%
Canadá	-	-	-	-	-	-	-
Caimán, Islas	2,318	4.1%	4.8%	1.8%	5.6%	0.0%	5.0%
Chile	2,945,053	74.7%	17.5%	103.3%	53.7%	77.3%	73.4%
Colombia	1,479,531	72.2%	3.3%	53.4%	58.5%	101.3%	59.5%
Costa Rica	180,000	90.3%	4.0%	-	-	-	-
Cuba	1,123,526	100.1%	10.0%	101.8%	100.7%	98.8%	100.7%
Ecuador	950,444	100.6%	7.1%	-	-	-	-
El Salvador	1,167,512	79.6%	19.0%	178.2%	43.3%	-	77.0%
Guatemala	221,295	18.6%	1.6%	59.6%	30.9%	10.7%	5.7%
Guyana	121,900	76.7%	16.0%	-	-	-	-
Honduras	467,336	29.3%	6.4%	68.6%	46.9%	110.7%	0.0%
México	26,903,232	96.7%	24.8%	94.9%	71.7%	101.9%	82.2%
Montserrat	1,245	77.5%	24.9%	-	-	-	-
Nicaragua	251,759	29.6%	4.4%	91.3%	88.1%	37.5%	15.7%
Panamá	254,286	84.7%	7.5%	50.1%	32.1%	374.8%	85.3%
Paraguay	896,037	74.7%	14.4%	80.0%	32.5%	64.1%	83.1%
Perú	1,158,741	36.1%	4.0%	40.8%	7.3%	19.9%	176.2%
Surinam	24,674	29.0%	4.8%	23.4%	4.5%	10.4%	-
Trinidad y Tobago	23,985	34.3%	1.8%	57.0%	0.7%	-	-
Estados Unidos	61,000,000	38.1%	19.6%	-	-	-	-
Uruguay	515,158	51.5%	15.4%	-	-	-	-
TOTAL	187,856,441						

(-) Datos no disponibles.

2) Adquisición de la vacuna

2.1) Fondo Rotatorio de la OPS:

24 países compraron 20,560,970 dosis de vacuna monovalente contra la influenza pandémica a través del FR. Con respecto a la presencia adyuvante en las vacunas, 17,526,810 no tienen adyuvante (Sanofi-Pasteur y Novartis) y 3,034,160 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 9,923 eventos, de los cuales 411 han sido clasificados^v como eventos serios: Argentina (47), Bahamas (2), Bolivia (2), Brasil (255), Colombia (10), Costa Rica (3), Cuba (8), Ecuador (14), Guatemala (2), Honduras (7), México (28), Nicaragua (4), Panamá (2), Paraguay (3), Perú (17), Surinam (3) y Uruguay (4). A la fecha 127 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 (3), Ecuador (1), Honduras (3), Nicaragua (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.