

2016

Weekly / Semanal **Influenza Report EW 42/ Reporte de Influenza SE 42**

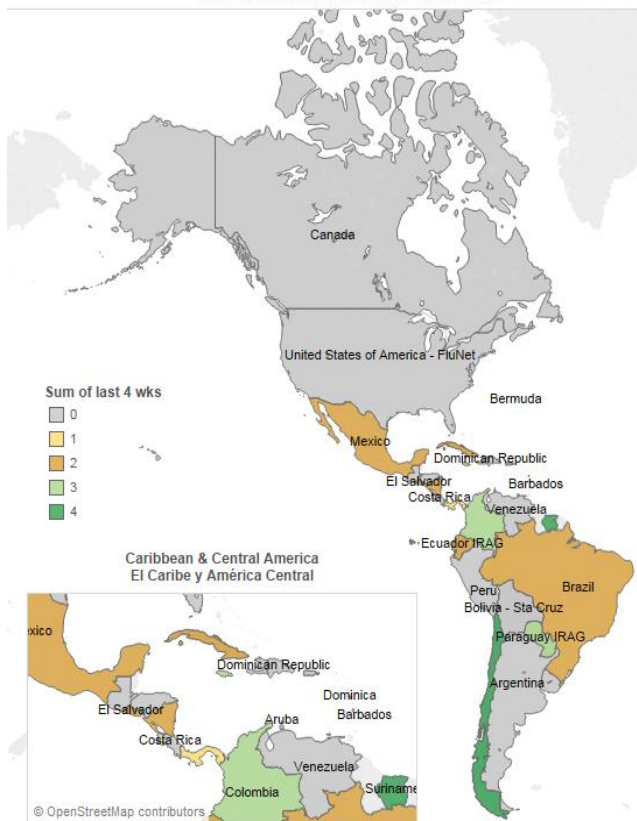
Regional Update: Influenza & Other Respiratory Viruses /
Actualización Regional: Influenza y Otros virus respiratorios



**November 2, 2016
2 de noviembre 2016**

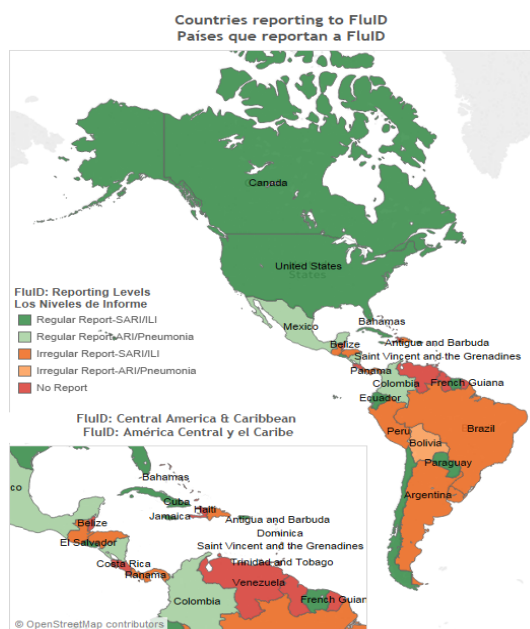
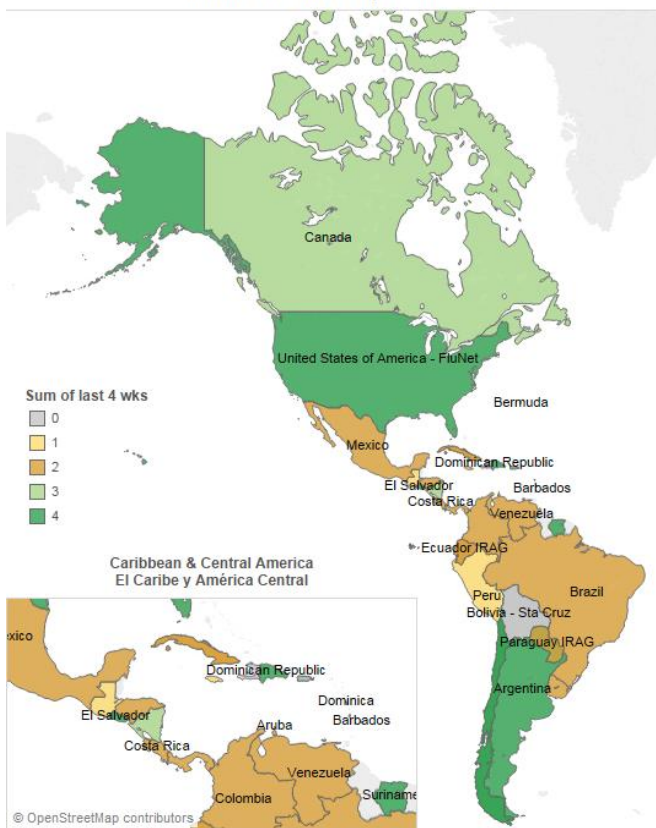
FluID

FluID frequency of reporting in EW 39-42
FluID frecuencia de los reportes en SE 39-42



FluNet

FluNet frequency of reporting in EW 39-42
FluNet frecuencia de los reportes en SE 39-42



Map Production /Producción del mapa: PAHO/WHO, OPS/OMS.

Data Source / Fuente de datos:

Ministries of Health and National Influenza Centers of Member States Reports to the informatics global platforms [FluNet](#) and [FluID](#) /
Informe de los Ministerios de Salud y los Centros Nacionales de Influenza de los Estados Miembros a las plataformas informáticas globales de [FluNet](#) y [FluID](#)

[Go to Index/](#)
[Ir al Índice](#)

WEEKLY REPORT DATA SOURCES

The information presented in this update is based on data provided by Ministries of Health and National Influenza Centers of Member States to the informatics global platforms [FluNet](#) and [FluID](#); and reports/weekly bulletins that Ministries of Health published on its website or shared with PAHO/WHO.

La información presentada en esta actualización se obtiene a partir de los datos notificados por los Ministerios de Salud y los Centros Nacionales de Influenza de los Estados Miembros a las plataformas informáticas globales de la OPS/OMS: [FluNet](#) y [FluID](#); y de los informes/boletines semanales que los Ministerios de Salud publican en sus páginas web o comparten con OPS/OMS.

PAHO INFLUENZA LINKS

PAHO interactive data / Datos interactivos de la OPS:

PAHO FluNet: http://ais.paho.org/php/viz/ed_flu.asp
PAHO Fluid: <http://ais.paho.org/php/viz/flumart2015.asp>

Influenza Regional Reports / Informes regionales de influenza:

In English: www.paho.org/influenzareports
En español: www.paho.org/reportesinfluenza

Severe acute respiratory infections network - SARInet Red de las infecciones respiratorias agudas graves - SARInet:

<http://www.sarinet.org/>

Go to Index /
Ir al Índice

REPORT INDEX

ÍNDICE DE LA ACTUALIZACIÓN

Section	Content	Page
1	<u>Weekly Summary / Resumen Semanal</u>	5
2	<u>Overall Influenza and RSV circulation / Circulación general de los virus influenza y VSR</u>	6
3	<u>Weekly and Cumulative numbers / Números semanales y acumulados</u>	7
4	<u>Epidemiological and Virologic update by country / Actualización epidemiológica y virológica por país</u>	8
6	<u>Acronyms / Acrónimos</u>	26

WEEKLY SUMMARY (ENGLISH)

North America: Overall influenza and other respiratory virus activity began to slightly increase. In the [United States](#), while influenza activity remained low (1.6%), as well as other respiratory viruses, RSV activity increased to 13.5%. Likewise, in [Canada](#) overall influenza activity began to slightly increase but remained at inter-seasonal (2.5%) levels with influenza A(H3) predominating.

Caribbean: Low influenza and other respiratory virus activity were reported throughout most of the sub-region, except in [Cuba](#) reported a slight increase in SARI cases and influenza positivity (24.2%) in recent weeks with influenza B predominating; and [Jamaica](#) reported increased pneumonia and SARI case-counts during EW42, with influenza activity increased, A(H3N2) predominating. Most epidemiological indicators remained low or decreasing.

Central America: Low influenza activity was reported, but RSV circulation remained active in [Costa Rica](#) and [Nicaragua](#), as well as [El Salvador](#). Most epidemiological indicators remained low or decreasing.

Andean Sub-region: Overall influenza and other respiratory virus activity remained low and RSV in general.

Brazil and Southern Cone: Influenza and RSV levels trended downward throughout most of the sub-region, including [Chile](#) where influenza activity decreased, in recent weeks. ILI activity remained elevated in [Paraguay](#). In [Argentina](#), although SARI activity remained within the alert threshold, influenza activity slightly decreased with influenza B predominating.

Global Level: Influenza activity in temperate southern hemisphere countries continued to decrease or remained low. Influenza activity in the temperate zone of the northern hemisphere remained at inter-seasonal levels.

RESUMEN SEMANAL (ESPAÑOL)

América del Norte: En general, la actividad de influenza y de otros virus respiratorios comenzó a aumentar ligeramente. En los [Estados Unidos](#), mientras la actividad de influenza permaneció baja (1,6%), al igual que los otros virus respiratorios, la actividad de VSR se vio aumentada hasta 13,5%. De igual manera, en [Canadá](#) también comenzó a aumentar ligeramente la actividad de influenza, si bien permaneció a niveles inter-estacionales (2,5%) con predominio de influenza A(H3).

Caribe: Se ha reportado actividad baja de influenza y otros virus respiratorios en la mayoría de los países, excepto en [Cuba](#) donde se notificó un ligero aumento en los casos de IRAG y el porcentaje de positividad de influenza (24,2%) en semanas previas con predominio de influenza B; y [Jamaica](#) que notificó un aumento en los casos de neumonía y de IRAG durante la SE42, con actividad aumentada de influenza, y predominio de A(H3N2). La mayoría de los indicadores epidemiológicos descendieron o están en niveles bajos.

América Central: Se ha reportado actividad baja de influenza en la región, pero la circulación de VSR se mantiene activa en [Costa Rica](#) y [Nicaragua](#), y [El Salvador](#). La mayoría de los indicadores epidemiológicos se mantienen bajos o en descenso.

Sub-región Andina: Se ha reportado actividad baja de influenza y otros virus respiratorios, y de VSR en general.

Brasil y Cono Sur: Los niveles de influenza y VSR reflejan una tendencia a disminuir en toda la región, incluyendo [Chile](#) donde la actividad de influenza se encuentra en descenso, a diferencia de semanas anteriores. La actividad de ETI permaneció también elevada en [Paraguay](#). En [Argentina](#), la actividad de IRAG permaneció sobre el umbral de alerta, con ligera disminución de la actividad de influenza, y predominio de influenza tipo B.

Nivel Global: La actividad de influenza en la zona templada del hemisferio sur continúa en disminución o permanece baja. La actividad de Influenza en zonas templadas del hemisferio norte permanece dentro de los niveles inter-estacionales.

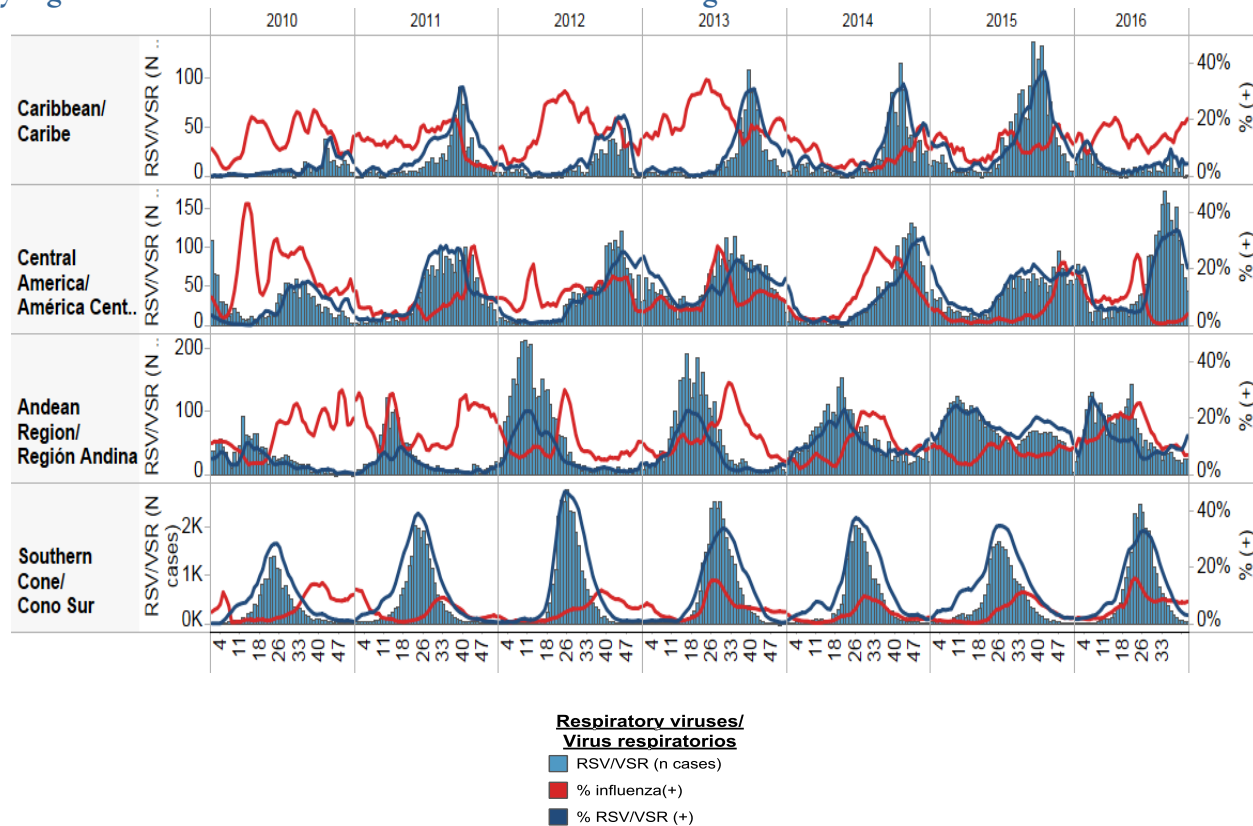
Influenza circulation by region. 2012-16

Circulación virus influenza por región. 2012-16



Respiratory syncytial virus (RSV) circulation by region. 2010-16

Circulación de virus sincicial respiratorio por región. 2010-16



Weekly and cumulative numbers of influenza and other respiratory virus, by country and EW, 2016¹ Números semanales y acumulados de influenza y otros virus respiratorios, por país y SE, 2016²

EW 42, 2016 / SE 42, 2016

		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	% All Influenza (+)	Adenovirus	Parainfluenza	RSV/SR	% RSV/SR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Canada	3,347	38	3	36	6	2.5%									2.5%
	United States of America	11,237	18	6	95	84	1.8%									1.8%
Caribbean/ Caribe	Dominican Republic	18	0	0	0	1	5.6%	0	0	1	6%					11.1%
	Jamaica	8	3	0	1	0	50.0%									50.0%
	Suriname	4	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0.0%
Central America/ América Central	El Salvador	78	0	0	0	2	2.6%	0	1	7	9%					12.8%
	Honduras	55	0	0	0	4	7.3%	0	0	14	25%					32.7%
	Nicaragua	112	3			4	6.3%	1	23		21%					27.7%
Andean Region/ Región Andina	Colombia	93	0	4		5	9.7%	6	5	20	22%	6	5	3	8	67.7%
	Ecuador	20				0	0.0%		3	2	10%					25.0%
	Ecuador IRAG	15	0	0	0	0	0.0%	0	2	2	13%				0	26.7%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Chile	822	32	1	18	16	8.2%	30	24	24	3%				34	21.8%
	Chile_IRAG	30	4	0	0	3	23.3%	0	2	0	0%				2	36.7%
	Paraguay	55	0	0	0	2	3.6%	6	1	5	9%	0	0	2	0	29.1%
	Grand Total	15,894	98	14	150	127	2.4%	42	39	98	1%	6	5	41	8	4.0%

EW 41, 2016 / SE 41, 2016

*Note: These countries reported in EW 42, but have provided data up to EW 41.

*Nota: Estos países reportaron en la SE 42, pero han enviado los datos hasta la SE 41.

		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	% All Influenza (+)	Adenovirus	Parainfluenza	RSV/SR	% RSV/SR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)
Caribbean/ Caribe	CARPHA	5			3	0	60.0%									60.0%
Andean Region/ Re..	Venezuela	8	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Argentina	411	0	0	0	11	2.7%	1	50	2	0%				15	19.2%
	Paraguay IRAG	32	0			1	3.1%	2	2	3	9%				0	25.0%
	Grand Total	456	0	0	3	12	3.3%	3	52	5	1%	0	0	15	0	19.7%

Cumulative, EW 38-42, 2016 / Acumulado, SE 38-42, 2016

		N samples/ muestras	Influenza A (H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	% All Influenza (+)	Adenovirus	Parainfluenza	RSV/SR	% RSV/SR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Canada	14,504	185	7	76	20	2.0%									2.0%
	Mexico	608	0	23	0	11	5.6%	1	0	0	0%					5.6%
	United States of America	53,154	152	23	497	400	2.0%									2.0%
	Aruba	22	2		7	1	50.0%									50.0%
	Barbados	8				1	12.5%			1	13%				2	50.0%
	Cuba	182	2	10		34	25.3%	0	6	13	7%	0	2	4	18	52.2%
Caribbean/ Caribe	Cuba IRAG	90	1	4	0	11	17.8%	0	3	8	9%	0	1	2	4	42.2%
	Dominica	2				0	0.0%			1	50%				1	100.0%
	Dominican Republic	45	0	0	0	1	2.2%	0	2	3	7%					13.3%
	Jamaica	96	7	0	2	0	9.4%									9.4%
	Suriname	26	2	0	0	0	7.7%	0	0	0	0%	0	0	0	0	7.7%
	Trinidad and Tobago	4				0	0.0%									0.0%
	Costa Rica	158	2	1	3	1	4.4%	0	3	26	16%					22.8%
Central America/ América Central	El Salvador	333	0	0	0	4	1.2%	1	1	29	9%					10.5%
	Guatemala	94	0	0	4	0	4.3%	1	1	28	30%				11	47.9%
	Honduras	257	0	0	2	10	4.7%	0	0	45	18%					22.2%
	Nicaragua	531	6			14	3.6%	4	138						1	30.7%
	Panama	322	0	0	0	0	0.0%	4	20	179	56%				22	17
	Bolivia - CENETROP	17	0	0	0	8	47.1%	0	0	0	0%	0	0	0	0	47.1%
Andean Region/ Región Andina	Bolivia - INLASA	23	1	1		5	30.4%									30.4%
	Colombia	404	0	24		15	9.7%	26	28	87	22%	25	21	20	31	68.8%
	Ecuador	218	1			3	1.8%		8	7	3%				1	9.2%
	Ecuador IRAG	170	0	0	0	2	1.2%	0	7	6	4%					8.8%
	Peru	170	5	6	0	11	12.9%	1	5	8	5%	0	0	4	11	30.0%
	Venezuela	26	1	0	0	3	15.4%	0	0	4	15%	0	0	0	0	30.8%
	Argentina	2,683	1	4	5	96	3.7%	32	307	54	2%				102	20.8%
Brazil & Southern Cone/ Cono Sur	Brazil	1,242	0	20	9	60	7.2%	34	29	346	28%	0	0	0	0	44.4%
	Chile	4,932	209	53	78	130	9.5%	163	137	221	4%				172	23.6%
	Chile_IRAG	283	34	10	2	15	21.6%	6	16	16	6%				11	38.9%
	Paraguay	394	0	4	0	15	4.8%	37	2	25	6%	0	0	16	0	25.1%
	Paraguay IRAG	267	0			4	1.5%	23	20	17	6%				14	29.2%
	Uruguay	27	0	0	0	1	3.7%	2	2	1	4%					22.2%
	Grand Total	81,492	611	190	685	876	2.9%	331	601	1,263	2%	25	24	380	84	6.3%

Total Influenza B, EW 31-42, 2016

		Total Influenza B	B Victoria	B Yamagata	% B Victoria	% B Yamagata
North America/ América del Norte		783	18	35	34.0%	66.0%
Caribbean/ Caribe		138	26	20	56.5%	43.5%
Central America/ América Central		46	4	3	57.1%	42.9%
Andean Region/ Región Andina		143	35	39	47.3%	52.7%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur		1,107	318	70	82.0%	18.0%
Grand Total		2,217	401	167	70.6%	29.4%

1 The detection of respiratory viruses other than influenza depends on the diagnostic capacity of each country and monitoring system. The absence of report of other respiratory viruses does not indicate the absence of their circulation.

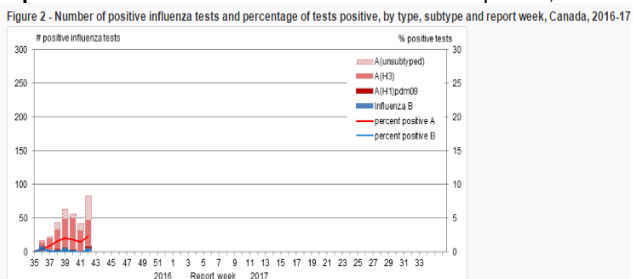
2 La detección de otros virus respiratorios diferentes a influenza depende de la capacidad diagnóstica de cada país y del sistema de vigilancia establecido. El que no se reporten otros virus respiratorios, no significa, ni indica la ausencia de circulación viral.

North America / América del Norte:

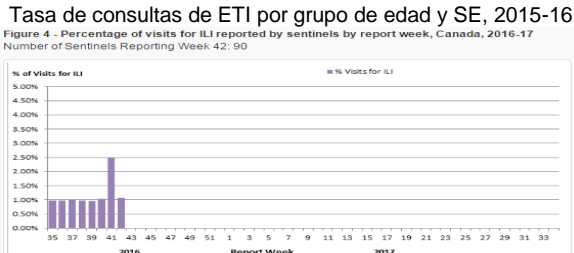
Canada

- **Graph 1.** During EW 42 overall influenza activity and related indicators slightly increased but remained at inter-seasonal levels (2.5%) with influenza A(H3) predominating / En general, la actividad de influenza y los indicadores relacionados aumentaron ligeramente, aunque se mantuvieron en los niveles inter-estacionales (2,5%) durante la SE 42, con predominio de Influenza A(H3).
- **Graph 2.** ILI activity increased in EW 42: 1.1% of outpatient visits were due to ILI / La actividad de ETI se vio incrementada en la SE42: 1,1% de las consultas ambulatorias se debieron a ETI.
- **Graph 3.** Little to no influenza activity was reported throughout most regions. In EW 42, sporadic activity was reported in 20 regions throughout five provinces (BC, AB, MB, ON, QC, YK) / Escasa o ninguna actividad de influenza fue notificada en la mayoría de las regiones. En la SE42, se reportó actividad esporádica en 20 regiones alrededor de cinco provincias (BC, AB, MB, ON, QC, YK).
- **Graph 4.** During EW 42, <5 influenza-associated hospitalizations were reported / Durante la SE 42, se han reportado <5 hospitalizaciones asociadas con influenza.
- **Graph 5.** During EW 42, two laboratory-confirmed influenza outbreaks were reported in a long-term care facility/hospital³ / Entre las SE42, se han notificado dos brotes de influenza confirmados por laboratorio en centros de cuidados a largo plazo y hospitalares.

Graph 1. Canada: Distribución de virus de influenza por SE, 2015 -16



Graph 2. Canada: ILI consultation rates by age group and EW, 2015-16



Graph 3. Canada: Influenza/ILI activity by province/ territory, EW 42, 2016

Actividad de Influenza/ETI por provincia/territorio, SE 42, 2016

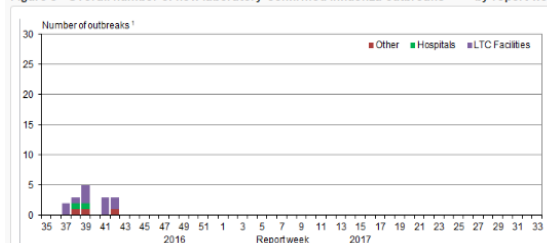
Figure 1 - Map of overall influenza/ILI activity level by province and territory, Canada, Week 42



Graph 5. Canada: Overall number of new laboratory-confirmed influenza outbreaks by EW, 2016-17

Número acumulado de brotes de influenza confirmados por laboratorio, por SE, 2016-17

Figure 5 - Overall number of new laboratory-confirmed influenza outbreaks by report week, Canada, 2016-17



Graph 4. Canada: Número de hospitalizaciones, admisiones de UCI, y fallecidos por edad y tipo de influenza, 2016-17

Table 2 - Cumulative number of hospitalizations, ICU admissions and deaths by age and influenza type reported by participating provinces and territories, Canada 2016-17

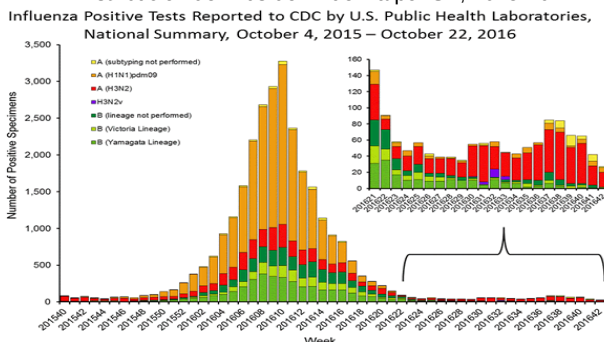
Age Groups (years)	Cumulative (August 28, 2016 to October 22, 2016)						
	Hospitalizations		ICU Admissions		Deaths		
	Influenza A Total	Influenza B Total	Total (#)	Influenza A and B Total	%	Influenza A and B Total	%
0-4	<5	0	<5	0	0%	0	0%
5-19	<5	<5	<5	0	0%	0	0%
20-44	<5	<5	<5	0	0%	0	0%
45-64	<5	<5	<5	0	0%	0	0%
65+	28	<5	>28	0	100%	0	0%
Total	>40	<5	40	0	100%	0	0%

³ To read more, click [here](#).

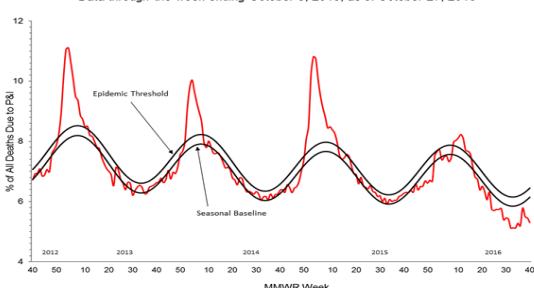
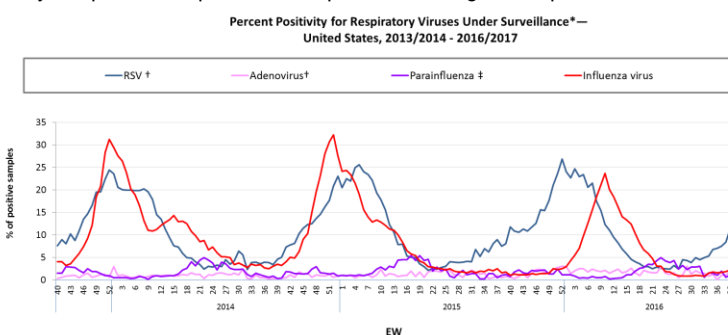
- Graph 1.2.** During EW 42, influenza activity remained low (1.6% of samples tested were positive for influenza), with influenza A predominating (53% of all influenza-positive detections) / Durante la SE 42, la actividad de influenza se mantuvo baja (1,6% de todas las muestras estuvieron positivas por influenza) con predominio de influenza A (53% de todas las detecciones positivas para influenza).
- Graph 3.** Pneumonia and influenza mortality remained low (5.3%) and was slightly below the epidemic threshold (6.5%) for EW 42 / La tasa de mortalidad por neumonía e influenza permaneció baja (5,3%) y estuvo ligeramente por debajo del umbral epidémico (6,5%) para la SE 42.
- Graph 4.** During EW 42, national ILI activity slightly increased (1.3%) but remained below the national baseline of 2.2%. ILI activity was reported to be similar to previous seasons for the same time of year / Durante la SE 42, la actividad nacional de ETI aumentó ligeramente (1,3%) pero se mantuvo por debajo de la línea de base nacional de 2,2%. Se notificó una actividad de ETI similar a años anteriores para el mismo período.
- Graph 5.** In EW 42, RSV (13.5%) increased while adenovirus and parainfluenza activity decreased (0.6% and 0.7% of samples tested respectively) / En la SE 42, la actividad de VSR se vio aumentada, con 13,5% del total de muestras estudiadas; en tanto se notificó una disminución en la actividad de adenovirus y parainfluenza (0,6% y 0,7% de las muestras estudiadas, respectivamente).

Graph 1. US: Influenza virus distribution by EW, 2015-16

Distribución de virus de influenza por SE, 2015-16

**Graph 3. US: Pneumonia and influenza mortality**
Mortalidad por neumonía e influenza

Pneumonia and Influenza Mortality from the National Center for Health Statistics Mortality Surveillance System Data through the week ending October 8, 2016, as of October 27, 2016

**Graph 5. US: Percent positivity for respiratory virus under surveillance, by EW, 2013/14-2016/17**
Porcentaje de positividad para virus respiratorios en vigilancia, por SE, 2013/14-2016/17

*For adenovirus, parainfluenza 1,2,3, and RSV, data are from NREVSS Laboratories (<http://www.cdc.gov/surveillance/influenza/influenza-data.html>) and influenza data are from U.S. WHO/NREVSS Collaborating Laboratories (<http://www.cdc.gov/flu/weekly/>)

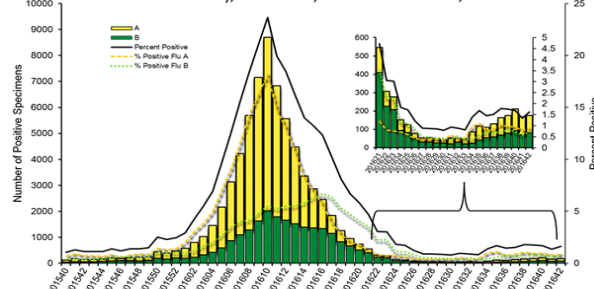
†Antigen detection is reported

‡Percent positive of Parainfluenza aggregates the N of positive samples from parainfluenza type 1, type 2 and type 3. Assuming that each samples were tested for the 3 sub-types.

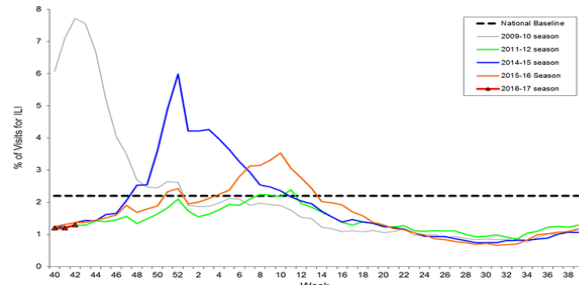
Graph 2. US: Influenza positive tests by EW, 2015-16

Pruebas positivas de influenza por SE, 2015-16

Influenza Positive Tests Reported to CDC by U.S. Clinical Laboratories, National Summary, October 4, 2015 – October 22, 2016

**Graph 4. US: Percent of ILI visits by EW, 2016-17**
Porcentaje de consultas ETI por SE, 2016-17

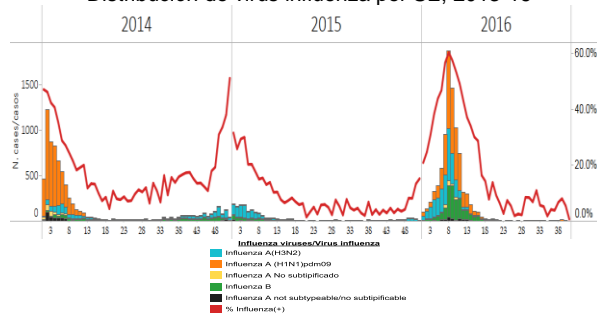
Percentage of Visits for Influenza-like Illness (ILI) Reported by the U.S. Outpatient Influenza-like Illness Surveillance Network (ILINet), Weekly National Summary, 2016-2017 and Selected Previous Seasons



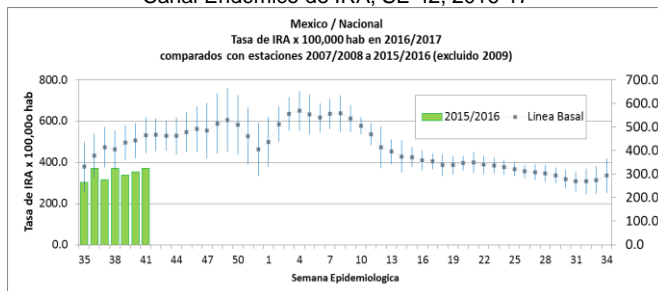
México

- Graph 1.** Influenza activity remained low in EW 41 (influenza percent positivity 0.8%) / La actividad de influenza permaneció baja en SE 41 (la porcentaje de positividad de influenza 0,8%)
- Graph 2.** No other respiratory virus activity was reported in EW 41; parainfluenza predominated in recent weeks / No se notificó actividad de otros virus respiratorios durante la SE 41, en tanto parainfluenza predominó en las semanas anteriores.
- Graph 3.** During EW 42, the ARI rate slightly increased (370.7 ARI cases per 100,000 inhabitants) as compared to the prior week, but remained below the alert threshold / Durante la SE 42, el número de casos de IRA se vio aumentado (370,7 casos de IRA por 100.000 habitantes), en relación a la semana previa, pero se mantiene debajo del umbral de alerta
- Graph 4.** At the national-level, pneumonia activity slightly increased during EW 41 and was below the average epidemic curve. High pneumonia activity above the state-specific alert threshold was observed in the states of Baja California Sur, Colima, and Nayarit. These three states reported no influenza-positive SARI cases during EW 41.⁴ / La actividad de neumonía a nivel nacional aumentó ligeramente, y se mantuvo próxima a la curva epidémica promedio durante la SE 41. Se ha observado actividad alta de neumonía por encima del umbral de alerta en el estado de Baja California Sur, Colima y Nayarit. Estos tres estados no notificaron casos de IRAG positivos para influenza durante la SE41.
- Graph 5.** Ten influenza-positive SARI cases were reported during EW 42, in seven states: Chiapas, Jalisco, Querétaro, Quintana Roo, Veracruz and Yucatán / Se han notificado 10 casos de IRAG positivos para influenza durante la SE42, en 7 estados: Chiapas, Jalisco, Querétaro, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán.

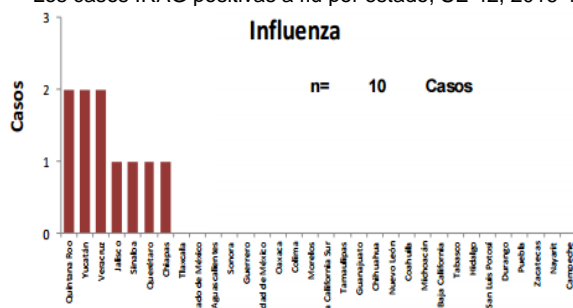
Graph 1. Mexico: Influenza virus distribution by EW 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



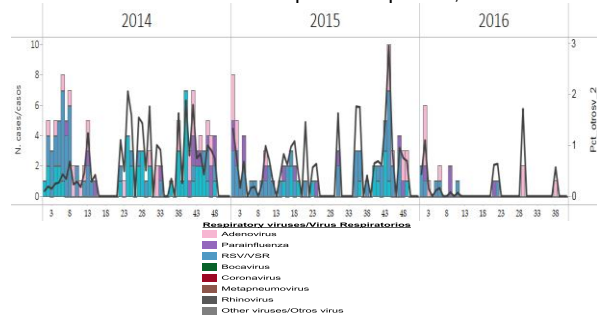
Graph 3. Mexico: ARI Endemic Channel, EW 42, 2016-17
Canal Endémico de IRA, SE 42, 2016-17



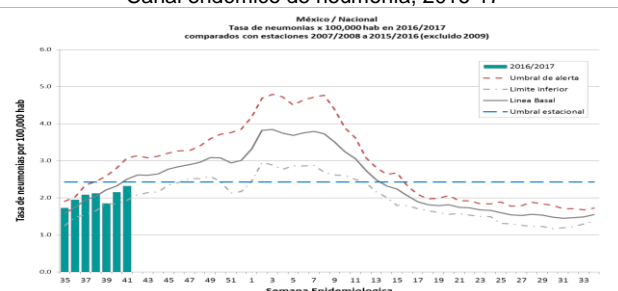
Graph 5. Mexico: SARI-flu cases by state, EW 42, 2016-17
Los casos IRAG positivas a flu por estado, SE 42, 2016-17



Graph 2. Mexico: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



Graph 4. Mexico: Pneumonia Endemic Channel, 2016-17
Canal endémico de neumonía, 2016-17

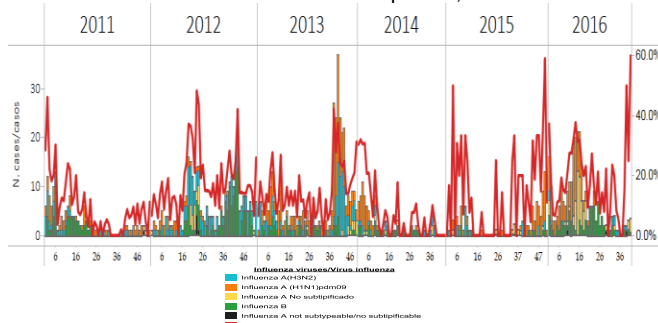


⁴ http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/informes/2016/doctos/influenza/INFLUENZA_2016_SE42.pdf

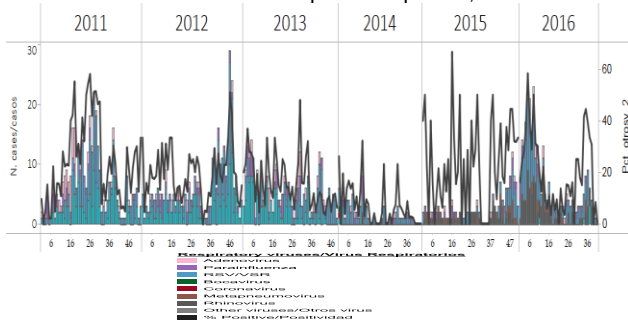
CARPHA

- Graph 1.** During EW 41 and in recent weeks, influenza B predominated, though detections have been low. / Durante la SE 41 y en semanas previas, ha predominado influenza B, si bien las detecciones han sido bajas.
Graph 2. During EW 41, there was one RSV positive-sample was reported during EW 41 / Durante la SE 41, solo se notificó una muestra positiva para VSR.

Graph 1. CARPHA: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



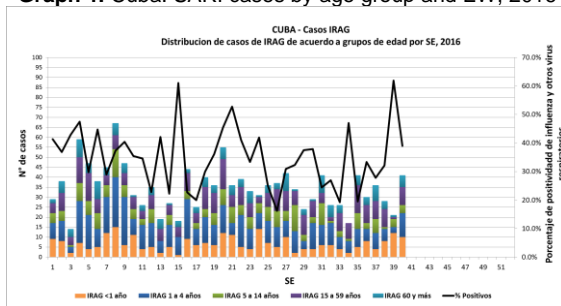
Graph 2. CARPHA: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



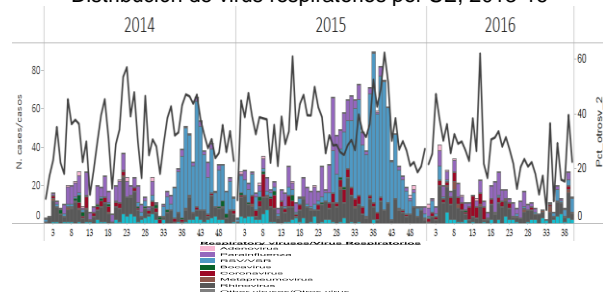
Cuba

- Graph 1.** During EW 40, the number of SARI cases (n=41) increased, while the percent positivity of 40% of all SARI samples slightly decreased ,compared to the previous week, / Durante la SE 40, el número de casos de IRAG aumentó (n=41), mientras que el porcentaje de positividad del total de casos de IRAG disminuyó ligeramente, en relación a la SE previa.
- Graph 2.** Other respiratory virus activity remained low in EW 40, with percent positivity decreasing (22.6%) / La actividad de otros virus respiratorios permaneció baja durante la SE 40, con el porcentaje de positividad visto disminuido (22,6%).
- Graph 3.** During EW 40, influenza positivity slightly increased (24.2%), with influenza B predominating since EW21 / Durante la SE 40, la positividad de influenza incrementó ligeramente (24,2%), con predominio de influenza B desde la SE21.

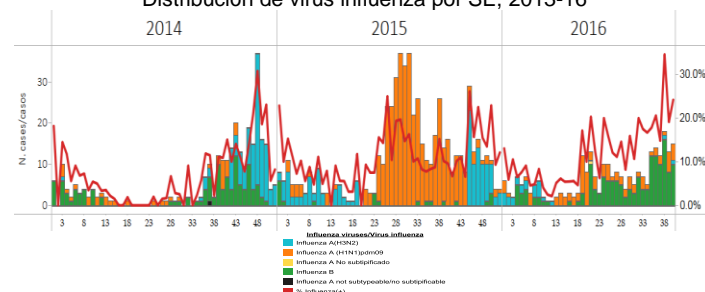
Graph 1. Cuba: SARI cases by age group and EW, 2016



Graph 2. Cuba. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16

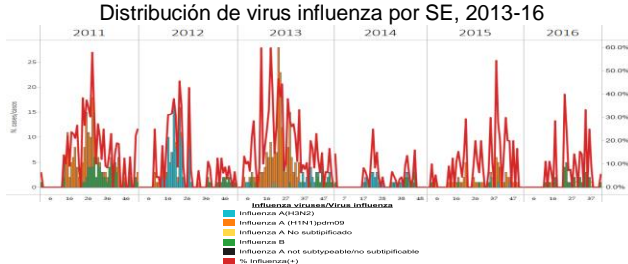


Graph 3. Cuba: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16

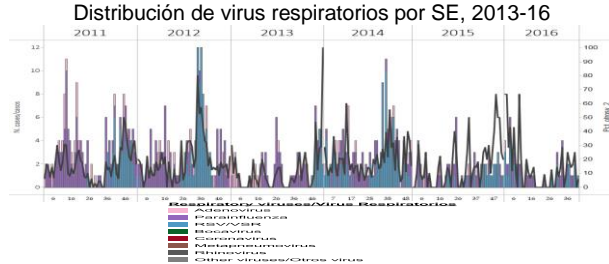


- Graph 1.** During EW 42 and in recent weeks, influenza B predominated, although detections have been low. / Durante la SE 42 y en semanas previas, ha predominado influenza B, si bien las detecciones han permanecido bajas.
- Graph 2.** The percent positivity for non-influenza respiratory viruses (ORV) was 5.6%; however, only one RSV positive sample was reported during EW 42 / Durante la SE 42, el porcentaje de positividad para OVR fue 5,6%; no obstante, solo se ha notificado un caso positivo para RSV.

Graph 1. Dominican Republic: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



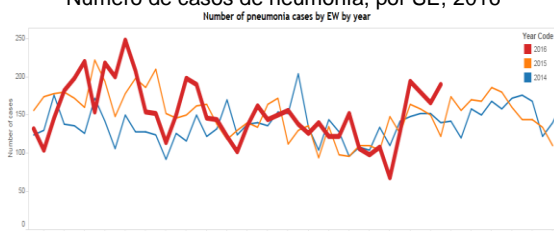
Graph 2. Dominican Republic: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



Jamaica

- Graph 1.** During EW 42, SARI activity increased above the average epidemic curve but remained below the alert threshold. No SARI-related deaths were reported this week / Durante la SE 42, la actividad de SARI aumentó por arriba de la curva epidémica promedio pero se mantuvo bajo el umbral de alerta. No se han notificado muertes asociadas a IRAG para el período.
- Graph 2.** During EW 41, SARI cases were most frequently reported among children <1 year of age / Durante la SE 41, se ha notificado casos de IRAG hospitalizados en menores de 1 año de edad más frecuentemente.
- Graph 3,4.** During EW 41, pneumonia case-counts increased slightly above historic levels (2014-15) (180 cases in EW 41), with the highest proportion in Kingston and Saint Andrew / En la SE 41, el número de casos de neumonía se incrementó ligeramente sobre los niveles históricos (2014-15) (180 casos en SE 41), con la proporción más elevada en Kingston y Saint Andrew
- Graph 5,6.** During EW 42, influenza activity increased (50% positivity for influenza) with influenza A(H3N2) predominating; no other respiratory virus activity was reported / Durante la SE 42, la actividad de influenza aumentó (positividad de 50% para influenza) con predominio de influenza A(H3N2); no se ha notificado actividad de otros virus respiratorios.
-

Graph 3. Jamaica: Number of pneumonia cases by EW, Número de casos de neumonía, por SE, 2016

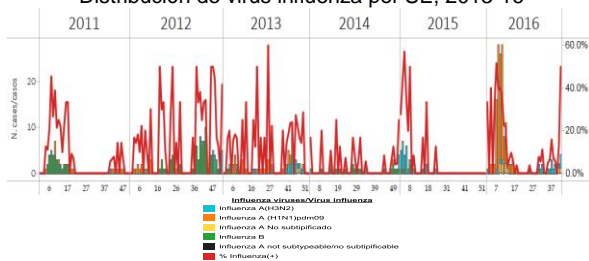


Graph 4. Jamaica: Rate of lower respiratory tract infection admissions per parish and per 100,000, EW 41, 2016

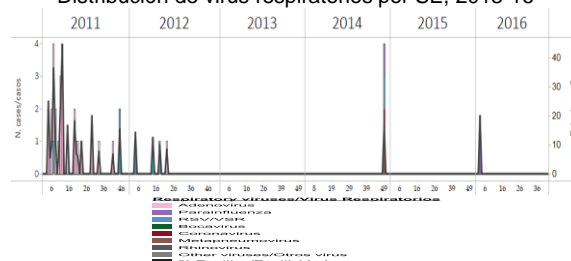
Tasa de ingresos hospitalarios por infección del tracto respiratorio bajo, por parroquia y por 100,000, SE 41, 2016



Graph 5. Jamaica: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



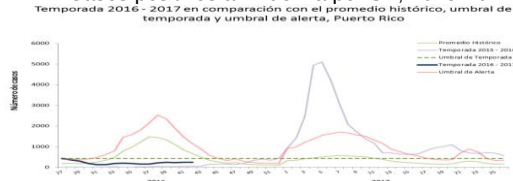
Graph 6. Jamaica: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



Puerto Rico

- Graph 1.** Influenza detections continued to decrease and remained below the seasonal threshold in EW 42 / En la SE 42, las detecciones de influenza continuaron disminuyendo y se mantuvieron debajo del umbral de temporada.
- Graph 2.** During EW 42 ILI activity⁵ slightly decreased and was below historical averages. / Durante la SE 42, la actividad de ETI disminuyó ligeramente y estuvo debajo de los niveles históricos.

Graph 1. Puerto Rico: Influenza-positive cases by EW, 2015-16
Casos positivos a influenza por SE, 2015-16



Graph 2. Puerto Rico: ILI epidemic rates by EW, 2016

GRÁFICA 4. Informe de Índices Epidémicos de Síndromes Gripales, Semana 42, Puerto Rico 2016

Resumen: Puerto Rico se encuentra por debajo del promedio histórico.

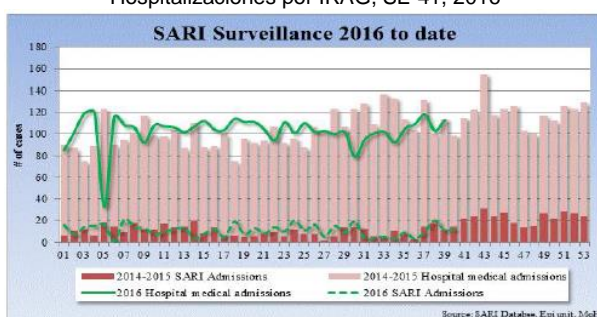
Índices Epidémicos de Síndromes Gripales Puerto Rico, 2016



Saint Lucia

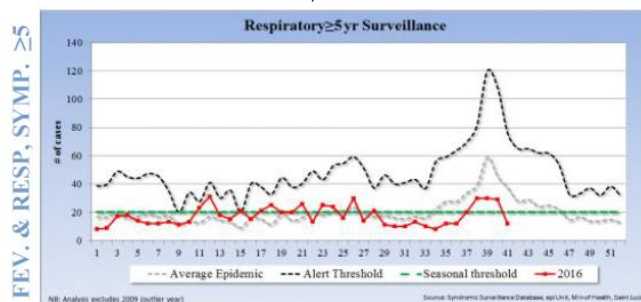
- Graph 1.** SARI-related hospitalizations remained below levels observed in 2015 but showed an increasing trend (cumulative SARI cases averaged to 11.5% of all hospitalizations) / Las hospitalizaciones asociadas a IRAG permanecieron debajo de los niveles observados en 2015, aunque con una tendencia en aumento (los casos IRAG acumulados tienen una media de 11,5% de todas las hospitalizaciones)
- Graph 2,3.** The number of cases of fever and respiratory symptoms remained below the seasonal threshold; incidence rates were reportedly very low this week. Most of the cases were notified on the South region (Micoud and Soufriere) / El número de casos de fiebre y síntomas respiratorios permanece por debajo del umbral de temporada; la mayoría de los casos fueron detectados en el sur del país (Micoud y Soufriere)

Graph 1. Saint. Lucia: SARI admissions out of hospitalizations, EW 41, 2016
Hospitalizaciones por IRAG, SE 41, 2016

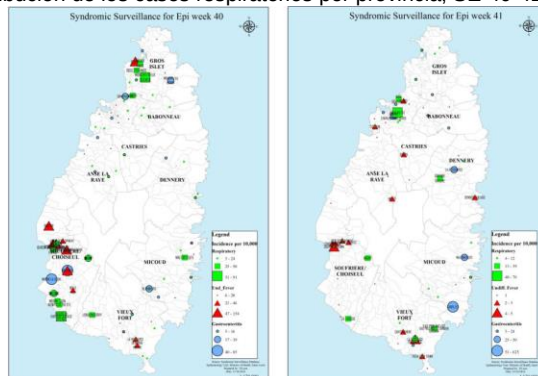


Graph 2. Saint. Lucia: Total number of cases for fever and respiratory symptoms, EW 41, 2016

Total numero de los casos de las simptomas de fiebre y respiratorio, SE 41, 2016



Graph 3. Saint. Lucia: Distribution of respiratory cases by province, EW 40-41, 2016
Distribución de los casos respiratorios por provincia, SE 40-41, 2016



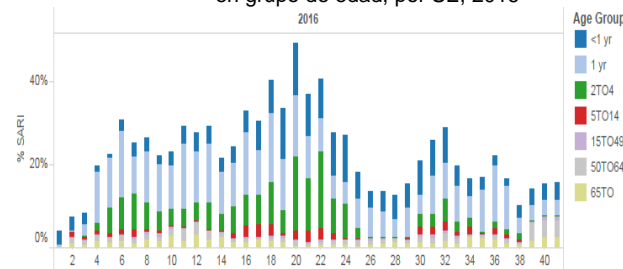
⁵ Report available at: [here](#).

Suriname

- Graph 1,2.** SARI-related hospitalizations slightly decreased (1% during EW 42). Children under two years of age remained the largest proportion of SARI hospitalizations, but the number of cases reported in this group slightly decreased in EW 42 / Las hospitalizaciones asociadas a IRAG disminuyeron (1% durante SE 42). Los niños menores de dos años representaron la proporción más grande de las hospitalizaciones de IRAG, si bien el número de casos notificados para este grupo disminuyó ligeramente durante la SE42.
- Graph 3,4.** During EW 42, there was no influenza activity. However, influenza A(H3N2) predominated in recent weeks. No other respiratory virus detections were reported this week, either. / Durante la SE 42, no se detectó actividad de virus influenza. No obstante, influenza AH(H3N2) ha predominado en semanas previas. Así mismo, no se han reportado otros virus respiratorios esta semana.

Graph 1. Suriname: SARI cases and % SARI hospitalizations among all causes by age, by EW, 2016

Casos IRAG y % de hospitalizaciones IRAG entre todas las causas, en grupo de edad, por SE, 2016



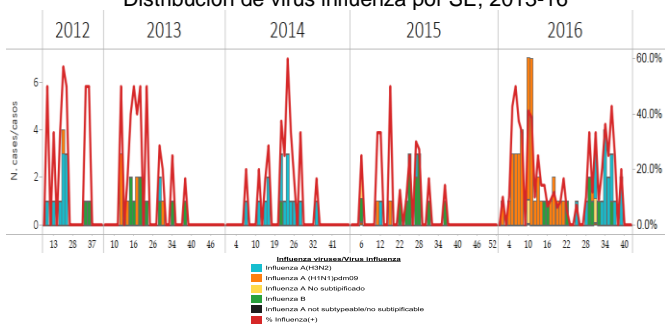
Graph 2. Suriname: % SARI hospitalizations among all causes, by EW, 2016

Casos % de hospitalizaciones IRAG entre todas las causas, por SE, 2016



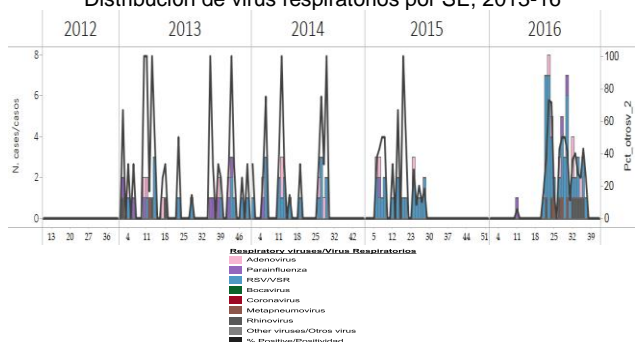
Graph 3. Suriname: Influenza virus distribution by EW, 2013-16

Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



Graph 4. Suriname: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16

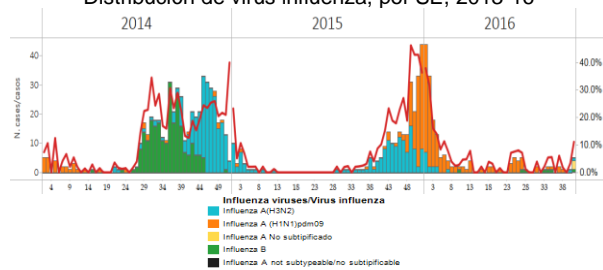
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



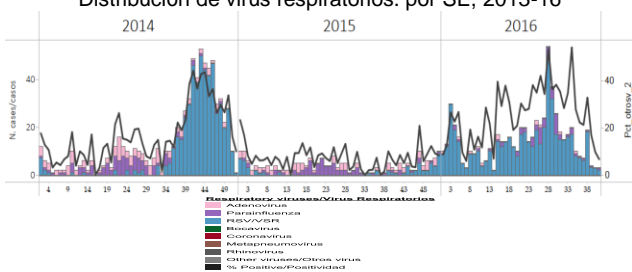
Costa Rica

- Graph 1,2.** During EW 41, few influenza cases were reported, however, the percent positivity for influenza crossed the seasonal threshold. / En la SE 41, se detectaron pocos casos de influenza; sin embargo, el porcentaje de positividad para influenza superó el umbral de alerta.
- Graph 3.** As of EW 41, other respiratory virus activity decreased (percent positivity 6.7%) with RSV predominating in recent weeks / Hasta la SE 41, la actividad de otros virus respiratorios se vio disminuida (porcentaje de positividad de 6,7%) con predominio de VSR en las últimas semanas
- Graph 4.** In EW 42, SARI-related hospitalizations remained similar to previous weeks (3.5%), while SARI-related deaths (15%) and SARI-related ICU admissions (21%) decreased / En la SE 42, las hospitalizaciones por IRAG (3,5%) permanecieron similares a semanas anteriores, mientras que las muertes asociadas a IRAG (15%) y admisiones a ICU asociadas a IRAG (21%) se vieron disminuidas.

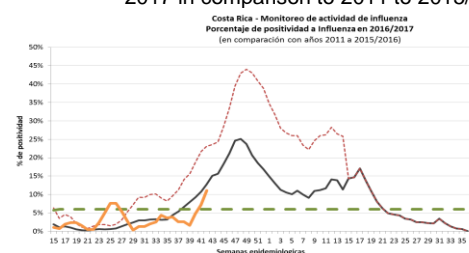
Graph 1. Costa Rica: Influenza virus distribution, by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza, por SE, 2013-16



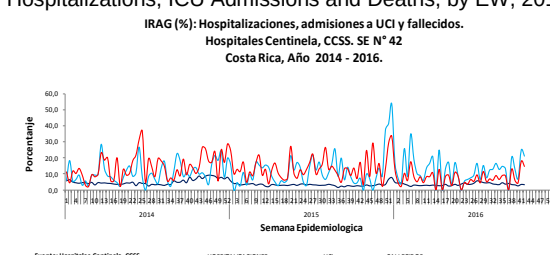
Graph 3. Costa Rica: Respiratory virus distribution, by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios, por SE, 2013-16



Graph 2. Costa Rica: Percent of positivity for influenza in 2016-2017 in comparison to 2011 to 2015/16



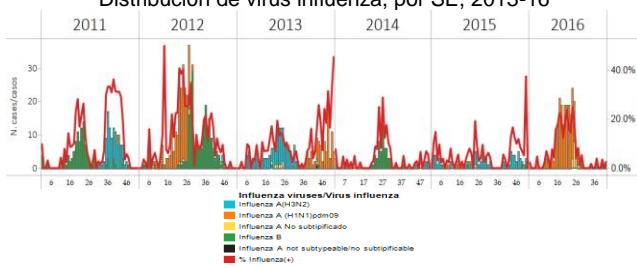
Graph 4. Costa Rica: Proportion of SARI-Associated Hospitalizations, ICU Admissions and Deaths, by EW, 2013-16



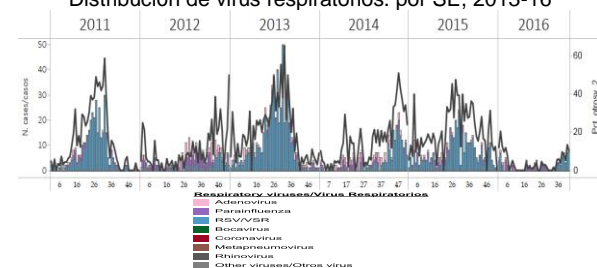
El Salvador

- Graph 1.** During EW 42, influenza activity remained low with influenza B predominating in recent weeks / Durante la SE 42, la actividad de influenza permaneció baja con el predominio de influenza B en las últimas semanas
- Graph 2.** During EW 42, other respiratory virus activity slightly increased (10.3% percent positivity) with RSV predominating in recent weeks / Durante la SE 42, la actividad de otros virus respiratorios aumentó ligeramente (porcentaje de positividad de 10,3%) con el predominio de VSR en las últimas semanas.
- Graph 3.** During EW 42, pneumonia and ARI counts continued to decrease and remained below the average epidemic curve / En la SE 42, el número de casos de neumonía e IRA continuó disminuyendo y permaneció por debajo de la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** In EW 42, SARI cases continued to decrease, with most cases among those 0-4 years of age / En la SE 42, el número de casos de IRAG continuó en descenso, con la mayor cantidad de casos en el rango de 0 a 4 años de edad.

Graph 1. El Salvador: Influenza virus distribution, by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza, por SE, 2013-16

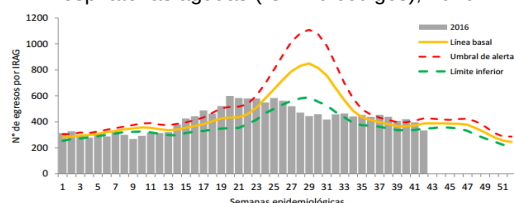


Graph 2. El Salvador: Respiratory virus distribution, by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios, por SE, 2013-16



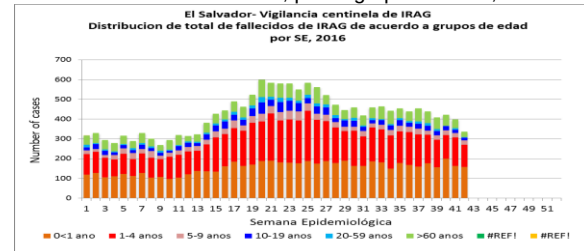
Graph 3. El Salvador: Hospital pneumonia and other acute respiratory infections (ICD-10 codes), 2016

Ingresos hospitalarios de neumonía y otras infecciones respiratorias agudas (ICD-10 codigos), 2016



Graph 4. El Salvador: Total cases of SARI by age group, 2016

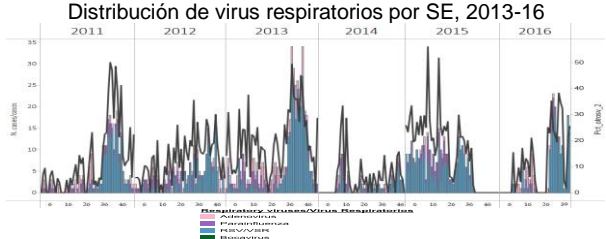
Total de casos de IRAG, por el grupo de edad, 2016



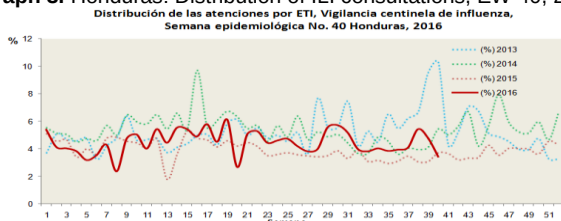
Honduras

- Graph 1.2.** During EW 42, influenza percent positivity remained around 7% with influenza B and influenza A/not-subtyped predominating. Other respiratory virus activity (25% positivity) increased during the same period, with RSV predominating in recent weeks. / Durante la SE 42, el porcentaje de positividad de influenza se mantuvo alrededor de 7% con predominio de Influenza A/sin subtipificar e influenza B. La actividad de otros virus respiratorios se vio aumentada (25% de positividad), con predominio de VSR en semanas previas.
- Graph 3.** ILI consultations during EW 40, were similar to historical years (2013-2015) / Las consultas de ETI durante la SE40 se mantuvieron dentro de los niveles esperados para el período, en relación a los años previos (2013-2015).
- Graph 4.** As of EW 40, SARI case counts were mainly below the seasonal threshold/ Hasta la SE40, los casos de IRAG se ubicaron principalmente debajo del umbral de alerta estacional.

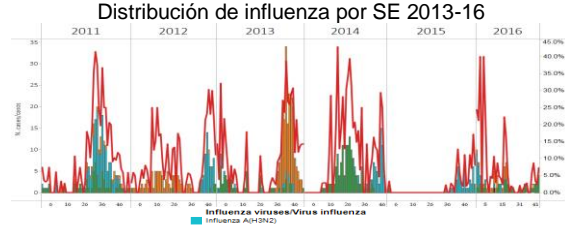
Graph 1. Honduras: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16



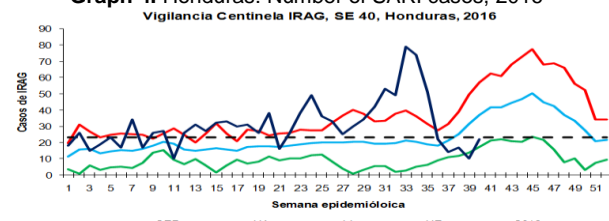
Graph 3. Honduras: Distribution of ILI consultations, EW 40, 2016



Graph 2. Honduras. Influenza virus distribution by EW, 2013-16



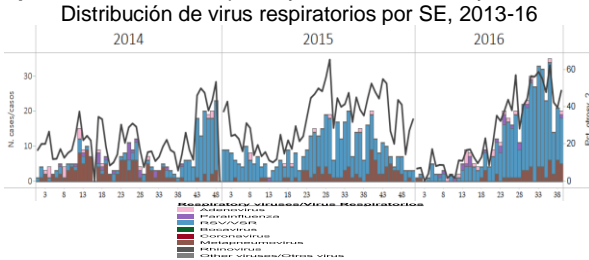
Graph 4. Honduras: Number of SARI cases, 2016



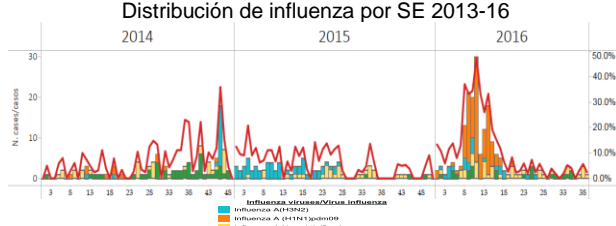
Guatemala

- Graph 1.** During EW 39, respiratory virus detections decreased slightly but remained elevated; RSV predominated (percent positivity of 48.7% among respiratory viruses) / Durante la SE 39, las detecciones de virus respiratorios disminuyó ligeramente pero mantiene elevadas; con predominio de VSR (porcentaje de positividad de 48,7% entre todos los virus respiratorios)
- Graph 2.** During EW 39, low influenza activity was reported / En la SE 39, se ha reportado la actividad baja de influenza

Graph 1. Guatemala: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16



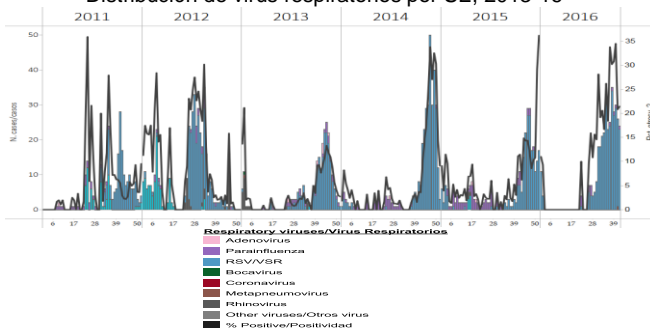
Graph 2. Guatemala. Influenza virus distribution by EW, 2013-16



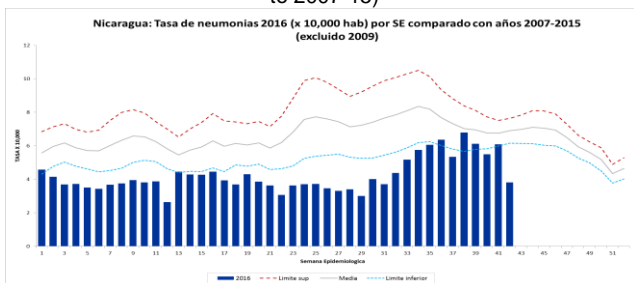
Nicaragua

- Graph 1.** As of EW 42, respiratory virus detections decreased slightly but remained elevated; RSV predominated (21% percent positivity for RSV among all other respiratory viruses) / Hasta la SE 42, las detecciones de virus respiratorios disminuyó ligeramente aunque se mantienen elevadas; con predominio de VSR (porcentaje de positividad de 21% entre otros virus respiratorios).
- Graph 2.** During EW 42, low influenza activity was reported (6.3% positivity) / En la SE 42, se ha reportado la actividad baja de influenza (6,3% positividad)
- Graph 3,4.** During EW 42, pneumonia and ARI rates were below expected levels for this time of year / Durante la SE 42, las tasas de neumonía y IRA estuvieron debajo de los niveles esperados para el mismo período en años anteriores.

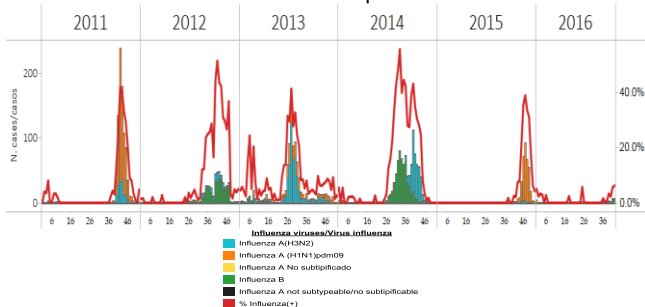
Graph 1. Nicaragua: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



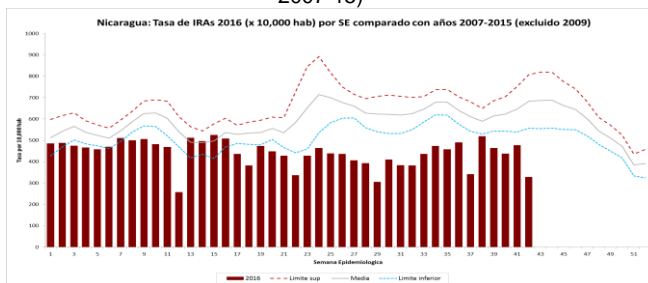
Graph 3. Nicaragua: Pneumonia rate by EW, 2016 (in comparison to 2007-15)



Graph 2. Nicaragua. Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de influenza por SE 2013-16



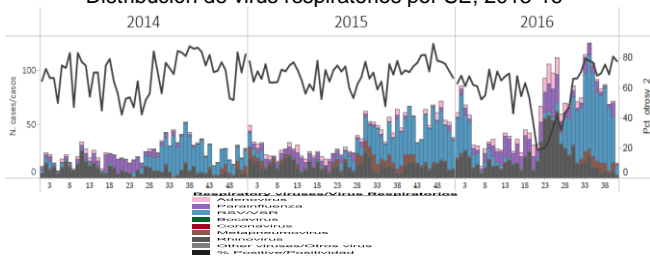
Graph 4. Nicaragua. ARI rate by EW, 2016 (in comparison to 2007-15)



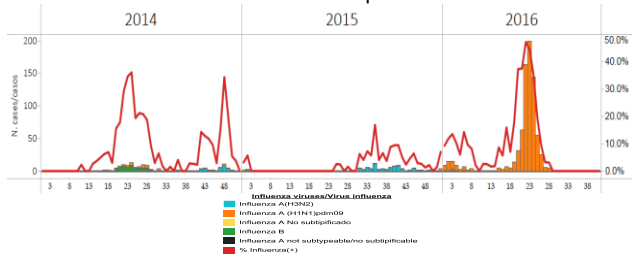
Panama

- Graph 1.** During EW 41, RSV detections decreased, while overall respiratory virus activity remained elevated at 77% percent positivity (60 samples tested positive for ORV) / Durante la SE 41, las detecciones de VSR disminuyeron, mientras que la actividad de los restantes virus respiratorios permaneció elevada, hasta 77% de positividad(60 muestras positivas para otros virus respiratorios).
- Graph 2.** During EW 41, no influenza activity was reported / Durante la SE 42, no se ha notificado actividad de influenza.
- Graph 3,4.** During EW 42, influenza activity decreased among SARI cases. / Durante la SE42, la actividad de influenza disminuyó entre los casos notificados o como SARI.

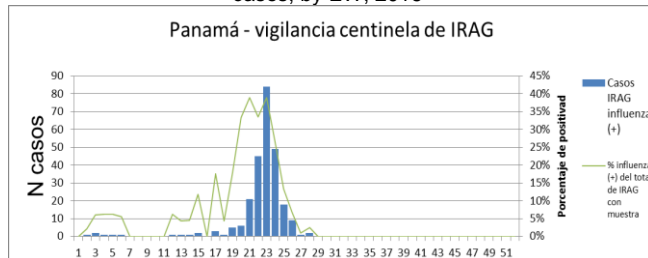
Graph 1. Panama: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



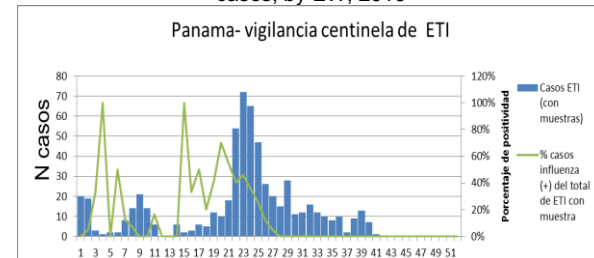
Graph 2. Panama. Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de influenza por SE 2013-16



Graph 3. Panama: Percent positivity of influenza-positive SARI cases, by EW, 2016

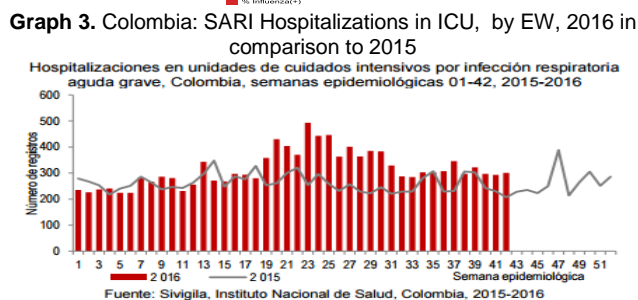
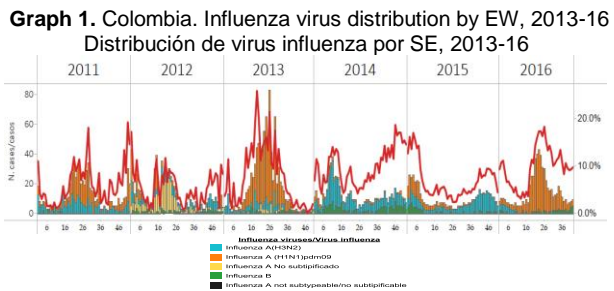


Graph 3. Panama: Percent positivity of influenza-positive SARI cases, by EW, 2016



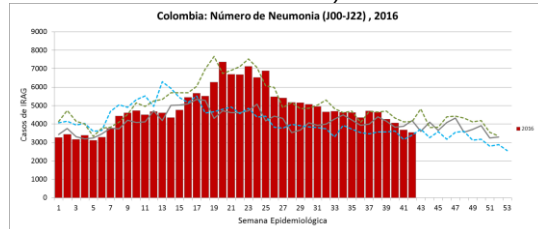
Colombia

- Graph 1.** During EW 42, influenza activity remained low and stable (10% positivity) with a predominance of influenza A(H1N1)pdm09 / En la SE 42, la actividad de influenza permaneció baja y estable (10% de positividad) con un predominio de influenza A(H1N1)pdm09
- Graph 2.** During EW 42, respiratory virus activity continued to increase (58% positivity) with RSV predominating / En la SE 42, la circulación de virus respiratorios continuó en aumento (58% positividad) con predominio de VSR.
- Graph 3,4.** In EW 42, SARI-related hospitalizations and ICU admissions remained similar to 2015-levels / En la SE 42, las hospitalizaciones por IRAG y las admisiones a UCI se mantuvieron similares a los niveles de 2015.
- Graph 5,6.** During EW 42, pneumonia cases were similar to 2014 levels, and ARI cases remained below historic levels / Durante la SE 42, los casos de neumonía fueron similares a los observados para el mismo período de 2014, y los casos de IRA se mantuvieron debajo de los niveles históricos.

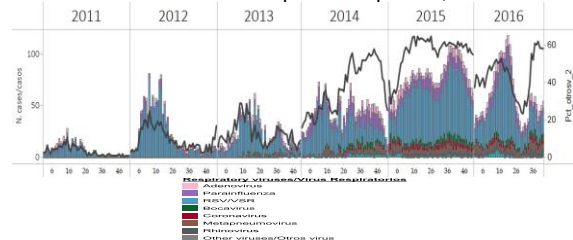


Graph 5. Colombia: Number of pneumonia cases, by EW, 2016 (in comparison with 2012-15)

Número de los casos neumonías, por SE, 2016 (en comparación con 2012-15)



Graph 2. Colombia: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16

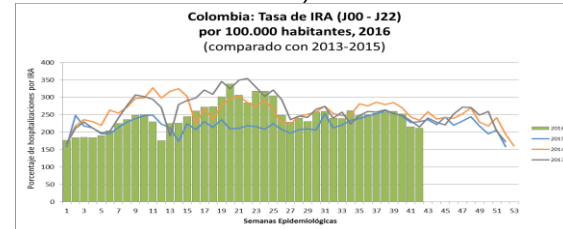


Graph 4. Colombia: SARI activity by EW, 2016 in comparison to 2015



Graph 6. Colombia: Rate of ARI cases, by EW, 2016 (in comparison with 2012-15)

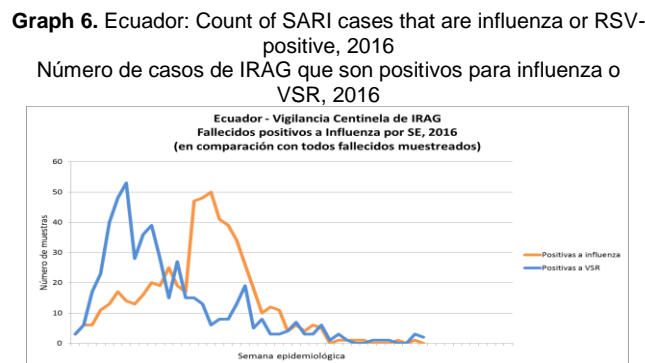
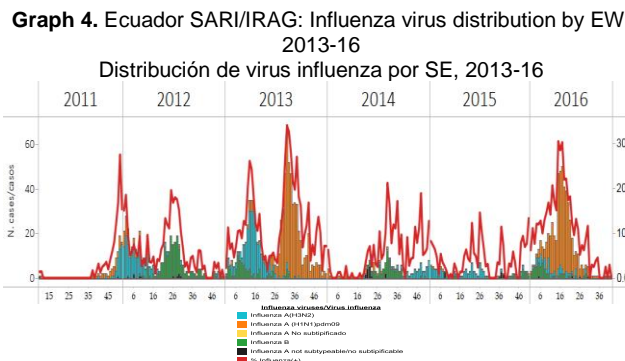
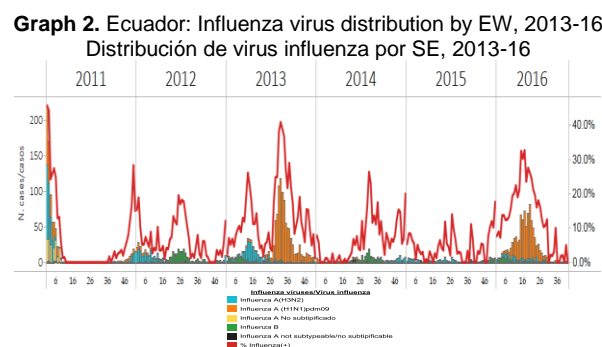
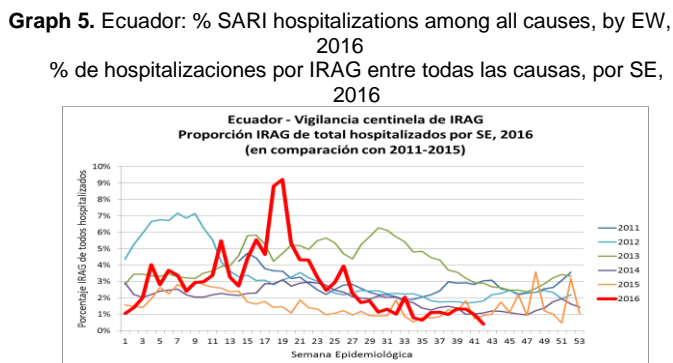
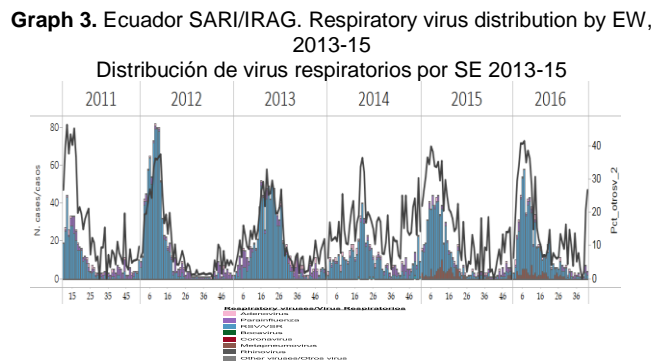
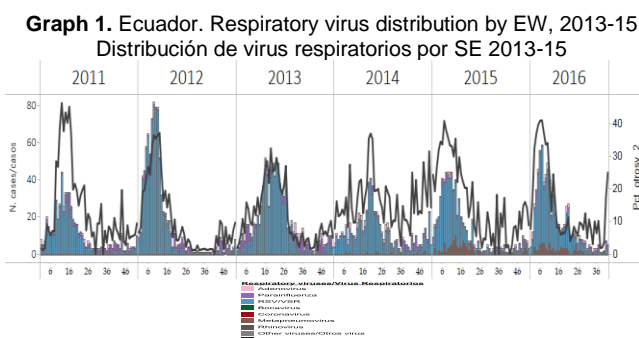
Tasa de los casos IRA, por SE, 2016 (en comparación con 2012-15)



Ecuador

- Graph 1,2.** During EW 42, no influenza activity was reported. Detections for RSV continued to increase with percent positivity of 10% out of all samples/ Durante la SE 42, no se notificó actividad de influenza. Las detecciones de VSR continuaron en aumento con un porcentaje de positividad de 10% del total de muestras.
- Graph 3,4.** During EW 42, <10 positive samples were reported among the SARI cases, with RSV predominating. Likewise, the number of influenza cases trended downwards in recent weeks, with influenza B and A(H1N1)pdm09. / Durante la SE42, se notificaron <10 muestras positivas entre los casos de IRAG, con predominio de VSR. Así mismo, el número de casos de influenza presentó una tendencia decreciente en semanas previas, con predominio de influenza B y A(H1N1)pdm09.
- Graph 5,6.** During EW 42, the percent positivity for influenza among SARI cases remained similar to historic levels (2011-15) (0.4%). In EW 42, two SARI hospitalizations were reported due to RSV / Durante la SE 42, el porcentaje de positividad para influenza entre los casos de IRAG mantiene similar a los

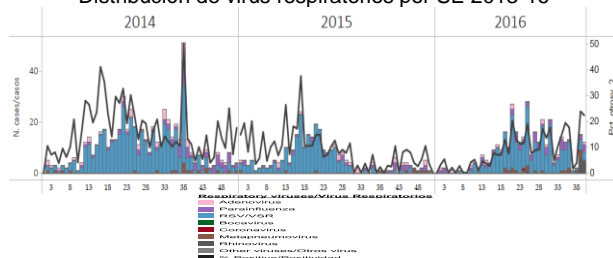
niveles históricos (2011-15) (0,4%). En la SE 42, se notificaron dos hospitalizaciones por IRAG debidas a VSR.



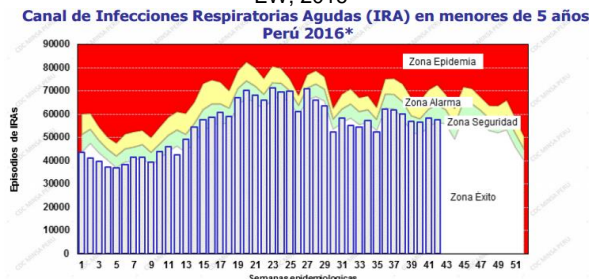
Peru

- Graph 1,2.** During EW 40, detections of other respiratory viruses slightly increased to 22.2%, with RSV predominating in recent weeks. Likewise, influenza percent positivity was at moderate levels (13%) with co-circulation of both influenza A (H1N1)pdm09 and B / Durante la SE 40, la detección de otros virus respiratorios se vio incrementada a 22,2%, con predominio de VSR en las últimas semanas. Así mismo, el porcentaje de positividad de influenza continuó en niveles moderados (13%), con cocirculación tanto de influenza A (H1N1)pdm09 como B.
- Graph 3. .** During EW 42, ARI activity among children under 5 years of age increased but remained within expected levels / Durante la SE 42, la actividad de IRA entre los niños menores de 5 años aumentó pero se mantuvo dentro de los niveles esperados..
- Graph 4,5.** During EW 42, pneumonia cases slightly decreased but remained below expected levels, below the alert threshold with the highest rates in the Northern, Northwestern (Loreto, Uyacali) and Eastern (Madre de Dios) regions of Perú. Uyacali reported the highest cumulative incidence rate at 287.7 cases (per 10,000 cases) (compared to Loreto (145.7) and Madre de Dios (149.7) / Durante la SE42, los casos de neumonía se vieron en disminución aunque dentro de los niveles esperados, por debajo de la curva epidémica promedio; con los niveles más elevados en las regiones norte, noreste de Perú (Loreto, Uyacali) y este (Madre de Dios). En Uyacali se ha reportado la tasa de incidencia acumulada más alta con 287,7 casos (por 10.000 casos) (en comparación de Loreto (145,7) y Madre de Dios (149,7 casos por 10.000).

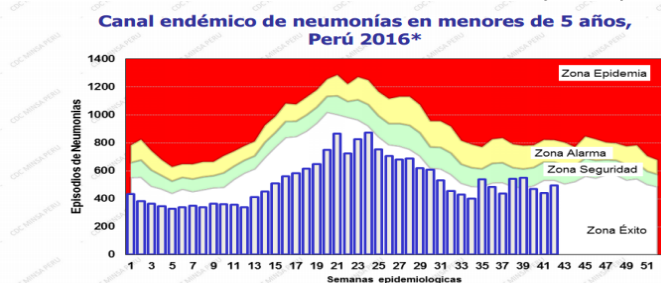
Graph 1. Peru. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE 2013-16



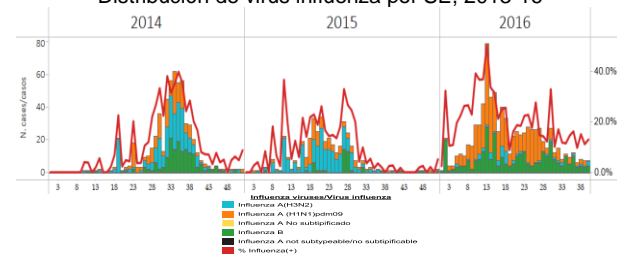
Graph 3. Peru. ARI endemic channel in children under 5 years, by EW, 2016
Canal de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) en menores de 5 años, Perú 2016*



Graph 5. Peru: Pneumonia endemic channel in children under 5 years, by EW, 2016
Canal endémico de neumonías en menores de 5 años, Perú 2016*



Graph 2. Peru: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



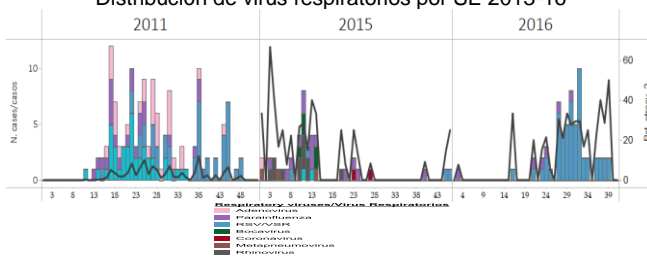
Graph 4. Peru: Map of pneumonia cases and deaths in children under 5 years, by EW, 2016
Mapa de Riesgo para neumonía y sus defunciones en niños menores de 5 años, Perú 2016*



Venezuela

- Graph 1.** During EW 41, there was no other respiratory virus activity reported, though RSV predominated in recent weeks. / En la SE 41, no se reportó actividad de otros virus respiratorios, si bien en semanas previas predominó VSR.
- Graph 2.** During EW 41, no influenza activity was reported. / En la SE 41, no se notificó actividad de influenza

Graph 3. Venezuela. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE 2013-16



Graph 4. Venezuela : Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16

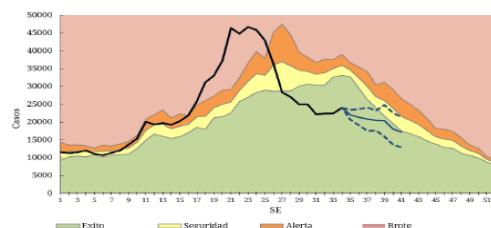


Argentina

- Graph 1.** During EW 42, ILI activity continued to decrease and remain within expected levels of the epidemic channel / Durante la SE 42, la actividad de ETI continuó en disminución y se mantuvo dentro de los niveles esperados del corredor endémico
- Graph 2-4.** During EW 42, SARI activity decreased but remained within the alert threshold. The largest proportion of cases was among children less than four years of age. This season, cumulative SARI rates were higher than those observed during the previous six years (2010-15). / Durante la SE 42, la actividad de IRAG disminuyó, pero se mantuvo dentro la zona de alerta del canal endémico. La mayor proporción de los casos estuvo dentro del grupo de edad de niños menores de cuatro años. Esta temporada, las tasas de IRAG acumuladas son más altas que durante los últimos seis años (2010-15).
- Graph 5.** During EW 42, pneumonia activity slightly decreased and remained within expected levels in the epidemic channel. / Durante la SE 42, la actividad de neumonía disminuyó ligeramente y permaneció dentro de los niveles esperados del corredor endémico
- Graph 6-7.** During EW 42, RSV continued to circulate at moderate levels and there was low circulation of influenza (16.5% percent positivity and 2.7%, respectively) with influenza B predominating in recent weeks / Durante la SE 42, VSR continuó circulando a niveles moderados mientras que la circulación de influenza fue baja (porcentajes de positividad de 16.5% y 2.7%, respectivamente) con predominio de influenza B en las últimas semanas.

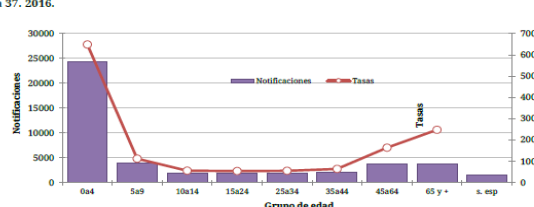
Graph 1. Argentina. ILI cases. Endemic channel, 2016

Figura 3 - Argentina: Corredor endémico semanal de ETI. 2016. Total país. Históricos 5 años: 2011 a 2015.



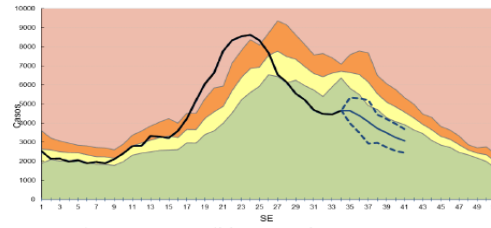
Graph 3. Argentina. SARI cases and rates, per age group, EW 37, 2016

Figura 13. Argentina. IRAG. Casos y Tasas acumuladas c/100.000 hab. según grupo de edad. SE1 a 37 de 2016.



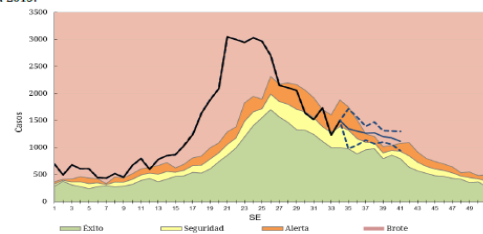
Graph 5. Argentina. Pneumonia cases. Endemic channel, 2016

Figura 5. Argentina. Corredor endémico semanal de neumonía. 2016. Históricos 5 años: 2011 a 2015.



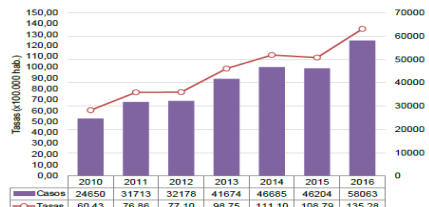
Graph 2. Argentina. SARI cases. Endemic channel, 2016

Figura 11. Argentina: Corredor endémico semanal de IRAG. SE1 a 38 de 2016. Históricos 5 años: 2011 a 2015.



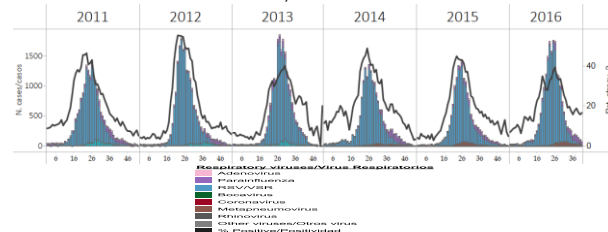
Graph 4. Argentina. SARI cases and rates, 2010-2016, EW 1-37

Figura 12. Argentina. IRAG. Casos y Tasas acumuladas c/100.000 hab. según año. SE1 a 37 de 2016 a 2016.

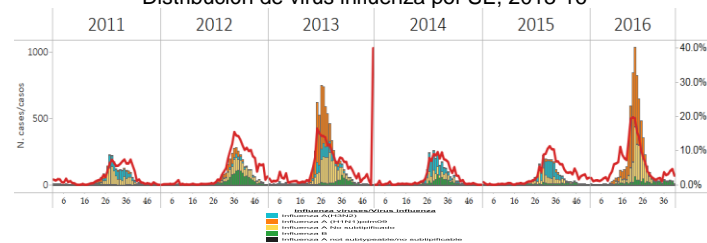


Graph 6. Argentina. Respiratory virus and influenza percent positive by EW, 2013-16

Porcentaje de positividad de virus respiratorios e influenza por SE, 2013-16

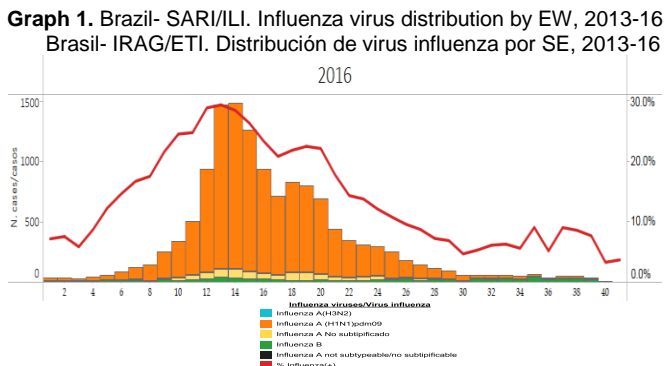


Graph 7. Argentina. Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16

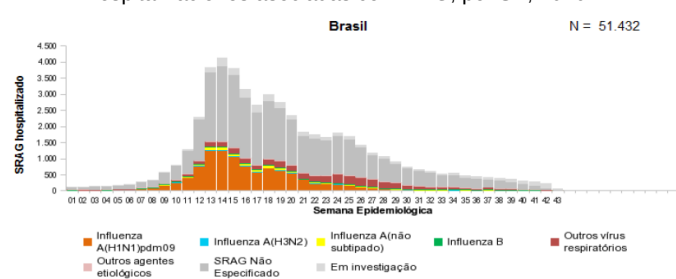


Brazil

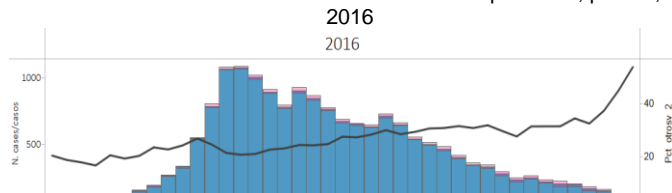
- Graph 1.** During EW 41, no influenza detections were reported among SARI/ILI cases / Durante la SE 41, no se ha reportado detecciones por influenza dentro de los casos de ETI e IRAG.
- Graph 2.** During EW 41, RSV predominated among SARI/ILI cases, and overall other respiratory virus percent positivity increased to 53.7% / Hasta la SE 41, el diagnóstico de VSR predominó entre los casos de IRAG/ETI, y el porcentaje de positividad de todos otros virus respiratorios aumentó a 53,7%.
- Graph 3,4.** During EW 43, SARI-related hospitalizations continued to trend downward. Among the cumulative SARI hospitalizations, a total of 13% cumulative SARI deaths were reported (6688/51423); 70.1% of deaths were reported to have underlying risk-factors. The majority of SARI cases were reported in the southwest region of Brazil, most highly concentrated in Sao Paulo (38.8%) / Durante la SE 43, las hospitalizaciones asociadas a IRAG continuaron con una tendencia decreciente. En el total de hospitalizaciones por IRAG, se registró un total acumulado de 13% muertes por IRAG (6688/51423); 70,1% de todos los fallecidos presentaban factores de riesgo. La mayoría de los casos asociados a IRAG han sido reportados en la región suroeste de Brasil, principalmente provenientes de Sao Paulo (38.8%)
- Graph 5.** The cumulative number of SARI cases as of EW 43 was reported to be higher than levels in 2014-2015 (>50,000 reported cases as of EW 43). / Los casos acumulados asociados a IRAG hasta la SE 43 han sido mayores a los niveles notificados en 2014-2015 (con >50.000 casos de IRAG notificado hasta SE 43).
- Graph 6.** As of EW 43, the case fatality among SARI influenza A(H1N1)pdm09 cases remained lower than levels reported in 2013-2015; while the case fatality among SARI cases and SARI influenza cases remained similar to historic values (2010-2015) / Hasta la SE 43, La letalidad de los casos de IRAG pdm09 han sido menores de los correspondientes a 2013-2015; mientras que la letalidad de los casos IRAG y los casos IRAG de influenza estuvieron similares a los niveles históricos (2010-2015)



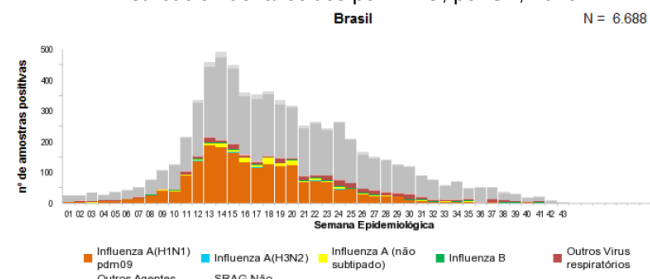
Graph 3. Brazil. SARI-related hospitalizations, by EW, 2016
Hospitalizaciones asociadas con IRAG, por SE, 2016



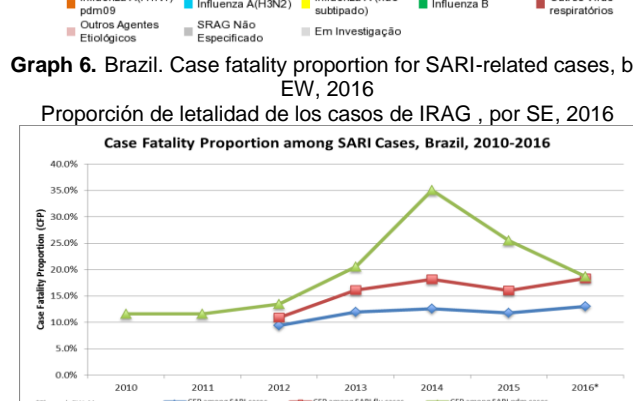
Graph 2. Brazil- SARI/ILI. Other respiratory viruses distribution, by EW, 2016
Brasil- IRAG/ETI. Distribución de otros virus respiratorios, por SE, 2016



Graph 4. Brazil. SARI-related deaths, by EW, 2016
Distribución de fallecidos por IRAG, por SE, 2016



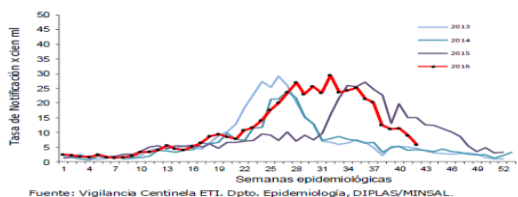
Graph 6. Brazil. Case fatality proportion for SARI-related cases, by EW, 2016
Proporción de letalidad de los casos de IRAG , por SE, 2016



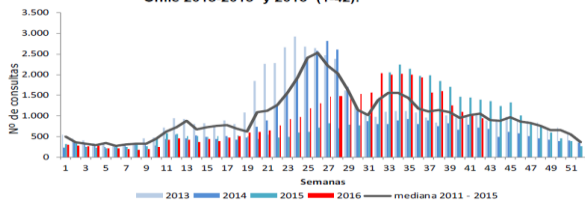
Chile

- Graph 1,2.** During EW 42, ILI activity continued to decrease, with a rate of 5.2 ILI cases per 100,000 population and decreased below the alert threshold/ Durante la SE 42, la actividad de ETI continuó en disminución, con una tasa correspondiente a 5,2 casos de ETI por cada 100.000 habitantes, y disminuyó debajo del umbral de alerta.
- Graph 3.** The number of hospital emergency visits for ILI slightly decreased (0.6% of all consultations in EW 42) and reached the average level for 2011-2015 / El número de las consultas de urgencia hospitalaria por ETI disminuyó ligeramente (0,6% de todas las consultas en SE 42) y alcanzó el nivel medio por el período 2011-2015.
- Graph 4.** In EW 42, SARI-related ICU and SARI-related hospitalizations decreased from previous weeks (3-4 deaths between EW 41 and 42) / En la SE 42, las admisiones en ICU por IRAG así como las hospitalizaciones por IRAG disminuyeron de las últimas semanas (3 – 4 fallecidos entre las SE 41 y 42).
- Graph 5.** As of EW 42, other respiratory virus activity continued to decrease (13.6% positivity), with ongoing transmission of RSV / Hasta la SE 42, la actividad de otros virus respiratorios continuó en disminución (13,6% de positividad) con circulación actual de VSR.
- Graph 6.** Influenza detections increased slightly in EW 42, with 8.2 percent positivity and co-circulation of influenza A(H3N2) and influenza B predominating / Las detecciones por influenza incrementaron ligeramente, con porcentaje de positividad de 8,2% y co-circulación de influenza A(H3N2) e influenza B, en forma predominante.
- Graph 7,8.** During EW 42, SARI-related respiratory virus activity and influenza activity continued to decrease (with 13.3% and 23.3% percent positivity, respectively). / Durante la SE 42, la actividad de otros virus respiratorios y de influenza asociados a IRAG continuaron en descenso (con porcentajes de positividad de 13,3% y 23,3%, respectivamente).

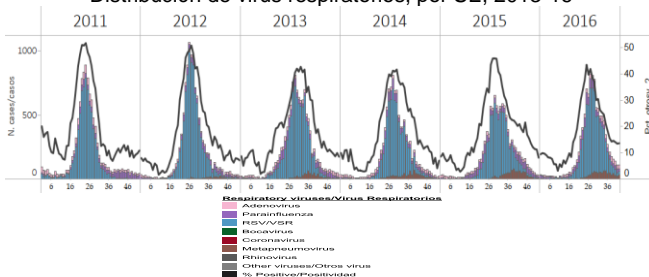
Graph 1. Chile. ILI rate in primary care, 2013-2016
Tasa de Enfermedad Tipo Influenza en Atención Primaria Chile, 2013-2016 (SE 1 - 42).



Graph 3. Chile. Number of hospital emergency visits for ILI, by EW
Nº de consultas de urgencia hospitalaria por ETI. Chile 2013-2015 y 2016 (1-42).



Graph 5. Chile. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios, por SE, 2013-16

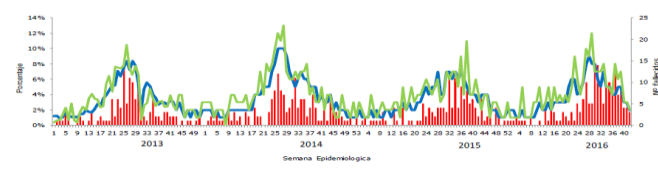


Graph 2. Chile. ILI rate, Alert threshold by EW, by year 2013-16
Notificación de Enfermedad Tipo Influenza en Atención Primaria. Umbral de Alerta (%). Chile, 2016 (comparado con 2011-2015)

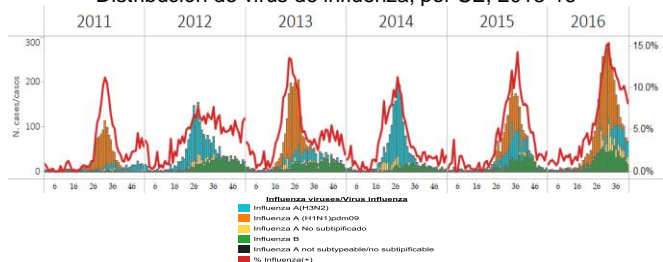


Graph 4. Chile. Number of SARI cases, %SARI cases per hospitalizations, ICU, and deaths, 2012-16

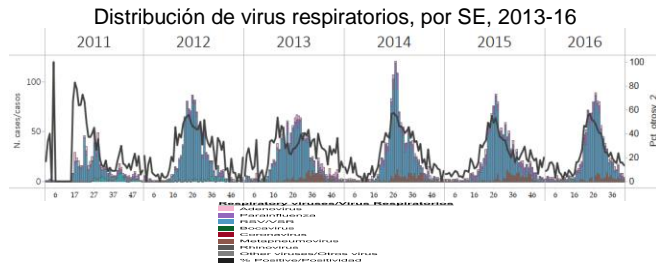
Porcentaje de hospitalizados, ingreso a UCI y número de fallecidos por IRAG según SE en Hospitales Centinelas. Chile, 2013 - 2016 (SE 42*)



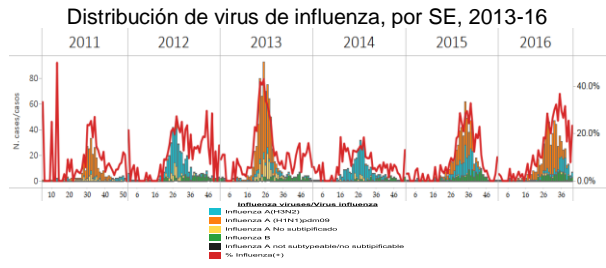
Graph 6. Chile: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus de influenza, por SE, 2013-16



Graph 7. Chile SARI/IRAG. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16



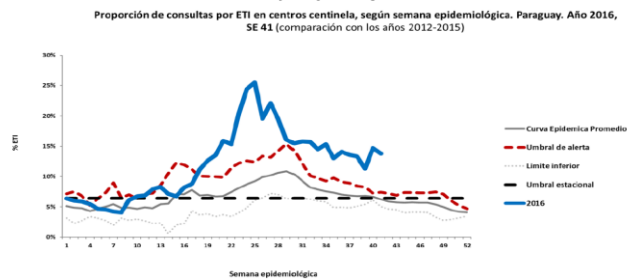
Graph 8. Chile SARI/IRAG: Influenza virus distribution by EW, 2013-16



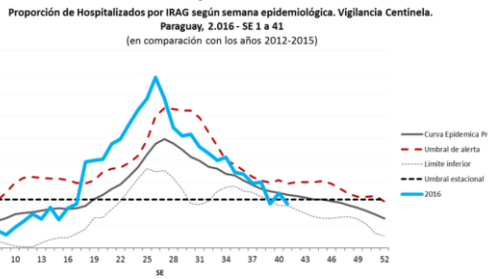
Paraguay

- **Graph 1.** During EW 41 and in recent weeks, ILI activity increased slightly and remained above the alert threshold / Durante la SE 41 y en semanas previas, la actividad de ETI se vio en ligero aumento y permaneció sobre el umbral de alerta.
- **Graph 2, 3.** SARI activity decreased during EW 41 and was below the average epidemic curve. The percent positivity for SARI-related hospitalizations continued to decrease as well / La actividad de IRAG disminuyó durante la SE41 y estuvo debajo de la curva epidémica promedio. El porcentaje de positividad para las hospitalizaciones por IRAG también continuó en disminución.
- **Graph 4.** During EW 41, the number of pneumonia cases continued to increase (>4,000 cases) and remained above levels reported in 2015 / Durante la SE 41, los casos de neumonía continuaron en aumento (>4.000 casos) y permanecieron sobre los niveles esperados en relación a lo observado en 2015.
- **Graph 5, 6.** During EW 42, RSV and influenza activity remained similar to recent weeks (25.5% and 3.6% percent positivity, respectively) / Durante la SE 42, la actividad de VSR e influenza permaneció similar a semanas previas (25,5% and 3,6% de positividad).
- **Graph 7,8.** During EW 42, SARI-related influenza and RSV case-counts continued decreasing, with RSV and influenza B predominating in recent week, although there were few detections overall. / Durante la SE 42, los casos de influenza y VSR asociados con IRAG continuaron disminuyendo, con predominio de influenza B y VSR en las últimas semanas, si bien se registraron pocas detecciones.
-

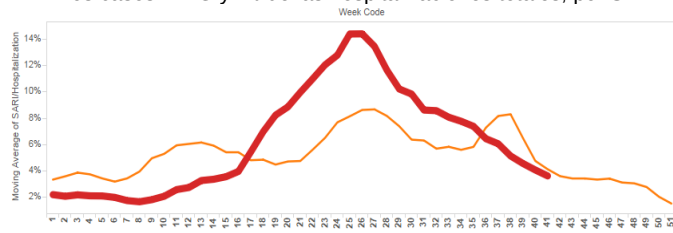
Graph 1. Paraguay: % ILI sentinel visits 2016 by EW in comparison with 2012-15



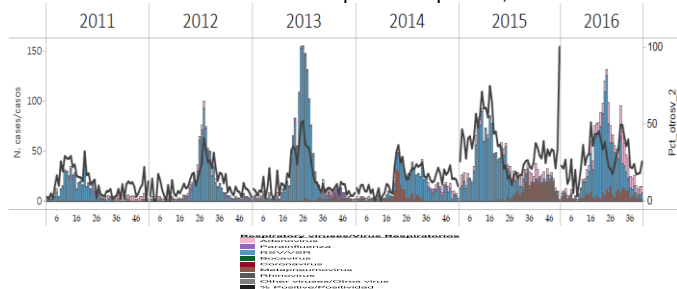
Graph 2. Paraguay:% SARI cases 2016 by EW in comparison with 2012-15



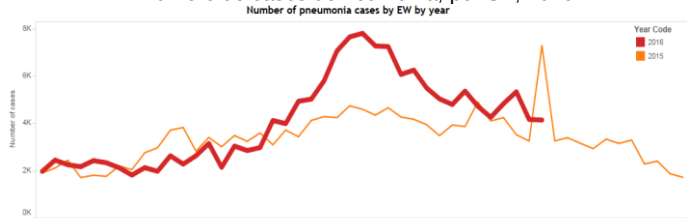
Graph 3. Paraguay: SARI cases and % of total hospitalizations, by EW
Los casos IRAG y % de las hospitalizaciones totales, por SE



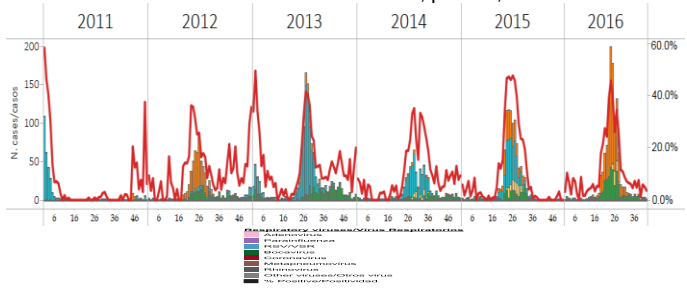
Graph 5. Paraguay. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



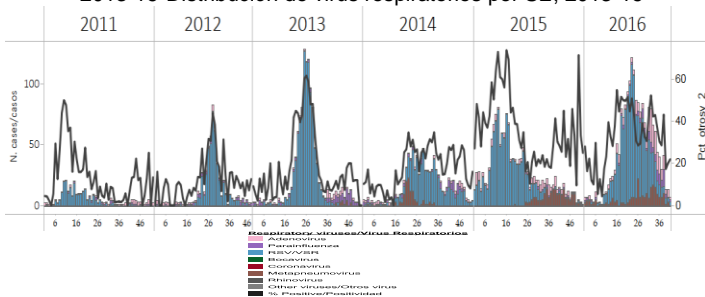
Graph 4. Paraguay: Number of cases for Pneumonia, by EW, 2016
El numero de casos de neumonía, por SE, 2016



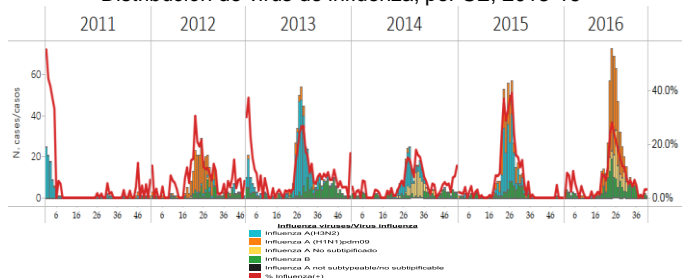
Graph 6. Paraguay: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus de influenza, por SE, 2013-16



Graph 7. Paraguay SARI/IRAG Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
2013-16 Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



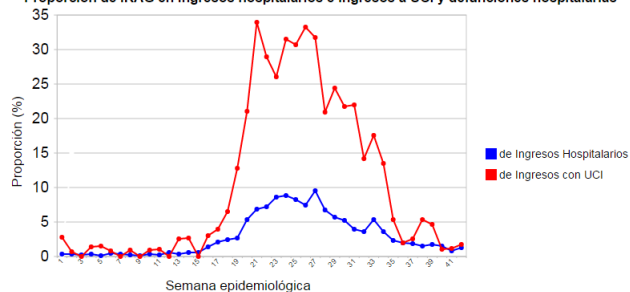
Graph 8. Paraguay SARI/IRAG: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus de influenza, por SE, 2013-16



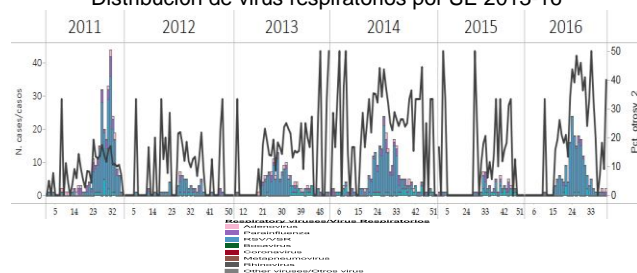
Uruguay

- Graph 1.** During EW 42, SARI-related ICU admissions and hospitalizations were low and similar to previous weeks / En la SE 42, los ingresos a UCI asociados con IRAG así como las hospitalizaciones asociadas con IRAG continuaron bajos y a niveles similares de semanas previas
- Graph 2,3.** Other respiratory virus activity continued to decrease during EW 40, and there was low influenza activity, with influenza B predominating in recent weeks / Durante la SE 40, la actividad de otros virus respiratorios continuó en franca disminución, y no se ha notificado actividad de influenza en las últimas semanas.

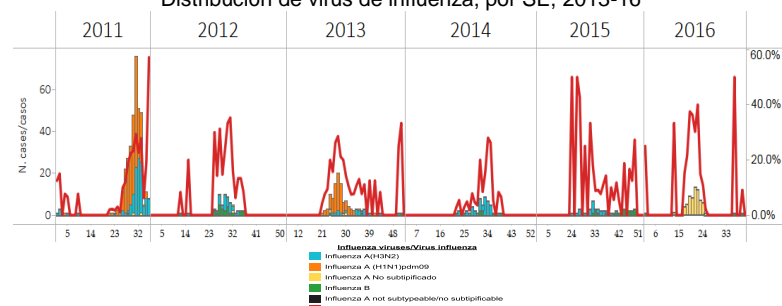
Graph 1. Uruguay: % SARI & ICU admissions by EW, 2015-16
Proporción de IRAG en ingresos hospitalarios e ingresos a UCI y defunciones hospitalarias



Graph 2. Uruguay: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE 2013-16



Graph 3. Uruguay: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus de influenza, por SE, 2013-16

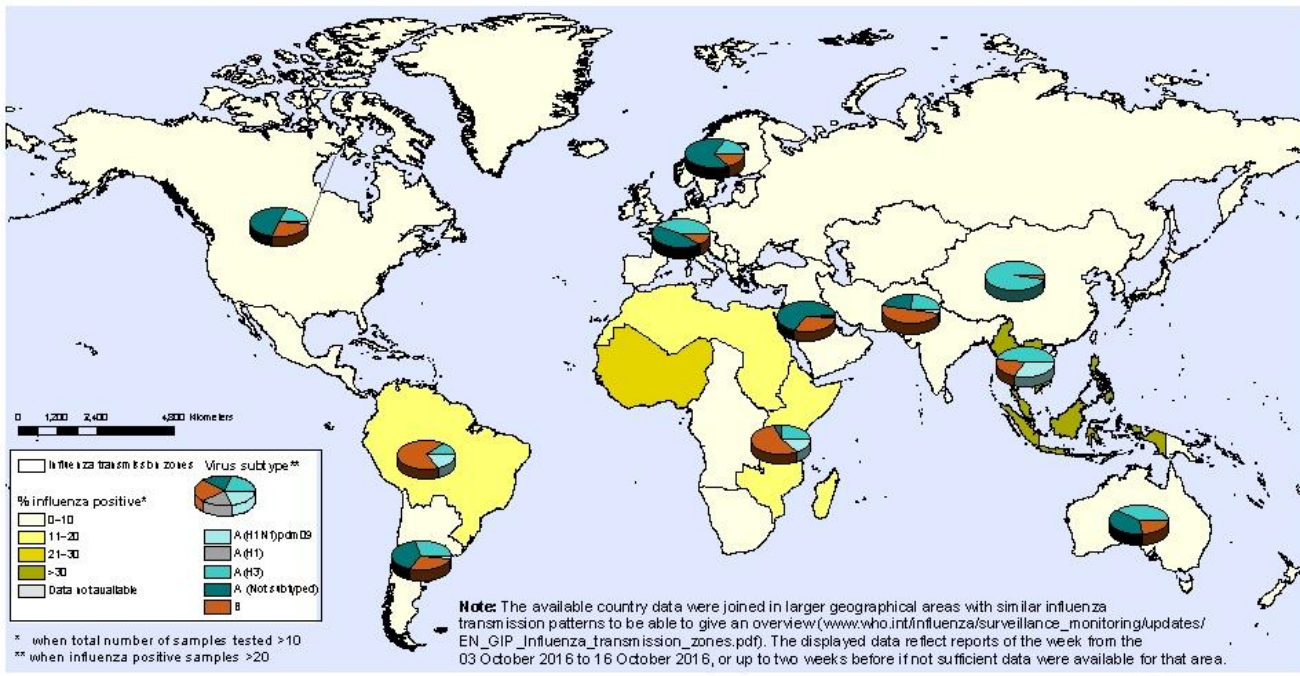


Influenza activity in temperate southern hemisphere countries continued to decrease or remain low. Influenza activity in the temperate zone of the northern hemisphere remained at inter-seasonal levels. / La actividad de influenza en la zona templada del hemisferio sur continuó en disminución o permaneció baja. La actividad de influenza en zonas templadas del hemisferio norte permaneció dentro de los niveles inter-estacionales.

National Influenza Centres (NICs) and other national influenza laboratories from 82 countries, areas or territories reported data to FluNet for the time period from 03 to 16 October 2016. The WHO GISRS laboratories tested more than 70925 specimens during that time period. 2979 were positive for influenza viruses, of which 2540 (85.3%) were typed as influenza A and 439 (14.7%) as influenza B. Of the sub-typed influenza A viruses, 135 (6.6%) were influenza A(H1N1)pdm09 and 1911 (93.4%) were influenza A(H3N2). Of the characterized B viruses, 21 (25.9%) belonged to the B-Yamagata lineage and 60 (74.1%) to the B-Victoria lineage / Los Centros Nacionales de Influenza (NICs) y otros laboratorios nacionales de influenza de 82 países, áreas o territorios, reportaron datos a FluNet en el período del 03 octubre a 16 octubre del 2016. Los laboratorios de la OMS GISRS realizaron pruebas a más de 70925 muestras durante ese período. 2979 tuvieron resultado positivo para virus influenza, de los cuales 2540 (85,3%) fueron tipificados como influenza A y 439 (14,7%) como influenza B. De los virus influenza A subtipificados, 135 (6,6%) fueron influenza A(H1N1)pdm09 y 1911 (93,4%) fueron influenza A(H3N2). De los virus influenza B caracterizados, 21 (25,9%) fueron del linaje B-Yamagata y 60 (74,1%) fueron del linaje B-Victoria

Percentage of respiratory specimens that tested positive for influenza By influenza transmission zone

Status as of 28 October 2016



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Data Source: Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS),
FluNet (www.who.int/flu).



ACRONYMS

ARI	Acute Respiratory Infection
CARPHA	Caribbean Public Health Agency
CENETROP	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
EW	Epidemiological Week
ILI	Influenza-like illness
INLASA	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (La Paz, Bolivia)
INS	Instituto Nacional de Salud
ORV	Other respiratory viruses
SARI	Severe acute respiratory infection
SEDES	Servicio Departamental de Salud (Bolivia)
ICU	Intensive Care Unit
RSV	Respiratory Syncytial Virus

ACRÓNIMOS

CARPHA	Agencia de Salud Pública del Caribe/Caribbean Public Health Agency
CENETROP	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
ETI	Enfermedad Tipo influenza
INLASA	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (La Paz, Bolivia)
INS	Instituto Nacional de Salud
IRA	Infección Respiratoria Aguda
IRAG	Infección Respiratoria Aguda grave
OVR	Otros virus respiratorios
SE	Semana epidemiológica
SEDES	Servicio Departamental de Salud (Bolivia)
UCI	Unidad de Cuidados Intensivos
VSR	Virus Sincitrial Respiratorio