

2016

Weekly / Semanal **Influenza Report EW 41/ Reporte de Influenza SE 41**

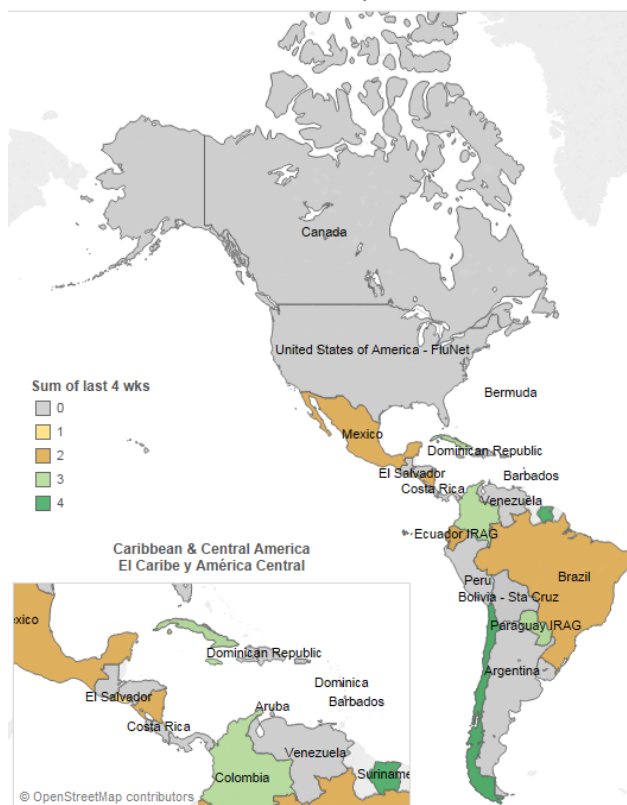
Regional Update: Influenza & Other Respiratory Viruses /
Actualización Regional: Influenza y Otros virus respiratorios



October 26, 2016
26 de octubre 2016

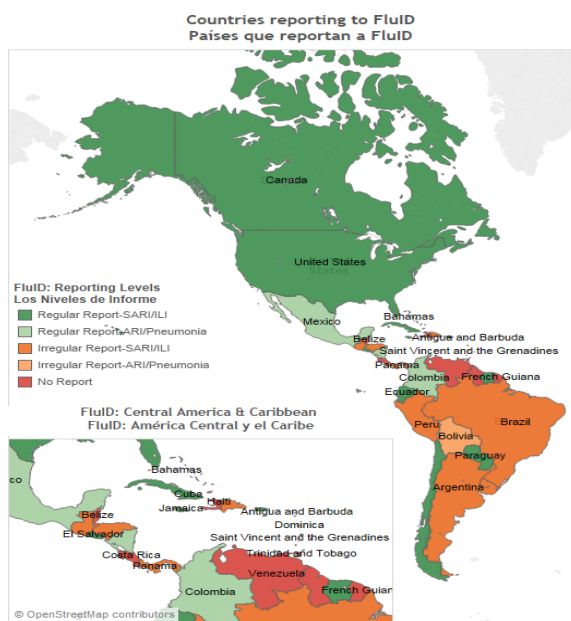
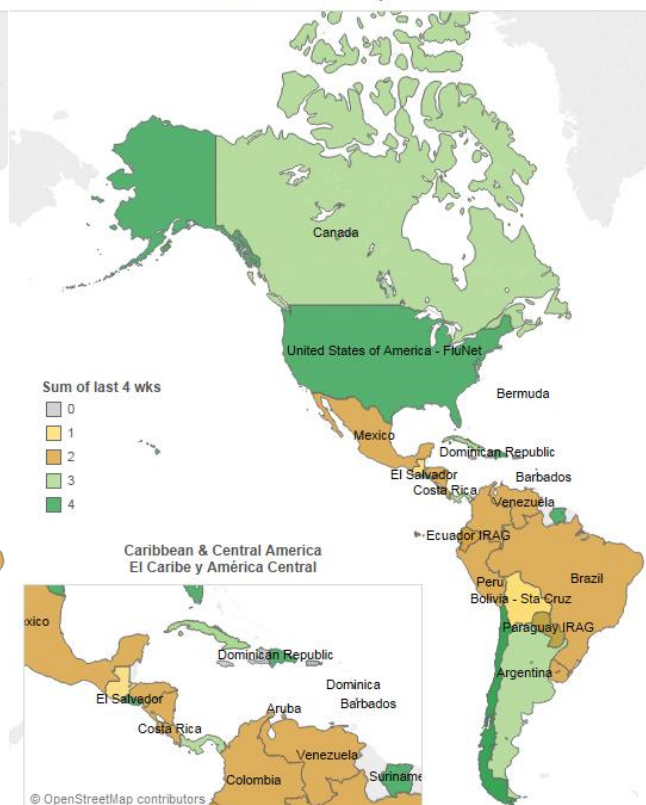
FluID

FluID frequency of reporting in EW 39-41
FluID frecuencia de los reportes en SE 39-41



FluNet

FluNet frequency of reporting in EW 39-41
FluNet frecuencia de los reportes en SE 39-41



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

Data Source / Fuente de datos:

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

Go to Index/
Ir al Índice

WEEKLY REPORT DATA SOURCES

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

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

PAHO INFLUENZA LINKS

PAHO interactive data / Datos interactivos de la OPS:

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

Influenza Regional Reports / Informes regionales de influenza:

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

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

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

Go to Index/
Ir al Índice

REPORT INDEX

ÍNDICE DE LA ACTUALIZACIÓN

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

WEEKLY SUMMARY (ENGLISH)

North America: Overall influenza and other respiratory virus activity remained low. Except in the [United States](#), parainfluenza (2.3% percent positivity) and other respiratory virus activity increased, while influenza and RSV remained low (1.3% and 10.3%, respectively).

Caribbean: Low influenza and other respiratory virus activity were reported throughout most of the sub-region, except in [Cuba](#) reported a slight increase in SARI cases and influenza positivity (24.2%) in recent weeks with influenza B predominating; and [Jamaica](#) reported increased pneumonia and SARI case-counts during EW41. Most epidemiological indicators remained low or decreasing.

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

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

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

RESUMEN SEMANAL (ESPAÑOL)

América del Norte: En general, la actividad de influenza y de otros virus respiratorios continuó baja. Excepto en los [Estados Unidos](#), donde se vio aumentada la actividad de parainfluenza (porcentaje de positividad 2,3%) y otros virus respiratorios, mientras que la circulación de influenza y VSR disminuyó (porcentaje de positividad 1,3% y 10,3%, respectivamente).

Caribe: Se ha reportado actividad baja de influenza y otros virus respiratorios en la mayoría de los países, excepto en [Cuba](#) donde se notificó un ligero aumento en los casos de IRAG y el porcentaje de positividad de influenza (24,2%) en semanas previas con predominio de influenza B, y [Jamaica](#) que notificó un aumento en los casos de neumonía y de IRAG en la SE 41. La mayoría de los indicadores epidemiológicos descendieron o están en niveles bajos.

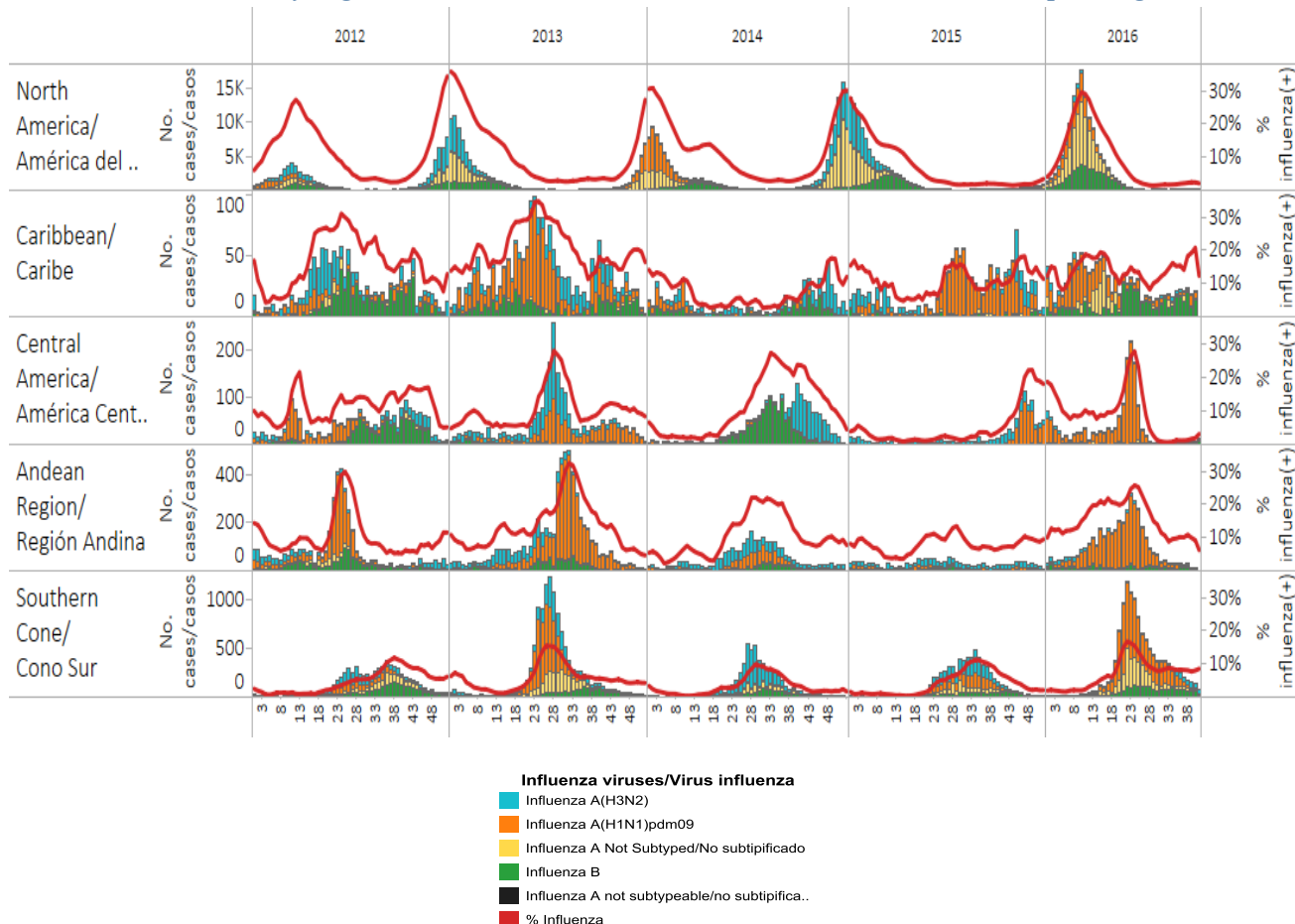
América Central: Se ha reportado actividad baja de influenza en la región, pero la circulación de VSR se mantiene activa en [Costa Rica](#) y [Nicaragua](#), y [El Salvador](#). La mayoría de los indicadores epidemiológicos se mantienen bajos o en descenso.

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

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

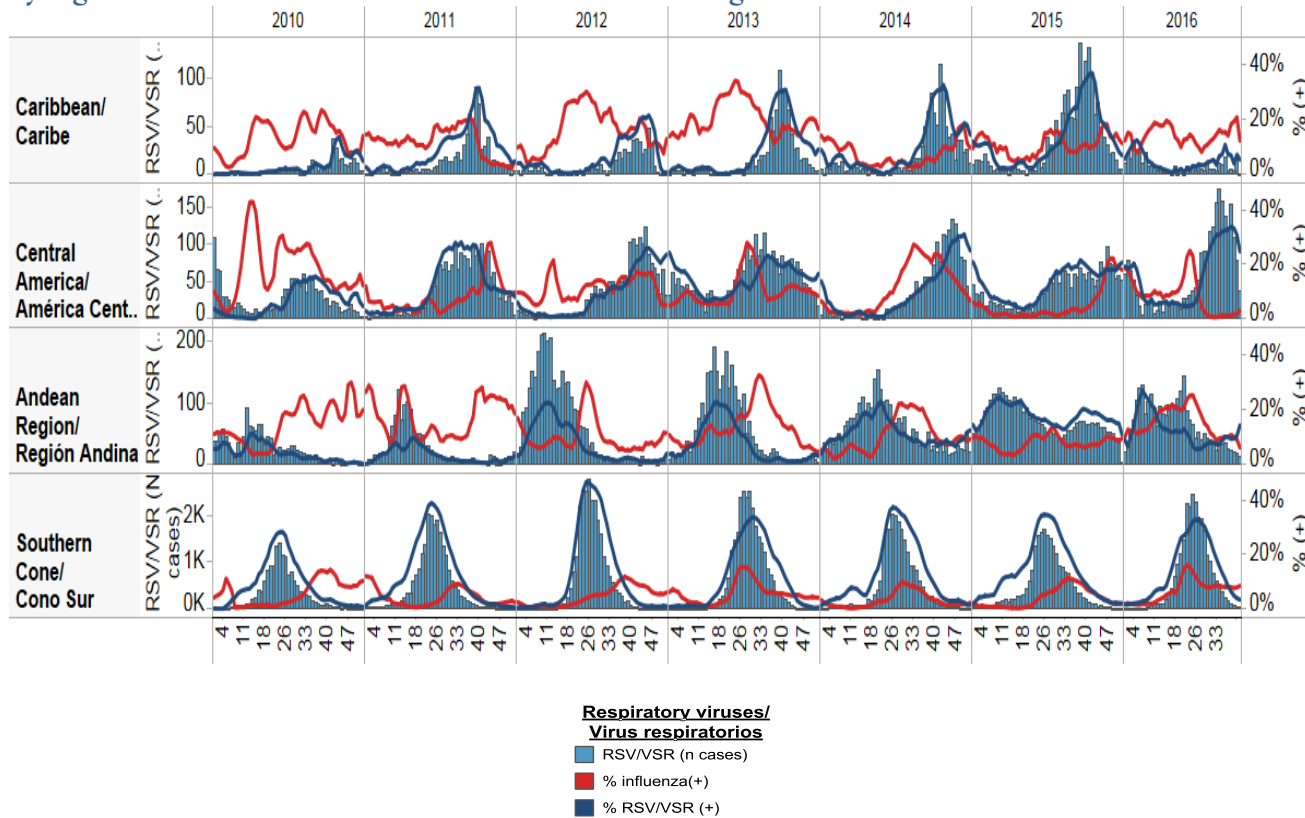
Influenza circulation by region. 2012-16

Circulación virus influenza por región. 2012-16



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

Circulación de virus sincicial respiratorio por región. 2010-16



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

EW 41, 2016 / SE 41, 2016

		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	% All Influenza (+)	Ade novirus	Parainfluenza	RSV/NSR	% RSV/NSR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rhinovirus	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Canada	2,829	27	0	18	1	1.6%									
	Mexico	133	0	0	0	1	0.8%									
	United States of America	10,081	10	4	83	54	1.5%									
Caribbean/ Caribe	Dominican Republic	6	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0.0%
	Suriname	1	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0.0%
Central America/ América Central	Costa Rica	45	1	0	3	1	11.1%	0	1	2	4%					17.8%
	El Salvador	52	0	0	0	0	0.0%	0	0	7	13%					13.5%
	Nicaragua	112	2			5	6.3%			20	18%				1	25.0%
	Panama	18	0	0	0	0	0.0%	1	1	9	50%				2	1 77.8%
Andean Region/ Re..	Colombia	68	0	3		0	4.4%	4	5	14	21%	5	4	3	5	63.2%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Brazil - SARI/ILI	54	0	1	0	1	3.7%	0	0	26	48%	0	0	0	0	57.4%
	Chile	809	40	11	3	21	9.3%	30	27	26	3%				26	22.7%
	Chile_IRAG	24	1	0	0	0	4.2%	3	2	1	4%				0	29.2%
	Paraguay	43	0	0	0	3	7.0%	4	0	3	7%	0	0	1	0	25.6%
Grand Total		14,275	81	19	107	87	2.1%	42	36	108	1%	5	4	33	6	3.7%

EW 40, 2016 / SE 40, 2016

*Note: These countries reported in EW 41, but have provided data up to EW 40.
 *Nota: Estos países reportaron en la SE 41, pero han enviado los datos hasta la SE 40.

		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	% All Influenza (+)	Ade novirus	Parainfluenza	RSV/NSR	% RSV/NSR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rhinovirus	% All Positive Samples (+)
Caribbean/ Caribe	Cuba	62	1	4		10	24.2%	0	1	7	11%	0	0	1	3	46.8%
	Cuba IRAG	41	0	1	0	5	14.6%	0	1	5	12%	0	0	1	2	39.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono..	Argentina	544	0	0	0	29	5.3%	3	46	4	1%				25	19.7%
	Paraguay IRAG	34	0	0	0	0	0.0%	3	1	2	6%				1	20.6%
Grand Total		681	1	5	0	44	7.3%	6	49	18	3%	0	0	28	5	23.3%

Cumulative, EW 37-41, 2016 / Acumulado, SE 37-41, 2016

		N samples/ muestras	Influenza A (H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza B	% All Influenza (+)	Ade novirus	Parainfluenza	RSV/NSR	% RSV/NSR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rhinovirus	% All Positive Samples (+)	
North America/ América del Norte		13,138	159	4	52	17	1.8%									
		762	0	28	0	12	5.2%									
		46,476	158	23	438	365	2.1%									
Caribbean/ Caribe	Aruba	8		2	0	25.0%									25.0%	
	Barbados	5			0	0.0%									0.0%	
	Cuba	263	2	12	44	22.1%	0	7	14	5%	0	2	4	24	45.6%	
	Cuba IRAG	126	1	5	0	13	15.1%	0	4	8	6%	0	1	2	38.1%	
	Dominican Republic	38	0	0	1	0	2.6%	0	2	4	11%				18.4%	
	Suriname	20	3	0	0	15.0%	0	0	1	5%	0	0	0	0	20.0%	
Central America/ América Central	Trinidad and Tobago	1			0	0.0%									100.0%	
	Costa Rica	191	2	3	1	4.7%	0	4	32	17%					23.6%	
	El Salvador	306	0	0	4	1.3%	1	0	24	8%					9.5%	
	Guatemala	127	0	0	5	3.9%	1	1	40	31%					47.2%	
	Honduras	103	0	0	2	3	4.9%	0	0	21	20%				25.2%	
Andean Region/ Región Andina	Nicaragua	477	3		10	2.7%	4	134	28%						31.9%	
	Panama	441	0	0	0	0.0%	7	23	242	55%					73.7%	
	Bolivia - CENETROP	60	2	0	18	33.3%	0	0	0	0%	0	0	0	0	33.3%	
	Bolivia - INLASA	36	1	1	6	21.1%	0	4	2	2%					21.1%	
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono..	Colombia	388	0	25	6	8.0%	25	28	84	22%	25	21	23	27	68.3%	
	Ecuador	126			1	0.8%	4	2	2	2%					6.3%	
	Ecuador IRAG	123	0	0	0	0.0%	0	2	2	2%					3.3%	
	Peru	232	6	8	14	12.1%	1	5	9	4%	0	0	4	11	25.0%	
Argentina	Venezuela	12	1	0	0	16.7%	0	0	5	42%	0	0	0	0	58.3%	
	Argentina	3,181	2	4	7	106	3.7%	43	298	66	2%				120	20.3%
	Chile	5,480	219	100	74	159	10.1%	159	144	302	6%				189	24.6%
	Chile_IRAG	313	39	17	2	17	24.0%	10	14	23	7%				10	42.2%
Brazil & Southern Cone/ Cono Sur	Paraguay	408	0	4	0	17	5.1%	38	1	25	6%	0	0	18	0	25.2%
	Paraguay IRAG	282	0	0	0	1	0.4%	26	20	21	7%				16	29.8%
	Uruguay	8	0	0	0	0.0%	0	0	1	13%					12.5%	
	Grand Total	73,135	598	234	586	815	3.1%	312	561	1,060	1%	25	24	432	91	6.5%

Total Influenza B, 2016

	Total Influenza B	B Victoria	B Yamagata	% B Victoria	% B Yamagata
North America/ América del Norte	43,495	1,732	3,709	31.8%	68.2%
Caribbean/ Caribe	422	93	69	57.4%	42.6%
Central America/ América Central	81	6	3	66.7%	33.3%
Andean Region/ Región Andina	610	128	246	34.2%	65.8%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	2,914	669	134	83.3%	16.7%
Grand Total	47,522	2,628	4,161	38.7%	61.3%

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

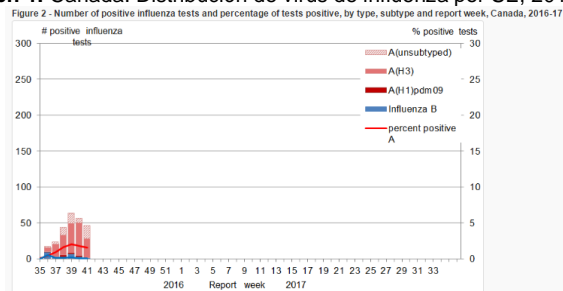
2 La detección de otros virus respiratorios diferentes a influenza depende de la capacidad diagnóstica de cada país y del sistema de vigilancia establecido. El que no se reporten otros virus respiratorios, no significa, ni indica la ausencia de circulación viral.

North America / América del Norte:

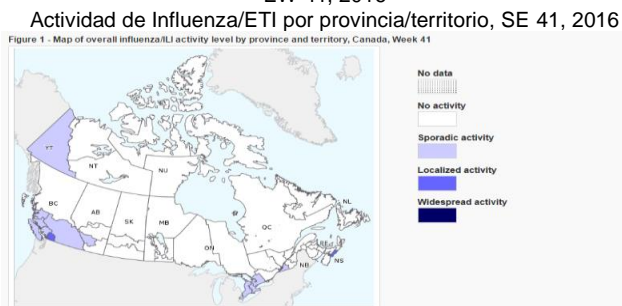
Canada

- Graph 1.** During EW 41 overall influenza activity and related indicators began to slightly increase but remained at inter-seasonal levels (1.6%) with influenza A(H3) predominating/ En general, la actividad de influenza y los indicadores relacionados comenzaron a aumentar ligeramente, aunque se mantuvieron en los niveles interestacionales (1,6%) durante la SE 41, con predominio de Influenza A(H3).
- Graph 2.** ILI activity increased in EW 41: 2.5% of outpatient visits were due to ILI / La actividad de ETI se vio incrementada en la SE41: 2,5% de las consultas ambulatorias se debieron a ETI.
- Graph 3.** Little to no influenza activity was reported throughout most regions. In EW 41, sporadic activity was reported in 11 regions throughout five provinces (BC, AB, ON, QC, YK) / Escasa o ninguna actividad de influenza fue notificada en la mayoría de las regiones. En la SE41, se reportó actividad esporádica en 11 regiones alrededor de cinco provincias (BC, AB, ON, QC, YK).
- Graph 4.** During EW 41, 38 influenza-associated hospitalizations were reported / Durante la SE 41, se han reportado 38 hospitalizaciones asociadas con influenza.
- Graph 5.** During EW 41, one laboratory-confirmed influenza outbreak was reported in a long-term care facility/hospital³ / Entre las SE41, se han notificado cinco brotes de influenza confirmados por laboratorio en centros de cuidados a largo plazo y hospitales.

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

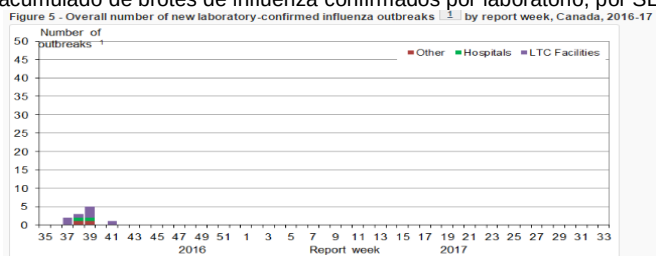


Graph 3. Canada: Influenza/ILI activity by province/ territory, EW 41, 2016

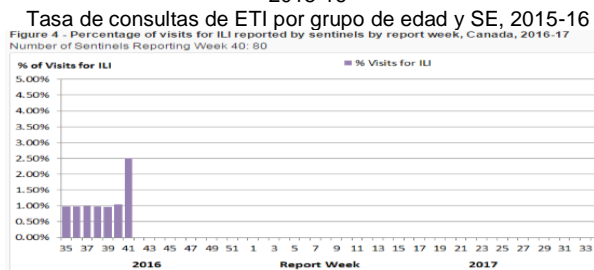


Graph 5. Canada: Overall number of new laboratory-confirmed influenza outbreaks by EW, 2016-17

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



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

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

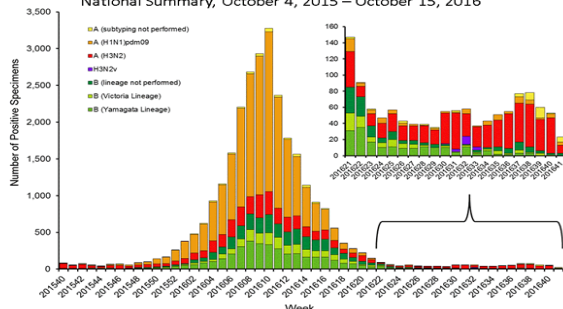
Age Groups (years)	Cumulative (August 28, 2016 to October 15, 2016)						
	Hospitalizations			ICU Admissions		Deaths	
	Influenza A Total	Influenza B Total	Total (#)	Influenza A and B Total	%	Influenza A and B Total	%
0-4	<5	0	<5	0	0%	0	0%
5-19	<5	<5	<5	0	0%	0	0%
20-44	<5	<5	<5	0	0%	0	0%
45-64	<5	<5	<5	0	0%	0	0%
65+	25	<5	>25	0	0%	0	0%
Total	>25	<5	38	0	0%	0	0%

³ To read more, click [here](#).

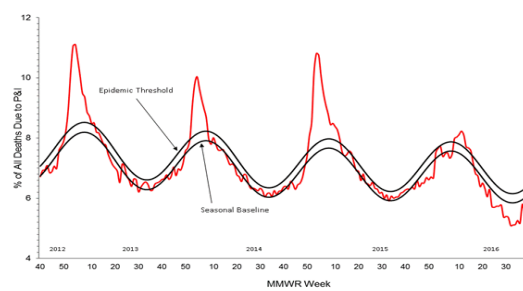
- Graph 1,2.** During EW 41, influenza activity remained low (1.3% of samples tested were positive for influenza), with influenza A predominating (60% of all influenza-positive detections) / Durante la SE 41, la actividad de influenza mantiene baja (1,3% de todas las muestras estuvieron positivas por influenza) con predominio de influenza A (60% de todas las detecciones positivas para influenza)
- Graph 3.** Pneumonia and influenza mortality remained low (5.4%) and was slightly below the epidemic threshold (6.4%) for EW 41 / La tasa de mortalidad por neumonía e influenza permaneció baja (5,4%) y estuvo ligeramente por debajo del umbral epidémico (6,4%) para la SE 41.
- Graph 4.** During EW 41, national ILI activity slightly decreased (1.2%) and remained below the national baseline of 2.2%. ILI activity was reported to be similar to previous seasons for the same time of year / Durante la SE 41, la actividad nacional de ETI disminuyó (1,2%) y se mantuvo por debajo de la línea de base nacional de 2,2%. Se notificó una actividad de ETI similar a años anteriores para el mismo período.
- Graph 5.** In EW 41, RSV and adenovirus activity decreased (10.3 % and 2.1% of samples tested respectively); while parainfluenza percent positivity increased to 2.3% / En la SE 41, la actividad de VSR y adenovirus se vio disminuida, 10,3% y 2,1% del total de muestras estudiadas, respectivamente; en tanto se notificó un aumento en la actividad de parainfluenza hasta 2,3%.

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

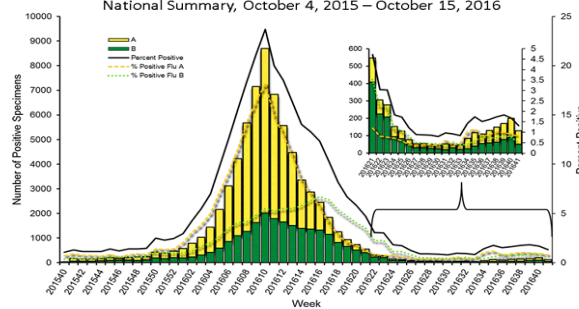
Distribución de virus de influenza por SE, 2015-16
Influenza Positive Tests Reported to CDC by U.S. Public Health Laboratories, National Summary, October 4, 2015 – October 15, 2016

**Graph 3. US: Pneumonia and influenza mortality**

Mortalidad por neumonía e influenza
Pneumonia and Influenza Mortality from the National Center for Health Statistics Mortality Surveillance System Data through the week ending October 1, 2016, as of October 19, 2016

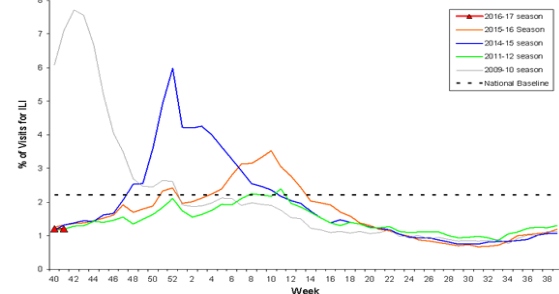
**Graph 2. US: Influenza positive tests by EW, 2015-16**

Pruebas positivas de influenza por SE, 2015-16
Influenza Positive Tests Reported to CDC by U.S. Clinical Laboratories, National Summary, October 4, 2015 – October 15, 2016

**Graph 4. US: Percent of ILI visits by EW, 2016-17**

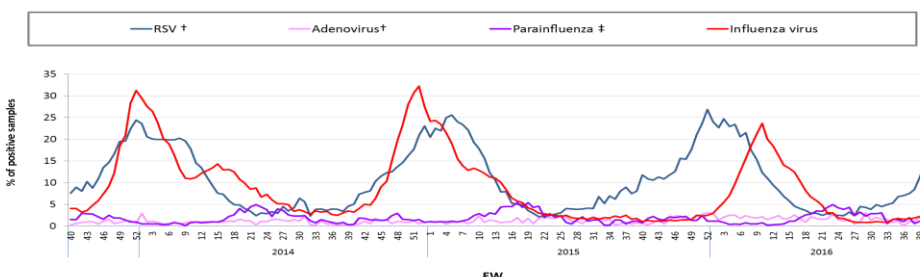
Porcentaje de consultas ETI por SE, 2016-17

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

**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

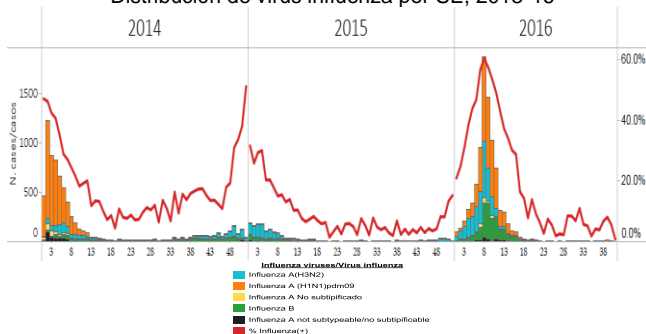
Percent Positivity for Respiratory Viruses Under Surveillance*—
United States, 2013/2014 - 2016/2017



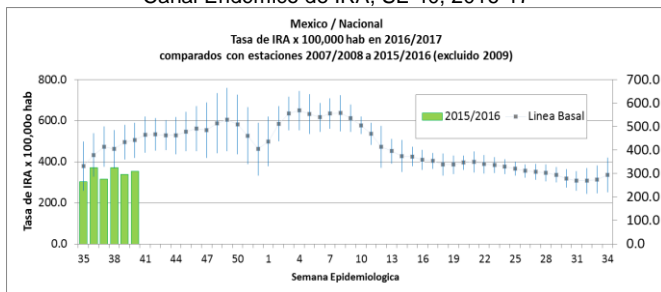
*For adenovirus, parainfluenza 1,2,3, and RSV, data are from NREVSS Laboratories (<http://www.cdc.gov/surveillance/nrevss/>); for influenza, data are from U.S. WHO/NREVSS Collaborating Laboratories (<http://www.cdc.gov/flu/weekly/>)
†Antigen detection is reported
‡Percent positive of Parainfluenza aggregates 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 1.** Influenza activity remained low in EW 41 (influenza percent positivity 0.8%) / La actividad de influenza permaneció baja en SE 41 (la porcentaje de positividad de influenza 0,8%)
- **Graph 2.** No other respiratory virus activity was reported in EW 41; parainfluenza predominated in recent weeks / No se notificó actividad de otros virus respiratorios durante la SE 41, en tanto parainfluenza predominó en las semanas anteriores.
- **Graph 3.** During EW 40, ARI rate slightly increased (350,000 ARI cases per 100,000 habitants as compared to the prior week, but remained below the alert threshold / Durante la SE 40, el número de casos de IRA se vio aumentado (350.000 casos de IRA), en relación a la semana previa, pero mantiene debajo del umbral de alerta
- **Graph 4.** At the national-level, pneumonia activity slightly decreased during EW 40, and was below the average epidemic curve. High pneumonia activity above the state-specific alert threshold was observed in the states of Baja California Sur, Colima, Guanajuato, Sinaloa. These four states reported no influenza-positive SARI cases this week.⁴ / La actividad de neumonía disminuyó ligeramente durante la SE 40, y se mantuvo próxima a la curva epidémica promedio durante la SE 40. Se ha observado actividad alta de neumonía por encima del umbral de alerta en el estado de Baja California Sur, Colima, Guanajuato, Sinaloa. Estos cuatro estados no notificaron casos de IRAG positivos para influenza durante la corriente SE.

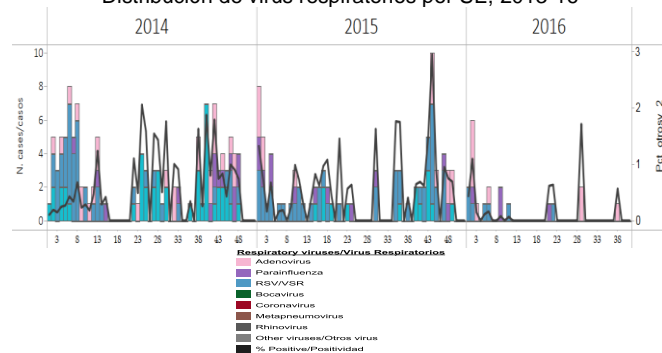
Graph 1. Mexico: Influenza virus distribution by EW 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



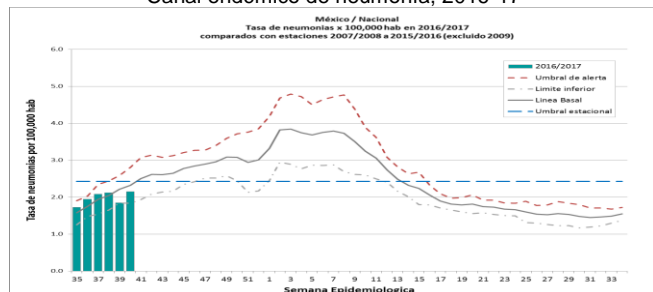
Graph 2. Mexico: ARI Endemic Channel, EW 40, 2016-17
Canal Endémico de IRA, SE 40, 2016-17



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



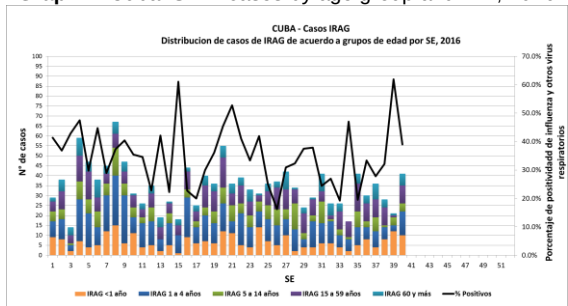
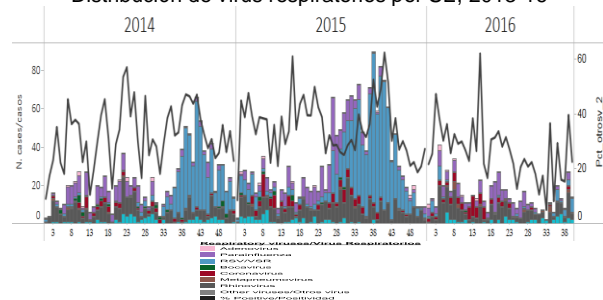
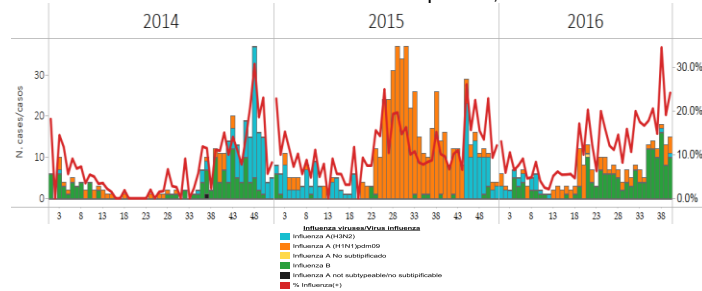
Graph 3. Mexico: Pneumonia Endemic Channel, 2016-17
Canal endémico de neumonía, 2016-17



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

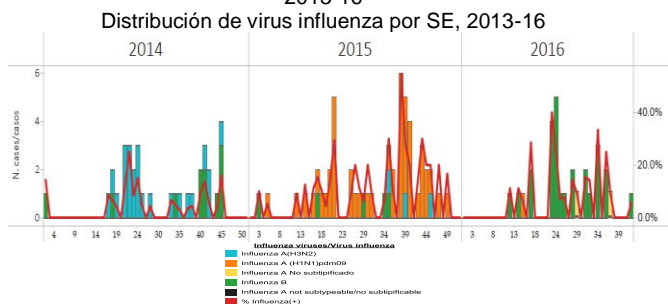
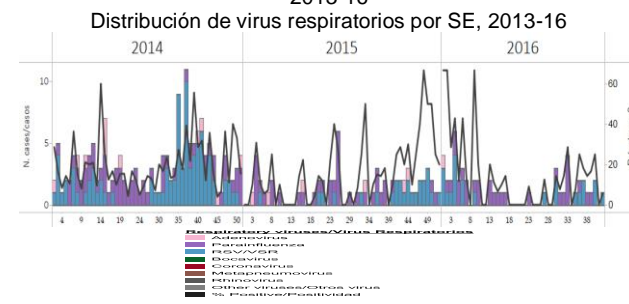
Cuba

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

Graph 1. Cuba: SARI cases by age group and EW, 2016**Graph 2.** Cuba. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16**Graph 3.** Cuba: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16

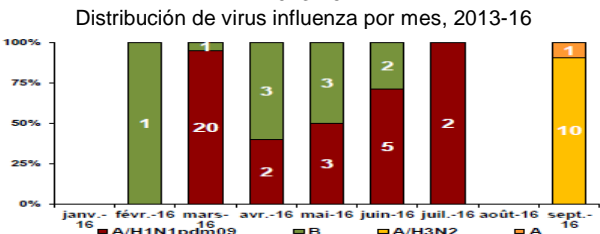
Dominican Republic / República Dominicana

- Graph 1.** During EW 41 and in recent weeks, influenza B predominated (one case in EW41) but detections have been low. / Durante la SE 41 y en semanas previas, ha predominado influenza B (1 caso en SE41)..
- Graph 2.** During EW 41, the percent positivity for non-influenza respiratory viruses (ORV) was 5.6%,however, only one RSV positive sample was reported during EW 41 / Durante la SE 41, el porcentaje de positividad para OVR fue 5,6%, considerando la notificación de un solo caso positive para VSR en SE41.

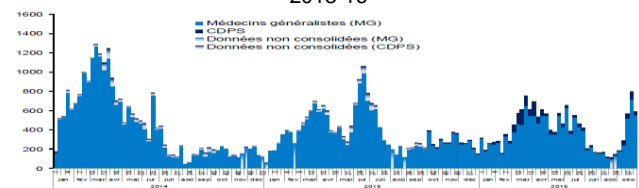
Graph 1. Dominican Republic: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16**Graph 2.** Dominican Republic: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16

French Guiana

- Graph 1.** As of EW 39, influenza detections increased with influenza A(H3N2) predominating / Durante la SE 39, las detecciones de influenza se vieron aumentadas con predominio de influenza A(H3N2)
- Graph 2.** During EW 39, 600 ILI cases were reported, with an upward trend in recent weeks. / Durante la SE 39 se han notificado 600 casos de ETI, con una tendencia en aumento las semanas previas.

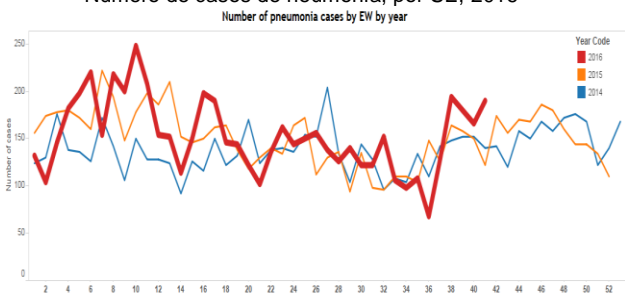
Graph 1. French Guiana: Influenza virus distribution by month, 2013-16**Graph 2.** French Guiana: Number of ILI cases in GP clinics or health centers, by EW, 2014-16

Numero de casos de ETI en clínicas o centros de salud, por SE, 2013-16

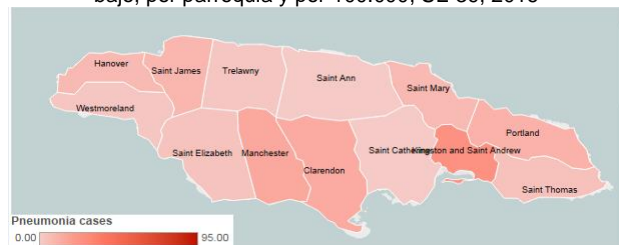


Jamaica

- Graph 1.** During EW 41, SARI activity increased above the average epidemic curve and reached the alert threshold. No SARI-related deaths were reported this week / Durante la SE 41, la actividad de SARI aumentó por arriba de la curva epidémica promedio y llegando al umbral de alerta para el período.
- Graph 2.** During EW 41, cases were most frequently reported among children <1 year of age / Durante la SE 41, se ha notificado más frecuentemente casos de IRAG hospitalizados en menores de 1 año de edad.
- Graph 3,4.** During EW 41, pneumonia case-counts increased slightly above historic levels (2014-15) (180 cases in EW 41), with the highest proportion in Kingston and Saint Andrew / En la SE 41, el número de casos de neumonía se incrementó ligeramente sobre los niveles históricos (2014-15) (180 casos en SE 41), con la proporción más elevada en Kingston y Saint Andrew

Graph 1. Jamaica: % hospitalizaciones de casos IRAG entre total de hospitalizaciones por SE, 2011-2016**Graph 2.** Jamaica: % SARI hospitalizations by age group, EW 39, 2016**Graph 3.** Jamaica: Number of pneumonia cases by EW, Número de casos de neumonía, por SE, 2016**Graph 4.** Jamaica: Rate of lower respiratory tract infection admissions per parish and per 100,000, EW 39, 2016

Tasa de ingresos hospitalarios por infección del tracto respiratorio bajo, por parroquia y por 100.000, SE 39, 2016



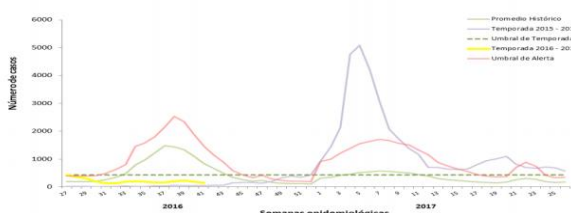
Puerto Rico

- Graph 1.** Influenza detections continued to decrease and remained below the seasonal threshold in EW 41 / En la SE 41, las detecciones de influenza continuaron disminuyendo y se mantuvieron debajo del umbral de temporada.
- Graph 2.** During EW 41 ILI activity⁵ continued to decrease and was below historical averages. / Durante la SE 41, la actividad de ETI continuó disminuyendo y estuvo debajo de los niveles históricos.

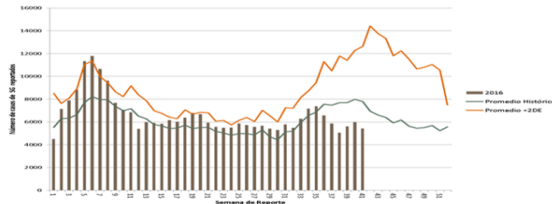
⁵ Report available at: <http://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm>

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

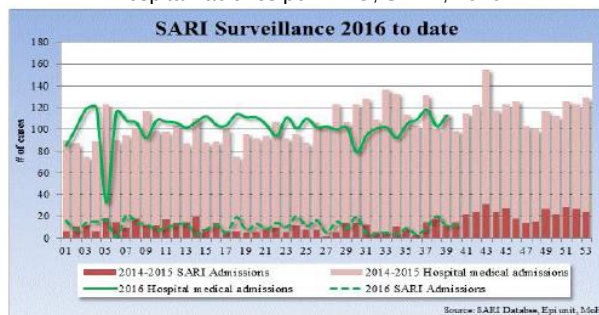
**Graph 2. Puerto Rico: ILI epidemic rates by EW, 2016**

Índices Epidémicos de Síndromes Gripales
 Puerto Rico, 2016

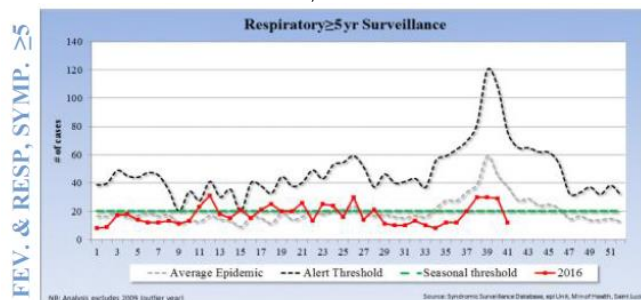
**Saint Lucia**

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

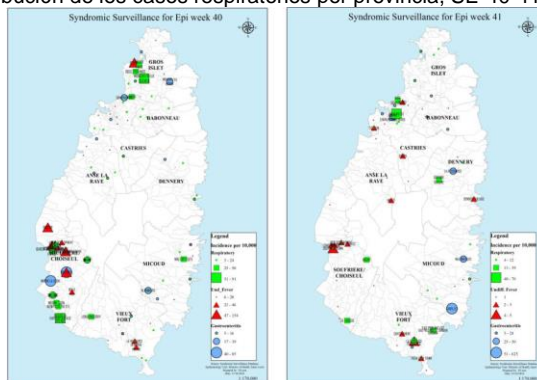
Graph 1. Saint. Lucia: SARI admissions out of hospitalizations, EW 41, 2016
 Hospitalizaciones por IRAG, SE 41, 2016



Graph 2. Saint. Lucia: Total number of cases for fever and respiratory symptoms, EW 41, 2016
 Total numero de los casos de las simptomos de fiebre y respiratorio, SE 41, 2016



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

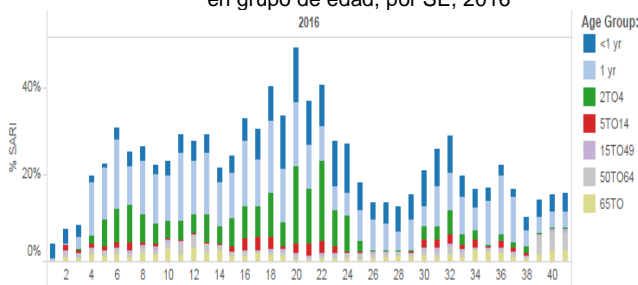
**Suriname**

- Graph 1,2.** SARI-related hospitalizations slightly decreased (1% during EW 41). Children under two years of age remained the largest proportion of SARI hospitalizations, but the number of cases reported in this group slightly decreased in EW 41 / Las hospitalizaciones asociadas a IRAG disminuyeron (1% durante SE 41). Los niños menores de dos años representaron la proporción más grande de las hospitalizaciones de IRAG, con un mayor número de casos notificados para este grupo en relación a los restantes para la misma SE.
- Graph 3,4.** During EW 41, there was no influenza activity, however, influenza A(H3N2) predominated in recent weeks with percent positivity increasing to 25%. No other respiratory virus detections were reported this week / Durante la SE 41, no se detectó actividad de virus influenza, si bien influenza AH(H3N2) había

predominado en semanas previas con porcentaje de positividad de 25%. No se han reportado otros virus respiratorios esta semana.

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

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

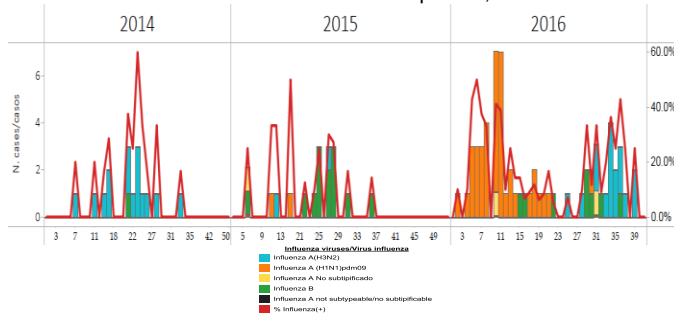


Graph 2. Suriname: % SARI hospitalizations among all causes, by EW, 2016

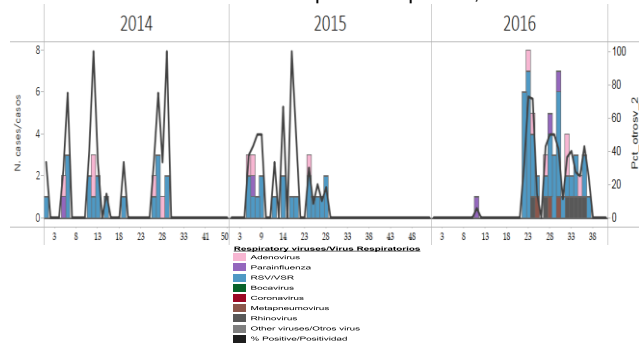
Casos % de hospitalizaciones IRAG entre todas las causas, por SE, 2016



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



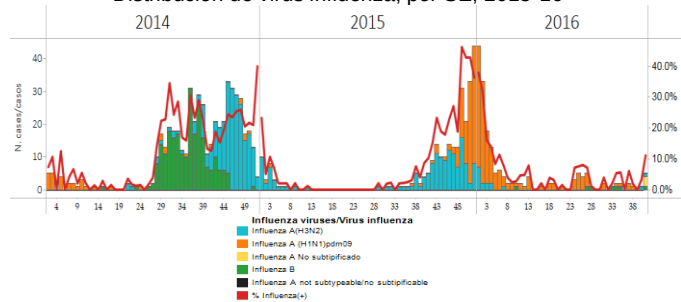
Graph 4. Suriname: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



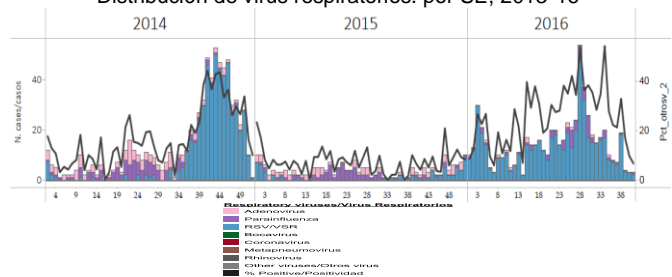
Costa Rica

- Graph 1,2.** During EW 41, few influenza cases were reported, however, the percent positivity for influenza crossed the seasonal threshold. / En la SE 41, se detectaron pocos casos de influenza; sin embargo, el porcentaje de positividad para influenza superó el umbral de alerta.
- Graph 3.** As of EW 41, other respiratory virus activity decreased (percent positivity 6.7%) with RSV predominating in recent weeks / Hasta la SE 41, la actividad de otros virus respiratorios se vio disminuida (porcentaje de positividad de 6,7%) con predominio de VSR en las últimas semanas
- Graph 4.** In EW 41, SARI-related hospitalizations remained similar to previous weeks (3.5%), while SARI-related deaths (20%) and SARI-related ICU admissions (31%) increased / En la SE 41, las hospitalizaciones por IRAG (3,5%) permanecieron similares a semanas anteriores, mientras que las muertes asociadas a IRAG (20%) y admisiones a ICU asociadas a IRAG (31%) se vieron aumentadas para el mismo período

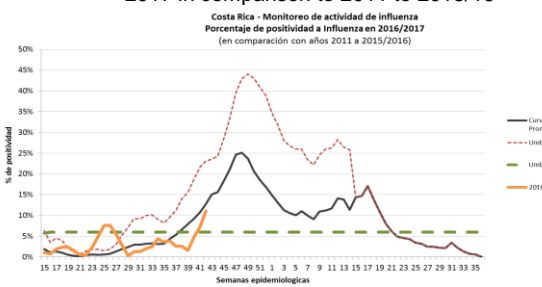
Graph 1. Costa Rica: Influenza virus distribution, by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza, por SE, 2013-16



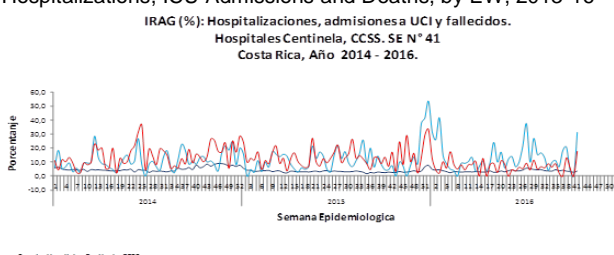
Graph 3. Costa Rica: Respiratory virus distribution, by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios. por SE, 2013-16



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



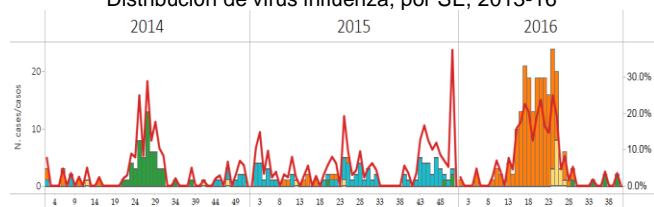
Graph 4. Costa Rica: Proportion of SARI-Associated Hospitalizations, ICU Admissions and Deaths, by EW, 2013-16



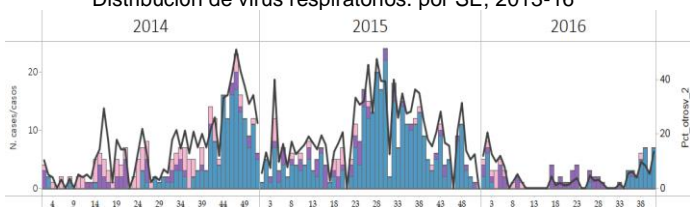
El Salvador

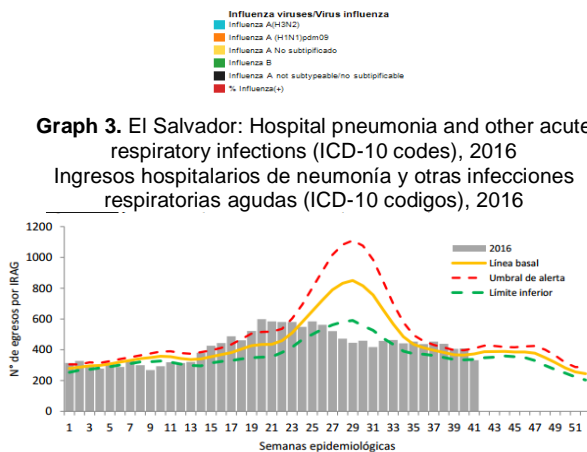
- Graph 1.** During EW 41, influenza activity remained low with influenza B predominating in recent weeks / Durante la SE 41, la actividad de influenza permaneció baja con el predominio de influenza B en las últimas semanas
- Graph 2.** During EW 41, other respiratory virus activity slightly increased (15% percent positivity) with RSV predominating in recent weeks / Durante la SE 41, la actividad de otros virus respiratorios aumentó ligeramente (porcentaje de positividad de 15%) con el predominio de VSR en las últimas semanas.
- Graph 3.** During EW 41, pneumonia and ARI counts continued to decrease and remained below the average epidemic curve / En la SE 41, el número de casos de neumonía e IRA continuó disminuyendo y permaneció por debajo de la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** In EW 40, SARI cases continued to decrease, with most cases among those 0-4 years of age / En la SE 40, el número de casos de IRAG continuó en descenso, con la mayor cantidad de casos en el rango de 0 a 4 años de edad.

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



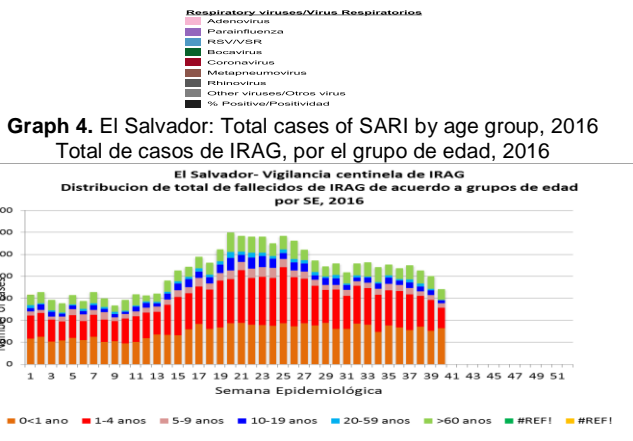
Graph 2. El Salvador: Respiratory virus distribution, by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios. por SE, 2013-16





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

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



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

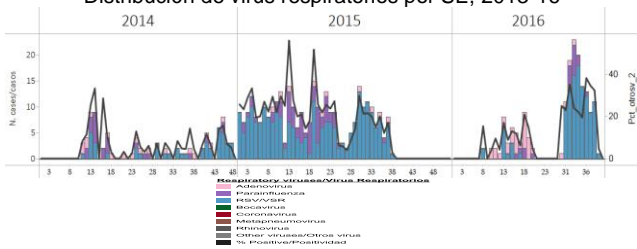
Total de casos de IRAG, por el grupo de edad, 2016

Honduras

- Graph 1,2.** During EW 40, influenza percent positivity remained around 5% with influenza B and influenza A not-subtyped predominating. Other respiratory activity decreased during the same period, with RSV predominating in recent weeks. / Durante la SE 40, el porcentaje de positividad de influenza se mantuvo alrededor de 5% con predominio de Influenza A sin subtipificar e influenza B. La actividad de otros virus respiratorios se vio disminuida, con predominio de VSR en semanas previas.
- Graph 3.** ILI consultations during EW 37, was similar to historical years (2013-2015) / Las consultas de ETI durante la SE37 se mantuvieron dentro de los niveles esperados para el período, en relación a los años previos (2013-2015).
- Graph 4.** From EW 13 to EW 36, SARI case counts were mainly above the seasonal threshold. However, the SARI case counts decreased during EW 37 and were below the seasonal threshold. / Desde la SE13 a SE36, los casos de IRAG se ubicaron principalmente sobre el umbral de alerta estacional. No obstante, los casos de IRAG disminuyeron durante la SE37, y se notificaron por debajo del umbral de alerta para el mismo período.

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

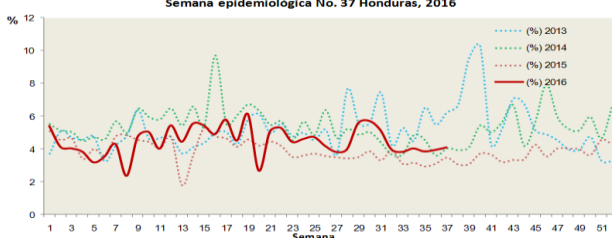
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



Graph 3. Honduras: Distribution of ILI consultations, EW 37, 2016

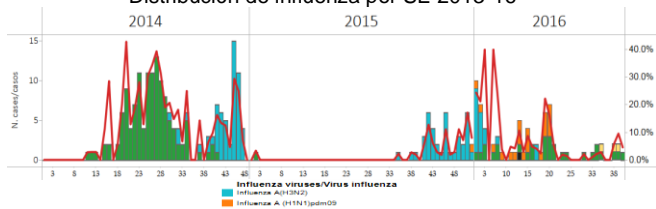
Distribución de las atenciones por ETI, Vigilancia centinela de influenza,

Semana epidemiológica No. 37 Honduras, 2016



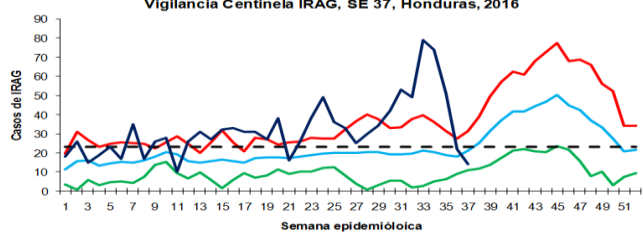
Graph 2. Honduras. Influenza virus distribution by EW, 2013-16

Distribución de influenza por SE 2013-16



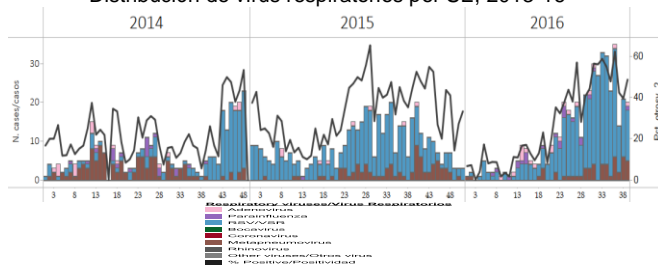
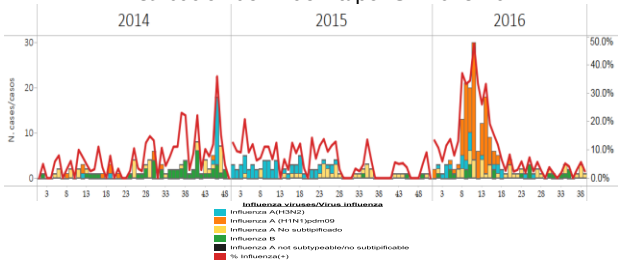
Graph 3. Honduras: Number of SARI cases, EW 37, 2016

Vigilancia Centinela IRAG, SE 37, Honduras, 2016



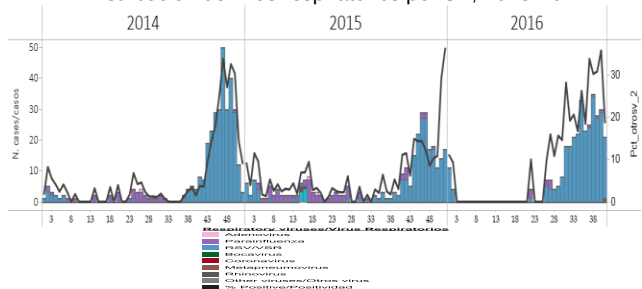
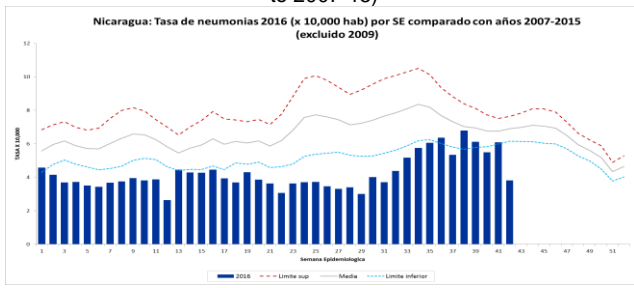
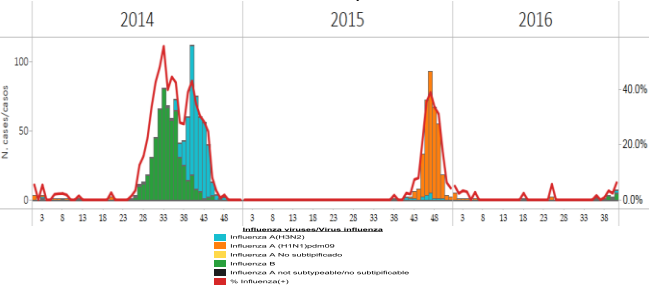
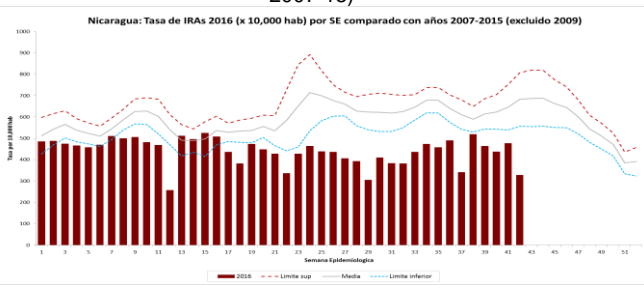
Guatemala

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

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

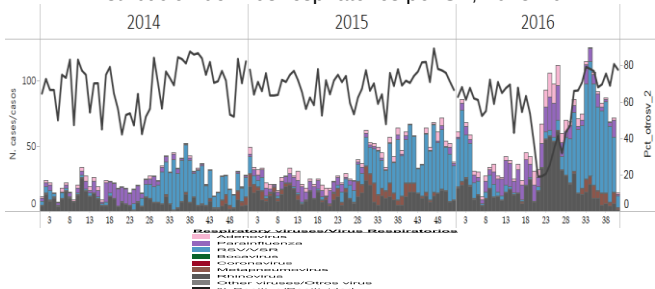
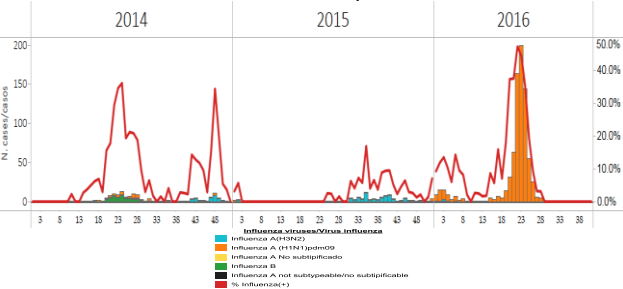
Nicaragua

- Graph 1.** As of EW 41, respiratory virus detections decreased slightly but remained elevated; RSV predominated (18%)/ Hasta la SE 41, las detecciones de virus respiratorios disminuyó ligeramente aunque se mantienen elevadas; con predominio de VSR (18,5%).
- Graph 2.** During EW 42, low influenza activity was reported (3.8% positivity) / En la SE 42, se ha reportado la actividad baja de influenza (3,8% positividad)
- Graph 3,4.** During EW 42, pneumonia and ARI rates were below expected levels for this time of year / Durante la SE 42, las tasas de neumonía y IRA estuvieron debajo de los niveles esperados para el mismo período en años anteriores.

Graph 1. Nicaragua: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16**Graph 3.** Nicaragua: Pneumonia rate by EW, 2016 (in comparison to 2007-15)**Graph 2.** Nicaragua. Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de influenza por SE 2013-16**Graph 4.** Nicaragua. ARI rate by EW, 2016 (in comparison to 2007-15)

Panama

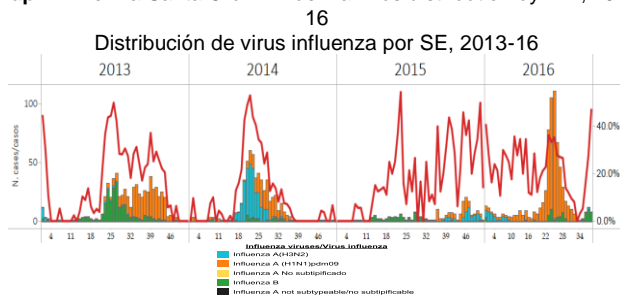
- Graph 1.** During EW 41, RSV detections decreased, while overall respiratory virus activity remained elevated at 77% percent positivity (60 samples tested positive for ORV) / Durante la SE 41, las detecciones de VSR disminuyeron, mientras que la actividad de los restantes virus respiratorios permaneció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

Graph 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

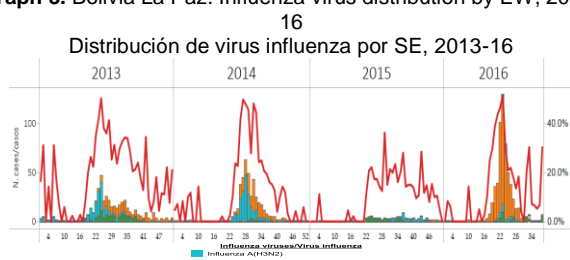
Bolivia

- Graph 1.** During EW 38, in Santa Cruz, influenza activity increased with percent positivity of 47.1%, and influenza B predominating / Durante la SE 38, en Santa Cruz, la actividad de influenza se incrementó con un porcentaje de positividad de 47,1%, y predominio de influenza B.
- Graph 2.** During EW 38, in Santa Cruz, no other respiratory virus activity was reported / Durante la SE 38, en Santa Cruz, no se notificó actividad de otros virus respiratorios.
- Graph 3.** During EW 38, in La Paz, influenza activity also increased with percent positivity of 30.4% (6 cases), with influenza B predominating. / En la SE 38, en La Paz, la actividad de influenza también aumentó con un porcentaje de positividad de 30,4% (6 casos), con predominio de influenza B
- Graph 4.** During EW 38, no other respiratory virus activity was reported. / Durante la SE 38, no se report actividad de otros virus respiratorios.

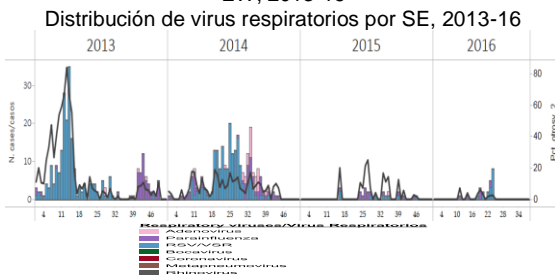
Graph 1. Bolivia Santa Cruz. Influenza virus distribution by EW, 2013-16



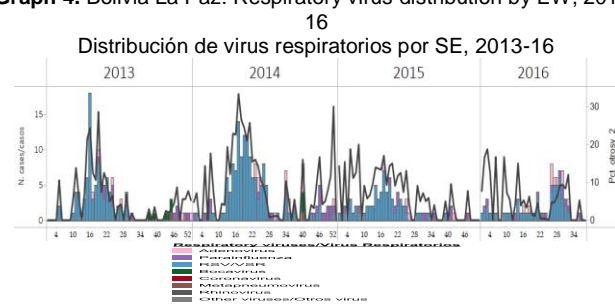
Graph 3. Bolivia La Paz. Influenza virus distribution by EW, 2013-16



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



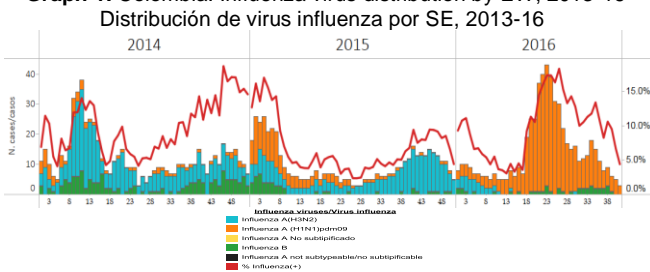
Graph 4. Bolivia La Paz: Respiratory virus distribution by EW, 2013-16



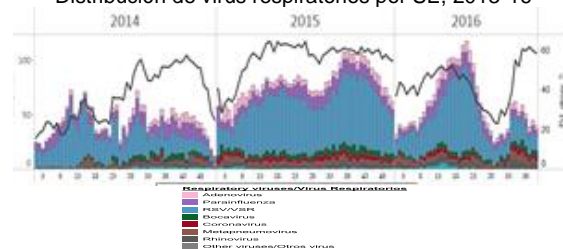
Colombia

- Graph 1.** During EW 41, influenza activity remained low and stable with a predominance of influenza A(H1N1)pdm09 / En la SE 41, la actividad de influenza permaneció baja y estable con un predominio de influenza A(H1N1)pdm09
- Graph 2.** During EW 41, respiratory virus activity continued to increase (60.7% percent positivity) with RSV predominating / En la SE 41, la circulación de virus respiratorios continuó en aumento (60,7% positividad) con predominio de VSR.
- Graph 3,4.** In EW 41, SARI-related hospitalizations and ICU admissions remained similar to 2015-levels / En la SE 41, las hospitalizaciones por IRAG y las admisiones a UCI se mantuvieron similares a los niveles de 2015.
- Graph 5,6.** During EW 40, pneumonia cases were similar to 2014 levels, and ARI cases remained below historic levels / Durante la SE 40, 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



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

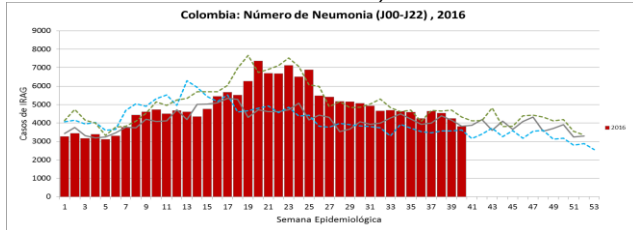


Graph 3. Colombia: SARI Hospitalizations in ICU, by EW, 2016 in comparison to 2015

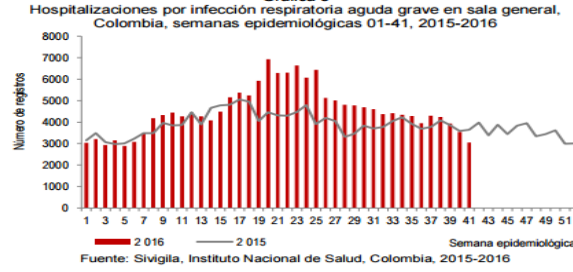


Graph 5. Colombia: Number of pneumonia cases, by EW, 2016 (in comparison with 2012-15)

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

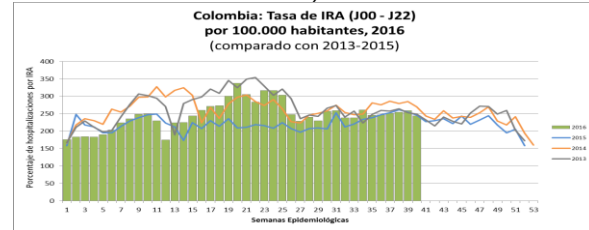


Graph 4. Colombia: SARI activity by EW, 2016 in comparison to 2015



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

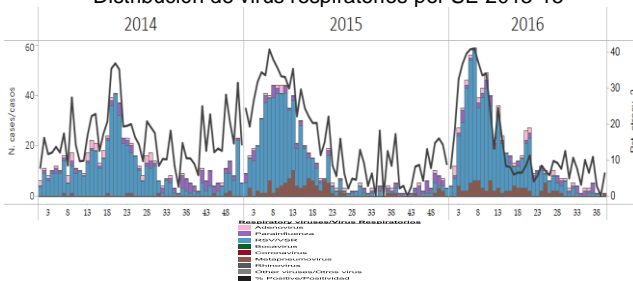
Tasa de los casos IRA, por SE, 2016 (en comparación con 2012-15)



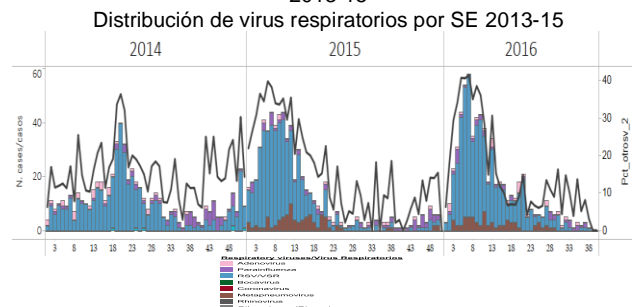
Ecuador

- Graph 1,2.** During EW 40, no influenza activity was reported. Detections for RSV continued to decrease with percent positive 6.3% for all ORV samples / Durante la SE 40, no se notificó actividad de influenza. De igual forma, las detecciones de VSR continuaron disminuyendo con 6,3% de porcentaje de positividad de todas muestras de OVR
- Graph 3,4.** During EW 40, among the SARI cases, no positive samples were reported. Likewise, the number of influenza cases trended downwards in recent weeks, with no influenza activity during of EW 40. / Durante la SE40, entre los casos de IRAG, no se notificó muestras positivas. Así mismo, el número de casos de influenza presentó una tendencia decreciente, sin actividad de influenza notificada durante la SE 40.
- Graph 5,6.** During EW 40, the percent positivity for influenza among SARI cases remained similar to historic levels (2011-15) (3%). In EW 40, no SARI hospitalization was due to influenza or RSV / Durante la SE 40, el porcentaje de positividad para influenza entre los casos de IRAG mantiene similar a los niveles históricos (2011-15) (3%). En la Se 40, no se notificó de hospitalización por IRAG resultó positivas para influenza y VSR.

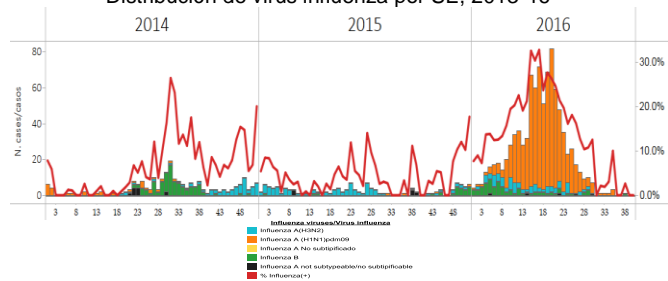
Graph 1. Ecuador. Respiratory virus distribution by EW, 2013-15
Distribución de virus respiratorios por SE 2013-15



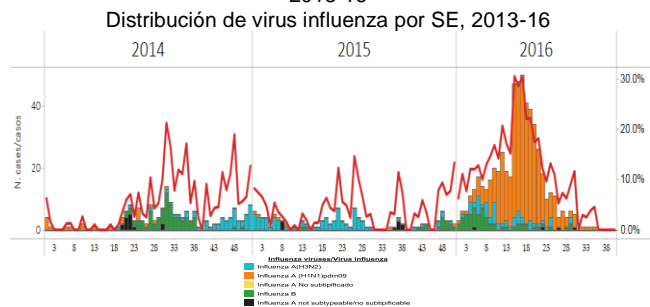
Graph 3. Ecuador SARI/IRAG. Respiratory virus distribution by EW, 2013-15



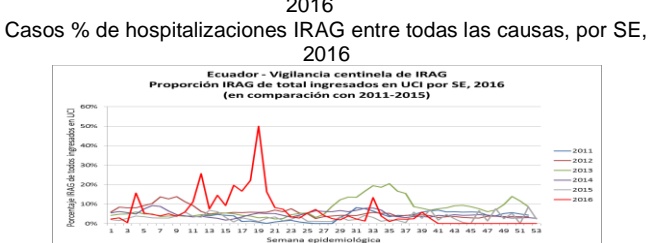
Graph 2. Ecuador: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



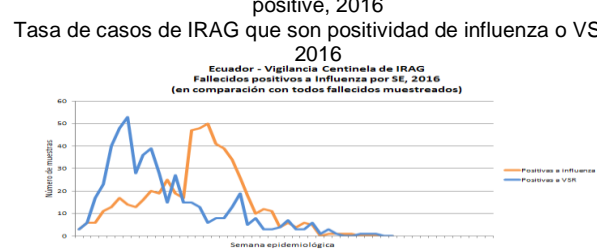
Graph 4. Ecuador SARI/IRAG: Influenza virus distribution by EW, 2013-16



Graph 5. Ecuador: % SARI hospitalizations among all causes, by EW, 2016



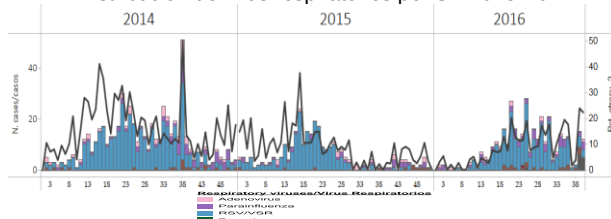
Graph 6. Ecuador: Rate of SARI cases that are influenza or RSV-positive, 2016



Peru

- Graph 1,2.** During EW 40, detections of other respiratory viruses slightly increased to 22.2%, with RSV predominating in recent weeks. Likewise, influenza percent positivity was at moderate levels (13%) with co-circulation of both influenza A (H1N1)pdm09 and B / Durante la SE 40, la detección de otros virus respiratorios se vio incrementada a 22,2%, con predominio de VSR en las últimas semanas. Así mismo, el porcentaje de positividad de influenza continuó en niveles moderados (13%), con cocirculación tanto de influenza A (H1N1)pdm09 como B.
- Graph 3.** During EW 41, ARI activity in children under 5 years of age increased but remained within expected levels / Durante la SE 41, la actividad de IRA en niños menores de 5 años aumentó pero se mantuvo dentro de los niveles esperados.
- Graph 4,5.** During EW 41, pneumonia cases slightly decreased but remained below expected levels, below the alert threshold with the highest rates in the North, Northwest (Loreto, Uyacali) and east (Madre de Dios) regions of Perú. Uyacali reported the highest cumulative incidence rate at 282.6 cases (per 10,000 cases) (compared to Loreto (147.4) and Madre de Dios (143.3)) / Durante la SE41, los casos de neumonía se vieron en disminución aunque dentro de los niveles esperados, por debajo de la curva epidémica promedio; con los niveles más elevados en las regiones norte, noreste de Perú (Loreto, Uyacali) y este (Madre de Dios). En Uyacali se ha reportado la tasa de incidencia acumulada más alta con 282,6 casos (por 10.000 casos) (en comparación de Loreto (147,4) y Madre de Dios (143,3 casos por 10.000).

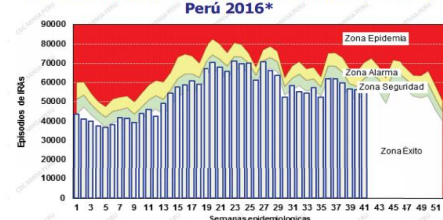
Graph 1. Peru. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE 2013-16



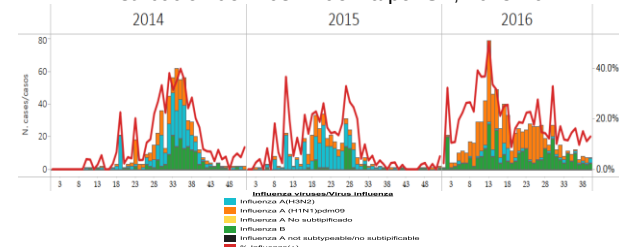
Graph 3. Peru. ARI endemic channel in children under 5 years, by EW, 2016



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



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



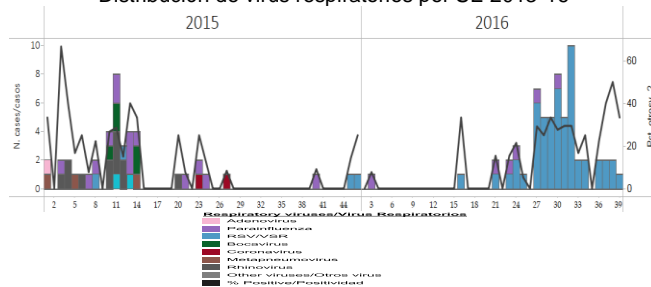
Graph 4. Peru: Map of pneumonia cases and deaths in children under 5 years, by EW, 2016



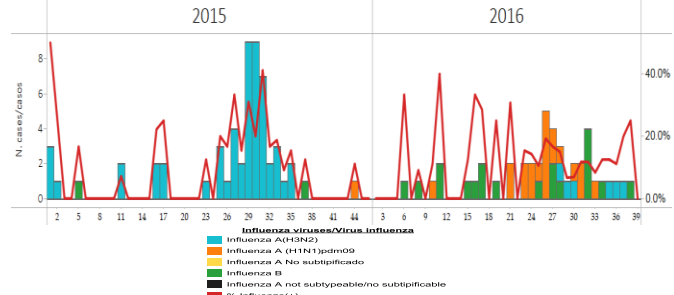
Venezuela

- Graph 1.** During EW 39, other respiratory virus activity increased with percent positivity 33.3% and RSV predominating. / En la SE 39, la actividad de otros virus respiratorios se vio aumentada con un porcentaje de positividad de 33,3% y predominio de VSR.
- Graph 2.** During EW 39, no influenza activity was reported. / En la SE 39, no se notificó actividad de influenza

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



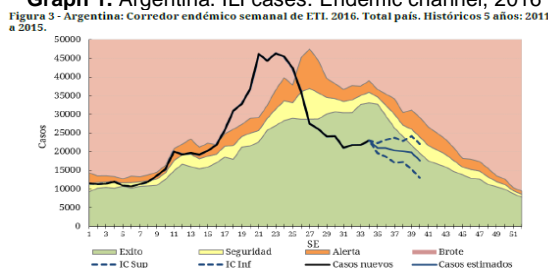
Graph 2. Venezuela: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



Argentina

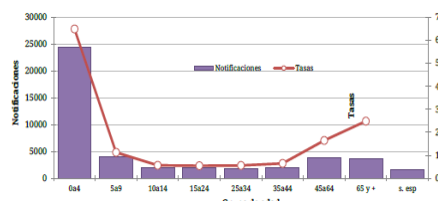
- **Graph 1.** During EW 41, ILI activity continued to decrease and remain within expected levels of the epidemic channel / Durante la SE 41, la actividad de ETI continuó disminuir y se mantuvo dentro de los niveles esperados del corredor endémico
- **Graph 2-4.** During EW 41, SARI activity decreased but remained within the alert threshold. The largest proportion of cases was among children less than four years of age. This season, cumulative SARI rates were higher than those observed during the previous six years (2010-15). / Durante la SE 41, la actividad de IRAG disminuyó, pero se mantuvo dentro la zona de alerta del canal endémico. La mayor proporción de los casos estuvo dentro del grupo de edad de niños menores de cuatro años. Esta temporada, las tasas de IRAG acumuladas son más altas que durante los últimos seis años (2010-15).
- **Graph 5.** During EW 41, pneumonia activity slightly decreased and remained within expected levels in the epidemic channel. / Durante la SE 41, la actividad de neumonía disminuyó ligeramente y permaneció dentro de los niveles esperados del corredor endémico
- **Graph 6-7.** During EW 41, RSV continued to circulate at moderate levels while there was low but increasing circulation of influenza (14.3% percent positivity and 5.3%, respectively) with influenza B predominating in recent weeks / Durante la SE 41, VSR continuó circulando a niveles moderados mientras que la circulación de influenza fue baja y en aumento (porcentajes de positividad de 14.3% y 5.3%, respectivamente) con predominio de influenza B en las últimas semanas.

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

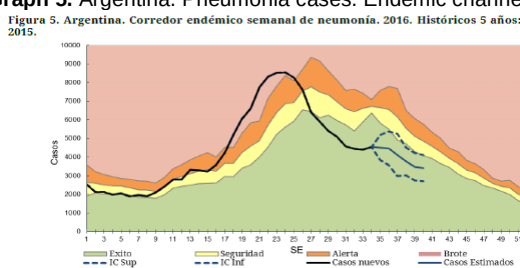


Graph 3. Argentina. SARI cases and rates, per age group, EW 33, 2016

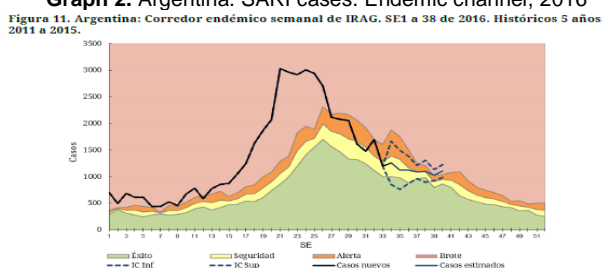
Figura 13. Argentina. IRAG. Casos y Tasas acumuladas c/100.000 hab. según grupo de edad. SE1 a 36 de 2016.



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

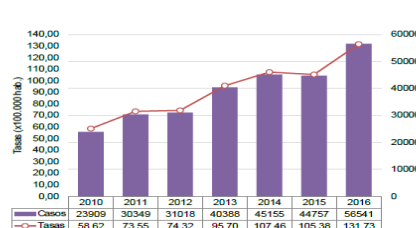


Graph 2. Argentina. SARI cases. Endemic channel, 2016



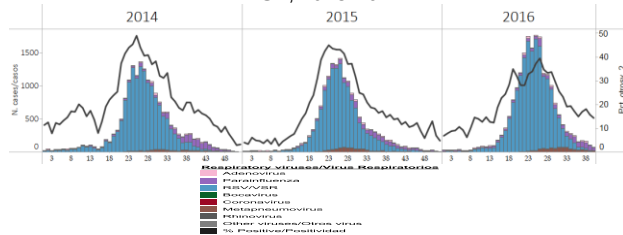
Graph 4. Argentina. SARI cases and rates, 2010-2016, EW 1-33

Figura 12. Argentina. IRAG. Casos y Tasas acumuladas c/100.000 hab. según año. SE1 a 36. 2010 a 2016.

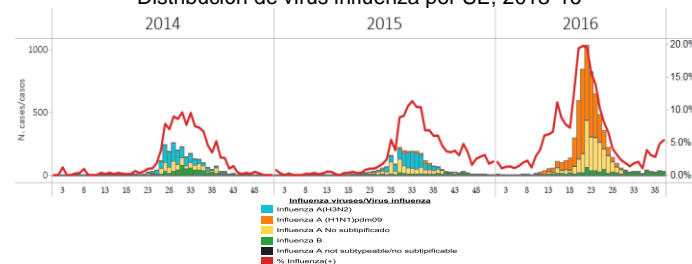


Graph 6. Argentina. Respiratory virus and influenza percent positive by EW, 2013-16

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



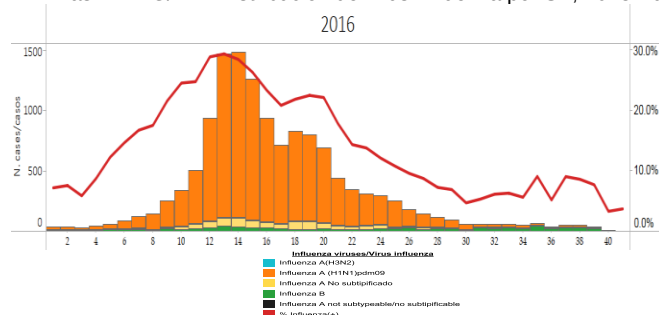
Graph 7. Argentina. Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



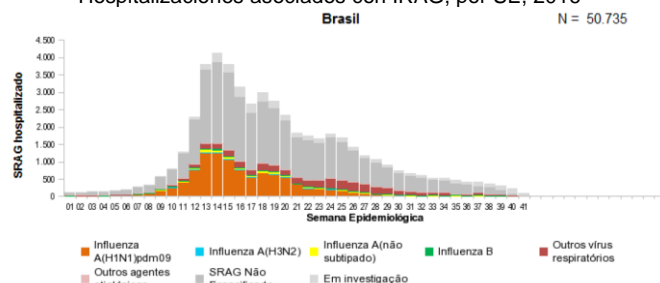
Brazil

- Graph 1.** During EW 41, no influenza detections were reported among SARI/ILI cases / Durante la SE 41, no se ha reportado detecciones por influenza dentro de los casos de ETI e IRAG.
- Graph 2.** During EW 41, RSV predominated among SARI/ILI cases, and overall other respiratory virus percent positivity increased to 53.7% / Hasta la SE 41, el diagnóstico de VSR predominó entre los casos de IRAG/ETI, y el porcentaje de positividad de todos otros virus respiratorios aumentó a 53,7%.
- Graph 3,4.** During EW 41, SARI-related hospitalizations continued to trend downward. Among the cumulative SARI hospitalizations, a total of 12.9% cumulative SARI deaths were reported (6555/50735); 70.2% 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 (39.1%) / Durante la SE 41, las hospitalizaciones asociadas a IRAG continuaron con una tendencia decreciente. En el total acumulado de hospitalizaciones por IRAG, se registró un total acumulado de 12,9% muertes por IRAG (6555/50735); 70,2% 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 (39,1%)
- Graph 5.** The cumulative number of SARI cases as of EW 41 was reported to be higher than levels in 2014-2015 (>50,000 reported cases as of EW 41). / Los casos acumulados asociados a IRAG hasta la SE 41 han sido mayores a los niveles notificados en 2014-2015 (con >50.000 casos de IRAG notificado hasta SE 41).
- Graph 6.** As of EW 41, 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 41, La letalidad de los casos de IRAG pdm09 han sido menores de los correspondientes a 2013-2015; mientras que la letalidad de los casos IRAG y los casos IRAG de influenza estuvieron similares a los niveles históricos (2010-2015)

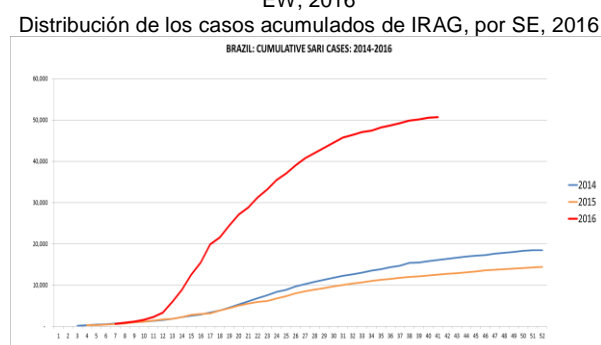
Graph 1. Brazil- SARI/ILI. Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Brasil- IRAG/ETI. Distribución de virus influenza por SE, 2013-16



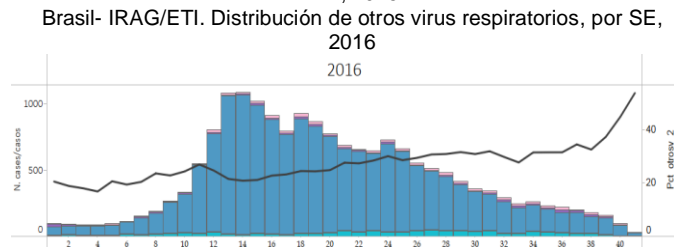
Graph 3. Brazil. SARI-related hospitalizations, by EW, 2016
Hospitalizaciones asociados con IRAG, por SE, 2016



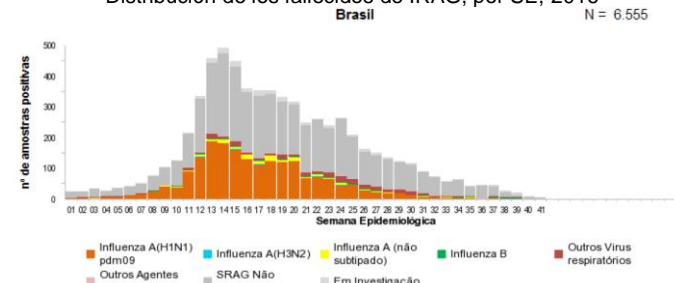
Graph 5. Brazil. Distribution of cumulative SARI-related cases, by EW, 2016
Distribución de los casos acumulados de IRAG, por SE, 2016



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 los fallecidos de IRAG, por SE, 2016



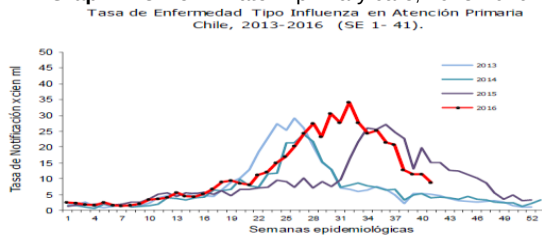
Graph 6. Brazil. Case fatality proportion for SARI-related cases, by EW, 2016
Distribución de letalidad proporción de los casos de IRAG , por SE, 2016



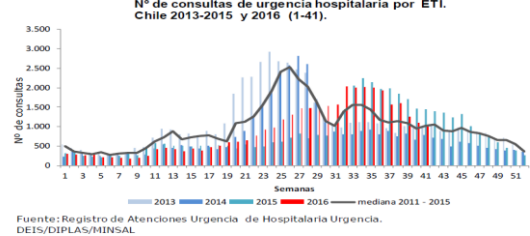
Chile

- Graph 1.2.** During EW 41, ILI activity continued to decrease, with a rate of 10 ILI cases per 100,000 population and decreased below the alert / Durante la SE 41, la actividad de ETI continuó en disminución, con una tasa correspondiente a 10 casos de ETI por cada 100.000 habitantes, y disminuyó debajo del umbral de alerta.
- Graph 3.** The number of hospital emergency visits for ILI slightly decreased (0.7% of all consultations in EW 41) but remained above the average level for 2011-2015 / El número de las consultas de urgencia hospitalaria por ETI disminuyó ligeramente (0,7% de todas las consultas en SE 41) aunque permaneció sobre el nivel media por el período 2011-2015.
- Graph 4.** In EW 41, SARI-related ICU and SARI-related hospitalizations decreased from previous weeks (3-4 deaths between EW 40 and 41) / En la SE 41, las admisiones en ICU por IRAG así como las hospitalizaciones por IRAG disminuyeron de las últimas semanas (3 – 4 fallecidos entre las SE 40 y 41).
- Graph 5.** As of EW 41, other respiratory virus activity continued to decrease (13.4% positivity), with ongoing transmission of RSV / Hasta la SE 41, la actividad de otros virus respiratorios continuó en disminución (13,4% de positividad) con circulación actual de VSR.
- Graph 6.** Influenza detections increased slightly in EW 41, with 9.3 percent positivity and co-circulation of influenza A(H3N2) and influenza B predominating / Las detecciones por influenza incrementaron ligeramente, con porcentaje de positividad de 9,3% y co-circulación de influenza A(H3N2) e influenza B, en forma predominante.
- Graph 7.8.** During EW 41, SARI-related respiratory virus activity and influenza activity continued to decrease (with 25% and 5% percent positive, respectively). / Durante la SE 41, la actividad de otros virus respiratorios y de influenza asociados a IRAG continuaron en descenso (con porcentajes de positividad de 2% y 5%, respectivamente).

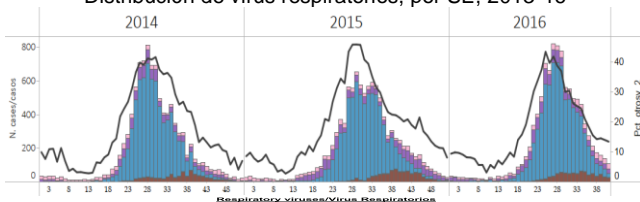
Graph 1. Chile. ILI rate in primary care, 2013-2016



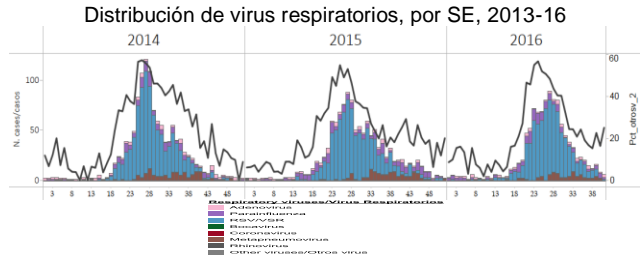
Graph 3. Chile. Number of hospital emergency visits for ILI, by EW



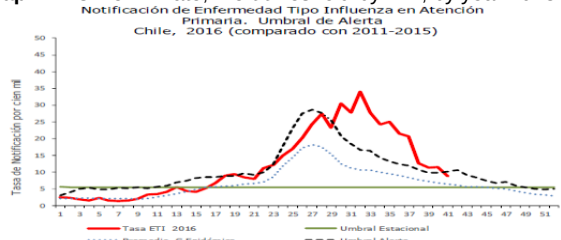
Graph 5. Chile. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16



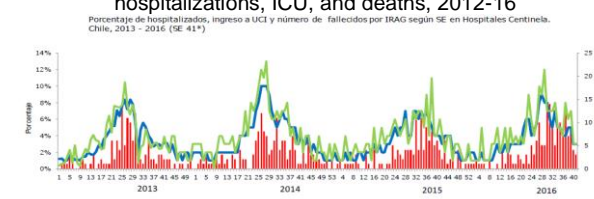
Graph 7. Chile SARI/IRAG. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16



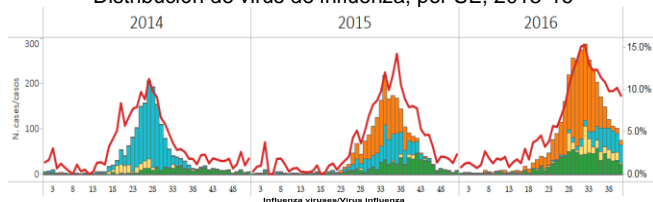
Graph 2. Chile. ILI rate, Alert threshold by EW, by year 2013-16



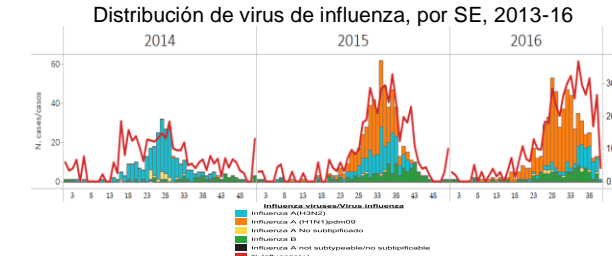
Graph 4. Chile. Number of SARI cases, %SARI cases per hospitalizations, ICU, and deaths, 2012-16



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



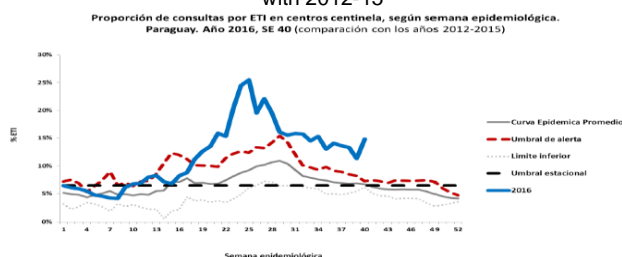
Graph 8. Chile SARI/IRAG: Influenza virus distribution by EW, 2013-16



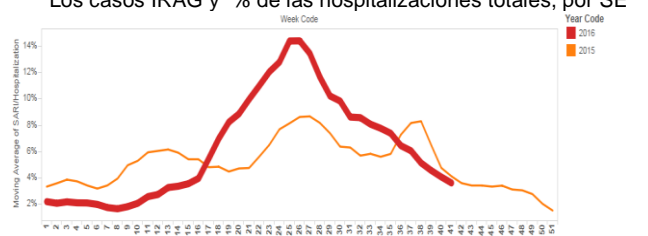
Paraguay

- Graph 1.** During EW 40, ILI activity increased slightly and remained above the alert threshold / Durante la SE 40, la actividad de ETI se vio en ligero aumento y permaneció sobre el umbral de alerta
- Graph 2, 3.** SARI activity decreased during EW 40 and 41 and was below the average epidemic curve. The percent positivity for SARI-related hospitalizations continued to decrease as well / La actividad de IRAG disminuyó durante la SE 40 y 42 y estuvo debajo de la curva epidémica promedio. El porcentaje de positividad para las hospitalizaciones por IRAG también continuó en disminución.
- Graph 4.** During EW 41, the number of pneumonia cases continued increasing (4,149 cases) and remained above levels reported in 2015 / Durante la SE 41, los casos de neumonía continuaron en aumento (4,149 casos) y permanecieron sobre los niveles esperados en relación a lo observado en 2015.
- Graph 5, 6.** During EW 41, RSV and influenza activity continued to decrease (20% and 10% percent positivity, respectively) / Durante la SE 41, la actividad de VSR e influenza continuó disminuyendo (20% and 10% de positividad).
- Graph 7,8.** During EW 40, SARI-related influenza and RSV case-counts continued decreasing, with RSV and influenza B predominating in recent week, although there were few detections. / Durante la SE 40, los casos de influenza y VSR asociados con IRAG continuó disminuyendo, con predominio de influenza B y VSR en las últimas semanas, si bien se registraron pocas detecciones.

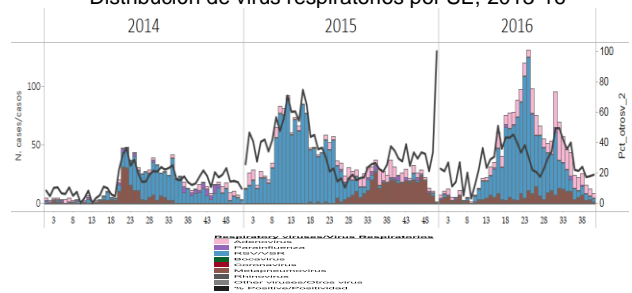
Graph 1. Paraguay: % ILI sentinel visits 2016 by EW in comparison with 2012-15



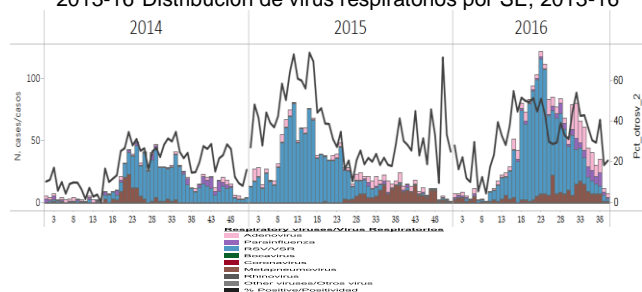
Graph 3. Paraguay: SARI cases and % of total hospitalizations, by EW
Los casos IRAG y % de las hospitalizaciones totales, por SE



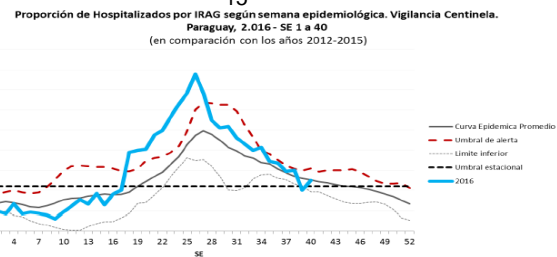
Graph 5. Paraguay. Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



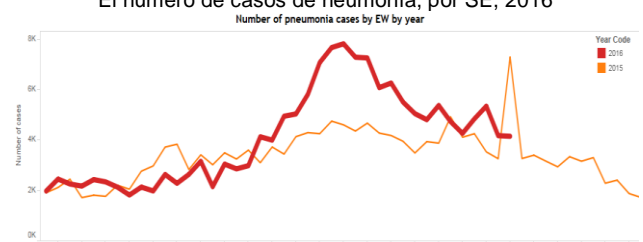
Graph 7. Paraguay SARI/IRAG Respiratory virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-16



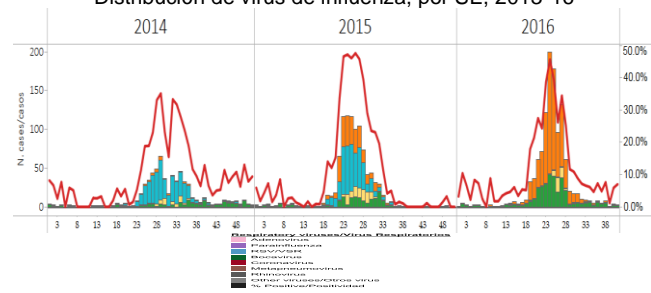
Graph 2. Paraguay: % SARI cases 2016 by EW in comparison with 2012-15



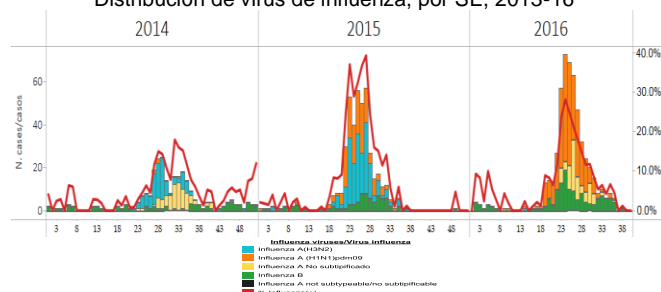
Graph 4. Paraguay: Number of cases for Pneumonia, by EW, 2016
El numero de casos de neumonía, por SE, 2016



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

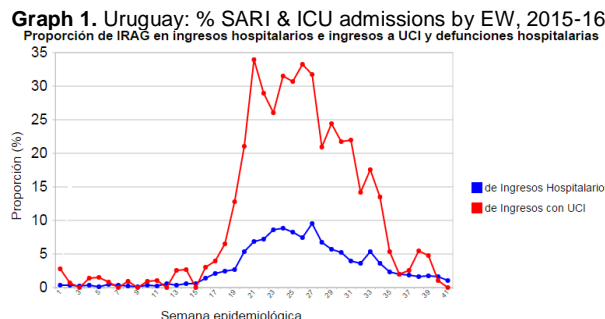


Graph 8. Paraguay SARI/IRAG: Influenza virus distribution by EW, 2013-16
Distribución de virus de influenza, por SE, 2013-16

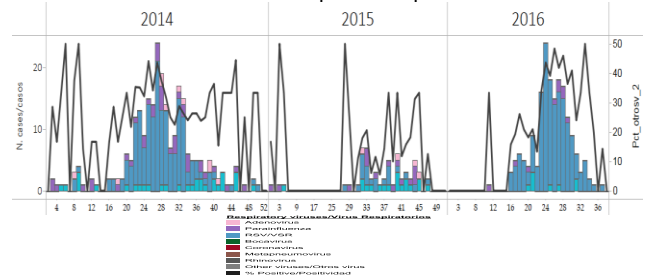


Uruguay

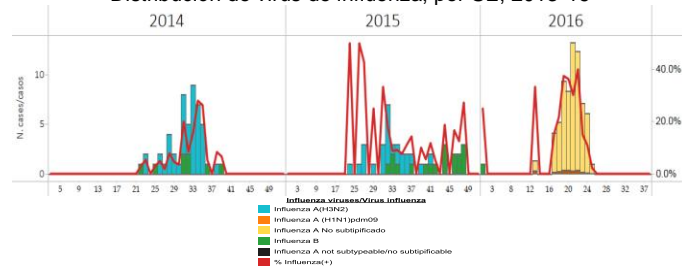
- **Graph 1.** During EW 41, SARI-related ICU admissions and hospitalizations were low and similar to previous weeks / En la SE 41, los ingresos a UCI asociados con IRAG así como las hospitalizaciones asociadas con IRAG continuaron bajos y a niveles similares de semanas previas
- **Graph 2,3.** Other respiratory virus activity continued to decrease during EW 39, and no influenza activity has been reported in recent weeks / Durante la SE 39, la actividad de otros virus respiratorios continuó en franca disminución, y no se ha notificado actividad de influenza en las últimas semanas.



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



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 Sincitial Respiratorio