

2016

Weekly / Semanal **Influenza Report EW 46/ Reporte de Influenza SE 46**

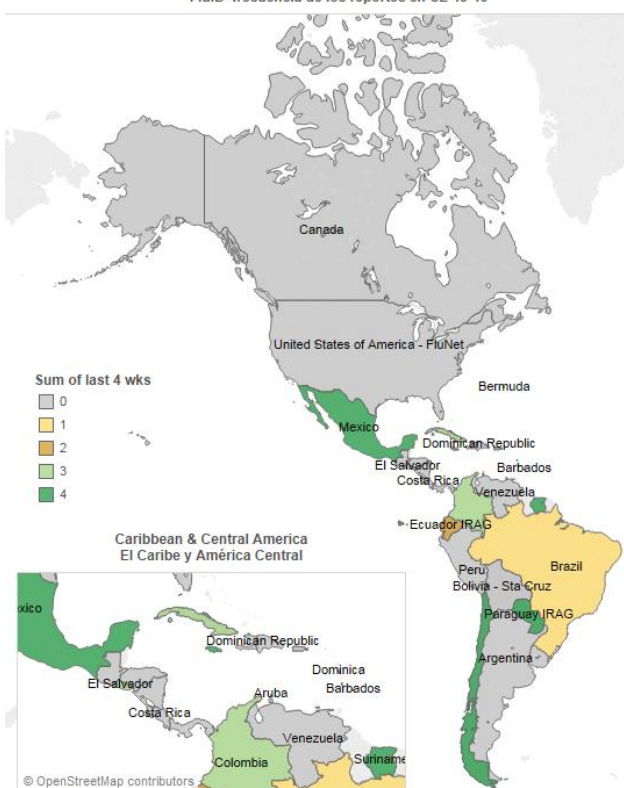
Regional Update: Influenza & Other Respiratory Viruses /
Actualización Regional: Influenza y Otros virus respiratorios



**November 30, 2016
30 de noviembre 2016**

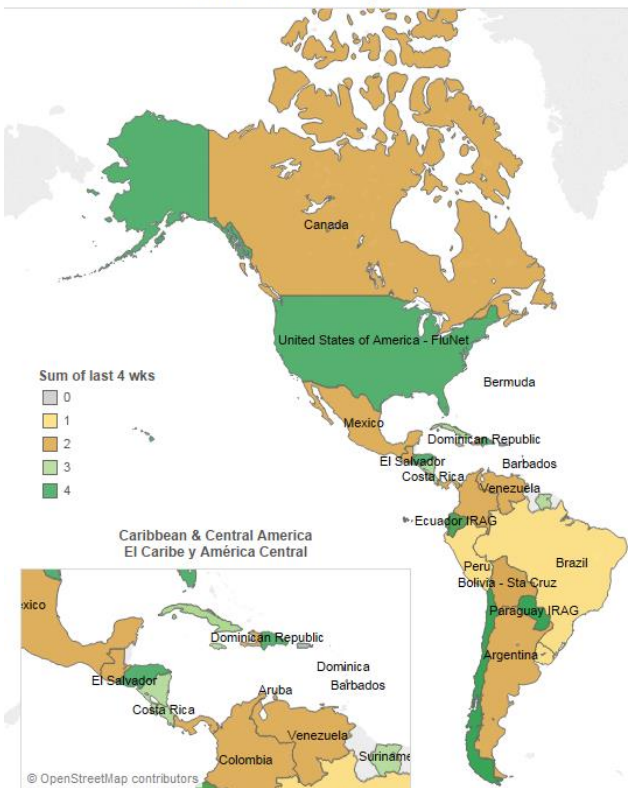
FluID

FluID frequency of reporting in EW 43-46
FluID frecuencia de los reportes en SE 43-46



FluNet

FluNet frequency of reporting in EW 43-46
FluNet frecuencia de los reportes en SE 43-46



Countries reporting to FluID
Países que reportan a FluID



Countries Reporting to FluNet
Países que reportan a FluNet



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

Data Source / Fuente de datos:

Ministries of Health and National Influenza Centers of Member States
Report 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 Fluide: <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>	27

WEEKLY SUMMARY (ENGLISH)

North America: Overall influenza and other respiratory virus activity began to slightly increase. In the [United States](#), influenza activity remained low but increased (2.7%) with influenza A(H3N2) predominating, and ILI activity steadily increased but remained below national baseline (2.2%). In [Mexico](#), influenza activity increased in EW45 (influenza percentage of positivity 3.9%), and ARI and pneumonia activity slightly increased, and remained at expected levels.

Caribbean: Low influenza and other respiratory virus activity were reported throughout most of the sub-region, except in [Puerto Rico](#) reported increased ILI activity at expected levels, and [Jamaica](#) reported increased SARI activity (2.7%) above the alert threshold during EW46, with decreased influenza activity (5.9%) and influenza A(H3N2) predominating. Most epidemiological indicators remained low or decreasing.

Central America: Moderate influenza circulation was reported and RSV circulation remained active in [Costa Rica](#). Most epidemiological indicators remained low or decreasing.

Andean Sub-region: Overall influenza and other respiratory virus activity remained low. However, an increased RSV activity was reported in [Colombia](#).

Brazil and Southern Cone: Influenza and RSV levels trended downward throughout most of the sub-region. In [Chile](#) influenza detections increased in EW 46 with influenza A(H3N2) predominating, and SARI-related hospitalizations and UCI admissions remained elevated, while ILI cases decreased. In [Paraguay](#), ILI activity slightly increased above the alert threshold, with no influenza activity reported in EW 46, and influenza B predominating in recent weeks. In [Argentina](#), SARI activity remained within the alert threshold and influenza activity slightly decreased with influenza B predominating.

Global level: Influenza activity in the temperate zone of the northern hemisphere has not yet picked up and remained at inter-seasonal levels. Influenza activity in temperate southern hemisphere countries was back 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](#), la actividad de influenza permaneció baja si bien aumentó (2,7%) con predominio de influenza A(H3N2), y la actividad de ETI continuó en aumento pero por debajo de la línea de base nacional (2,2%). En [México](#), la actividad de influenza se vio aumentada durante la SE45 (porcentaje de positividad de influenza 3,9%), y la actividad de IRA y neumonía permanecieron dentro de los niveles esperados.

Caribe: Se ha reportado actividad baja de influenza y otros virus respiratorios en la mayoría de los países, excepto en [Puerto Rico](#) que notificó aumento de la actividad de ETI a niveles esperados, y [Jamaica](#) que notificó un aumento de actividad e IRAG (2,7%) sobre el umbral de alerta durante la SE46, con actividad de influenza en disminución (5,9%) y predominio de A(H3N2). La mayoría de los indicadores epidemiológicos descendieron o están en niveles bajos.

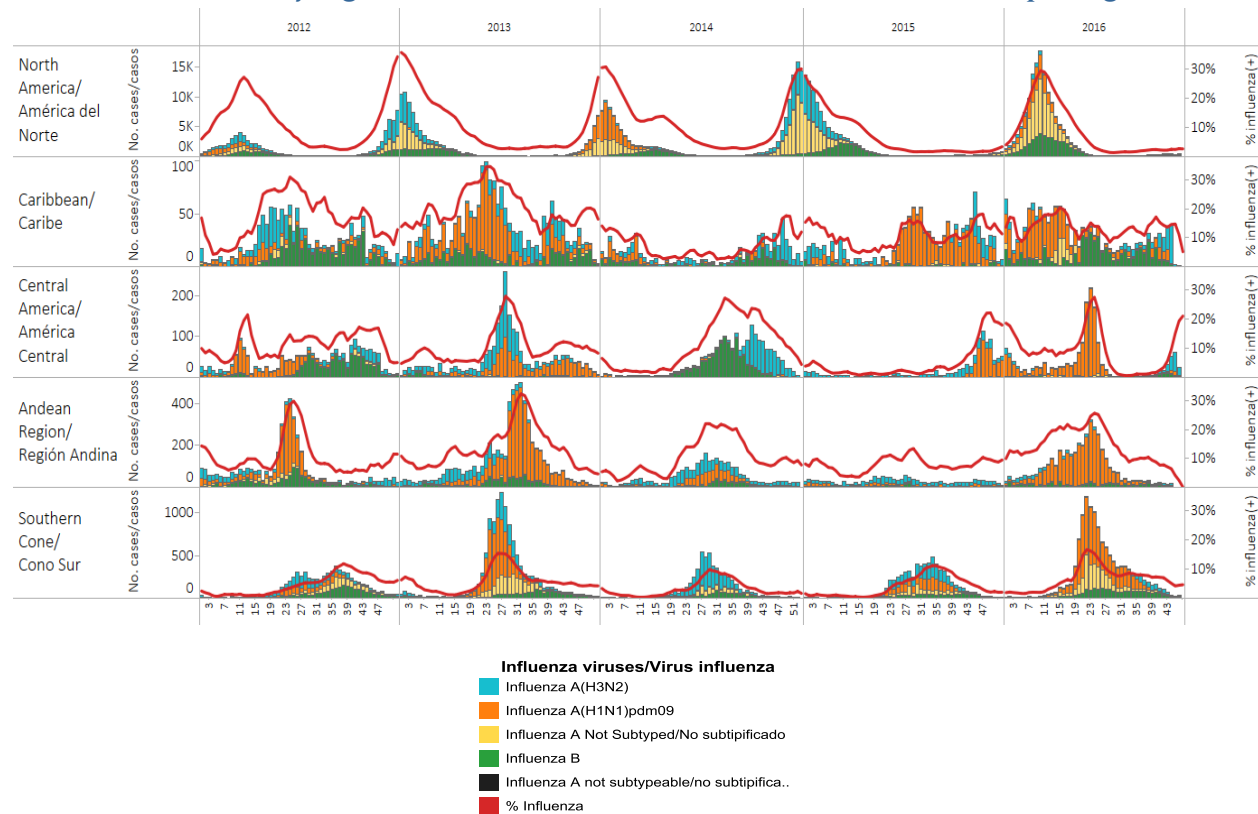
América Central: Se ha reportado actividad moderada de influenza en la región, y la circulación de VSR se mantiene activa en [Costa Rica](#). La mayoría de los indicadores epidemiológicos se mantienen bajos o en descenso.

Sub-región Andina: Se ha reportado actividad baja de influenza y otros virus respiratorios, y de VSR en general. No obstante, una mayor actividad de VSR se ha notificado en [Colombia](#).

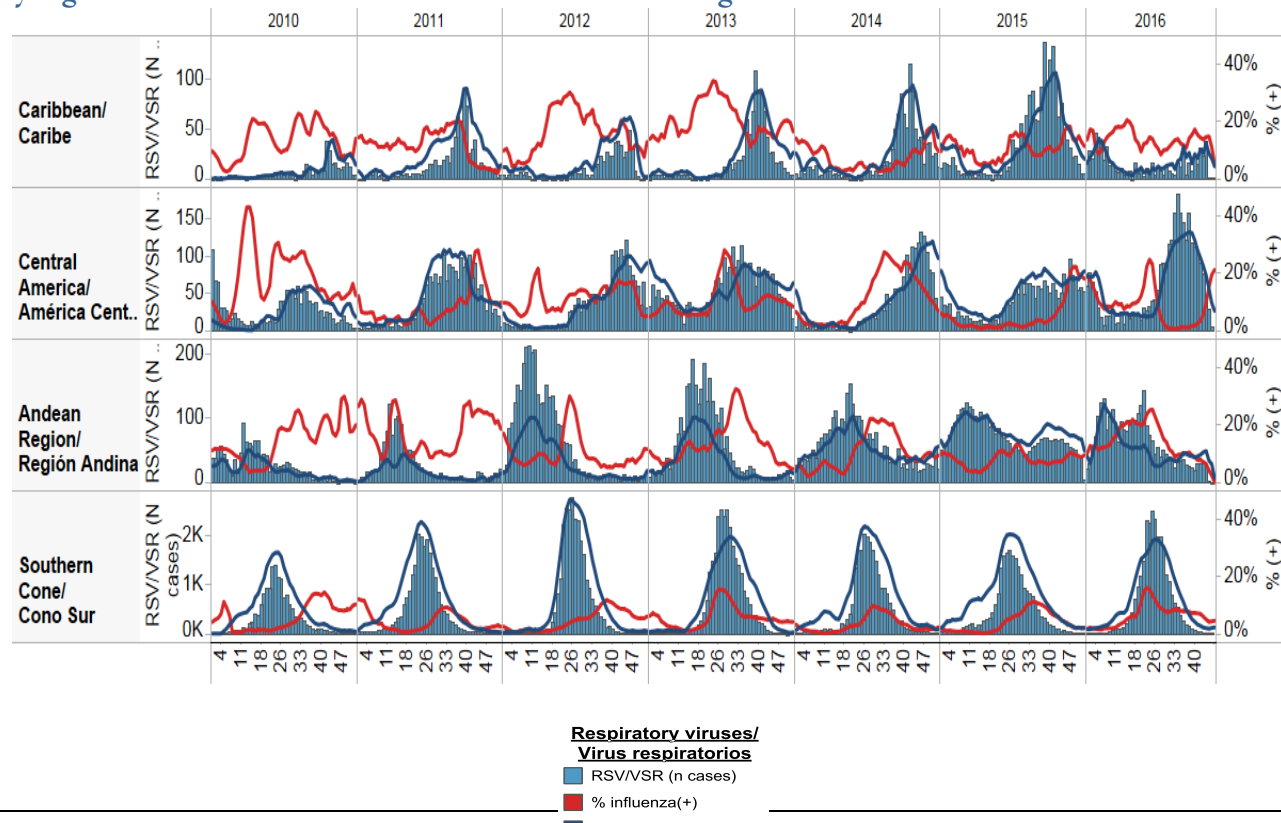
Brasil y Cono Sur: Los niveles de influenza y VSR reflejan una tendencia a disminuir en toda la región. En [Chile](#) las detecciones de influenza aumentaron en la SE46 con predominio de influenza A(H3N2), y hospitalizaciones y admisiones a UCI por IRAG que permanecieron elevadas, mientras que los casos de ETI disminuyeron. En paraguay, la actividad de ETI aumentó ligeramente sobre el nivel de alerta sin notificaciones de influenza en SE46, y predominio de influenza B en semanas anteriores. 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 norte aún no ha aumentado, y se mantiene a niveles inter-estacionales. La actividad de influenza en países de hemisferio sur templado regresaron a niveles inter-estacionales.

Influenza circulation by region. 2012-16



Respiratory syncytial virus (RSV) circulation by region. 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 46, 2016 / SE 46, 2016

		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	% All Influenza (+)	Adenovirus	Parainfluenza	RSV/vSR	% RSV/vSR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)
North America/ Amé..	United States of America	14,681	57	3	286	114	3.1%									3.1%
Caribbean/ Caribe	Dominican Republic	27	0	0	1	0	3.7%	0	0	1	4%					7.4%
	Saint Lucia	8	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0.0%
	Suriname	2	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0.0%
Central America/ América Central	Honduras	15	0	0	0	0	0.0%	0	0	1	7%					6.7%
	Nicaragua	101	20			5	24.8%			4	4%					28.7%
Andean Region/ Región Andina	Bolivia - INLASA	13				0	0.0%									0.0%
	Ecuador	13				0	0.0%		2							15.4%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Chile	531	11		10	11	6.0%	13	14	14	3%					16.0%
	Chile_IRAG	14	0	0	0	1	7.1%	1	0	2	14%					35.7%
	Paraguay	69	0	0	0	1	1.4%	6	0	0	0%	0	0	3	0	14.5%
	Grand Total	15,474	88	3	297	132	3.4%	20	16	22	0%	0	0	16	0	3.8%

EW 45, 2016 / SE 45, 2016

*Note: These countries reported in EW 46, but have provided data up to EW 45.
 *Nota: Estos países reportaron en la SE 46, pero han enviado los datos hasta la SE 45.

		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	% All Influenza (+)	Adenovirus	Parainfluenza	RSV/vSR	% RSV/vSR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)
Caribbean/ Caribe	Cuba	0				0										
	Cuba IRAG	0				0										
Central America/ América Central	Costa Rica	57	4	8	0	1	22.8%	0	0	6	11%					33.3%
	El Salvador	46	0	0	0	1	2.2%	0	0	8	17%					19.6%
Brazil & Southern C..	Paraguay IRAG	37	0	0	0	1	2.7%	4	2	0	0%			0		18.9%
	Grand Total	140	4	8	0	3	10.7%	4	2	14	10%					25.0%

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.

		Cumulative, EW 42-46, 2016 / Acumulado, SE 42-46, 2016														
		N samples/ muestas	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza & No subtyped	Total influenza B	% All influenza (%)	Adeovirus	Pandemic	RS/WSR	% RS/WSR(%)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rhinovirus	% All Positive Samples (%)
North America/ América del Norte	Canada	10,648	220	4	77	17	2.9%	0	0	0	0%					2.9%
	Mexico	991	1	7	3	16	2.9%									2.9%
	United States of America	76,407	403	42	924	488	2.4%									
	Aruba	51	14	4	0	0	35.3%	1	7	14%				2	6	66.7%
	Barbados	21	2	0	0	0	9.5%	1	2	10%			1	6	57.1%	
	Cuba	286	14	5	9	10.5%	0	2	37	14%	0	1	1	19	34.6%	
	Cuba IRAG	191	4	4	0	5	6.8%	0	2	29	15%	0	0	1	10	30.9%
	Dominica	13	8	0	0	0	61.5%			5	38%					100.0%
	Dominican Republic	71	0	0	1	2	4.2%	0	0	4	6%					9.9%
	Haiti	39	2	0	0	0	23.1%									23.1%
	Jamaica	69	11	0	0	0	15.9%									15.9%
	Saint Lucia	25	4	0	0	0	16.0%	0	0	0	0%	0	0	1	0	20.0%
	Suriname	29	0	0	0	0	0.0%	1	0	0	0%	0	0	0	4	17.2%
	Costa Rica	185	7	17	0	2	14.1%	0	4	21	11%					27.6%
	El Salvador	243	0	0	0	10	4.1%	0	2	37	15%					20.2%
	Guatemala	43	0	0	1	0	2.3%	1	2	8	19%			6		41.9%
	Honduras	273	0	0	5	8	4.8%	0	1	71	26%					31.1%
	Nicaragua	668	116	0	0	22	20.7%	1	70	10%			4			31.9%
	Panama	102	0	0	0	0	0.0%	0	6	40	39%			14	16	74.5%
	Bolivia - INLASA	56	0	0	0	1	1.8%		2							5.4%
	Colombia	329	1	12	0	13	7.9%	18	14	74	22%	18	16	9	25	61.1%
	Ecuador	177	0	0	0	0	0.0%	4	18	4	2%			2		15.8%
	Ecuador IRAG	119	0	0	0	0	0.0%	3	8	4	3%			1		13.4%
	Peru	191	13	4	0	4	11.0%	1	0	2	1%	0	0	2	10	18.8%
	Venezuela	15	2	0	0	0	13.3%	0	0	2	13%	0	0	0	0	26.7%
	Argentina	1,556	0	0	2	37	2.5%	18	178	24	2%			48		19.7%
	Brazil - SAR/ILI	255	0	2	4	18	9.4%	2	4	98	38%	0	0	0	0	54.5%
	Chile	3,137	99	14	52	47	6.8%	104	84	67	2%			95		17.9%
	Chile_IRAG	178	16	1	1	4	12.4%	3	7	9	5%			4		25.3%
	Paraguay	368	0	0	0	7	1.9%	31	10	10	3%	0	0	14	0	19.6%
	Uruguay	15	0	0	0	0	0.0%	1	0	0	0%			8		6.7%
Grand Total		97,179	937	116	1,070	711	2.9%	209	363	630	1%	18	17	213	96	4.5%

Total Influenza B, EW 36-46, 2016

	Total Influenza B	B Victoria	B Yamagata	% B Victoria	% B Yamagata
North America/ América del Norte	1,032	31	21	59.6%	40.4%
Caribbean/ Caribe	105	17	24	41.5%	58.5%
Central America/ América Central	65	6	3	66.7%	33.3%
Andean Region/ Región Andina	108	19	22	46.3%	53.7%
Brazil & Southern Cone/ Cono Sur	743	172	41	80.8%	19.2%
Grand Total	2,053	245	111	68.6%	31.2%

EPIDEMIOLOGIC AND VIROLOGIC UPDATE OF INFLUENZA & OTHER RESPIRATORY VIRUS BY COUNTRY

ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y VIROLÓGICA DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS DESAGREGADA POR PAÍS

North America / América del Norte:

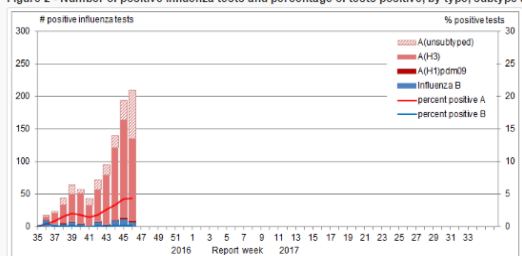
Canada

- Graph 1.** During EW 46, overall influenza activity and related indicators slightly increased but remained at inter-seasonal levels (4.5%) 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 (4.5%) durante la SE 46, con predominio de Influenza A(H3).
- Graph 2.** The percent of ILI visits among all consultations remained at low levels in EW 46 (1%) / El porcentaje de ETI sobre el total de consultas aumentó, si bien se mantuvo bajo en la SE46 en 1%.
- Graph 3.** During EW 46, little to no influenza activity was reported throughout most regions. Sporadic activity was reported in 20 regions within the following eight provinces: AB, BC, NF, NB, NU, ON, QC, PE, SK. The Yukon region reported localized activity—which was reported above expected levels. / Durante la SE46, escasa o ninguna actividad de influenza fue notificada en la mayoría de las regiones. Se notificó actividad esporádica en 20 regiones pertenecientes a las siguientes ocho provincias: AB, BC, NF, NB, UN, ON, QC, PE y SK.
- Graph 4.** During EW 46, 26 influenza-associated hospitalizations due to influenza A(H3N2) were reported. To date this season, 54% of all hospitalizations were in adults over 65 years of age / Durante la SE 46, se han reportado 16 hospitalizaciones asociadas con influenza A(H3N2). Hasta la fecha, 54% de las hospitalizaciones en este período se observaron en adultos mayores de 65 años.
- Graph 5.** During EW 46, eight laboratory-confirmed influenza outbreaks were reported with six reported in a long-term care facility and one in a hospital³ / Durante la SE 46, se han notificado ocho brotes de influenza confirmados por laboratorio, seis de ellos en centro de cuidados a largo plazo y uno en hospital.

³ To read more, click [here](#).

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

Figure 2 - Number of positive influenza tests and percentage of tests positive, by type, subtype and report week, Canada, 2016-17



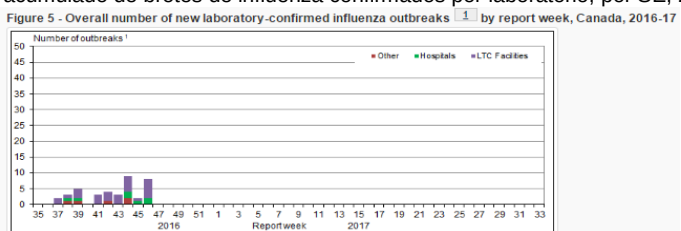
Graph 3. Canada: Influenza/ILI activity by province/ territory, EW 46, 2016

Actividad de Influenza/ETI por provincia/territorio, SE 46, 2016



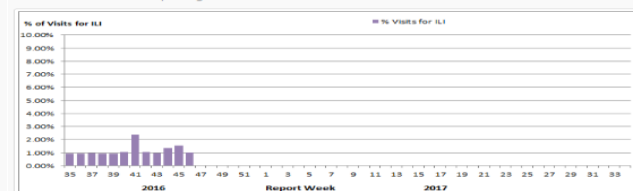
Graph 5. Canada: Overall number of new laboratory-confirmed influenza outbreaks by EW, 2016-17

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



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

Tasa de consultas de ETI por grupo de edad y SE, 2015-16
Figure 4 - Percentage of visits for ILI reported by sentinel by report week, Canada, 2016-17
Number of Sentinels Reporting Week 46: 108



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

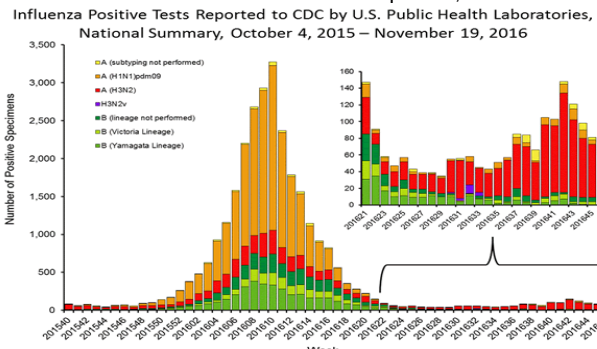
Age Groups (years)	Cumulative (August 28, 2016 to November 19, 2016)				Deaths			
	Hospitalizations		Deaths					
	Influenza A Total	Influenza B Total	Total (# [%])	Influenza A and B Total	%	Influenza A and B Total	%	
0-4	7	<5	>7(-%)	0	-%	0	0%	
5-19	10	<5	>10(-%)	>5	-%	0	0%	
20-44	12	<5	>12(-%)	0	-%	0	0%	
45-64	19	<5	>19(-%)	>5	-%	0	0%	
65+	81	<5	>81(-%)	>5	-%	>5	100%	
Total	129	7	136(100%)	6	100%	>5	100%	

United States

- Graph 1,2.** During EW 46, influenza activity remained low but increased (2.7% of samples tested were positive for influenza), with influenza A(H3N2) predominating (influenza A represented 71% of all influenza-positive detections) / Durante la SE 46, la actividad de influenza se mantuvo baja si bien aumentó (2,7% de todas las muestras fueron positivas para influenza) con predominio de influenza A(H3N2) (Influenza A representó el 71% de todas las detecciones positivas para influenza).
- Graph 3.** As of EW 44, pneumonia and influenza mortality remained low (5.6%) and was below the epidemic threshold (6.8%) for EW 44 / La tasa de mortalidad por neumonía e influenza permaneció baja (5,6%) y estuvo ligeramente por debajo del umbral epidémico (6,8%) para la SE 44.
- Graph 4.** During EW 46, national ILI activity steadily increased (1.6%) 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. Elevated ILI activity was reported in region 2 (NE) and region 4 (SE). / Durante la SE 46, la actividad nacional de ETI continuó en aumento sostenido (1,6%) 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. Una elevada actividad de ETI fue notificada en la región 2 (NE) y en la región 4 (SE).
- Graph 5.** In EW 45, RSV positivity (11.4%) and parainfluenza positivity (3.5%) slightly decreased / En la SE 45, la positividad de VSR (11,4%) y la positividad de parainfluenza (3,5%) disminuyeron ligeramente.
- One human infection with a novel influenza A virus was reported in state of Iowa. The patient was infected by an influenza (H1N2) variant, but was not hospitalized and has fully recovered. The patient also reported having close contact with swine the week prior to illness onset. / Una infección en humano con un Nuevo virus influenza A fue notificado en el estado de Iowa. El paciente presentó recuperación ad integrum. El paciente también refirió contacto cercano con porcinos previo al inicio de la enfermedad.

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

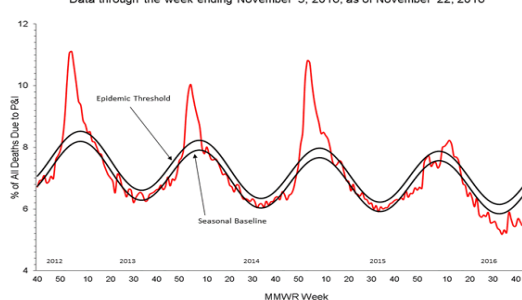
Distribución de virus de influenza por SE, 2015-16



Graph 3. US: Pneumonia and influenza mortality

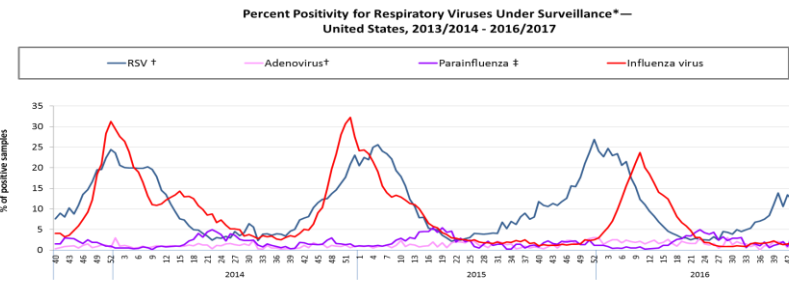
Mortalidad por neumonía e influenza

Pneumonia and Influenza Mortality from the National Center for Health Statistics Mortality Surveillance System Data through the week ending November 5, 2016, as of November 22, 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/nrevss/>); Influenza data are from U.S. WHO/NREVSS Collaborating Laboratories (<http://www.cdc.gov/flu/weekly/>)

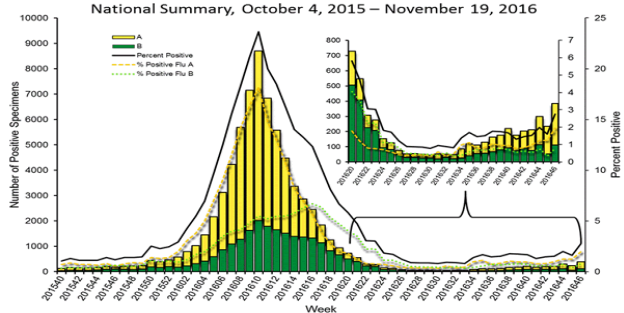
†Antigen detection is reported.

‡Percent positive of Parainfluenza aggregates the % 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

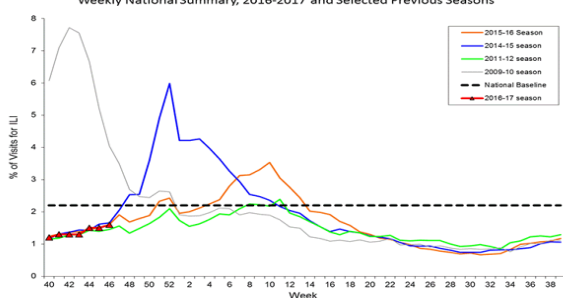
Influenza Positive Tests Reported to CDC by U.S. Clinical Laboratories, National Summary, October 4, 2015 – November 19, 2016



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

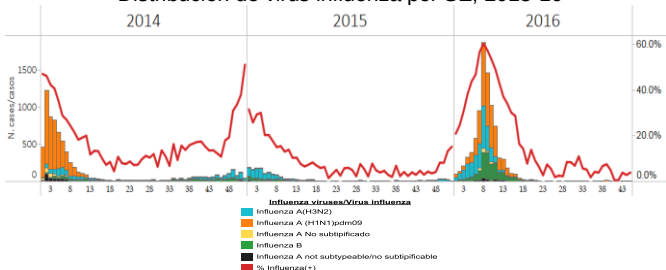


México

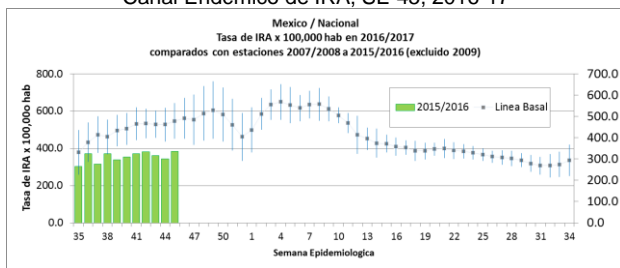
- Graph 1.** Influenza activity increased in EW 45 but remained very low (influenza percent positivity 3.9%) / La actividad de influenza aumentó durante la SE45 (con un porcentaje de positividad de influenza 3,9%)
- Graph 2.** No other respiratory virus activity was reported in EW 45; adenovirus detections were reported in recent weeks / No se notificó actividad de otros virus respiratorios durante la SE 45, en tanto adenovirus predominó en las semanas anteriores.
- Graph 3.** During EW 45, the ARI rate slightly increased (383.4 ARI cases per 100,000 inhabitants) as compared to the prior week, and remained below the alert threshold / Durante la SE 45, el número de casos de IRA se vio aumentado (383,4 casos de IRA por 100.000 habitantes) en relación a la semana previa, pero se mantuvo bajo el umbral de alerta
- Graph 4.** During EW 45, at the national-level, pneumonia activity remained comparable to previous weeks and was at the seasonal threshold. High pneumonia activity above the state-specific alert threshold was observed in the states of Campeche, Chihuahua, México, Sinaloa, Zacatecas. / La actividad de neumonía a nivel nacional se mantuvo similar a semanas previas y próxima a la curva epidémica promedio durante la SE 43. Se ha observado actividad alta de neumonía por encima del umbral de alerta en el estado de Campeche, Chihuahua, Mexico, Sinaloa, Zacatecas.

- Graph 5.** Forty-eight influenza-positive SARI cases were reported between EW 40 and 47 during the 2016-17 season; with two deaths reported in Jalisco (1) and Yucatan (1). / Se han notificado cuarenta y ocho casos de IRAG positivos para influenza entre la SE 40 y 47 durante el período 2016-17; con dos casos fallecidos notificados en Jalisco (1) y Yucatán.

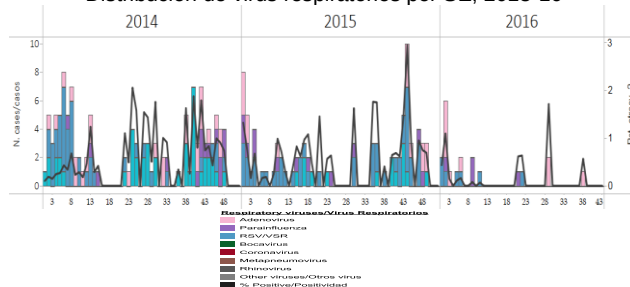
Graph 1. Mexico: Influenza virus distribution by EW 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



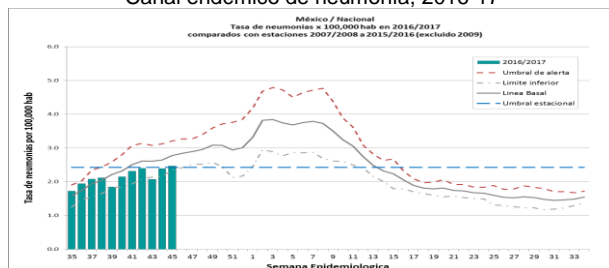
Graph 3. Mexico: ARI Endemic Channel, EW 45, 2016-17
Canal Endémico de IRA, SE 45, 2016-17



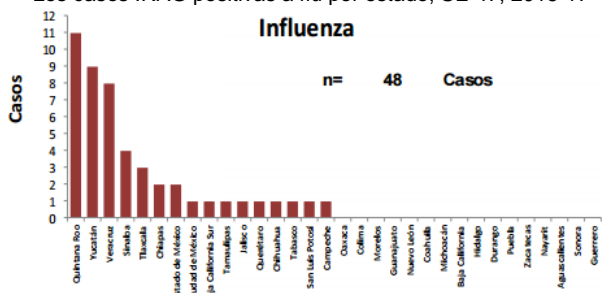
Graph 2. Mexico: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



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



Graph 5. Mexico: SARI-flu cases by state, EW 47, 2016-17
Los casos IRAG positivas a flu por estado, SE 47, 2016-17

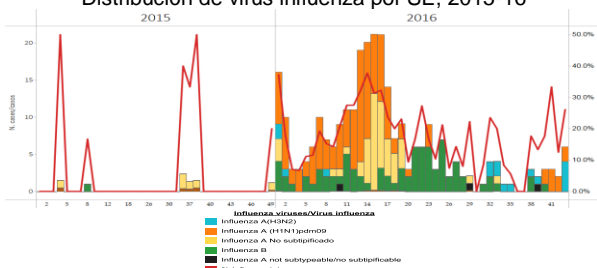


Caribbean / Caribe:

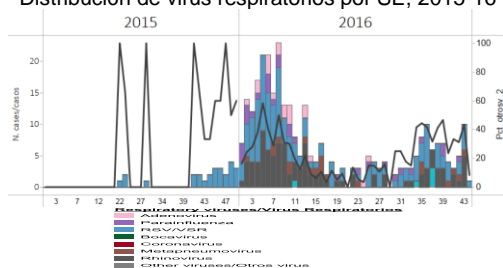
Aruba

- Graph 1.** As of EW 44, influenza activity slightly increased with influenza A(H3N2) predominating. / Durante la SE 44 y en semanas previas, la actividad de influenza aumentó, con predominio de influenza A(H3N2).
- Graph 2.** During EW 44, other respiratory virus activity decreased, with RSV predominating. / Durante la SE 44, la actividad de otros virus respiratorios disminuyó, con predominio de VSR.

Graph 1. Aruba: Influenza virus distribution by EW, 2015-16
Distribución de virus influenza por SE, 2015-16

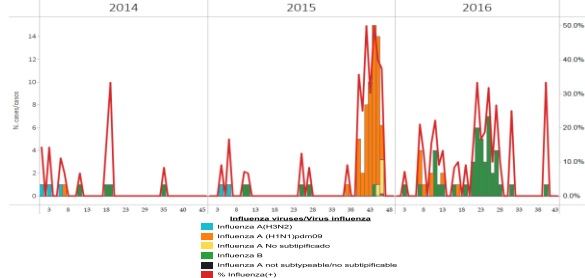
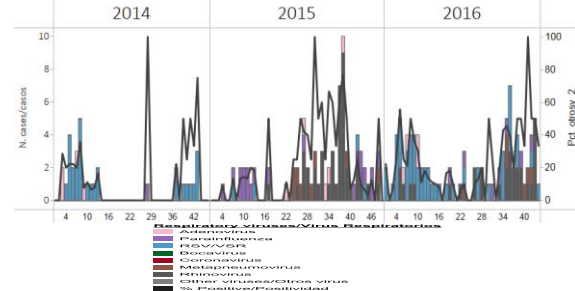


Graph 2. Aruba: Respiratory virus distribution by EW, 2015-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2015-16

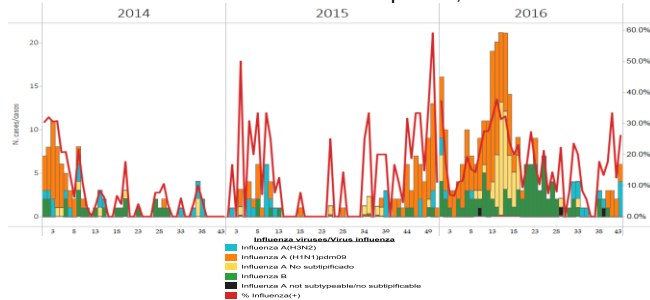
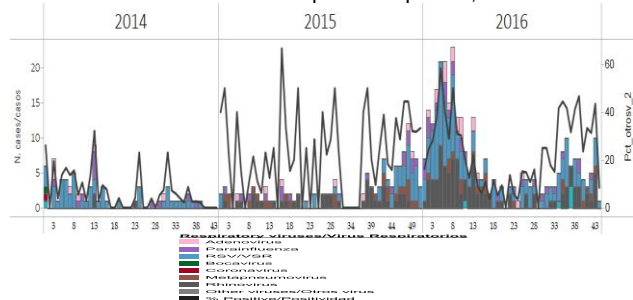


Barbados

- Graph 1.** As of EW 44, influenza activity was low with influenza B predominating. / Durante la SE 44, la actividad de influenza fue baja, con predominio de influenza B.
- Graph 2.** During EW 44, other respiratory virus activity decreased, with RSV and rhinovirus predominating. / Durante la SE 44, la actividad de otros virus respiratorios disminuyó, con predominio de VSR y rhinovirus

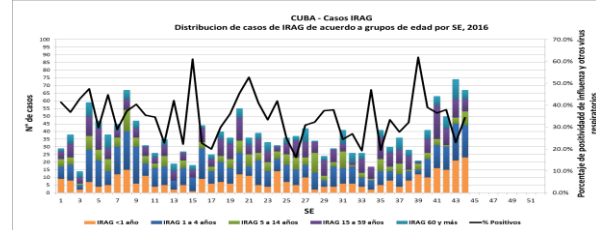
Graph 1. Barbados: Influenza virus distribution by EW, 2014-16
Distribución de virus influenza por SE, 2014-16**Graph 2.** Barbados: Respiratory virus distribution by EW, 2014-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2014-16**CARPHA**

- Graph 1.** As of EW 44, influenza activity slightly increased with influenza A(H3N2) and influenza A(H1N1)pdm09 co-circulating. / Durante la SE 44, la actividad de influenza aumentó ligeramente, con co-circulación de influenza A(H3N2) e influenza A(H1N1)pdm09.
- Graph 2.** During EW 44, there was one RSV positive-sample was reported / Durante la SE 44, solo se notificó una muestra positiva para VSR.

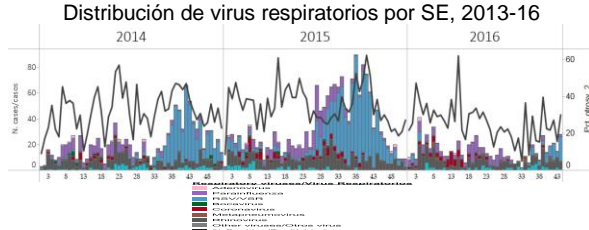
Graph 1. CARPHA: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16**Graph 2.** CARPHA: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16**Cuba**

- Graph 1.** During EW 44, the number of SARI cases (n=67) decreased as compared to the prior week, while the total virus percent positivity among SARI cases (34.3%) slightly increased, as compared to the previous week, / Durante la SE 44, el número de casos de IRAG disminuyó (n=67), en relación a la semana previa, mientras que el porcentaje de positividad del total de casos de IRAG (34,3) aumentó ligeramente, en relación a la SE previa.
- Graph 2.** Other respiratory virus activity remained low in EW 44, with percent positivity increasing (30.1%) / La actividad de otros virus respiratorios permaneció baja durante la SE 44, con un porcentaje de positividad en aumento (30,1%).
- Graph 3.** During EW 44, influenza positivity continued to decrease (5.4%), with influenza A(H3N2) and B co-circulating in recent weeks / Durante la SE 44, la positividad de influenza continuó en descenso (5,4%), con predominio de influenza A(H3N2) y B en las últimas semanas.

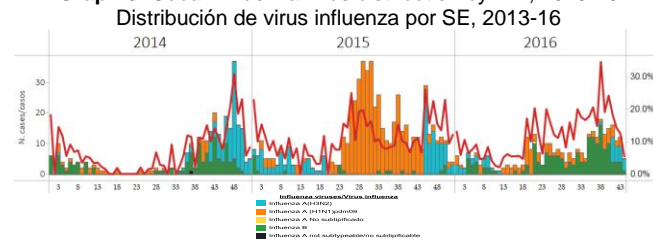
Graph 1. Cuba: SARI cases by age group and EW, 2016



Graph 2. Cuba. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16



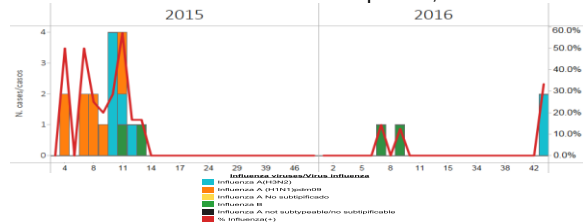
Graph 3. Cuba: Influenza virus distribution by EW, 2013-16



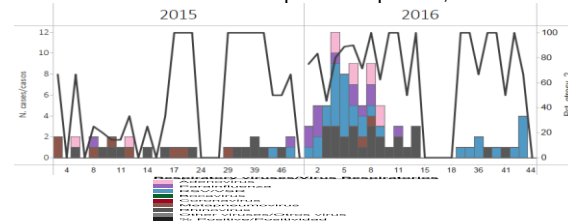
Dominica

- Graph 1.** During EW 43, influenza A(H3N2) cases were reported. / Durante la SE 46, se han notificado casos de influenza A(H3N2).
- Graph 2.** During EW 43, low ORV activity was reported, with RSV predominated / Durante la SE 46, se ha notificado baja actividad de otros virus respiratorios, con predominio de VSR.

Graph 1. Dominica: Influenza virus distribution by EW, 2015-16
Distribución de virus influenza por SE, 2015-16



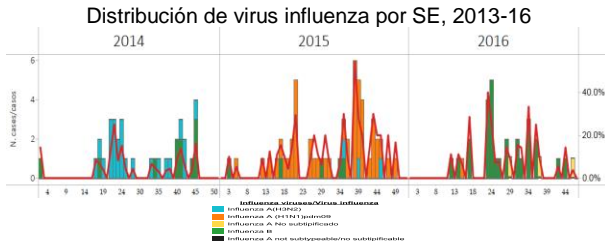
Graph 2. Dominica: Respiratory virus distribution by EW, 2015-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2015-16



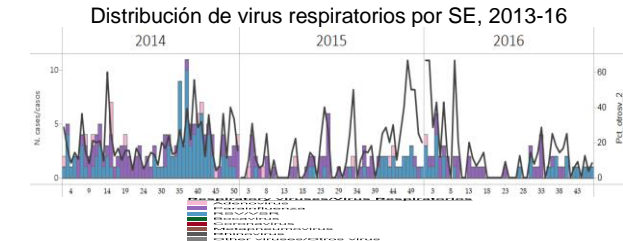
Dominican Republic / República Dominicana

- Graph 1.** During EW 47, influenza A(H1N1) cases were reported and influenza B has circulated in recent weeks. / Durante la SE 47, se han notificado casos de influenza A(H1N1), e influenza B ha circulado en semanas previas
- Graph 2.** During EW 47 low ORV activity was reported, with RSV predominating / Durante la SE 47, se ha notificado baja actividad de otros virus respiratorios, con predominio de VSR.

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



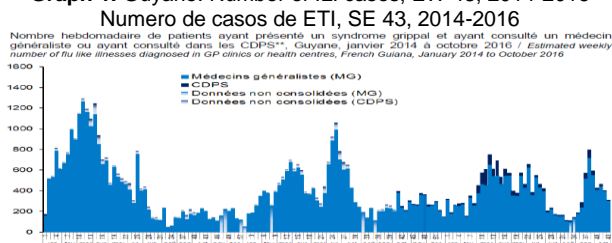
French Territories / Territorios Franceses

- Graph 1,2. Guyane:** During EW 43, the number of ILI cases steadily decreased; while influenza activity increased with influenza A(H3N2) predominating / Durante la SE 42 y en semanas previas, el número de casos de ETI ha disminuido en forma sostenida; mientras la actividad de influenza se vio aumentada con predominio de influenza A(H3N2).
- Graph 3,4. Guadeloupe:** During EW 46, the number of ILI consultations slightly increased above the maximum expected level; and bronchiolitis consultations remained below the maximum expected level /

Durante la SE 46, el número de casos de ETI aumentó levemente sobre el nivel máximo esperado; y las bronquiolitis permanecieron por debajo del máximo nivel esperado.

- Graph 5.6. Martinique:** During EW 46, the number of bronchiolitis consultations remained above the maximum expected level for the last several weeks, while ILI consultations slightly decreased / **Martinica:** Durante la SE 46, el número de consultas por bronquiolitis permaneció por encima del nivel esperado por las últimas semanas, mientras que las consultas de ETI disminuyeron ligeramente.
- Graph 7-10. Saint-Martin & Saint-Barthélemy:** During EW 46, the number of ILI consultations were low in Saint-Martin and increased in Saint-Barthélemy. Bronchiolitis consultations slightly increased and rose above the maximum expected level / **Saint-Martin & Saint-Barthélemy:** Durante la SE 46, el número de consultas por ETI permaneció baja en Saint-Martin y aumentó en Saint-Barthélemy. Las consultas por bronquiolitis aumentaron ligeramente y superaron el nivel máximo esperado.

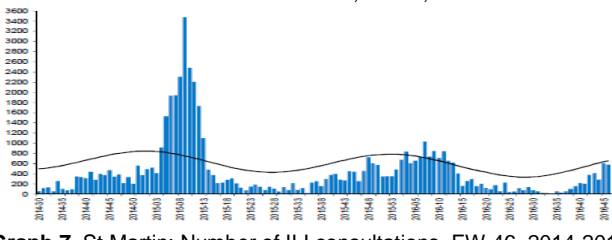
Graph 1. Guyane: Number of ILI cases, EW 43, 2014-2016



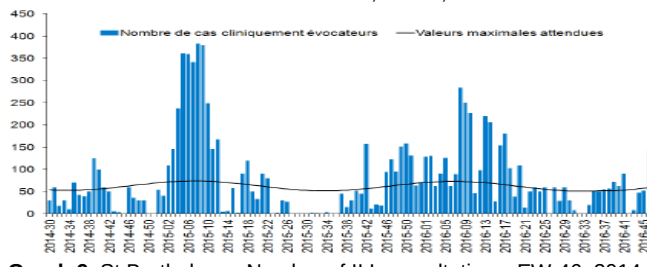
Graph 3. Guadeloupe: Number of ILI consultations, EW 45, 2014-2016
Numero de consultas de ETI, SE 45, 2014-2016



Graph 5. Martinique: Number of ILI consultations, EW 44, 2014-2016
Numero de consultas de ETI, SE 44, 2014-2016



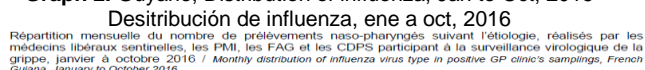
Graph 7. St Martin: Number of ILI consultations, EW 46, 2014-2016
Numero de consultas de ETI, SE 46, 2014-2016



Graph 9. St Barthelemy: Number of ILI consultations, EW 46, 2014-2016
Numero de consultas de ETI, SE 46, 2014-2016



Graph 2. Guyane: Distribution of influenza, Jan to Oct, 2016



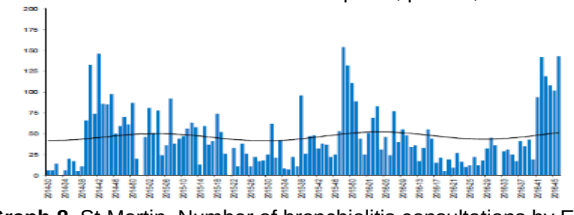
Graph 4. Guadeloupe: Number of bronchiolitis consultations, by EW, 2016

Numero de consultas de bronquilitis, por SE, 2016



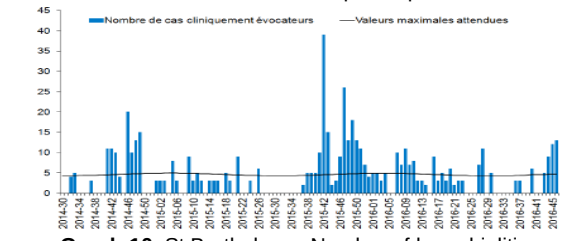
Graph 6. Martinique: Number of bronchiolitis consultations, by EW, 2016

Numero de consultas de bronquilitis, por SE, 2016



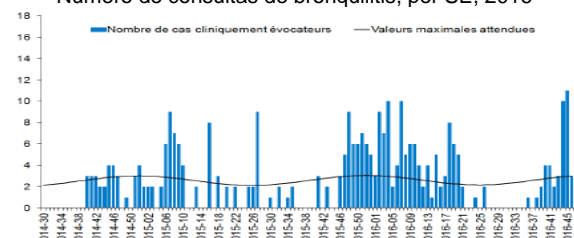
Graph 8. St Martin: Number of bronchiolitis consultations, by EW, 2016

Numero de consultas de bronquilitis, por SE, 2016



Graph 10. St Barthelemy: Number of bronchiolitis consultations, by EW, 2016

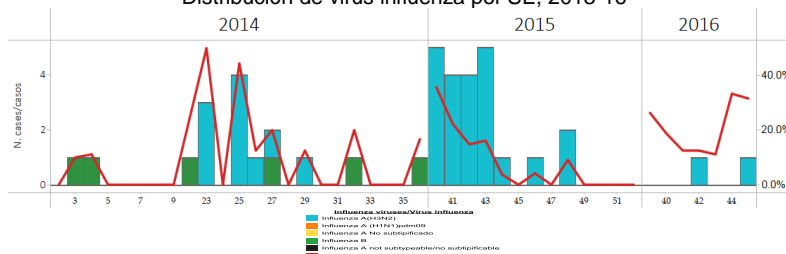
Numero de consultas de bronquilitis, por SE, 2016



Haiti

- Graph 1.** During EW 45 and in recent weeks, influenza A(H3N2) predominated, although detections have been low / Durante la SE 45 y en semanas previas, ha predominado influenza A(H3N2), si bien las detecciones han permanecido bajas.

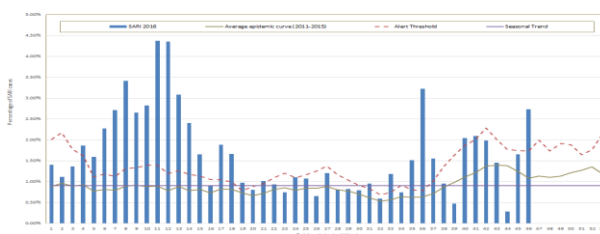
Graph 1. Haiti: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



Jamaica

- Graph 1.** During EW 46, SARI activity increased (2.7%) above the alert threshold. No SARI-related deaths were reported this week. / Durante la SE 46, la actividad de SARI aumentó (2,7%) sobre el nivel de alerta. No se notificaron fallecidos por IRAG durante el mismo período.
- Graph 2.** During EW 46, SARI cases were most frequently reported among adults aged from 15 to 49 years of age / Durante la SE 46, se ha notificado con más frecuencia casos de IRAG hospitalizados en adultos entre 15 a 49 años de edad.
- Graph 3,4.** During EW 46, pneumonia case-counts slightly decreased (91 cases in EW 46), with the highest proportion in Kingston and Saint Andrew / En la SE 46, el número de casos de neumonía disminuyó ligeramente (91 casos en la SE46), con la proporción más elevada en Kingston y Saint Andrew
- Graph 5.** During EW 45, influenza activity decreased (5.9% positivity for influenza) with influenza A(H3N2) predominating; no other respiratory virus activity was reported / Durante la SE45, la actividad de influenza disminuyó (positividad de 5,9% para influenza) con predominio de influenza A(H3N2); no se ha notificado actividad de otros virus respiratorios.

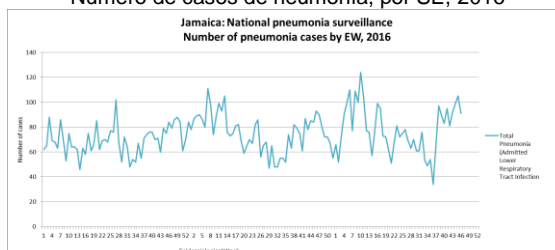
Graph 1. Jamaica: % hospitalizaciones de casos IRAG entre total de hospitalizaciones por SE, 2011-2016
Jamaica: Percentage of Hospital Admissions for Severe Acute Respiratory Illness (SARI 2016) (compared with 2011-2015)



Graph 2. Jamaica: % SARI hospitalizations by age group, EW 46, 2016
% hospitalizaciones por grupo de edad, SE 46, 2016



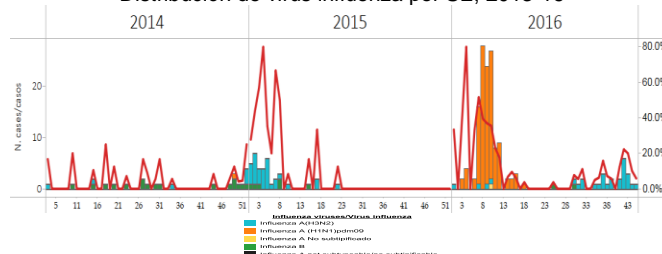
Graph 3. Jamaica: Number of pneumonia cases by EW, 2016
Número de casos de neumonía, por SE, 2016



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

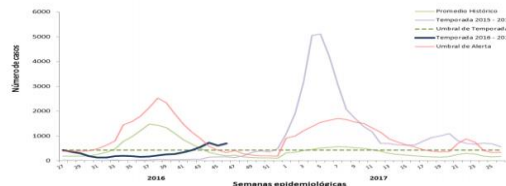


Puerto Rico

- Graph 1.** Influenza detections remained above the seasonal threshold during EW 46 and recent weeks / En la SE 46 y semanas previas, las detecciones de influenza permanecieron sobre el umbral de alerta.
- Graph 2.** During EW 46, ILI activity⁴ continued to increase at expected levels. / Durante la SE 46, la actividad de ETI continuó en aumento dentro de los niveles esperados.

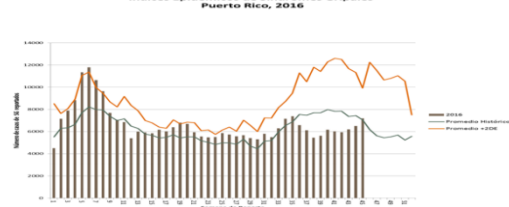
Graph 1. Puerto Rico: Influenza-positive cases by EW, 2015-16
Casos positivos a influenza por SE, 2015-16

Temporada 2016 - 2017 en comparación con el promedio histórico, umbral de temporada y umbral de alerta, Puerto Rico



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

GRÁFICA 4. Informe de Índices Epidémicos de Síndromes Gripales, Semana 45, Puerto Rico 2016
Resumen: Puerto Rico se encuentra sobre el promedio histórico, pero por debajo del umbral epidémico
Índices Epidémicos de Síndromes Gripales Puerto Rico, 2016

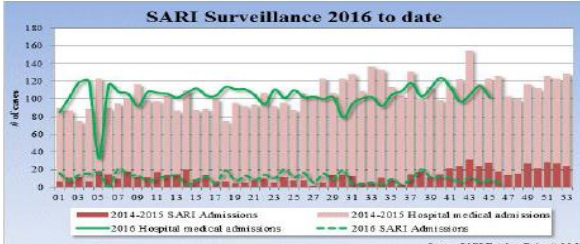


Saint Lucia

- Graph 1.** During EW 46, SARI-related hospitalizations remained at expected levels observed in 2015, but showed a decreasing trend (cumulative SARI cases averaged to 11.0% of all hospitalizations) / Durante la SE46, las hospitalizaciones asociadas a IRAG permanecieron dentro de los niveles esperados observados en 2015, aunque con una tendencia al descenso (los casos IRAG acumulados tienen una media de 11% 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 in the South region (Micoud and Soufriere) / El número de casos de fiebre y síntomas respiratorios permanece por debajo del umbral de temporada; se notificaron muy bajas tasas de incidencia esta semana. La mayoría de los casos fueron detectados en el sur del país (Micoud y Soufriere)

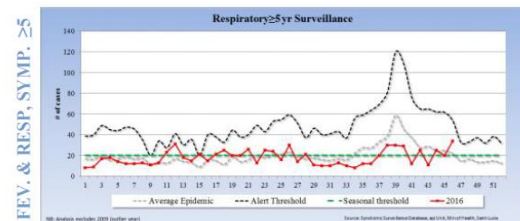
Graph 1. Saint. Lucia: SARI admissions out of hospitalizations, EW 46, 2016
Hospitalizaciones por IRAG, SE 46, 2016

Hospitalizaciones por IRAG, SE 46, 2016

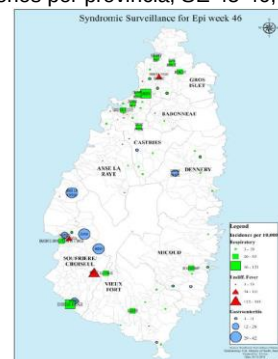
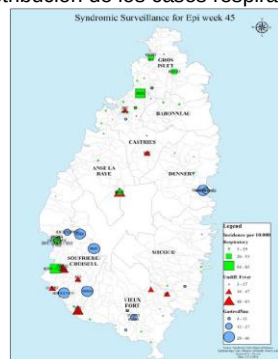


Graph 2. Saint. Lucia: Total number of cases for fever and respiratory symptoms, EW 46, 2016

Total numero de los casos de las simptomas de fiebre y respiratorio, SE 46, 2016



Graph 3. Saint. Lucia: Distribution of respiratory cases by province, EW 45-46, 2016
Distribución de los casos respiratorios por provincia, SE 45-46, 2016



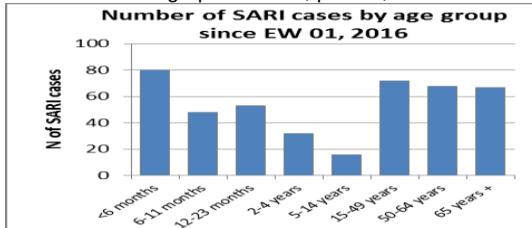
⁴ Report available at: [here](#).

Suriname

- Graph 1,2.** SARI-related hospitalizations continued to decrease (1% during EW 47). Children under 6 months of age remained the largest proportion of SARI hospitalizations / Las hospitalizaciones asociadas a IRAG continuaron en disminución (1% durante SE 47). Los niños menores de 6 meses representaron la proporción más grande de las hospitalizaciones de IRAG.
- Graph 3,4.** During EW 46, no influenza activity was reported. Other respiratory virus detections increased, with rhinovirus predominating / Durante la SE 46, no se detectó actividad de virus influenza. Las detecciones de otros virus respiratorios aumentaron, con circulación predominante de rhinovirus.

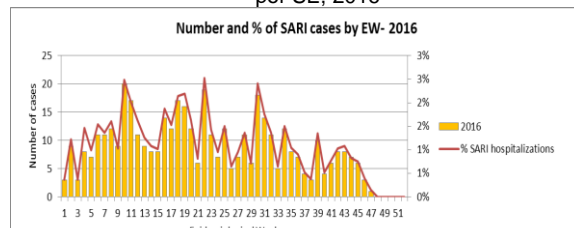
Graph 1. Suriname: SARI cases and % SARI hospitalizations among all causes by age, by EW, 2016

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

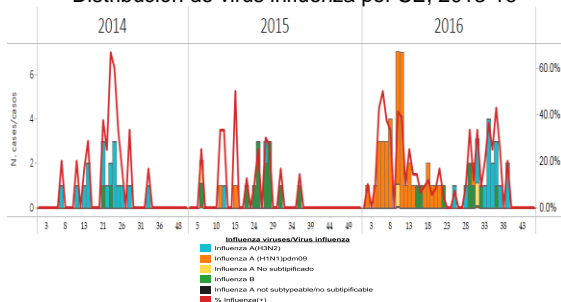


Graph 2. Suriname: % SARI hospitalizations among all causes, by EW, 2016

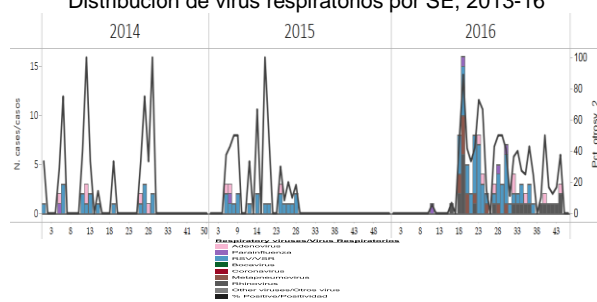
Casos % de hospitalizaciones IRAG entre todas las causas, por SE, 2016



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



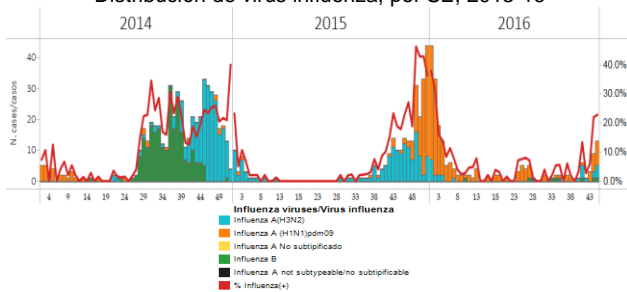
Graph 4. Suriname: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



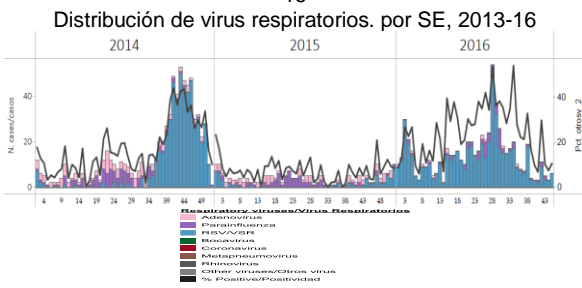
Costa Rica

- Graph 1.** During EW 45, moderate influenza circulation was reported, with percent positivity increasing to 22.8%. Influenza A(H1N1) pdm09 predominated this week / Durante la SE 45, se notificó circulación moderada de influenza, con aumento del porcentaje de positividad hasta 22,8%. Influenza A(H1N1)pdm09 predominó durante esta semana.
- Graph 2.** As of EW 45, other respiratory virus activity slightly increased with percent positivity of 10.5%; RSV predominated in recent weeks / Hasta la SE 45, la actividad de otros virus respiratorios se vio ligeramente aumentada con porcentaje de positividad de 10,5%; y predominio de VSR en las últimas semanas
- Graph 3.** In EW 46, SARI-related hospitalizations (3%) remained similar to previous weeks, SARI-related ICU admissions increased (11%) and SARI-related deaths (2%) decreased / En la SE 46, las hospitalizaciones por IRAG (3%) permanecieron similares a semanas anteriores, las admisiones a ICU asociadas a IRAG (11%) aumentaron, y las muertes asociadas a IRAG (2%) se vieron disminuidas.

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

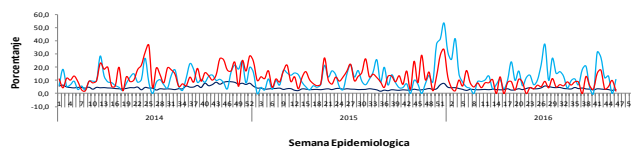


Graph 2. Costa Rica: Respiratory virus distribution, by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios, por SE, 2013-16



Graph 3. Costa Rica: Proportion of SARI-Associated Hospitalizations, ICU Admissions and Deaths, by EW, 2013-16

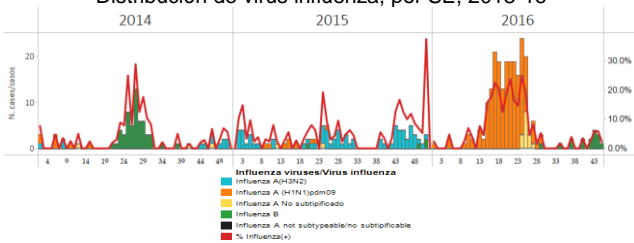
IRAG (%): Hospitalizaciones, admisiones a UCI y fallecidos.
Hospitales Centinela, CESS. SE N° 46
Costa Rica, Año 2014 - 2016.



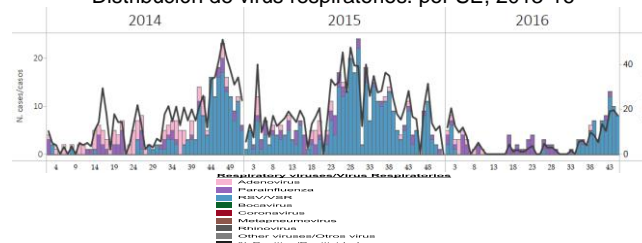
El Salvador

- Graph 1.** During EW 45, influenza activity decreased with influenza B predominating in recent weeks / Durante la SE 45, la actividad de influenza disminuyó con predominio de influenza B en las últimas semanas
- Graph 2.** During EW 45, other respiratory virus activity decreased (17.3% percent positivity) with RSV predominating in recent weeks / Durante la SE 45, la actividad de otros virus respiratorios disminuyó (porcentaje de positividad de 17,3%) con predominio de VSR en las últimas semanas.
- Graph 3.** During EW 46 pneumonia and ARI counts slightly decreased and remained at the average epidemic curve / En la SE 46, el número de casos de neumonía e IRA disminuyó ligeramente y permaneció a nivel de la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** In EW 46, SARI cases continued to decrease, with most cases among those 0-4 years of age / En la SE 46, 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

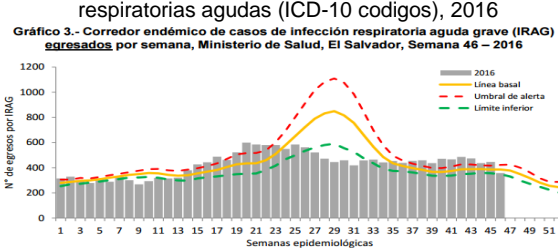


Graph 2. El Salvador: Respiratory virus distribution, by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios, por SE, 2013-16



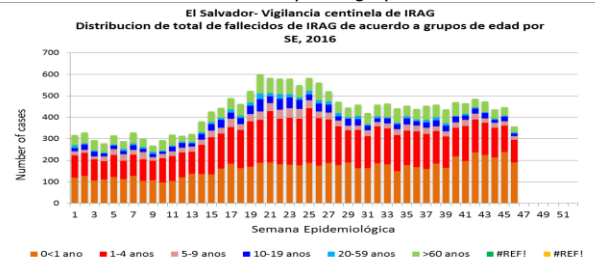
Graph 3. El Salvador: Hospital pneumonia and other acute respiratory infections (ICD-10 codes), 2016

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



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

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

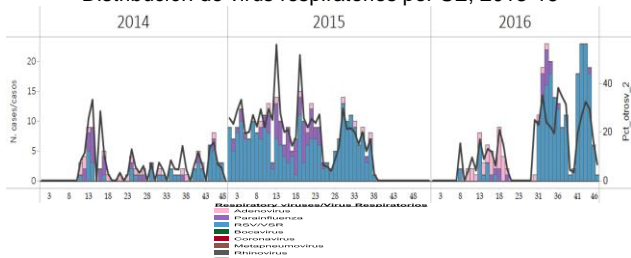


Honduras

- Graph 1,2.** During EW 46, no influenza activity was reported. Influenza B has predominated in recent weeks. Other respiratory virus activity decreased slightly (6.67% positivity), with RSV predominating in recent weeks. / Durante la SE 46, no se ha reportado actividad de influenza. Influenza tipo B predominó en semanas previas. La actividad de otros virus respiratorios se vio ligeramente disminuida (6,67% de positividad), con predominio de VSR en semanas previas.
- Graph 3.** ILI consultations during EW 42, remained similar to historical levels of activity (2013-2015) / Las consultas de ETI durante la SE42 se mantuvieron dentro de los niveles esperados para el período, en relación a los años previos (2013-2015).
- Graph 4.** As of EW 42, SARI case counts decreased below the seasonal threshold / Hasta la SE42, los casos de IRAG disminuyeron debajo del umbral estacional.

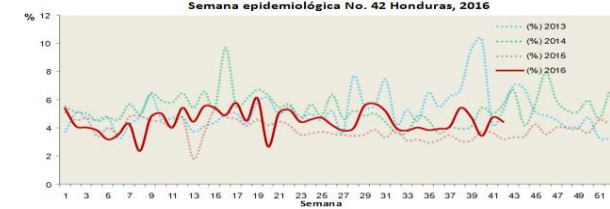
Graph 1. Honduras: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16

Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



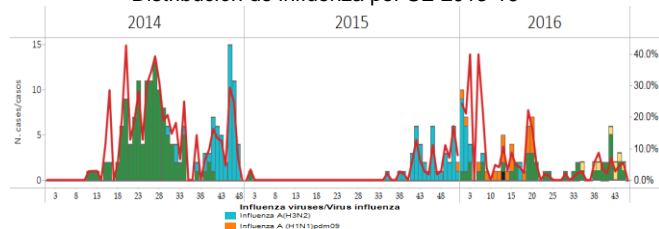
Graph 3. Honduras: Distribution of ILI consultations, EW 42, 2016

Distribución de las atenciones por ETI, Vigilancia centinela de influenza, Semana epidemiológica No. 42 Honduras, 2016



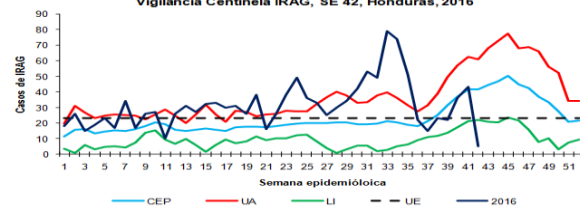
Graph 2. Honduras. Influenza virus distribution by EW, 2013-16

Distribución de influenza por SE 2013-16



Graph 4. Honduras: Number of SARI cases, 2016

Vigilancia Centinela IRAG, SE 42, Honduras, 2016

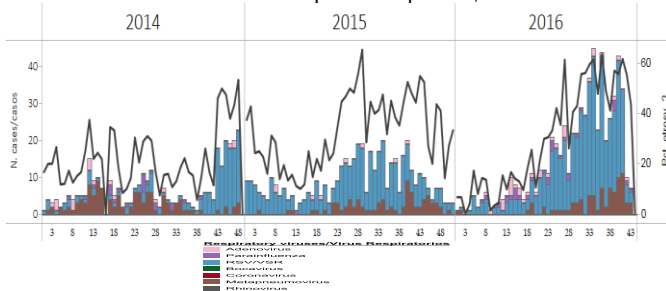


Guatemala

- Graph 1.** During EW 44, no other respiratory virus activity was reported; RSV predominated in recent weeks / Durante la SE 44, no se reportó actividad de otros virus respiratorios; VSR predominó en semanas recientes.
- Graph 2.** During EW 44, low but increasing influenza activity was reported / En la SE 44, se notificó baja actividad de influenza aunque en aumento.

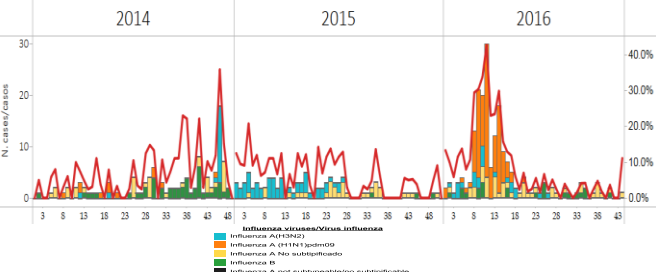
Graph 1. Guatemala: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16

Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



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

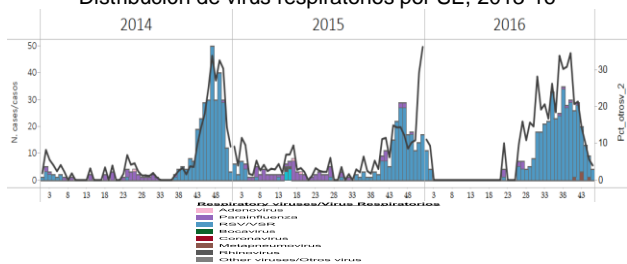
Distribución de influenza por SE 2013-16



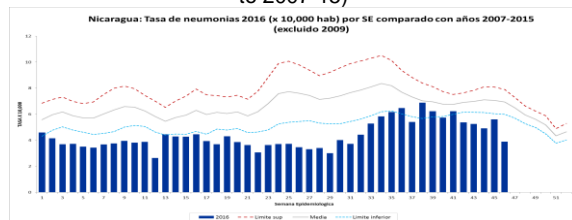
Nicaragua

- Graph 1.** During EW 46, respiratory virus detections continued to decrease 3.9% positivity for ORV) with RSV predominating / Durante la SE 46, las detecciones de virus respiratorios continuaron disminuyendo (3,9% de positividad para OVR); con predominio de VSR.
- Graph 2.** During EW 46, influenza activity decreased but has been elevated in recent weeks, with influenza A/H3 predominating/ Durante la SE 46, la actividad de influenza disminuyó pero se mantuvo elevada en semanas previas, con predominio de influenza A(H3N2).
- Graph 3,4.** During EW 46, pneumonia and ARI rates were below expected levels for this time of year / Durante la SE 46, las tasas de neumonía y IRA estuvieron debajo de los niveles esperados para el mismo período en años anteriores.

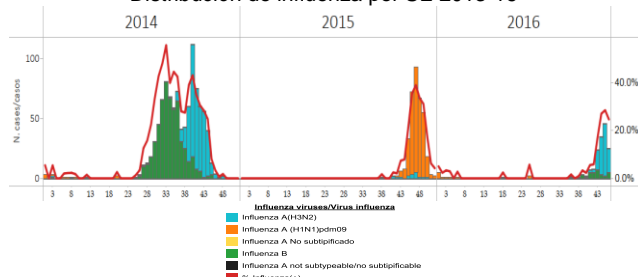
Graph 1. Nicaragua: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



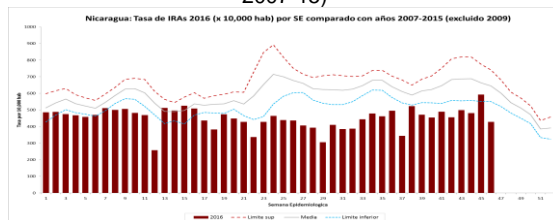
Graph 3. Nicaragua: Pneumonia rate by EW, 2016 (in comparison to 2007-15)



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



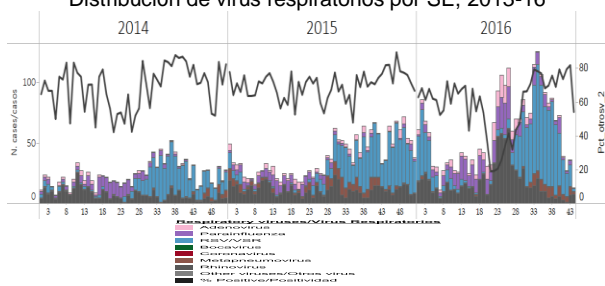
Graph 4. Nicaragua. ARI rate by EW, 2016 (in comparison to 2007-15)



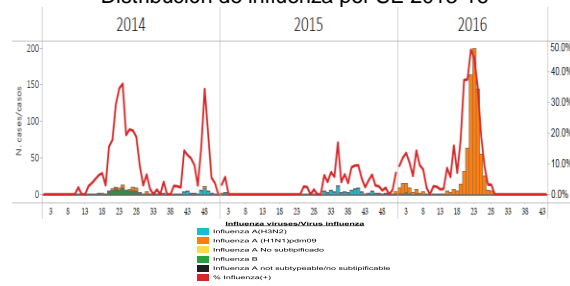
Panama

- Graph 1.** During EW 44, other respiratory virus detections decreased, while the ORV percent positivity remained elevated at 54.2% / Durante la SE 44, las detecciones de otros virus respiratorios disminuyó, mientras que el porcentaje de positividad de OVR permaneció elevado a 54,2%.
- Graph 2.** During EW 44, no influenza activity was reported / Durante la SE 44, no se ha notificado actividad de influenza.

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



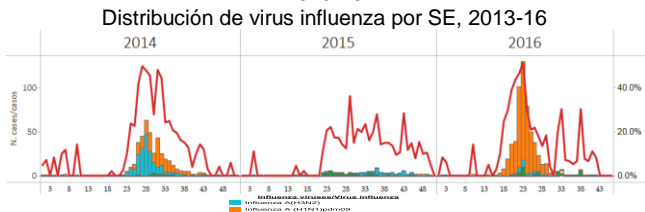
Graph 2. Panama. Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de influenza por SE 2013-16



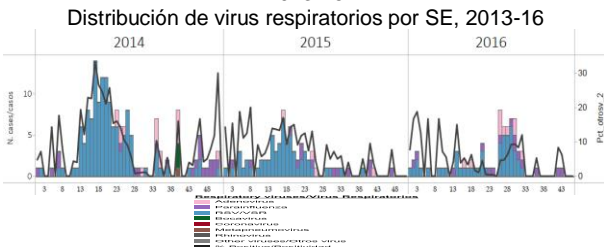
Bolivia (INLASA)

- Graph 1.** During EW 46, no influenza activity was reported / En la SE 46 no se ha notificado actividad de influenza.
- Graph 2.** During EW 46, no respiratory virus activity was reported; parainfluenza activity predominated in recent weeks / En la SE 46, no se ha detectado actividad de virus respiratorios; en semanas previas predominó la actividad de parainfluenza.

Graph 1. Bolivia INLASA. Influenza virus distribution by EW, 2013-16



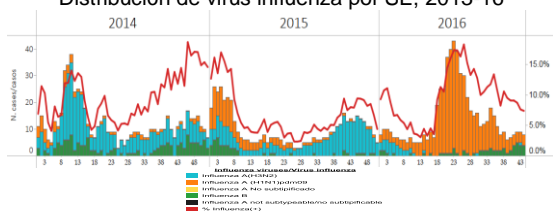
Graph 2. Bolivia INLASA: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16



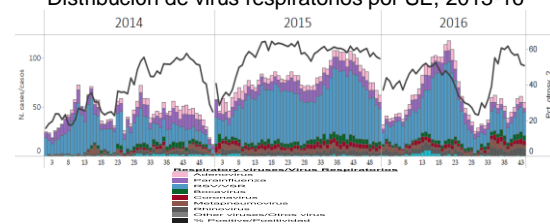
Colombia

- Graph 1.** During EW 44, influenza activity was moderate to low and decreased (7.4% positivity) with co-circulation of influenza A(H1N1)pdm09 and influenza B in recent weeks / En la SE 44, la actividad de influenza fue moderada a leve, y disminuyó (7,4% de positividad) con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 e influenza B en semanas previas.
- Graph 2.** During EW 44, respiratory virus activity remained elevated (50.9% positivity) with RSV predominating / En la SE 44, la circulación de virus respiratorios continuó elevada (50,9% positividad) con predominio de VSR.
- Graph 3,4.** During EW 46, SARI-related hospitalizations and ICU admissions remained similar to 2015-levels / En la SE 46, las hospitalizaciones por IRAG y las admisiones a UCI se mantuvieron similares a los niveles de 2015.
- Graph 5,6.** During EW 46, counts of pneumonia cases were below historical levels, and the rate of ARI ARI remained below historic levels / Durante la SE 46, 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.

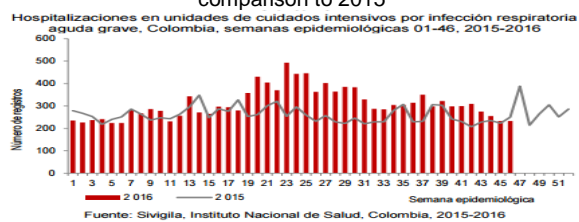
Graph 1. Colombia. Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



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



Graph 3. Colombia: SARI Hospitalizations in ICU, by EW, 2016 in comparison to 2015

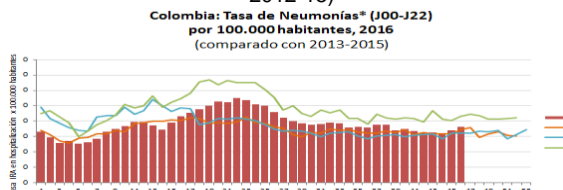


Graph 4. Colombia: SARI activity by EW, 2016 in comparison to 2015



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

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



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

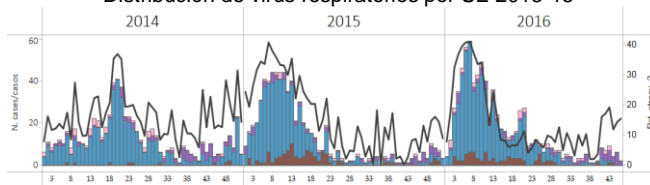
Tasa de los casos IRA, por SE, 2016 (en comparación con 2012-15)



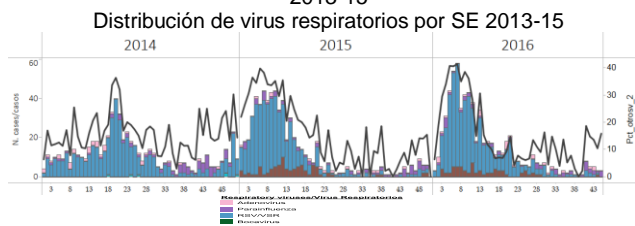
Ecuador

- Graph 1,2.** During EW 46, no influenza activity was reported. Increased other respiratory virus activity was reported with parainfluenza predominating this week, although detections were low. / Durante la SE 46, no se notificó actividad de influenza. Se reportó un aumento en la actividad de otros virus respiratorios con predominio de parainfluenza esta semana, si bien las detecciones fueron bajas.
- Graph 3,4.** During EW 45, no SARI-associated influenza cases were reported; and few cases due to other respiratory viruses were reported, with parainfluenza most frequently reported among these cases (ORV percent positivity increased to 15.8%) / Durante la SE45, no se notificaron casos de influenza asociados a IRAG, y pocos casos debido a otros virus respiratorios fueron reportados, entre los cuales predominó parainfluenza (porcentaje de positividad de OVR aumentó a 15,8%)
- Graph 5,6.** During EW 45, the percent of SARI hospitalizations (0.5%) among all hospitalizations decreased below historical levels, while neither RSV, nor influenza was reported among SARI cases / Durante la SE 45, el porcentaje de hospitalizaciones de IRAG (0,5%) del total de admisiones disminuyó debajo de los niveles históricos, mientras que no se notificaron detecciones de VSR o influenza entre los casos de IRAG.

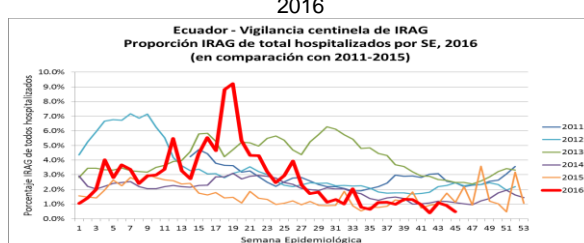
Graph 1. Ecuador. Respiratory virus distribution by EW, 2013-15
Distribución de virus respiratorios por SE 2013-15



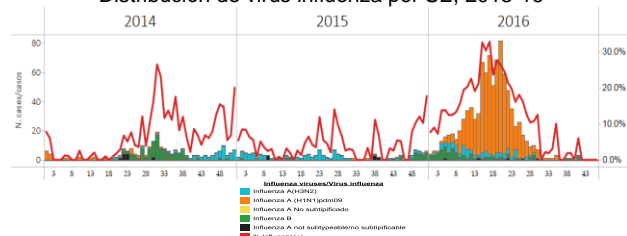
Graph 3. Ecuador SARI/IRAG. Respiratory virus distribution by EW, 2013-15
Distribución de virus respiratorios por SE 2013-15



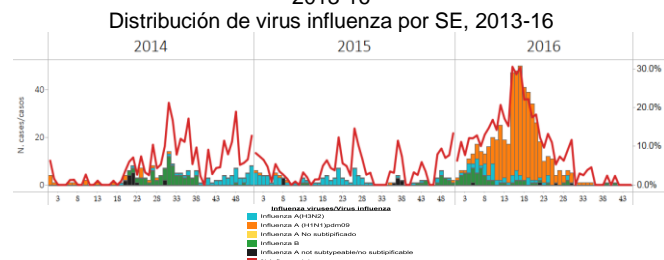
Graph 5. Ecuador: % SARI hospitalizations among all causes, by EW, 2016
% de hospitalizaciones por IRAG entre todas las causas, por SE, 2016



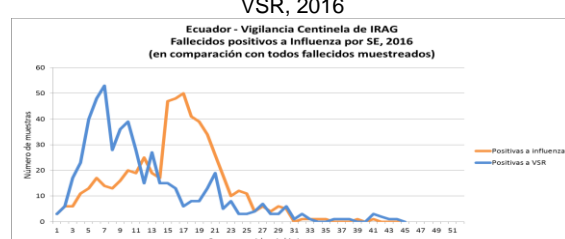
Graph 2. Ecuador: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



Graph 4. Ecuador SARI/IRAG: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



Graph 6. Ecuador: Count of SARI cases that are influenza or RSV-positive, 2016
Número de casos de IRAG que son positivos para influenza o VSR, 2016

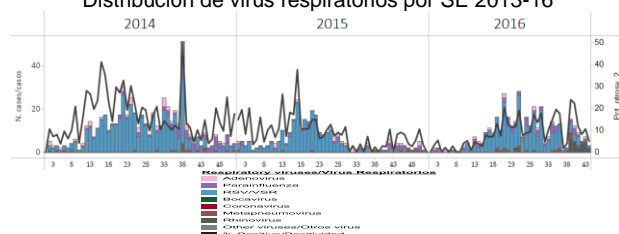


Peru

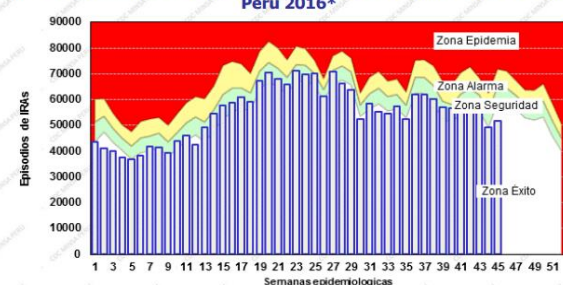
- Graph 1,2.** During EW 44, detections of other respiratory viruses decreased to a percent positivity of 4.2%, with rhinovirus predominating in recent weeks. Influenza percent positivity remained at moderate levels (14.5%) with influenza A(H3N2) predominating in recent weeks / Durante la SE 44, la detección de otros virus respiratorios se vio disminuida a 4,2%, con predominio de rinovirus en las últimas semanas. Así mismo, el porcentaje de positividad de influenza continuó en niveles moderados (14,5%), con predominio de influenza AH(H3N2) en las últimas semanas.
- Graph 3.** During EW 45, ARI activity among children under 5 years of age slightly increased but remained within expected levels / Durante la SE 45, la actividad de IRA entre los niños menores de 5 años aumentó ligeramente si bien permaneció dentro de lo esperado.
- Graph 4,5.** During EW 45, pneumonia cases steadily increased but remained within 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 305.6

cases (per 10,000 cases) (compared to Loreto (151.8) and Madre de Dios (159.8) / Durante la SE45, los casos de neumonía se mantuvieron en aumento constante 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 305,6 casos (por 10.000 casos) (en comparación de Loreto (151,8) y Madre de Dios (159,8 casos por 10.000).

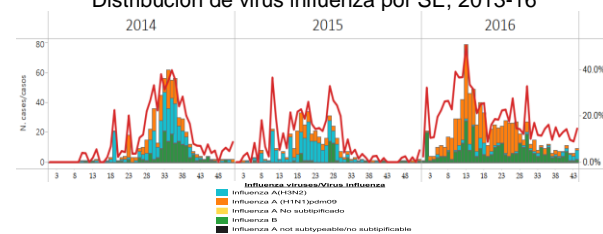
Graph 1. Peru. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE 2013-16



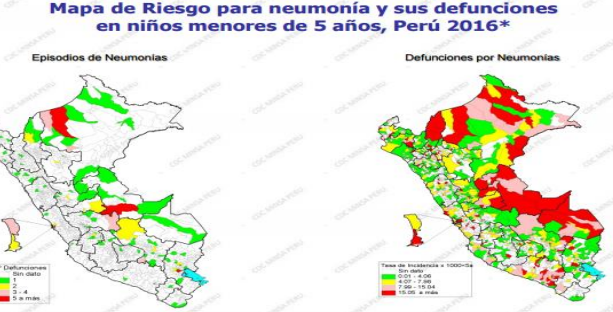
Graph 3. Peru. ARI endemic channel in children under 5 years, by EW, 2016
Canal de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) en menores de 5 años, Perú 2016*



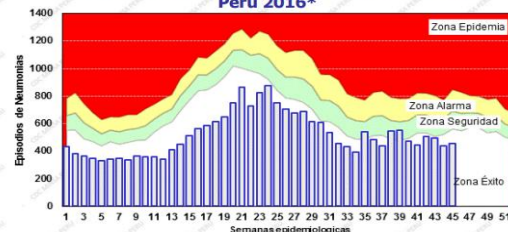
Graph 2. Peru: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



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*



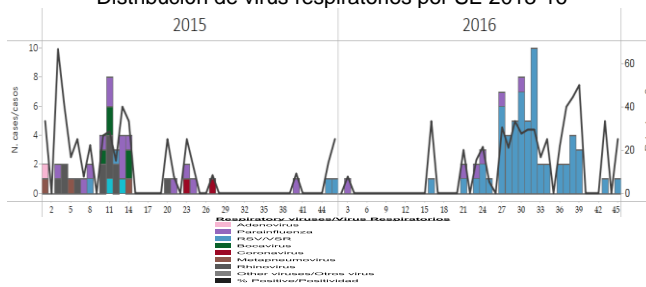
Graph 5. Peru: Pneumonia endemic channel in children under 5 years, by EW, 2016
Canal endémico de neumonías en menores de 5 años, Perú 2016*



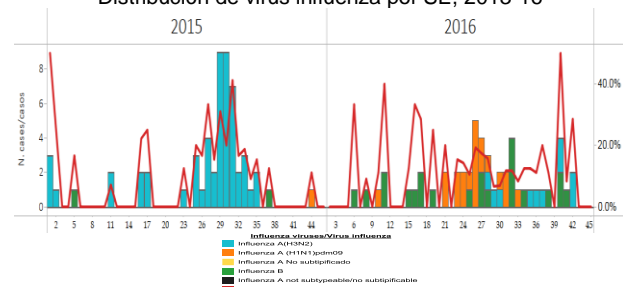
Venezuela

- Graph 1.** During EW 45, there was low other respiratory virus activity reported, with RSV predominating in recent weeks. / En la SE 45, se reportó baja actividad de otros virus respiratorios, y en semanas previas predominó VSR.
- Graph 2.** During EW 45, no influenza activity was reported. / En la SE 45, 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

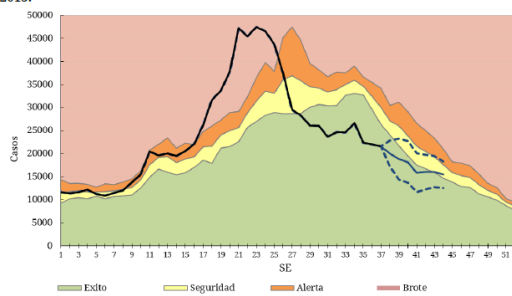


Argentina

- Graph 1.** During EW 46, ILI activity continued to decrease and remained within expected levels of the epidemic channel (security zone) / Durante la SE 46, la actividad de ETI continuó en disminución y se mantuvo dentro de los niveles esperados del corredor endémico (zona de seguridad).
- Graph 2-3.** During EW 46, SARI activity 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 46, la actividad de IRAG 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 4.** During EW 46, pneumonia activity continued to decrease and remained within expected levels in the epidemic channel. / Durante la SE 46, la actividad de neumonía continuó en disminución y permaneció dentro de los niveles esperados del corredor endémico
- Graph 5-6.** During EW 44, RSV continued to circulate at moderate levels and there was low circulation of influenza (18.3% percent positivity and 3.1%, respectively) with influenza B predominating in recent weeks / Durante la SE 44, VSR continuó circulando a niveles moderados mientras que la circulación de influenza fue baja (porcentajes de positividad de 18,3% y 3,1%, respectivamente) con predominio de influenza B en las últimas semanas.

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

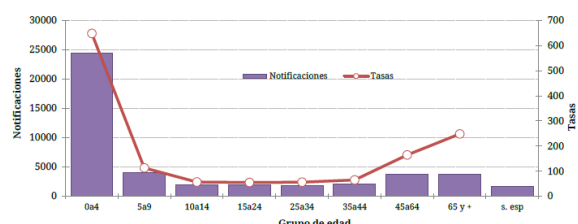
Gráfico 1 - Argentina: Corredor endémico semanal de ETI. 2016. Total país. Históricos 5 años: 2011 a 2015.



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) C2.

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

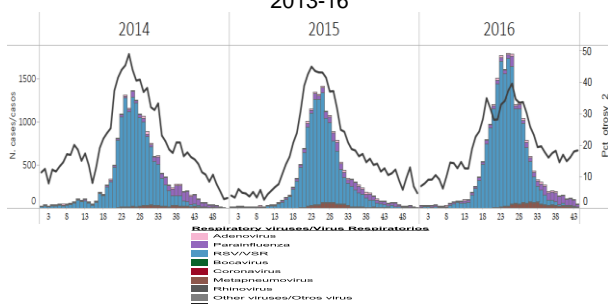
Gráfico 7. Argentina. IRAG. Casos y Tasas acumuladas c/100.000 hab. según grupo de edad. SE a 41. 2016.



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) C2.

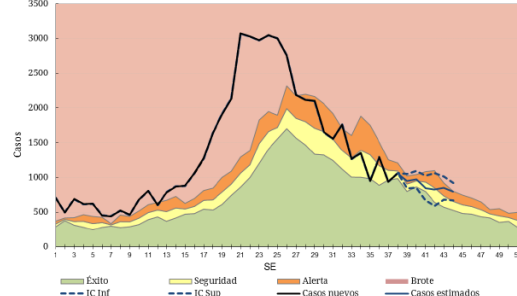
Graph 5. Argentina. Respiratory virus and influenza percent positive by EW, 2013-16

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



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

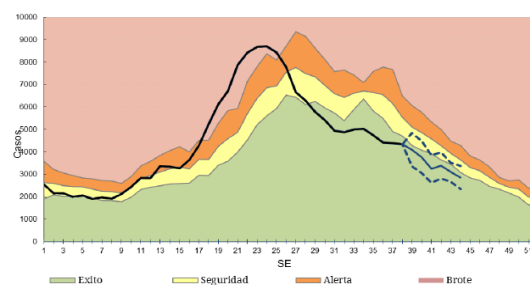
Gráfico 6. Argentina: Corredor endémico semanal de IRAG. 2016. Históricos 5 años: 2011 a 2015.



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) C2.

Graph 4. Argentina. Pneumonia cases. Endemic channel, 2016

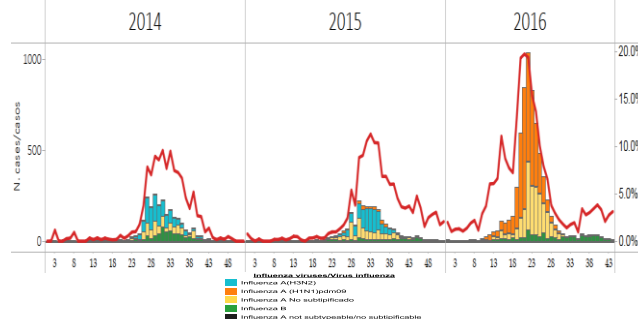
Gráfico 3. Argentina. Corredor endémico semanal de neumonía. 2016. Históricos 5 años: 2011 a 2015.



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) C2.

Graph 6. Argentina. Influenza virus distribution by EW, 2013-16

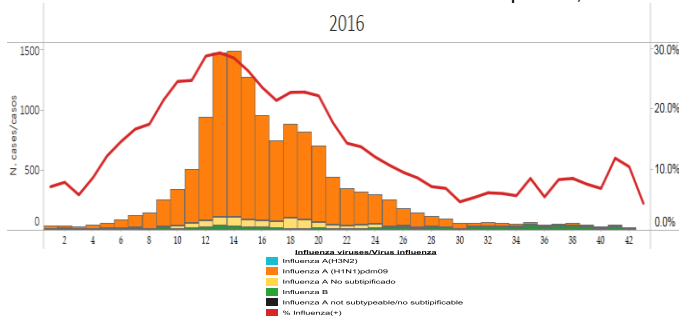
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



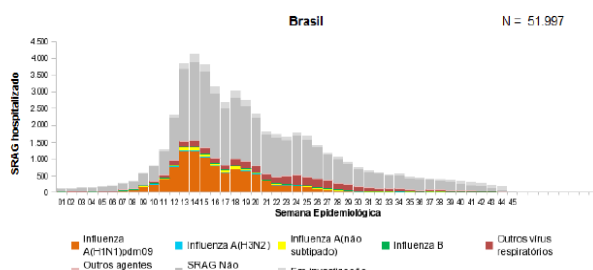
Brazil

- Graph 1.** During EW 43, no influenza detections were reported among SARI/ILI cases / Durante la SE 43, no se ha reportado detecciones por influenza dentro de los casos de ETI e IRAG.
- Graph 2.** During EW 43, RSV predominated among SARI/ILI cases, and overall other respiratory virus percent positivity increased to 60% / Hasta la SE 43, el diagnóstico de VSR predominó entre los casos de IRAG/ETI, y el porcentaje de positividad de todos otros virus respiratorios aumentó a 60%.
- Graph 3,4.** During EW 45, SARI-related hospitalizations continued to trend downward. Among the cumulative SARI hospitalizations, a total of 13.1% cumulative SARI deaths were reported (6806/51997); 70.0% 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 (38.7%) / Durante la SE 45, las hospitalizaciones asociadas a IRAG continuaron con una tendencia decreciente. En el total de hospitalizaciones por IRAG, se registró un total acumulado de 13,1% muertes por IRAG (6806/51997); 70,0% 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 (38,7%)
- Graph 5.** The cumulative number of SARI cases as of EW 45 was reported to be higher than levels in 2014-2015 (>51,000 reported cases as of EW 43), but levels have plateaued in the last two months / Los casos acumulados asociados a IRAG hasta la SE 45 han sido mayores a los niveles notificados en 2014-2015 (con >51.000 casos de IRAG notificado hasta SE 43), si bien los niveles han permanecido estables en los últimos dos meses.
- Graph 6.** As of EW 45, 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 45, la letalidad de los casos de IRAG pdm09 han sido menores a 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)

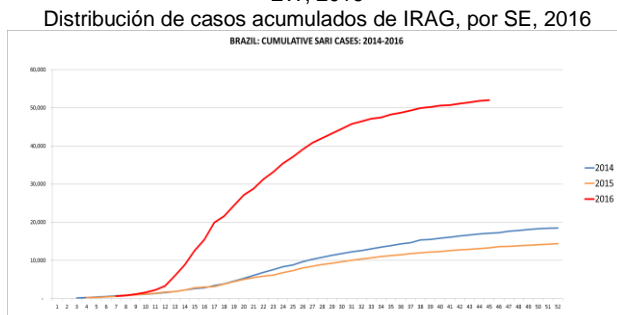
Graph 1. Brazil- SARI/ILI. Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Brasil- IRAG/ETI. Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



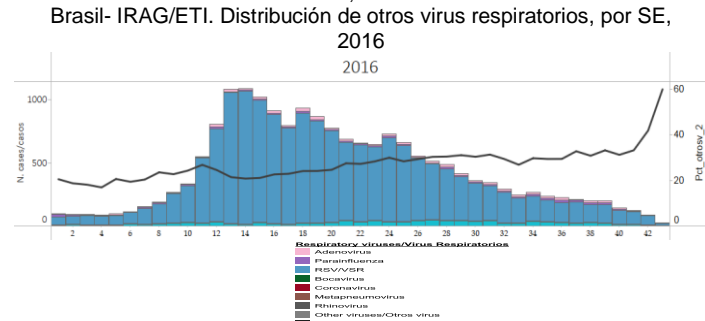
Graph 3. Brazil. SARI-related hospitalizations, by EW, 2016
Hospitalizaciones asociadas con IRAG, por SE, 2016



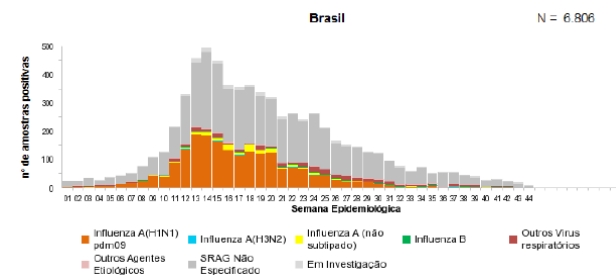
Graph 5. Brazil. Distribution of cumulative SARI-related cases, by EW, 2016
Distribución de casos acumulados de IRAG, por SE, 2016



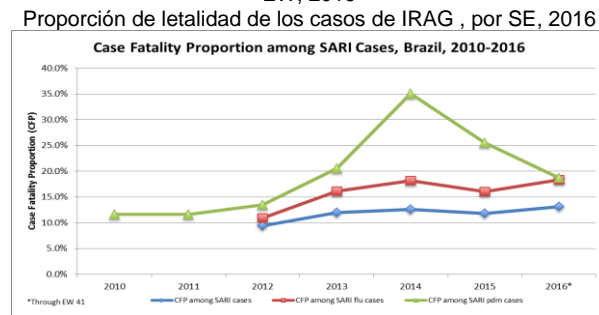
Graph 2. Brazil- SARI/ILI. Other respiratory viruses distribution, by EW, 2016
Brasil- IRAG/ETI. Distribución de otros virus respiratorios, por SE, 2016



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



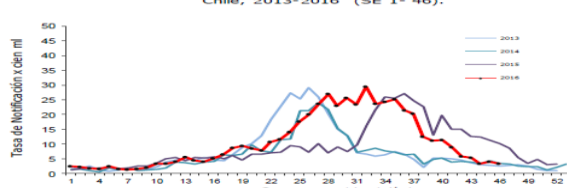
Graph 6. Brazil. Case fatality proportion for SARI-related cases, by EW, 2016
Proporción de letalidad de los casos de IRAG , por SE, 2016



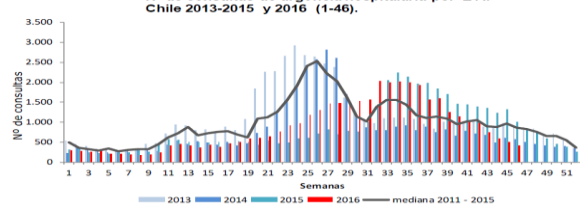
Chile

- Graph 1.2.** During EW 46, ILI activity remained at low levels, with a rate of 3.4 ILI cases per 100,000 population and was at the alert threshold / Durante la SE 46, la actividad de ETI continuó en niveles bajos, con una tasa correspondiente a 3,4 casos de ETI por cada 100.000 habitantes y se ubicó al nivel del umbral de alerta.
- Graph 3.** The number of hospital emergency visits for ILI continued to decrease (0.3% of all consultations in EW 46) below the average level for 2011-2015 / El número de las consultas de urgencia hospitalaria por ETI continuó en disminución (0,3% de todas las consultas en SE 46) debajo del nivel medio por el período 2011-2015.
- Graph 4.** In EW 46, SARI-related hospitalizations and UCI admissions increased as compared to previous weeks, while SARI-related deaths decreased (3-4 deaths during EWs 43 and 44) / En la SE 46, las las hospitalizaciones por IRAG y las admisiones en ICU por IRAG aumentaron en comparación con semanas previas, mientras que las muertes asociadas a IRAG disminuyeron (3 – 4 fallecidos durante las SE43 y 44).
- Graph 5.** As of EW 46, other respiratory virus activity continued to decrease with overall percent positivity slightly decreasing to 9.98% / Hasta la SE 46, la actividad de otros virus respiratorios continuó en disminución con un porcentaje de positividad total ligeramente en disminución hasta 9,98% .
- Graph 6.** Influenza detections increased in EW 46, with 6% positivity and influenza A(H3N2) predominating / Las detecciones por influenza disminuyeron durante la SE46, con 6% de positividad y predominio de influenza AH3N2).
- Graph 7.8.** During EW 46, SARI-related respiratory virus activity increased- 28.6% positivity; and influenza activity slightly increased and reached 7.1% positivity. Influenza-positive samples were predominant among SARI cases. / Durante la SE 46, la actividad de otros virus respiratorios asociados a IRAG aumentó ligeramente -28,6% de positividad; y la actividad de influenza aumentó ligeramente y alcanzó 7,1% de positividad. Las muestras positivas para influenza predominaron entre los casos de IRAG.

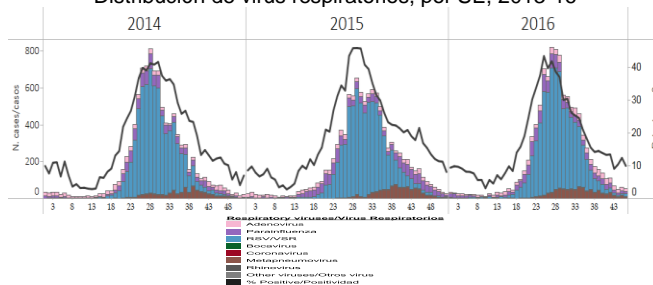
Graph 1. Chile. ILI rate in primary care, 2013-2016
Tasa de Enfermedad Tipo Influenza en Atención Primaria Chile, 2013-2016 (SE 1 - 46).



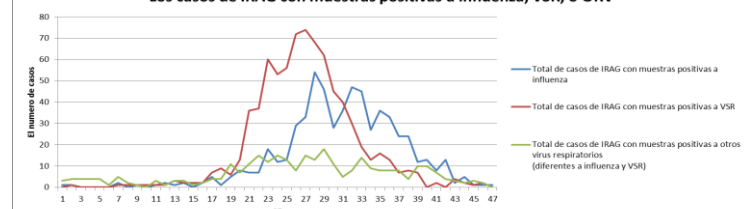
Graph 3. Chile. Number of hospital emergency visits for ILI, by EW
Nº de consultas de urgencia hospitalaria por ETI. Chile 2013-2015 y 2016 (1-46).



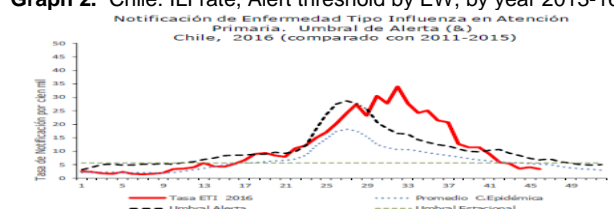
Graph 5. Chile. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios, por SE, 2013-16



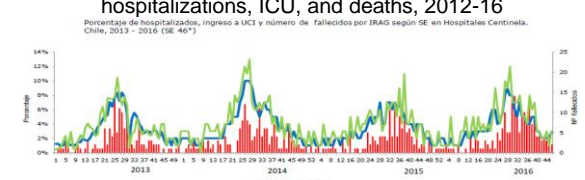
Graph 7. Chile. SARI cases with samples positive for influenza, RSV, or ORV
Los casos de IRAG con muestras positivas a influenza, VSR, o ORV



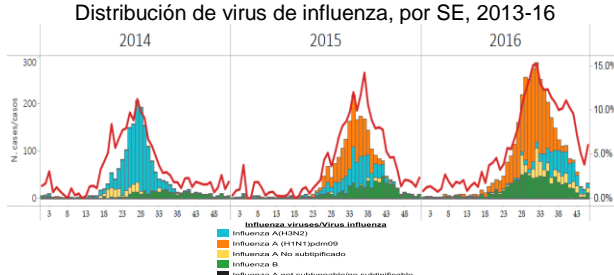
Graph 2. Chile. ILI rate, Alert threshold by EW, by year 2013-16



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 Centinela. Chile, 2013 - 2016 (SE 40*)



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



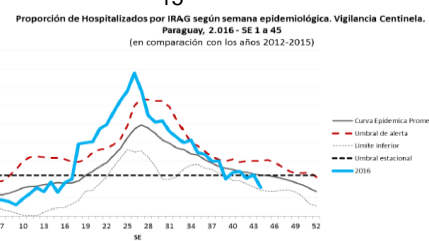
Paraguay

- Graph 1.** During EW 45, ILI activity slightly increased remaining above the alert threshold, for the last 28 weeks. / Durante la SE 45, la actividad de ETI se vio ligeramente aumentada, permaneciendo sobre el umbral de alerta por las últimas 28 semanas.
- Graph 2, 3.** SARI activity remained similar to last few weeks during EW 45 and was below the average epidemic curve. The percent positivity for SARI-related hospitalizations continued to decrease as well / Durante la SE45, la actividad de IRAG permaneció similar a las últimas semanas y se ubicó debajo de la curva epidémica promedio. El porcentaje de positividad para las hospitalizaciones por IRAG también continuó en disminución.
- Graph 4.** During EW 45, the number of pneumonia cases remained similar to prior weeks (987 cases) / Durante la SE 45, los casos de neumonía se mantuvieron a niveles similares de semanas previas (987 casos).
- Graph 5, 6.** During EW 46, other respiratory virus activity slightly increased (13 % positivity) with adenovirus predominating, although low detections were reported. No influenza activity was reported, with influenza B predominating in recent weeks / Durante la SE 46, la actividad de otros virus respiratorios aumentó ligeramente (13% de positividad) con predominio de adenovirus, si bien las detecciones permanecieron bajas. No se reportó actividad de influenza, con predominio de influenza B en semanas recientes.
- Graph 7,8.** During EW 45 SARI-related other respiratory virus case-counts continued decreasing (16.2% positivity), with adenovirus predominating in recent weeks, although there were few detections overall. There was low influenza activity (2.7%) reported in EW 46, and influenza B predominated in previous weeks. / Durante la SE 45, los casos de otros virus respiratorios asociados con IRAG continuaron disminuyendo (16,2% de positividad), con predominio de adenovirus en semanas recientes, si bien se registraron pocas detecciones, en general. Se reportó actividad baja de influenza (2,7%) en la SE46, e influenza B predominó en semanas previas.

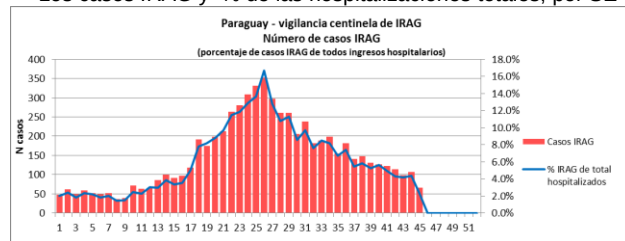
Graph 1. Paraguay: % ILI sentinel visits 2016 by EW in comparison with 2012-15



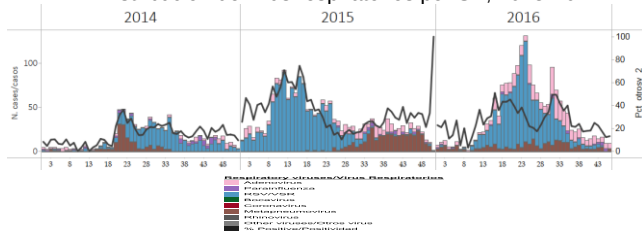
Graph 2. Paraguay: % SARI cases 2016 by EW in comparison with 2012-15



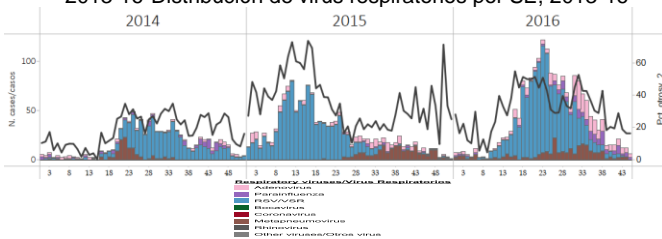
Graph 3. Paraguay: SARI cases and % of total hospitalizations, by EW
Los casos IRAG y % de las hospitalizaciones totales, por SE



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



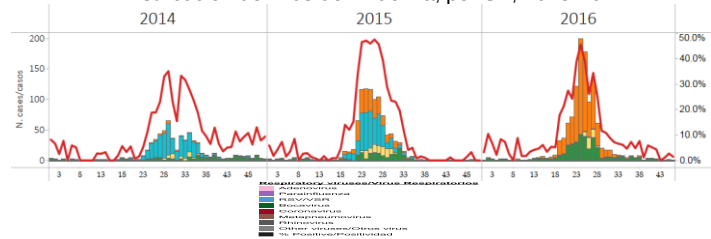
Graph 7. Paraguay SARI/IRAG Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



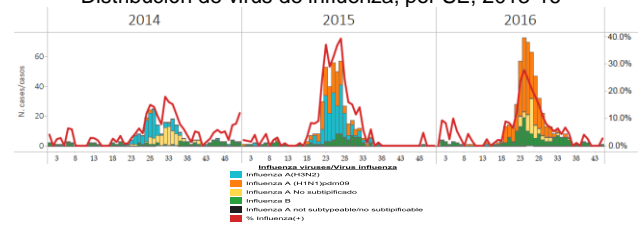
Graph 4. Paraguay: Number of cases for Pneumonia, by EW, 2016
El numero de casos de neumonía, por SE, 2016



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

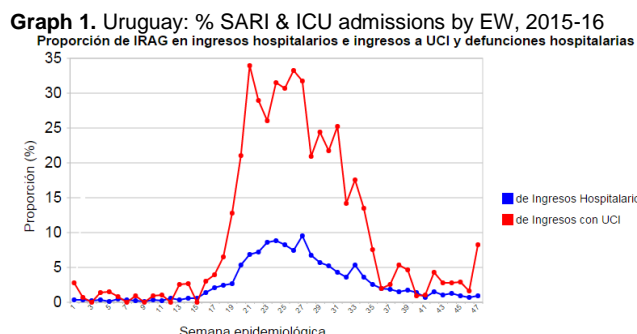


Graph 8. Paraguay SARI/IRAG: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus de influenza, por SE, 2013-16

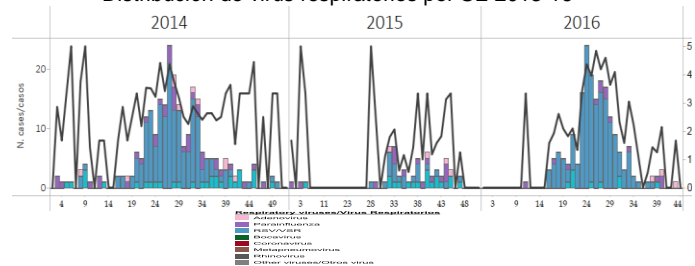


Uruguay

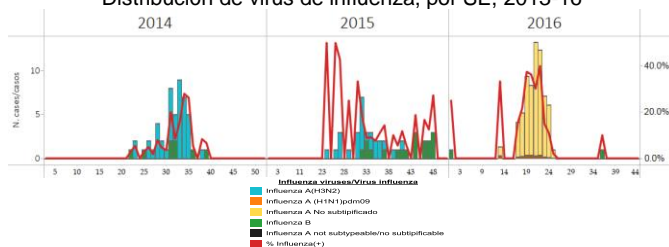
- **Graph 1.** During EW 47, the proportion of SARI-related ICU admissions slightly increased (8.3%) while SARI-related admissions, remained at low levels / Durante la SE47, la proporción de ingresos a UCI asociados a IRAG aumentó ligeramente (8,3%) mientras que las admisiones por IRAG se mantuvieron en niveles bajos.
- **Graph 2,3.** Other respiratory virus activity continued to decrease during EW 44, and there was no influenza detections, with influenza B predominating in recent weeks / Durante la SE 44, la actividad de otros virus respiratorios continuó en disminución, y no se ha notificado actividad de influenza en las últimas semanas, con predominio de influenza B en semanas previas.



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

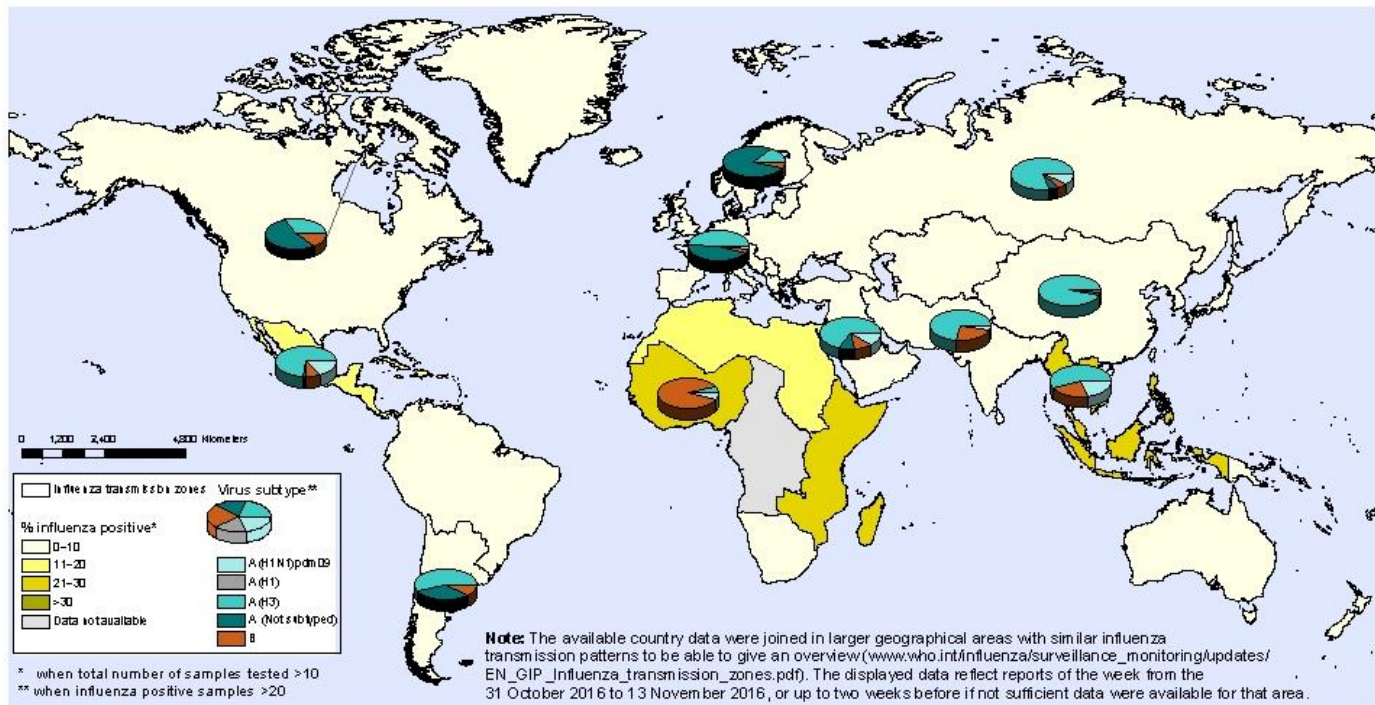


Influenza activity in the temperate zone of the northern hemisphere has not yet picked up and remained at inter-seasonal levels. Influenza activity in temperate southern hemisphere countries was back at inter-seasonal levels./ La actividad de influenza en la zona templada del hemisferio norte aún no se ha incrementado y permanece a niveles inter-estacionales. La actividad de influenza en los países de zonas templadas del hemisferio sur disminuyó a niveles inter-estacionales.

National Influenza Centres (NICs) and other national influenza laboratories from 78 countries, areas or territories reported data to FluNet for the time period from 31 October to 13 November 2016. The WHO GISRS laboratories tested more than 75463 specimens during that time period. 3603 were positive for influenza viruses, of which 3248 (90.1%) were typed as influenza A and 355 (9.9%) as influenza B. Of the sub-typed influenza A viruses, 63 (2.5%) were influenza A(H1N1)pdm09 and 2482 (97.5%) were influenza A(H3N2). Of the characterized B viruses, 34 (37%) belonged to the B-Yamagata lineage and 58 (63%) to the B-Victoria lineage / Los Centros Nacionales de Influenza (NICs) y otros laboratorios nacionales de influenza de 78 países, áreas o territorios, reportaron datos a FluNet en el período del 31 octubre a 13 noviembre del 2016. Los laboratorios de la OMS GISRS realizaron pruebas a más de 75463 muestras durante ese período. 3603 tuvieron resultado positivo para virus influenza, de los cuales 3248 (90.1%) fueron tipificados como influenza A y 355 (9.9%) como influenza B. De los virus influenza A subtipificados, 63 (2.5%) fueron influenza A(H1N1)pdm09 y 2482 (97.5%) fueron influenza A(H3N2). De los virus influenza B caracterizados, 34 (37%) fueron del linaje B-Yamagata y 58 (63%) fueron del linaje B-Victoria

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

Status as of 25 November 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).

 **World Health Organization**
©WHO 2016. All rights reserved.

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