

2017

Weekly / Semanal **Influenza Report EW 17/ Reporte de Influenza SE 17**

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



May 10, 2017
10 de mayo, 2017

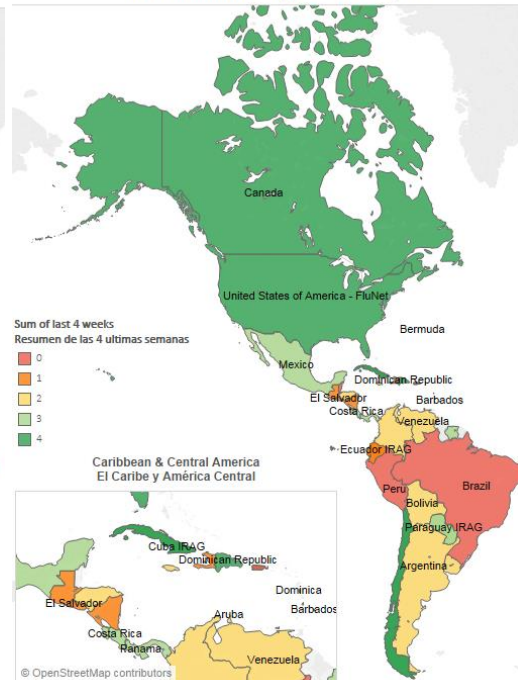
FluID

FluID frequency of reporting in EW 14-17, 2017
FluID frecuencia de los reportes en SE 14-17, 2017



FluNet

FluNet frequency of reporting in EW 14-17, 2017
FluNet frecuencia de los reportes en SE 14-17, 2017



Countries reporting to FluID
Paises que reportan a FluID



Countries Reporting to FluNet
Paises 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 Reports to the informatics global platforms FluNet and / Informe de los Ministerios de Salud y los Centros Nacionales de Influenza de los Estados Miembros a las plataformas informáticas globales de FluNet v 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 http://www.who.int/influenza/gisrs_laboratory/flunet/en/ and http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/fluid/en/; 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/phip/viz/ed_flu.asp
PAHO Fluid: <http://ais.paho.org/phip/viz/flumart2015.as>

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
5	<u>Acronyms / Acrónimos</u>	31

WEEKLY SUMMARY (ENGLISH)

North America: Overall, influenza and other respiratory virus activity has decreased in North America. Influenza B continued to predominate in the region, but with low detections reported. In [Mexico](#), influenza-positive SARI cases remained increased above levels observed during the prior season. SARI deaths associated with influenza continued to decrease.

During EW 18, an outbreak due to highly pathogenic avian influenza A(H7N3) was reported in a commercial layer farm in Tepatitlán de Morelos, state of Jalisco. In total, n=151,132 susceptible birds and n=10 cases were reported, with no clinical signs. The measures applied consisted of enhanced surveillance, quarantine, zoning, disinfection and stamping out.

Caribbean: Low influenza and other respiratory virus activity were reported throughout most of the sub-region. In [Cuba](#) and [Jamaica](#), SARI activity was similar to levels in previous seasons.

Central America: Most epidemiological indicators remained low or decreasing, and low influenza circulation was reported. Influenza activity slightly increased in [Nicaragua](#).

Andean Sub-region: Overall influenza and other respiratory virus activity remained low. Elevated RSV activity and SARI-related hospitalizations continued in [Colombia](#). Pneumonia and ARI activity remained elevated and below the alert threshold in [Peru](#).

Brazil and Southern Cone: Influenza and RSV levels trended downward throughout most of the sub-region, except for RSV activity which was reported to trend upward in [Chile](#). In [Brazil](#), the cumulative number of SARI cases and deaths during EW 17 were higher than the levels in 2015-2016; and most SARI cases were reported in southwest region. ILI and SARI activity increased in [Chile](#) and [Paraguay](#).

Global level: Influenza activity in the temperate zone of the northern hemisphere continued to decrease. Influenza activity remained low in the temperate zone of the southern hemisphere. Worldwide, influenza A(H3N2) and B viruses were predominant, with an increased proportion of influenza B viruses detected in recent weeks.

RESUMEN SEMANAL (ESPAÑOL)

América del Norte: En general, la actividad de influenza y de otros virus respiratorios ha disminuido en América del Norte. Influenza B continuo predominando en la región, pero con detecciones bajas reportadas. En [México](#), los casos de IRAG positivos para influenza permanecieron similares a los niveles observados en la temporada anterior. Los casos de IRAG fallecidos asociados a influenza continuaron disminuyendo.

Durante la SE18, se reportó un brote debido a influenza aviar A(H7N3) altamente patógena en una granja comercial en Tepatitlán de Morelos, estado de Jalisco. En total, se reportaron n=151.132 aves susceptibles y n=10 casos sin signos clínicos. Las medidas aplicadas consistieron en fortalecimiento de la vigilancia, cuarentena, zonificación, desinfección y sacrificio de aves.

Caribe: Se ha reportado actividad baja de influenza y otros virus respiratorios en la mayor parte de la sub-región. En [Cuba](#) y en [Jamaica](#), la actividad de permanecerá similar a los niveles observados de las temporadas anteriores.

América Central: La mayoría de los indicadores epidemiológicos se mantienen bajos o en disminución, y se ha reportado actividad baja de influenza. La actividad de influenza incrementó ligeramente en [Nicaragua](#).

Sub-región Andina: En general, la actividad de influenza y otros virus respiratorios permaneció baja. La actividad elevada de VSR continuó en [Colombia](#), y también un incremento de las hospitalizaciones asociados de IRAG. La actividad de neumonía e IRA se incrementó aunque por debajo del umbral de alerta en [Peru](#).

Brasil y Cono Sur: Los niveles de influenza y VSR reflejan una tendencia a disminuir en toda la sub-región, excepto por la actividad de VSR en [Chile](#) que incrementó. En [Brasil](#), los casos acumulados de IRAG y fallecidos durante la SE 15 fueron mayores a los niveles en 2015-2016; y la mayoría de los casos de IRAG se reportaron en la región suroeste. En [Chile](#) y [Paraguay](#), la actividad de ETI y de IRAG se incrementaron.

Nivel global: La actividad de influenza en la zona templada del hemisferio norte continúa en disminución. La actividad de influenza se mantuvo baja en la zona templada del hemisferio sur. En todo el mundo, predominaron el virus influenza A(H3N2) e influenza B, con una mayor proporción del virus influenza B detectado en las últimas semanas.

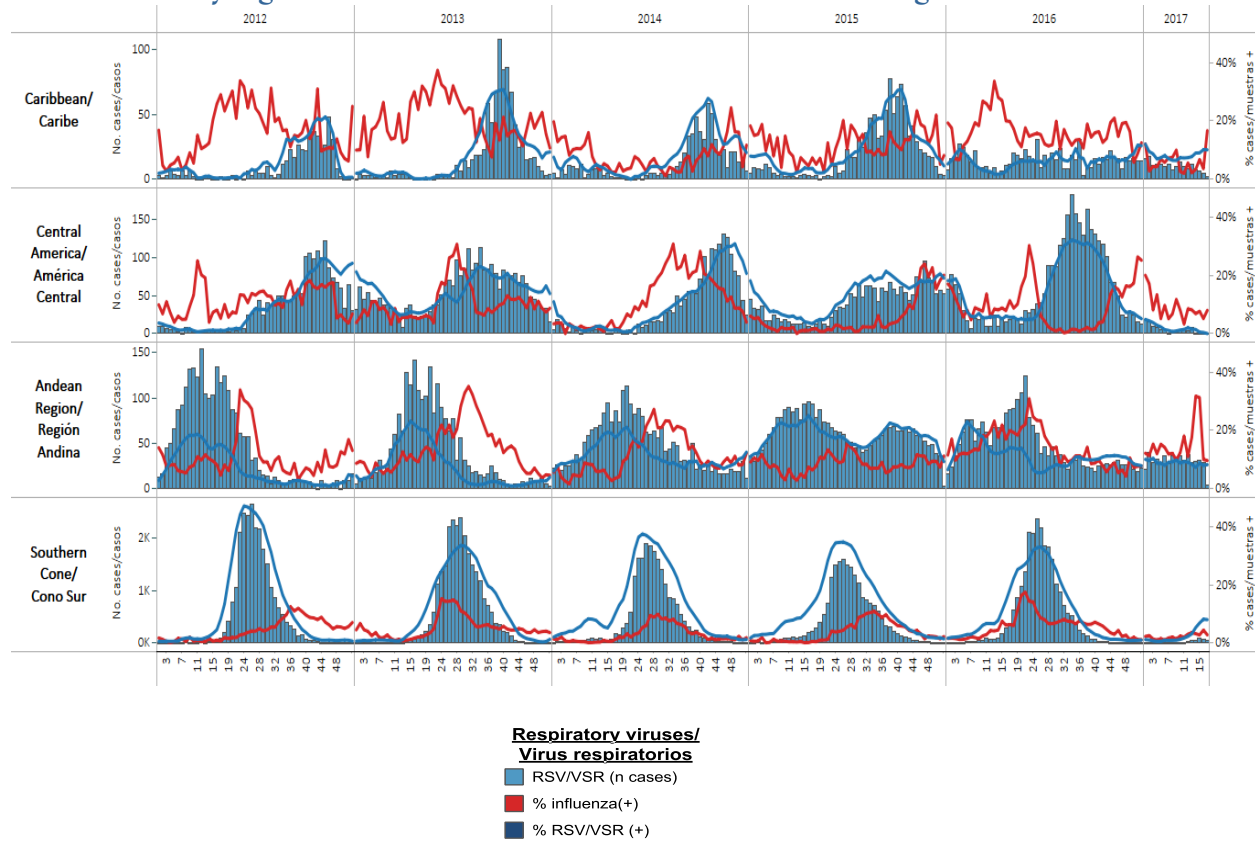
Influenza circulation by region. 2012-17

Circulación virus influenza por región. 2012-17



Respiratory syncytial virus (RSV) circulation by region. 2012-17

Circulación de virus sincicial respiratorio por región. 2012-17



Weekly and cumulative numbers of influenza and other respiratory virus, by country and EW, 2016–2017¹

Números semanales y acumulados de influenza y otros virus respiratorios, por país y SE, 2016–2017²

EW 17, 2017 / SE 17, 2017

		N samples/ muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	Influenza (+) %	Adenovirus	Pariinfluenza	RSV/VSR	% RSV/VSR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Canada	4,701	36	2	114	310	9.8%									9.8%
	Mexico	97	4	2	0	24	30.9%	0	0	0	0%	0	0	0	0	30.9%
	United States of America	14,264	48	2	259	806	7.8%									7.8%
Caribbean/ Caribe	Cuba	17	0	0	3	0	17.6%	0	1	2	12%	0	0	0	4	58.8%
	Cuba IRAG	17	0	0	3	0	17.6%	0	1	2	12%	0	0	0	4	58.8%
	Dominican Republic	1				0	0.0%									0.0%
Central America/ América Central	Costa Rica	41	0	0	0	3	7.3%	0	0	0	0%					7.3%
	Panama	9	0	0	0	1	11.1%	0	1	0	0%			0	3	55.6%
Andean Region/ Región Andina	Bolivia - INLASA	75		5		0	6.7%			3	4%					10.7%
	Ecuador	27	1			4	18.5%	3		1	4%					33.3%
	Venezuela	1	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Chile	692	12		7	1	2.9%	21	51	56	8%			1		21.5%
	Chile_IRAG	36	0	0	1	0	2.8%	0	0	13	36%	0	0	0	0	41.7%
	Paraguay	12	0	0	0	0	0.0%	0	0	2	17%	0	0	1	0	25.0%
Grand Total		19,990	101	11	1,149	8.2%	24	54	79	0%	0	0	2	11	9.1%	

EW 16, 2017 / SE 16, 2017

*Note: These countries reported in EW 17, but have provided data up to EW 16.

*Nota: Estos países reportaron en la SE 17, pero han enviado los datos hasta la SE 16.

		N samples/ muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	Influenza (+) %	Adenovirus	Pariinfluenza	RSV/VSR	% RSV/VSR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneum... virus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)
Caribbean/ Caribe	Jamaica	1	0	0	0	0	0.0%									0.0%
Andean Region/ Re. Ecuador	Ecuador IRAG	46	1	0	0	4	10.9%	0	0	7	15%			0		26.1%
Grand Total		47	1	0	0	4	10.6%	0	0	7	15%			0		25.5%

Cumulative, EW 14–17, 2017 / Acumulado, SE 14–17, 2017

		N samples/ muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	Influenza (+) %	Adenovirus	Pariinfluenza	RSV/VSR	% RSV/VSR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Canada	21,061	302	22	770	1,346	11.6%									11.6%
	Mexico	1,317	153	76	0	165	30.5%	0	0	0	0%	0	0	0	0	30.5%
	United States of America	84,177	698	25	2,754	7,996	13.6%									13.6%
Caribbean/ Caribe	Barbados	3				0	0.0%									0.0%
	CARPHA	4				0	0.0%									0.0%
	Cuba	124	0	8	3	0	9.7%	0	12	9	7%	0	13	0	13	47.6%
	Cuba IRAG	118	0	8	3	0	10.2%	0	11	9	8%	0	12	0	13	48.3%
	Dominican Republic	24				0	0.0%	3								12.5%
	Haiti	37	0	0		0	0.0%									0.0%
	Jamaica	4	0	0	0	0	0.0%									0.0%
Central America/ América Central	Suriname	24	0	0	0	0	0.0%	2	0	11	46%	0	0	0	3	66.7%
	Trinidad and Tobago	1				0	0.0%									0.0%
	Costa Rica	117	1	0	0	8	7.7%	3	1	0	0%					11.1%
	El Salvador	37	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%					0.0%
	Guatemala	76	5	0	9	2	21.1%	4	2	1	1%	0	0	0	0	30.3%
Andean Region/ Región Andina	Honduras	28	0	0	0	0	0.0%	1	0	0	0%					3.6%
	Nicaragua	153				8	5.2%	4	1							8.5%
	Panama	94	0	0	0	1	1.1%	3	16	1	1%			0	37	61.7%
	Bolivia - CENETROP	413	221	0	0	16	57.4%	0	0	0	0%	0	0	0	0	57.4%
	Bolivia - INLASA	242	10	15		0	10.3%	1	30	12						23.1%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Colombia	286	11	0	0	3	4.9%	14	17	45	16%	10	9	8	7	44.1%
	Ecuador	285	12			28	14.4%	4	1	19	7%			1		23.2%
	Ecuador IRAG	203	7	0	0	13	10.3%	0	0	18	9%			0		19.2%
	Venezuela	7	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0.0%
	Argentina	936	1	0	6	4	1.2%	17	7	77	8%			0		12.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Chile	2,615	53	26	4	3.2%	57	157	161	6%				13		18.0%
	Chile_IRAG	262	13	0	2	0	5.7%	3	8	53	20%	0	0	2	0	31.3%
	Paraguay	366	31	0	0	6	10.1%	0	5	33	9%	0	0	5	0	21.9%
	Paraguay IRAG	168	16	0	1	4	12.5%	0	3	22	13%	0	0	3	0	29.2%
	Uruguay	9				0	0.0%	2								22.2%
Grand Total		113,191	1,534	154	3,574	9,604	13.1%	112	247	489	0%	10	34	32	73	14.0%

Total Influenza B, EW 7–17, 2017

		Total Influenza B	B Victoria	B Yamagata	% B Victoria	% B Yamagata
North America/ América del Norte		36,121	1,167	3,735	23.8%	76.2%
Caribbean/ Caribe		13	0	0		
Central America/ América Central		55	1	3	25.0%	75.0%
Andean Region/ Región Andina		141	0	3	0.0%	100.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur		51	5	7	41.7%	58.3%
Grand Total		36,381	1,173	3,748	23.8%	76.2%

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.

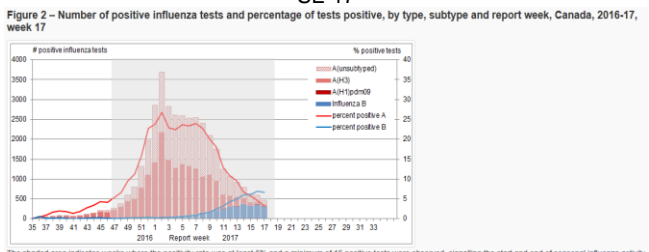
2 La detección de otros virus respiratorios diferentes a influenza depende de la capacidad diagnóstica de cada país y del sistema de vigilancia establecido. El que no se reporten otros virus respiratorios, no significa, ni indica la ausencia de circulación viral.

North America / América del Norte:

Canada

- Graph 1.** During EW 17, overall influenza activity slightly decreased as compared to the previous week, with a percent positivity of 9.8% in EW 17 and 11.6% in EW 16, with influenza B predominating. Peak influenza detections occurred in EW 2 at 27% positivity. / Durante la SE 17, la actividad de influenza en general disminuyó ligeramente en relación a la semana previa con un porcentaje de positividad de 9,8% en SE 17 y 11,6% en SE 16, con predominio de influenza B. El pico de detecciones ocurrió en la SE 2 con 27% de positividad.
- Graph 2.** The percent of ILI visits to healthcare professionals among all consultations slightly decreased during EW 17 (0.9%), as compared to the prior week (1% in EW 16) / El porcentaje de consultas por ETI a profesionales de la salud sobre el total de consultas disminuyó ligeramente durante la SE 17 (0,9%), en relación a la semana previa (1% en SE 16).
- Graph 3.** During EW 17, sporadic influenza activity was reported in 33 regions, and localized activity in 13 regions. / Durante la SE 17, se notificó actividad esporádica de influenza en 33 regiones, y limitada actividad de influenza en 13 regiones.
- Graph 4,5.** During EW 17, 78 influenza-associated hospitalizations were reported, with 73% due to influenza B (a slight increase from EW 16). Less than five ICU admissions and six deaths were reported. To date this season, 60% of all hospitalizations were in adults over 65 years of age. Sentinel sites reported a total of 17 pediatric hospitalizations and 16 adult cases. The number of pediatric (≤ 16 years of age) hospitalizations reported in EW 17 remains below the six year average for the same time period. / Durante la SE 17, se han reportado 78 hospitalizaciones asociadas a influenza, con 73% debidas a influenza B (un ligero aumento comparando con SE16). Se han notificado menos de cinco admisiones a UCI y seis fallecidos. Hasta la fecha, 60% de todas las hospitalizaciones en este período se observaron en adultos mayores de 65 años. Los sitios centinela notificaron, en total, 17 hospitalizaciones pediátricas y 16 casos en adultos. Las hospitalizaciones en pediátricos (≤ 16 años de edad) notificadas en SE 17 se encontraron por debajo del promedio de seis años para el mismo período.
- Graph 6.** During EW 17, 17 laboratory-confirmed influenza outbreaks were reported, with 4 outbreaks due to influenza A and 9 due to influenza B. To date this season, most outbreaks (66%) took place in long term care facilities.³ / Durante la SE 17 se notificaron 17 brotes de influenza confirmados por laboratorio, con 4 brotes asociados a influenza A y 9 por influenza B. Hasta la fecha esta temporada, la mayoría de los brotes (66%) fueron en instituciones de cuidados crónicos.

Graph 1. Canada: Distribución de virus de influenza por SE, 2016 -17.
SE 17



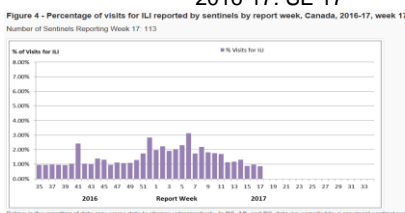
Graph 3. Canada: Influenza/ILI activity by province/ territory, EW 17, 2017

Actividad de Influenza/ETI por provincia/territorio, SE 17, 2017



Graph 2. Canada: ILI consultation rates by sentinel and EW, 2016-17. EW 17

Tasa de consultas de ETI por vigilancia centinela y SE, 2016-17. SE 17



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

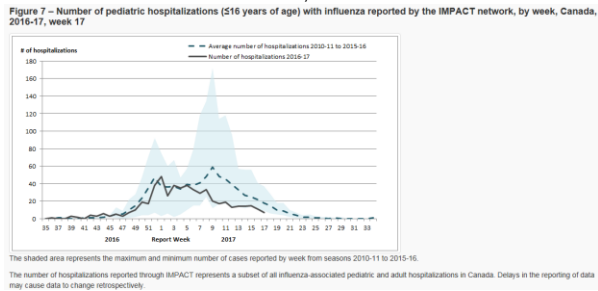
Table 2 - Cumulative number of hospitalizations, ICU admissions and deaths by age and influenza type reported by participating provinces and territories, Canada 2016-17, week 17

Age Groups (years)	Cumulative (August 28, 2016 to April 29, 2017)				
	Influenza A Total	Influenza B Total	Total # (%)	Influenza A and B Total	Deaths
0-4	440	53	493 (8%)	16	7% <5
5-19	236	60	296 (5%)	15	6% <5
20-44	290	26	316 (5%)	23	10% 5
45-64	747	94	841(14%)	72	30% 35
65+	3882	282	4164 (68%)	116	48% 310
Total	5559	515	6110 (100%)	242	100% 354

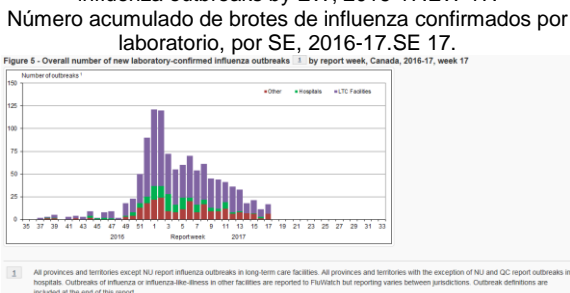
X Suppressed to prevent residual disclosure

³ To read more, click [here](#).

Graph 5. Canada: Número de hospitalizaciones pediatricos, por SE, 2016-17, SE 17



Graph 6. Canada: Overall number of new laboratory-confirmed influenza outbreaks by EW, 2016-17.EW 17.

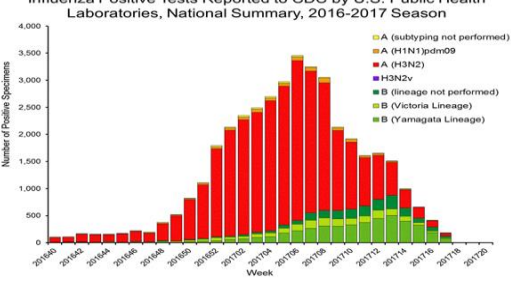


United States

- Graph 1,2.** During EW 17, influenza activity slightly decreased (6.9% of samples tested were positive for influenza) with influenza B predominating (influenza B represented 72.6% of all influenza-positive detections) / Durante la SE 17, la actividad de influenza disminuyó ligeramente (6,9% de todas las muestras fueron positivas para influenza) con influenza B predominando (influenza B representó 72,6% de todas las detecciones positivas para influenza).
- Graph 3,4.** As of EW 15 pneumonia and influenza mortality slightly decreased (6.6%) and were below the epidemic threshold (7.2%) for EW 15. During EW 17, ten influenza-associated pediatric deaths were reported. Two deaths were associated with influenza A and five, with influenza B⁴ / En la SE 15, las tasas de mortalidad por neumonía e influenza disminuyó ligeramente (6,6%) y estuvieron por debajo del umbral epidémico (7,2%) para la SE 15. Durante la SE 17, se notificaron diez muertes pediátricas asociadas a influenza. Dos muertes se asociaron con influenza A y cinco, con influenza B.
- Graph 5.** During EW 17, national ILI activity slightly decreased, from levels observed in the prior week (1.4% of visits), and below the national baseline of 2.2%. All ten regions reported a proportion of ILI visits below their region-specific baseline levels. / Durante la SE 17, la actividad nacional de ETI disminuyó ligeramente, en relación a los niveles observados en la semana previa (1,4% de las consultas), y por debajo de la línea de base nacional de 2,2%. Todas las diez regiones notificaron una proporción de consultas por ETI por debajo de sus líneas de base regionales.
- Graph 6.** During EW 17, no states reported high activity; four states reported low ILI activity and the majority reported minimal activity. / Durante la SE 17, cuatro estados reportaron actividad moderada de ETI.
- Graph 7.** In EW 17, RSV positivity (3.6%) decreased, while adenovirus positivity (3.2%) and parainfluenza positivity (5.5%) increased compared to levels from the previous week / En la SE 17, la positividad de VSR (3,6%) disminuyó, mientras que la positividad para adenovirus (3,2%) y la positividad de parainfluenza (5,5%) aumentaron en relación a los niveles de la semana previa.
- Graph 8.** In EW 17, the cumulative influenza-associated hospitalization rate per 100,000 population was highest among the 65 years and older age-group and continued to increase; the rate in this age group is higher this season (285.3) than the rate in 2015-16 (84.7) but lower than the 2014-15 season (308.8) / Durante la SE 17, la tasa de hospitalización asociada a influenza por 100.000 habitantes fue mayor entre el grupo de 65 años de edad y mayores y continuó en aumento; la tasa en este grupo de edad es mayor durante este período (285,3) que lo observado en 2015-16 (84,7) pero menor que en el período 2014-15 (308,8).

Graph 1. US: Influenza virus distribution by EW 17, 2016-17

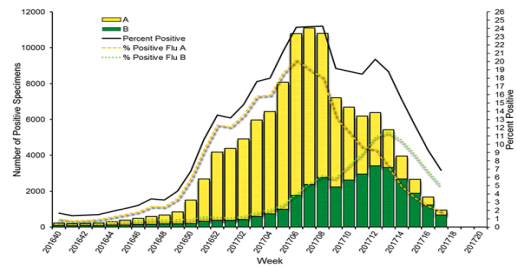
Distribución de virus de influenza por SE 17, 2016-17



Graph 2. US: Influenza positive tests by EW 17, 2016-17

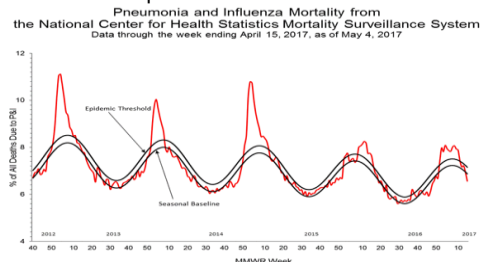
Pruebas positivas de influenza por SE 17, 2016-17

Influenza Positive Tests Reported to CDC by U.S. Clinical Laboratories, National Summary, 2016-2017 Season

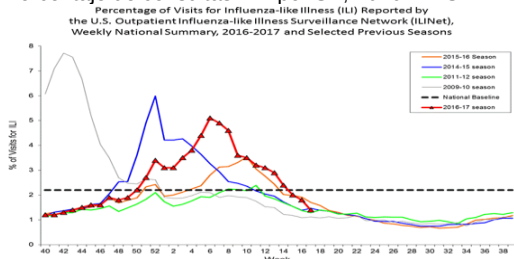


⁴ Report available [here](#).

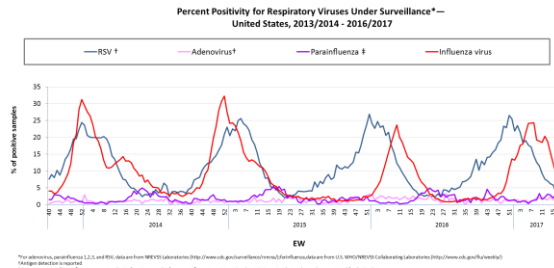
Graph 3. US: Pneumonia and influenza mortality. EW 15
Mortalidad por neumonía e influenza. SE 15



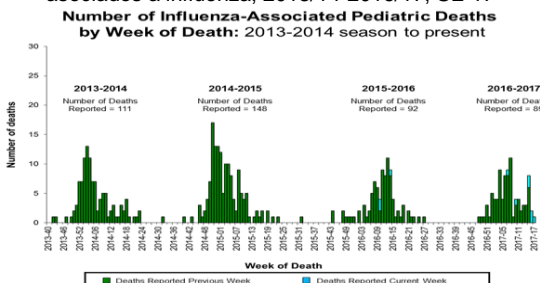
Graph 5. US: Percent of ILI visits by EW, 2016-17. EW 17
Porcentaje de consultas ETI por SE, 2016-17. SE 17



Graph 7. US: Percent positivity for respiratory virus EW 17
Porcentaje de positividad para virus respiratorios, por SE 17, 2014/15-2016/17



Graph 4. US: Numero de fallecidos pediatricos asociados a influenza, 2013/14-2016/17, SE 17



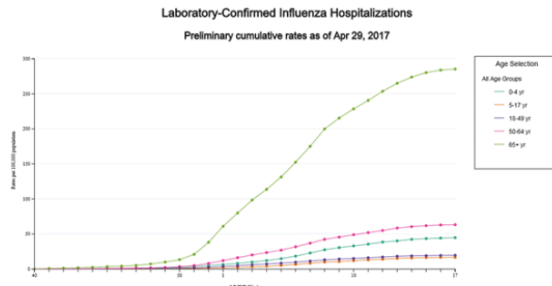
Graph 6. US: Nivel de actividad de ETI determinado por reporte a ILINet 2016-17. SE 17

Influenza-Like Illness (ILI) Activity Level Indicator Determined by Data Reported to ILINet
2016-17 Influenza Season Week 17 ending Apr 29, 2017



Graph 8. US: Cumulative rate of laboratory-confirmed influenza hospitalizations; 2016-17.EW 17

Tasa acumulada de hospitalizaciones de influenza confirmados en laboratorio, 2016-17. SE 17



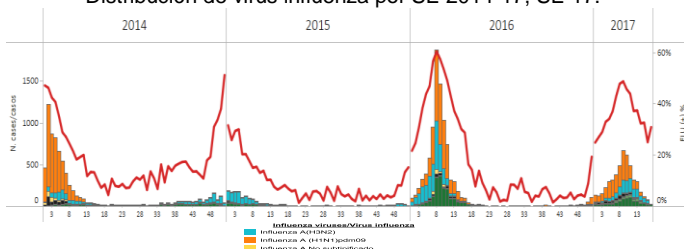
México

- Graph 1.** Influenza activity increased in EW 17 from levels observed in previous weeks (influenza percent positivity increased to 30%) with co-circulation of influenza influenza A(H3N2) and influenza B. / La actividad de influenza aumentó en la SE 17 de los niveles observados en semanas previas (el porcentaje de positividad de influenza aumentó a 30%) con co-circulación de influenza A(H3N2) e influenza B.
- Graph 2.** No non-influenza respiratory virus detections were reported in EW 17 / No se notificaron detecciones de virus respiratorios distintos de influenza en la SE 17.
- Graph 3.** During EW 16, the ARI rate slightly increased as compared to prior weeks (378.38 ARI cases per 100,000 inhabitants) and was below the average epidemic curve. / Durante la SE 16, la tasa de IRA aumentó ligeramente en comparación con las semanas previas (378,38 casos por 100.000 habitantes) y se ubicó bajo la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** During EW 16, at the national-level, pneumonia activity slightly decreased from levels in the prior week, and remained below the seasonal threshold (1.69 per 100,000). / Durante la SE 16, a nivel nacional, la actividad de neumonía disminuyó ligeramente en relación a los niveles de la semana previa, y permaneció por debajo del umbral estacional (1,69 por 100.000).
- Graph 5,6.** During EW 40, 2016 through EW 18, 2017, 5,571 cumulative influenza-positive SARI cases were reported, which was higher than all previous seasons. During EW 17, three states reported higher cumulative influenza-positive SARI cases as compared to the 2015-2016 season: Coahuila (223 cases during 2016-2017), Nuevo León (531) and Querétaro (440). / Durante la SE40, 2016 hasta SE 18, 2017, se han notificado 5571 casos acumulados de IRAG positivos para influenza, que fue mayor que las temporadas previas. Durante la SE 17, tres estados reportaron un número mayor de casos acumulados de IRAG positivos para influenza que en la temporada 2015-2016: Coahuila (223 casos durante 2016-2017), Nuevo León (531) y Querétaro (440).
- Graph 7.** During EW 18, eight states reported high influenza positivity above 15%: Baja California Sur (16.9%), Ciudad de México (17.7%), Hidalgo (15.6%), Morelos (16.9%), Querétaro (18.9%), San Luis Potosí (20.9%), Sonora (15.3%), Tlaxcala (16.5%); and eleven states reported influenza positivity above

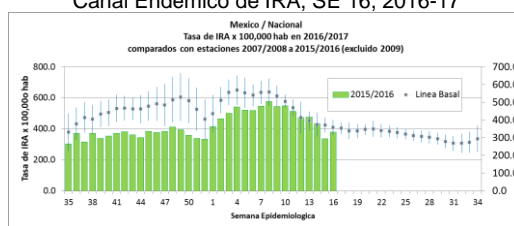
10% / Durante la SE 18, ocho estados reportaron una positividad por encima de 15%: Baja California Sur (16,9%), Ciudad de México (17,7%), Hidalgo (15,6%), Morelos (16,9%), Querétaro (18,9%), San Luis Potosí (20,9%), Sonora (15,3%) y Tlaxcala (16,5%); y once estados reportaron positividad de influenza por encima de 10%

- **Graph 8.** During EW 18, 463 flu-related SARI deaths were reported; activity was similar to the previous week and was comparable to the 2015-2016 season, for the same period. Fifteen new deaths were reported. During EW 17, twelve states reported higher cumulative SARI deaths associated with influenza than the 2015-2016 season: Aguascalientes (30 cases), Campeche (6), Chihuahua (17), Coahuila (34), Durango (13), Guanajuato (15), Hidalgo (40), Nuevo León (54), Querétaro (43), San Luis Potosí (12), Tabasco (7), and Zacatecas (17). / Durante la SE 18, se notificaron 463 muertes por IRAG asociadas a influenza; la actividad fue similar a la semana previa y comparable a la temporada 2015-2016, para el mismo período. Durante la SE 17, doce estados reportaron un número mayor de fallecidos por IRAG asociados a influenza que en la temporada 2015-2016: Aguascalientes (30 casos), Campeche (6), Chihuahua (17), Coahuila (34), Durango (13), Guanajuato (15), Hidalgo (40), Nuevo León (54), Querétaro (43), San Luis Potosí (12), Tabasco (7), y Zacatecas (17)
- During EW 18, an outbreak due to highly pathogenic avian influenza A(H7N3) was reported. The outbreak started on EW 16 (April 18) in a commercial layer farm in Tepatitlán de Morelos, state of Jalisco; and was confirmed on 28 April 2017. In total, n=151,132 susceptible birds and n=10 cases were reported, with no clinical signs. The birds were vaccinated 18 weeks prior to the outbreak. The measures applied consisted of enhanced surveillance, quarantine, and zoning. Other control measures were disinfection/disinfestation, stamping out and official destruction of animal products. No animals were treated and animal vaccination was prohibited after the outbreak⁵. / Durante la SE18, se reportó un brote debido a influenza aviar A(H7N3) altamente patógena. El brote comenzó en la SE 16 (Abril 18) en una granja comercial en Tepatitlán de Morelos, estado de Jalisco; y fue confirmado el 28 de abril de 2017. En total, n=151.132 aves susceptibles y n=10 casos se han reportado, sin signos clínicos. Las aves fueron vacunadas 18 semanas previas al brote. Las medidas aplicadas consistieron en fortalecimiento de la vigilancia, cuarentena, y zonificación. Otras medidas de control fueron la desinfección/desinfestación, sacrificio y eliminación oficial de productos animales. No se trataron animales y la vacunación en animales fue prohibida luego del brote.

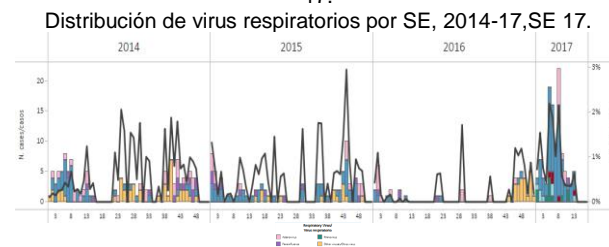
Graph 1. Mexico: Influenza virus distribution by EW 2014-17, EW 17.
Distribución de virus influenza por SE 2014-17, SE 17.



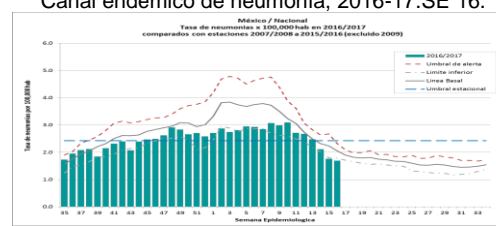
Graph 3. Mexico: ARI Endemic Channel, EW 16, 2016-17
Canal Endémico de IRA, SE 16, 2016-17



Graph 2. Mexico: Respiratory virus distribution by EW, 2014-17,EW 17.
Distribución de virus respiratorios por SE, 2014-17,SE 17.

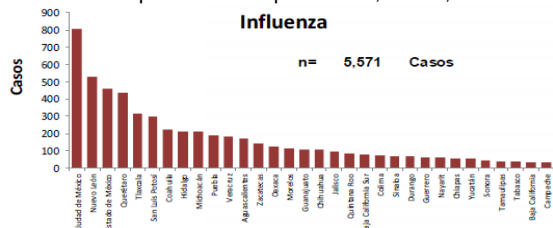


Graph 4. Mexico: Pneumonia Endemic Channel, 2016-17.EW 16.
Canal endémico de neumonía, 2016-17.SE 16.



⁵ OIE (2017), Immediate notification report - REF OIE 23692. Available at:
http://www.oie.int/wahis_2/public%5C..%5Ctemp%5Creports/en_imm_0000023692_20170504_184816.pdf

Graph 5. Mexico: SARI-flu cases by state, EW 40,2016- EW18,2017
Los casos IRAG positivas a flu por estado, SE 40,2016- EW18, 2017



Graph 7. Mexico: Flu cases and deaths by state. EW 18, 2016-2017
 Proporción de casos positivos y defunciones por influenza según
 estado. SE 18, 2016-2017

Tabla 4. Proporción de casos positivos y defunciones por influenza según entidad federativa. México, Temporada de influenza 2016-2017

*% de casos positivos a influenza respecto a los casos ET/IRAG

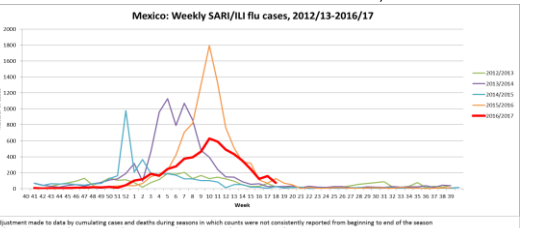
Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 4/5/2017.

*% de casos positivos a influenza respecto a

los casos de ETI/IRAG / *% influenza-positiv

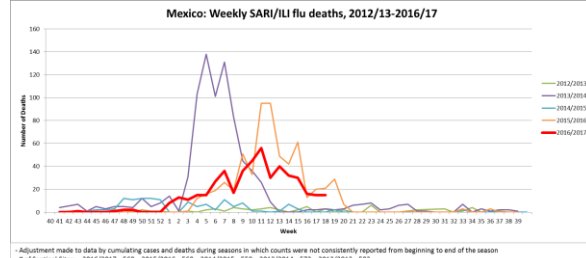
cases among ILI/SARI

Graph 6. Mexico: SARI-flu cases EW 18, 2012/13-2016/17
Casos de IRAG asociados a influenza SE 18, 2012/13-2016/17



Graph 8. Mexico: SARI-flu deaths EW 18, 2012/13- 2016/17
Casos fallecidos por IRAG asociados a Influenza SE 18, 2012/13- 2016/17

Mexico: Weekly SARI/ILI flu deaths, 2012/13-2016/17



- # of Sentinel Sites: - 2016/2017 = 560 - 2015/2016 = 560 - 2014/2015 = 558 - 2013/2014 = 572 - 2012/2013 = 583

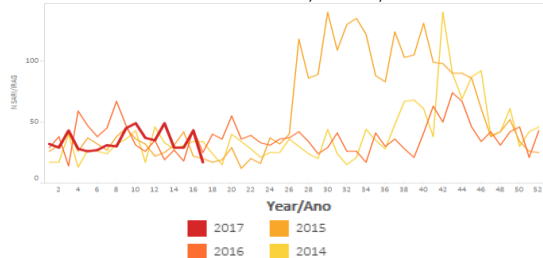
Belize

- Graph 1.** During EW 10, few influenza detections were reported, with influenza A unsubtyped predominating in recent weeks/ Durante la SE 10, se reportaron escasas detecciones de influenza, con predominio de influenza A sin subtipificar en semanas previas.
- Graph 2.** During EW 10, no other respiratory virus activity was reported. Adenovirus predominated in recent weeks / Durante la SE 10, no se reportó actividad de otros virus respiratorios. Predominó VSR en semanas previas

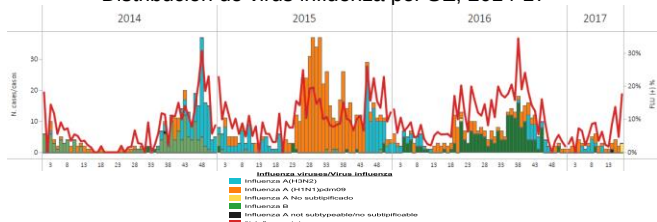
Graph 1. Belize. Influenza virus distribution EW, 2014-17. EW 10.
Distribución de virus influenza por SE, 2014-17. SE 10.



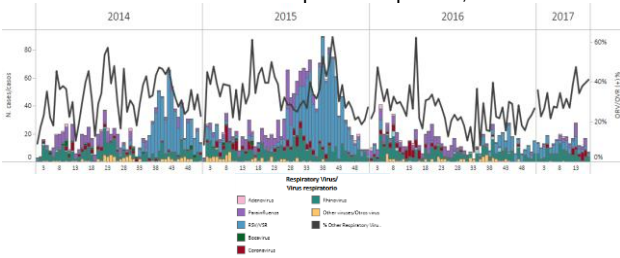
Graph 1. Cuba: Number of SARI cases, EW 17 , 2014-17
Número de casos IRAG, SE 17, 2014-17



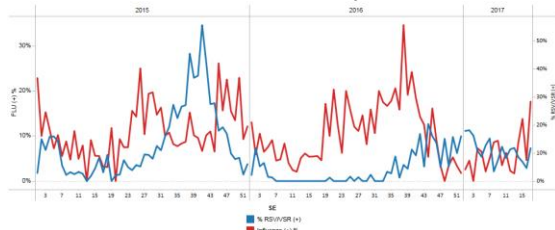
Graph 3. Cuba: Influenza virus distribution by EW, 2014-17
Distribución de virus influenza por SE, 2014-17



Graph 2. Cuba. Respiratory virus distribution by EW, 2014-17
Distribución de virus respiratorios por SE, 2014-17



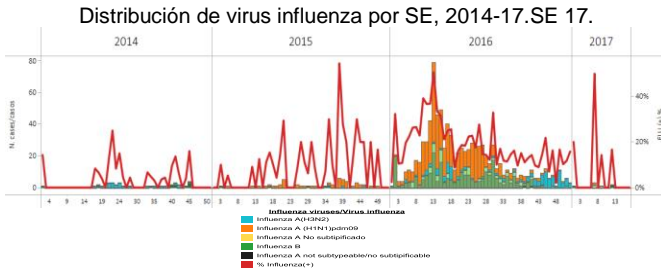
Graph 4. Cuba Influenza and RSV distribution, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, 2015-17



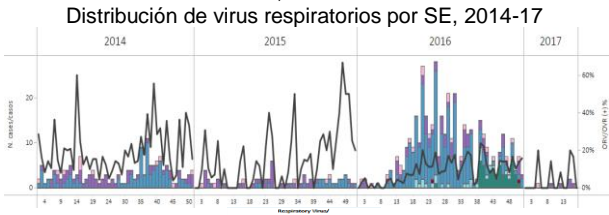
Dominican Republic / República Dominicana

- Graph 1.** During EW 17, no influenza detections were reported but only one sample was tested / Durante la SE 17, no se reportaron detecciones de influenza salvo por una muestra estudiada.
- Graph 2.** During EW 17, low other respiratory virus activity was reported with parainfluenza activity predominating in recent weeks / Durante la SE 17, se reportó baja actividad de otros virus respiratorios, pero la actividad de parainfluenza predominó en semanas previas.
- Graph 3.** During EW 17, no RSV activity was reported and the influenza proportion was below the previous season levels./ Durante la SE 17, no se reportó actividad de VSR y la proporción de influenza estuvo de bajo de los niveles de la temporada anterior.

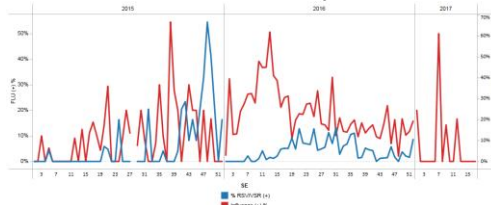
Graph 1. Dominican Republic: Influenza virus distribution EW, 2014-17. EW 17.
Distribución de virus influenza por SE, 2014-17.SE 17.



Graph 2. Dominican Republic: Respiratory virus distribution by EW, 2014-17
Distribución de virus respiratorios por SE, 2014-17



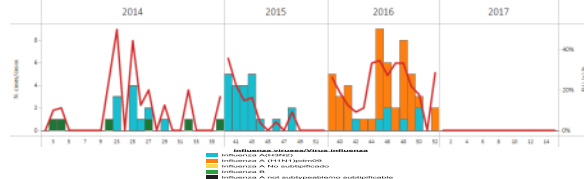
Graph 3. Dominican Republic Influenza and RSV distribution, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, 2015-17



Haiti

- Graph 1.** During EW 15, no influenza detections were reported./ Durante la SE 15, no se reportaron detecciones de influenza.

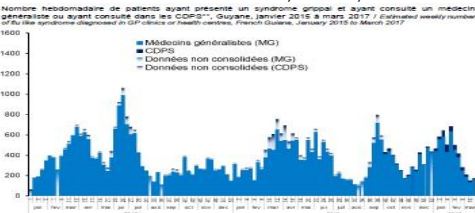
Graph 1. Haiti: Influenza virus distribution EW, 2014-17. EW 15.
Distribución de virus influenza por SE, 2014-17.SE 15.



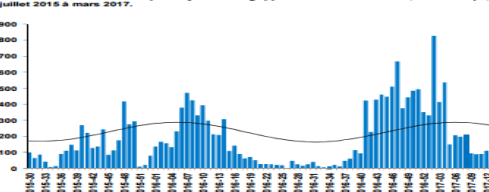
- Graph 1,2. Guyane:** During EW 11, the number of ILI consultations increased as compared to previous weeks; few hospitalizations were reported among the ILI cases. / Durante la SE 11, el número de casos de ETI aumentó en comparación a las semanas previas; escasas hospitalizaciones se reportaron entre los casos de ETI.
- Graph 3,4. Guadeloupe:** During EW 13, the number of bronchiolitis and ILI consultations decreased below the maximum expected level. / **Guadeloupe:** Durante la SE 13, el número de consultas por bronquiolitis y ETI disminuyeron por debajo de lo esperado.
- Graph 5,6. Martinique:** During EW 13, the number of bronchiolitis cases increased and was at the maximum expected level, while ILI consultations decreased below the maximum expected level. / **Martinica:** Durante la SE 13, el número de consultas por bronquiolitis aumentó y se halló por encima de lo esperado, mientras las consultas por ETI disminuyeron por debajo de lo esperado.
- Graph 7,8. Saint Martin:** During EW 13, the number of bronchiolitis consultations slightly decreased and remained below the maximum expected level and ILI consultations also decreased below expected levels/ **Saint Martin:** Durante la SE 13, el número de consultas por bronquiolitis disminuyó ligeramente y permaneció bajo el nivel máximo esperado y las consultas de ETI también disminuyeron por debajo de los niveles esperados.
- Graph 9,10.⁶ Saint Barthélemy:** During EW 13, the number of bronchiolitis consultations decreased below the maximum expected level and ILI consultations remained below expected levels/ **Saint Barthélemy:** Durante la SE 13, el número de consultas por bronquiolitis disminuyó por debajo del nivel máximo esperado y las consultas de ETI permanecieron por debajo de lo esperado.

Graph 1. Guyane: Number of ILI consultations, EW 11, 2014-2017

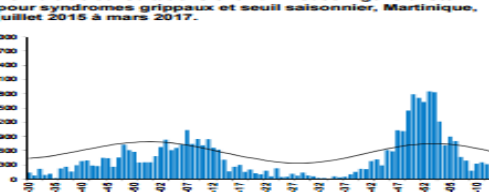
Número de consultas de ETI, SE 11, 2014-2017

**Graph 3.** Guadeloupe: Number of ILI consultations, EW 13, 2014-2017

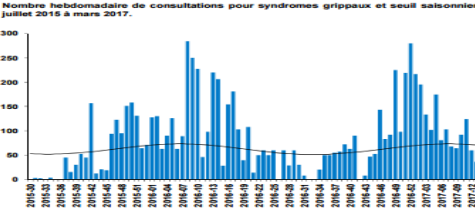
Número de consultas de ETI, SE 13, 2014-2017

**Graph 5.** Martinique: Number of ILI consultations, EW 13, 2014-2017

Número de consultas de ETI, SE 13, 2014-2017

**Graph 7.** Saint Martin: Number of ILI consultations, EW 13, 2014-2017

Número de consultas de ETI, SE 13, 2014-2017

**Graph 2.** Guyane, Centre hospitalier Andrée Rosemon, Number

of ILI consultations by ,EW 11, 2017

Número de consultas de ETI, SE 11, 2017

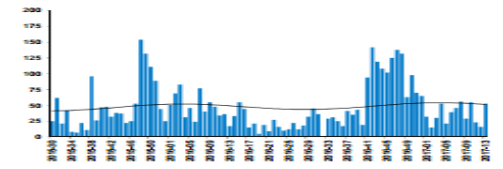
**Graph 4.** Guadeloupe, Number of bronchiolitis consultations, EW 13, 2017

Número de consultas de bronquiolitis, SE 13, 2017

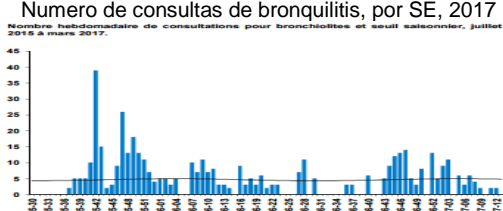
**Graph 6.** Martinique, Number of bronchiolitis consultations,EW 13, 2017

13, 2017

Número de consultas de bronquiolitis, SE 13, 2017

**Graph 8.** Saint Martin, Number of bronchiolitis consultations,by EW, 2017

Número de consultas de bronquiolitis, por SE, 2017

⁶ Click [here](#) to read more.

Graph 9. Saint Barthelemy: Number of ILI consultations, EW 13, 2014-2017



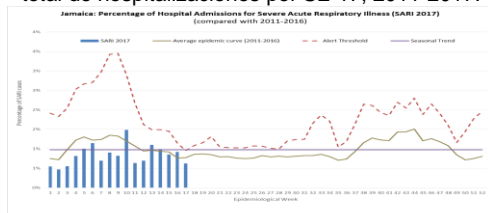
Graph. Saint Barthelemy, Number of bronchiolitis consultations, by EW, 2017



Jamaica

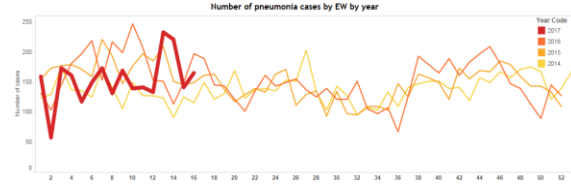
- Graph 1.** During EW 17, SARI activity decreased and was below the average epidemic curve / Durante la SE 17, la actividad de IRAG disminuyó, y se ubicó por debajo de la curva epidémica promedio.
- Graph 2.** During EW 17, SARI cases were most frequently reported among children between 0-4 years of age / Durante la SE 17, se ha notificado con más frecuencia casos de IRAG hospitalizados niños entre 0-4 años de edad.
- Graph 3.** During EW 16, pneumonia case-counts slightly increased (166 cases in EW 16), and were similar to the levels observed in 2015 and the prior season, with the highest proportion in Saint Ann / Durante la SE 16, el número de casos de neumonía aumentó ligeramente (166 casos en SE 16), y resultaron similares a los niveles observados en 2015 y a la temporada anterior, con la proporción más elevada en Saint Ann.
- Graph 4.** During EW 16, no influenza detections were reported but only one sample was tested / Durante la SE 16, no se reportaron detecciones de influenza salvo por una muestra estudiada.

Graph 1. Jamaica: % hospitalizaciones de casos IRAG entre total de hospitalizaciones por SE 17, 2011-2017.

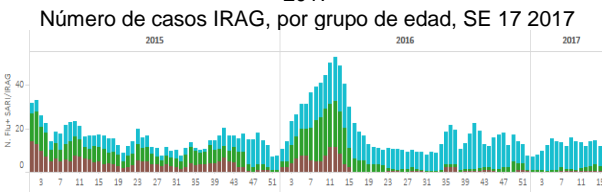


Graph 3. Jamaica: Number of pneumonia cases by EW 16, 2017 (in comp to 2014-2016)

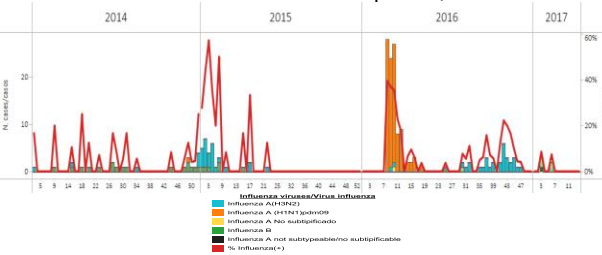
Número de casos de neumonía, hasta SE 16, 2017 (en comparación a 2014-2016)



Graph 2. Jamaica: Number of SARI cases by age group, EW 17, 2017



Graph 4. Jamaica: Influenza virus distribution by EW, 2014-17



Puerto Rico

- Graph 1,2.** Influenza detections continued to decrease below the alert and the seasonal thresholds during EW 17 , with influenza A(H3N2) continuing to predominate. / Las detecciones de influenza continuaron en disminución por debajo del umbral de alerta y estacional durante la SE 17, con predominio de influenza A(H3N2).
- Graph 3.** During EW 17, ILI activity⁷ slightly increased, as compared to the previous week, and remained below the average epidemic curve / Durante la SE 17, la actividad de ETI aumentó ligeramente, en comparación con la semana previa, y permaneció por debajo de la curva epidémica promedio.

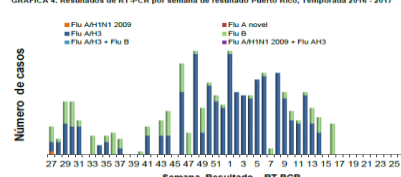
Graph 1. Puerto Rico: Influenza-positive cases by EW 17, 2016-17

Casos positivos a influenzar SE 17, 2016-17



Graph 2. Puerto Rico: PCR influenza-positive results by subtype by EW, 2016-2017.EW 17.

GRÁFICA 4. Resultados de RT-PCR por semana de resultado Puerto Rico, Temporada 2016 - 2017



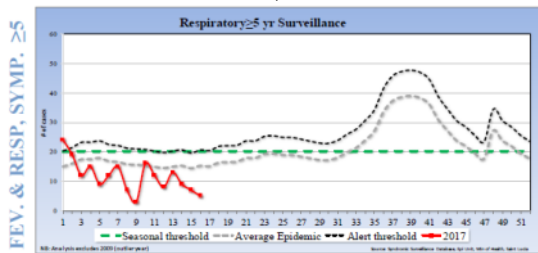
⁷ Report available at: <http://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm>

Graph 3. Puerto Rico: ILI epidemic rates by EW 17, 2017**Saint Lucia**

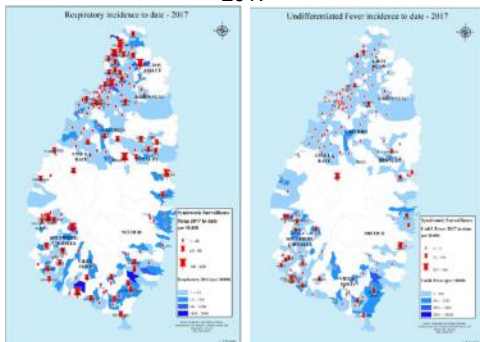
- Graph 1.** During EW 16, the number of cases with respiratory symptoms continued to decrease below the seasonal threshold / Durante la SE 16, el número de casos con síntomas respiratorios continuó disminuyendo por debajo del umbral estacional.
- Graph 2,3.** The number of cases of fever and respiratory symptoms slightly increased close to the seasonal threshold but remained below the alert threshold during EW 16. Most of the cases were notified in Choiseul, Babonneau, and Micoud. / El número de casos de fiebre y síntomas incremento ligeramente cerca del umbral estacional pero permaneció el umbral de alerta durante la SE 16. La mayoría de los casos fueron detectados en Choiseul, Babonneau, e Micoud.
- Graph 4.** In EW 16, SARI activity slightly decreased to 6.0% of total hospitalizations. SARI admissions were below the levels observed for 2014-2016. / En la SE 16, la actividad de IRAG disminuyó ligeramente a 6,0% del total de hospitalizaciones. Las admisiones por IRAG fueron bajas en relación a los niveles observados para 2014-2016

Graph 1. Saint. Lucia: Total number of cases for respiratory symptoms<5, EW 16, 2017

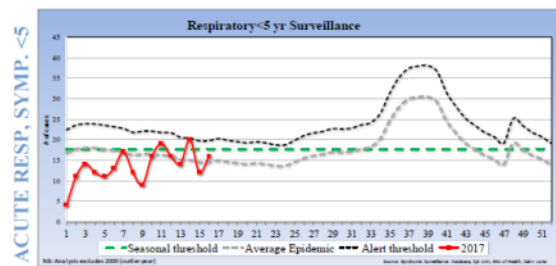
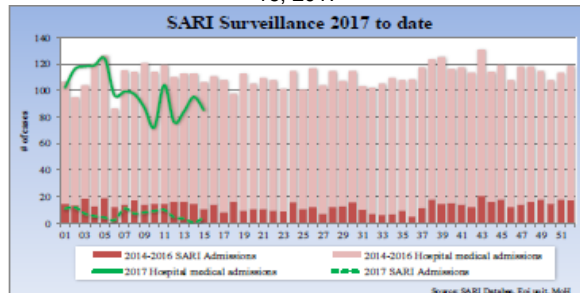
Total numero de los casos de las simtomas de respiratorio<5, SE 16, 2017

**Graph 3.** Saint. Lucia: Distribution of respiratory cases by province, EW 16, 2017

Distribución de los casos respiratorios por provincia, SE 16, 2017

**Graph 2.** Saint. Lucia: Total number of cases for fever and respiratory symptoms, EW 16, 2017

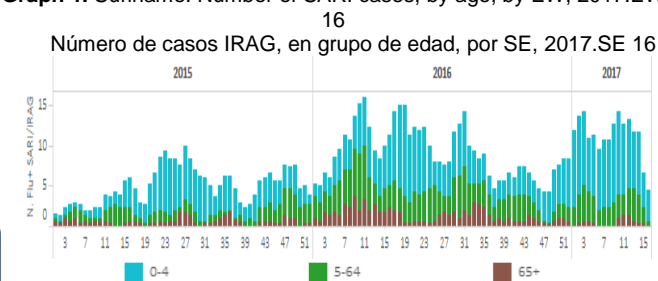
Total numero de los casos de las simtomas de fiebre y respiratorio, SE 16, 2017

**Graph 4.** Saint. Lucia: El numero y porcentaje de los casos IRAG, SE 16, 2017**Suriname**

- Graph 1,2.** During EW 16, SARI-related hospitalizations decreased, as compared to the previous week; with few cases reported. Children under 4 years of age represented the largest proportion of SARI hospitalizations for the same period./ Durante la SE 16, las hospitalizaciones asociadas a IRAG disminuyeron en relación a semanas previas; con pocos casos reportados. Los niños menores de 6 años de edad representaron la proporción más grande de las hospitalizaciones de IRAG para ese período.
- Graph 3,4.** During EW 16, no influenza activity was reported. Other respiratory virus detections increased with few detections and RSV predominating, most samples tested were positive this week / Durante la SE 16, no se detectó actividad de virus influenza. Las detecciones de otros virus respiratorios incrementaron ligeramente, con escasas detecciones y predominio de VSR.

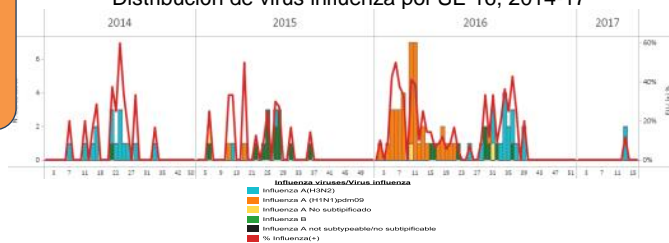
- **Graph 5.** During EW 15, RSV and influenza proportion slightly decreased as compared to the previous season / Durante la SE 15, la proporción de VSR y influenza disminuyó ligeramente en comparación a la temporada anterior.

Graph 1. Suriname: Number of SARI cases, by age, by EW, 2017.EW 16



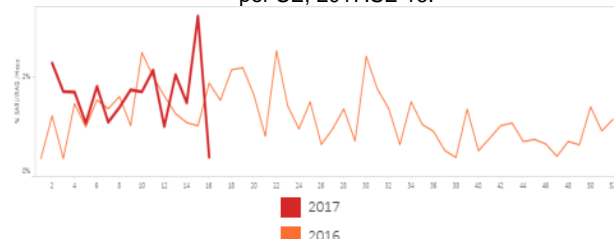
Caribbean-
El Caribe

Graph 3. Suriname: Influenza virus distribution by EW 16, 2014-17
Distribución de virus influenza por SE 16, 2014-17



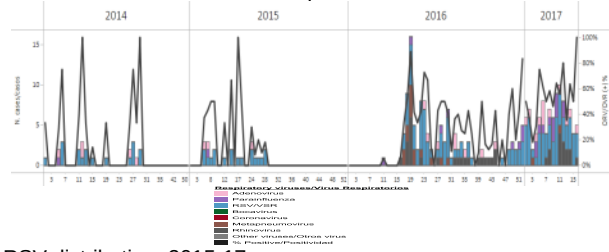
Graph 2. Suriname: % SARI hospitalizations among all causes, by EW, 2017.EW 16.

Casos % de hospitalizaciones IRAG entre todas las causas, por SE, 2017.SE 16.

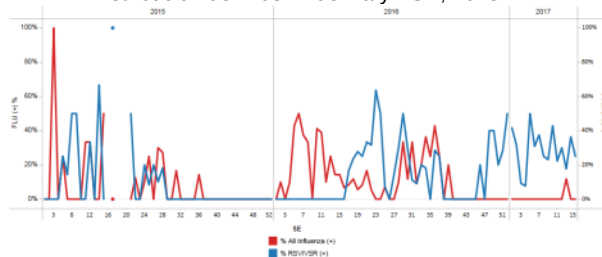


Graph 4. Suriname: Respiratory virus distribution EW 16, 2014-17

Distribución de virus respiratorios SE 16 2014-17



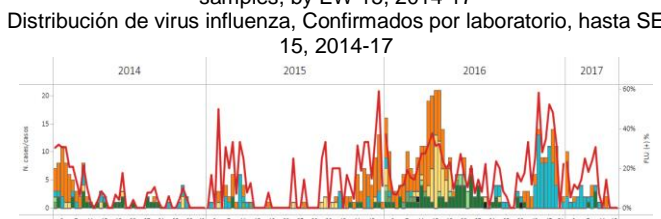
Graph 5. Suriname: Influenza and RSV distribution, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, 2015-17



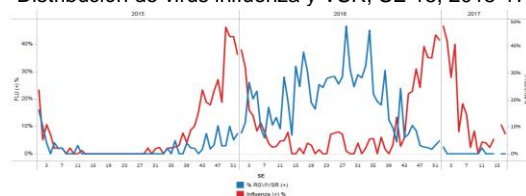
Costa Rica

- Graph 1.** During EW 15, influenza activity remained at low levels / Durante la SE 15, la actividad de influenza permanece en niveles bajos
- Graph 2.** During EW 15, no other respiratory virus detections were reported; adenovirus and parainfluenza co-circulated with low other respiratory virus percent positivity in recent weeks / Durante la SE 15, no se reportaron detecciones para otros virus respiratorios; adenovirus y parainfluenza co-circularon, con actividad baja para otros virus respiratorios durante recientes semanas.
- Graph 3.** During EW 15, influenza percent positivity (7%) slightly decreased while RSV percent positivity decreased to less than 1%. / Durante la SE 15, el porcentaje de positividad de influenza (7%) disminuyó ligeramente mientras que el porcentaje de positividad de VSR disminuyó a menos de 1%.
- Graph 4.** During EW 17, the proportion of SARI-associated hospitalizations (2%) remained at same levels from previous weeks; while ICU admissions (16%) and the proportion of SARI-associated deaths increased (10%). / Durante la SE 17, la proporción de hospitalizaciones asociadas a IRAG (2%) permaneció a niveles similares de las semanas previas; mientras que las admisiones a UCI (16%) y la proporción de fallecidos asociados a IRAG aumentó (10%).

Graph 1. Costa Rica: Influenza virus distribution, Lab-confirmed samples, by EW 15, 2014-17



Graph 3. Costa Rica: Influenza and RSV distribution, EW 15, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 15, 2015-17



Graph 2. Costa Rica: Respiratory virus distribution, lab-confirmed samples, by EW 15 , 2014-17



Graph 4. Costa Rica: Number of Hospitalizations, ICU admissions, Deaths, SE 17, 2014-2017

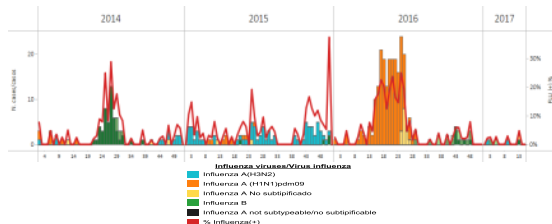


El Salvador

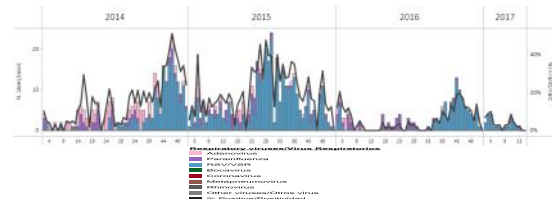
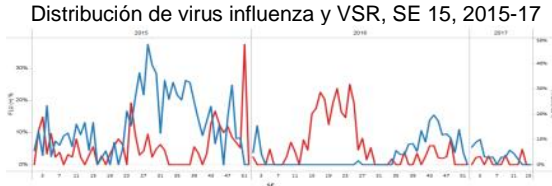
- Graph 1.** During EW 15 and in recent weeks, low influenza activity was reported, with influenza B predominating. / Durante la SE 15 y en semanas previas, se ha reportado baja actividad de influenza, con predominio de influenza B.
- Graph 2.** During EW 15, other respiratory virus activity decreased and remained low with few detections. RSV and parainfluenza predominated in recent weeks. / Durante la SE 15, la actividad de otros virus respiratorios disminuyó con escasas detecciones. Predominaron VSR y parainfluenza en las últimas semanas.
- Graph 3.** As of EW 15, RSV positivity decreased to <1% and influenza positivity remained lower than levels observed during the 2015-2016 season for the same period. / En la SE 15, la proporción de VSR disminuyó a <1%; y la positividad de influenza permaneció en niveles bajos en relación a los observados durante la temporada 2015-2016, para el mismo período.
- Graph 4.** During EW 17, pneumonia and ARI counts continued to decrease and remained below the average epidemic curve / Durante la SE 17, el número de casos de neumonía e IRA continuó en disminución y permaneció bajo la curva epidémica promedio

Graph 1. El Salvador: Influenza virus distribution, EW 15, 2014-17
Distribución de virus influenza, SE 15, 2014-17

Graph 2. El Salvador: Respiratory virus distribution, EW 15, 2014-17
Distribución de virus respiratorios. SE 15, 2014-17

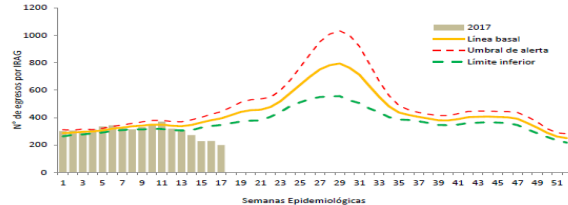


Graph 3. El Salvador: Influenza and RSV distribution, EW 15, 2015-17



Graph 4. El Salvador: Hospital pneumonia and other acute respiratory infections (ICD-10 codes), EW 17 2017
Ingresos hospitalarios de neumonía y otras infecciones respiratorias agudas (ICD-10 codigos), SE 17 2017

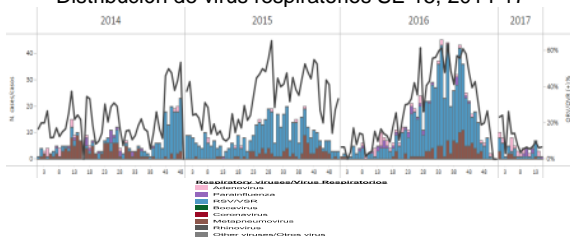
Gráfico 3.- Corredor endémico de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) egresados por semana. Ministerio de Salud, El Salvador, Semana 17 - 2017



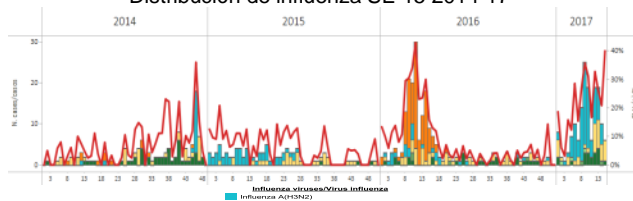
Guatemala

- Graph 1,2.** During EW 15, influenza and RSV detections decreased with the percent positivity increasing for influenza to 40% and slightly increased positivity for other respiratory viruses. Adenovirus and parainfluenza predominated in recent weeks, while influenza A unsubtyped and A(H3N2) predominated in recent weeks. / Durante la SE 15, las detecciones de influenza y VSR disminuyeron con incrementación de la positividad de influenza (40%) y ligero aumento de la positividad para otros virus respiratorios. Adenovirus y parainfluenza predominaron en semanas recientes, mientras que influenza A no subtipificado y A(H3N2) predominó en semanas recientes.
- Graph 3.** During EW 15, influenza positivity increased to 40% and RSV positivity decreased below levels in previous weeks; the influenza proportion increased to higher than levels from 2015-2016 season for the same period. / En la SE 15, la positividad de influenza incrementó a 40% y la positividad de VSR disminuyó de bajo de los niveles de semanas previas; y la proporción de influenza incrementó a mayores niveles de la temporada 2015-2016, para el mismo período.

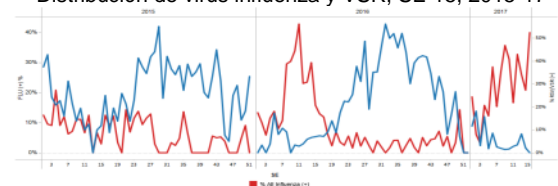
Graph 1. Guatemala: Respiratory virus distribution EW 15, 2014-17
Distribución de virus respiratorios SE 15, 2014-17



Graph 2. Guatemala. Influenza virus distribution EW 15, 2014-17
Distribución de influenza SE 15 2014-17



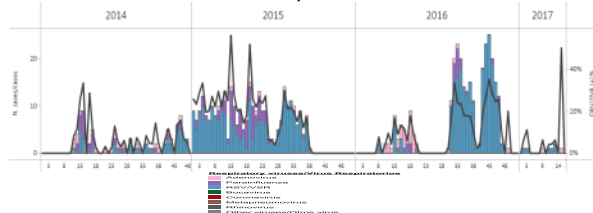
Graph 3. Guatemala: Influenza and RSV distribution, EW 15, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 15, 2015-17



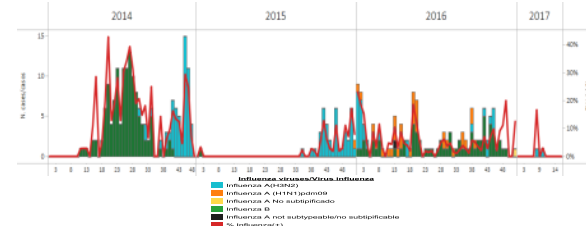
Honduras

- Graph 1,2.** During EW 16, no influenza activity was reported; few adenovirus detections from other respiratory viruses were reported. / Durante la SE 16, no se reportó actividad de influenza; Pocas detecciones de adenovirus y otros virus respiratorios fueron reportadas
- Graph 3.** As of EW 16, levels were similar to the previous week overall. Influenza and RSV percent positivity decreased to less than 1%. Influenza positivity remained lower than the levels observed during the 2015-2016 season for the same period. / Durante la SE 16, la positividad de influenza y VSR disminuyeron por debajo de 1%. La positividad de influenza permaneció en niveles menores que los observados durante la temporada 2015-2016 para el mismo período.

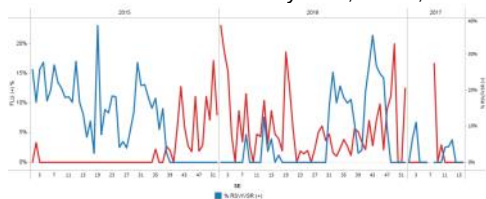
Graph 1. Honduras: Respiratory virus distribution EW 16, 2014-17
Distribución de virus respiratorios SE 16, 2014-17



Graph 2. Honduras. Influenza virus distribution EW 16, 2014-17
Distribución de influenza SE 16, 2014-17



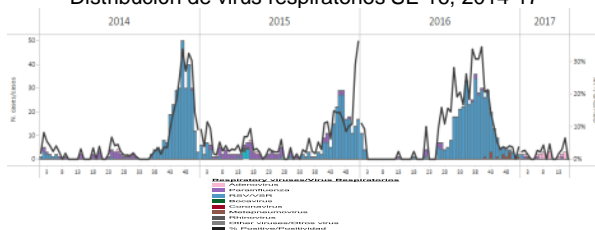
Graph 3. Honduras: Influenza and RSV distribution, EW 16, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 16, 2015-17



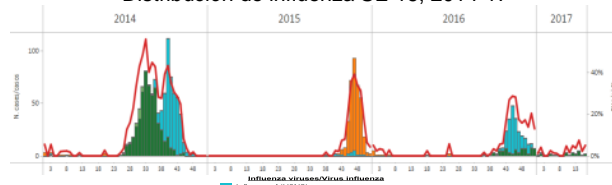
Nicaragua

- Graph 1.** During EW 16, respiratory virus detections continued to decrease with adenovirus predominating at low levels./ Durante la SE 16, las detecciones de virus respiratorios disminuyeron ligeramente y predominó adenovirus, con escasas detecciones.
- Graph 2.** During EW 16, influenza activity was low but slightly increased this week. / Durante la SE 16, la actividad de influenza fue baj, pero incremento poco esta semana.
- Graph 3.** As of EW 16, influenza proportion slightly increased in comparison to previous weeks, and was reported higher than 2015-2016 season for the same period / Durante la SE 16, la proporción de influenza aumentó ligeramente, en comparación a las semanas previas, y se notificó por arriba de los niveles registrados en la temporada 2015-2016 para el mismo período.
- Graph 4,5.** During EW 15, the pneumonia rate and ARI rate increased but remained below expected levels, as compared to previous weeks. / Durante la SE 15, la tasa de neumonía y la tasa de IRA incrementaron pero permanecieron en los niveles esperados, en comparación a las semanas previas.

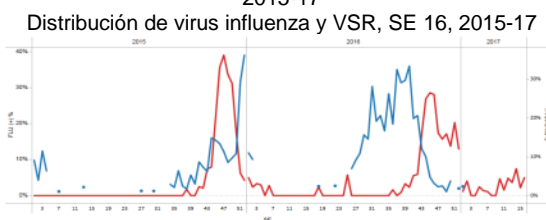
Graph 1. Nicaragua: Respiratory virus distribution EW 16, 2014-17
Distribución de virus respiratorios SE 16, 2014-17



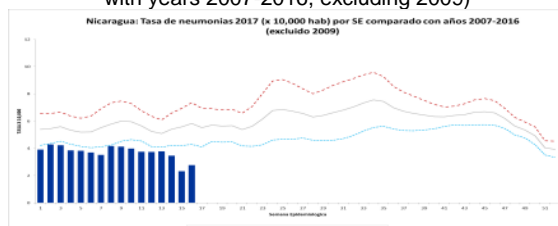
Graph 2. Nicaragua. Influenza virus distribution EW 16, 2014-17
Distribución de influenza SE 16, 2014-17



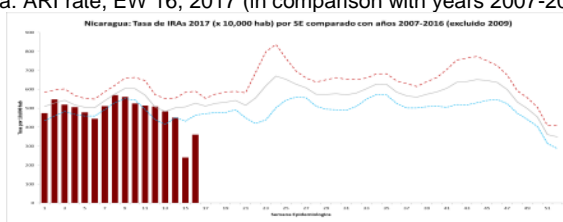
Graph 3. Nicaragua: Influenza and RSV distribution, EW 16, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 16, 2015-17



Graph 4. Nicaragua: Pneumonia rate, EW 16, 2017 (in comparison with years 2007-2016, excluding 2009)

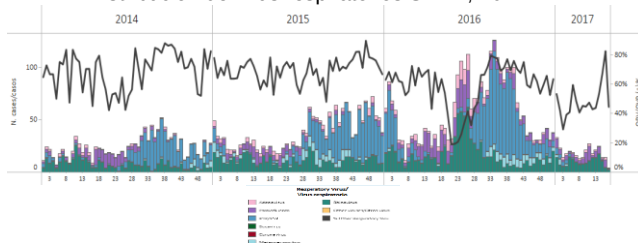


Graph 5. Nicaragua: ARI rate, EW 16, 2017 (in comparison with years 2007-2016, excluding 2009)

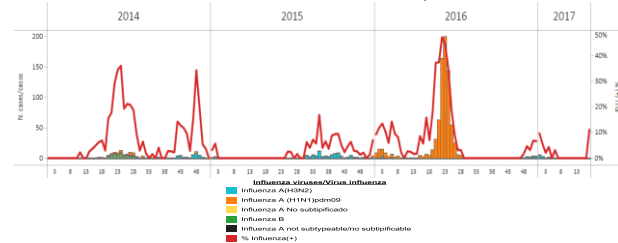


- Graph 1.** During EW 17, other respiratory virus detections decreased, with a low number of samples tested and rhinovirus predominated / Durante la SE 17, las detecciones de otros virus respiratorios disminuyeron, con un bajo número de muestras estudiadas, y predominio de rinovirus.
- Graph 2.** During EW 17, few influenza detections were reported. / Durante la SE 17, se ha reportado contadas detecciones de influenza.
- Graph 3.** During EW 16, influenza positivity slightly increased to 16% and RSV positivity decreased to less than 1% as compared to previous weeks, and remained lower than levels observed during the 2015-2016 season for the same period / Durante la SE 16, la positividad de influenza aumentó ligeramente a 16% y la positividad de VSR disminuyó por debajo de 1%, en comparación a las semanas previas, y permanecieron por debajo de los niveles observados durante la temporada 2015-2016 para el mismo período.

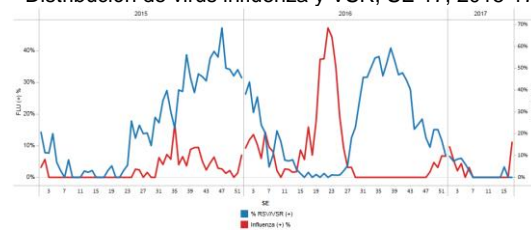
Graph 1. Panama: Respiratory virus distribution EW 17 2014-17
Distribución de virus respiratorios SE 17, 2014-17



Graph 2. Panama. Influenza virus distribution EW 17, 2014-17
Distribución de influenza SE 17, 2014-17



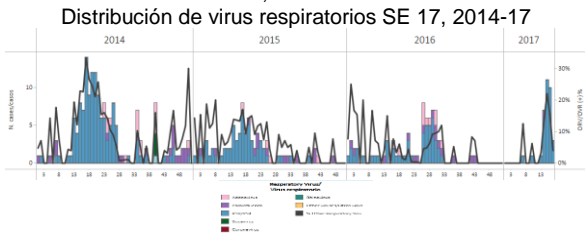
Graph 3. Panama: Influenza and RSV distribution, EW 17, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 17, 2015-17



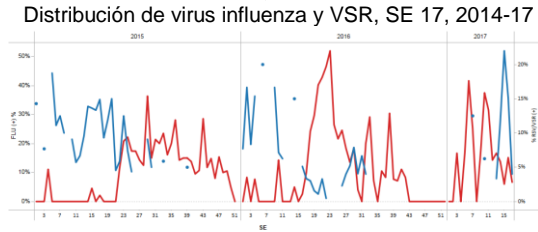
Bolivia

- **Graph 1,2.** During EW 17, in La Paz, decreased influenza activity was reported, with few detections and influenza A(H1N1)pdm09 predominating; there were few detections of other respiratory viruses reported, with RSV predominating. / Durante la SE 17, en La Paz, se ha reportado actividad baja de influenza, con escasas detecciones y predominio de influenza A(H1N1)pdm09; se han reportado escasas detecciones de otros virus respiratorios, con predominio de VSR.
- **Graph 3.** As of EW 17, the percent positivity for influenza was comparable to last season./ Durante la SE 17, el porcentaje de positividad para influenza fue comparable a la temporada anterior.
- **Graph 4,5.** As of EW 16, in Santa Cruz, influenza activity slightly decreased with elevated levels of influenza A(H3N2). No other respiratory virus activity was reported during the last month./ Durante la SE 16, en Santa Cruz, la actividad de influenza disminuyó ligeramente con niveles elevados de influenza A(H3N2) en niveles elevados. No se reportó actividad de otros virus respiratorios durante el último mes.
- **Graph 6.** As of EW 16, in Santa Cruz, influenza positivity decreased to less than 4%/ Durante la SE 16, en Santa Cruz, la positividad de influenza disminuyó a menos de 4%.
- **Graph 7.** During EW 17, the number of pneumonia cases decreased as compared to previous weeks and were below expected levels. / Durante la SE 17, el número de casos de neumonía disminuyó en comparación a las semanas previas y se ubicó debajo de los niveles esperados.

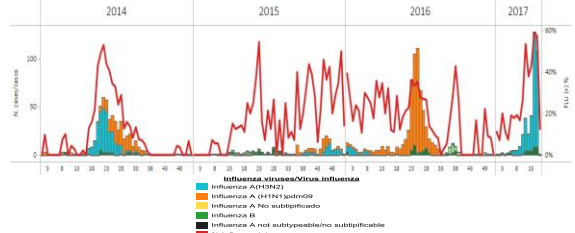
Graph 1. Bolivia INLASA (La Paz): Respiratory virus distribution EW 17, 2014-17
Distribución de virus respiratorios SE 17, 2014-17



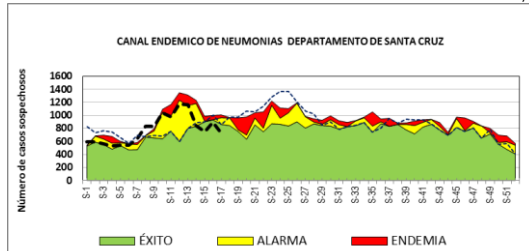
Graph 3. Bolivia INLASA (La Paz): Influenza and RSV distribution, EW 17, 2014-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 17, 2014-17



Graph 5. Bolivia CENETROP (Santa Cruz). Influenza virus distribution EW 16, 2014-17
Distribución de influenza SE 16, 2014-17



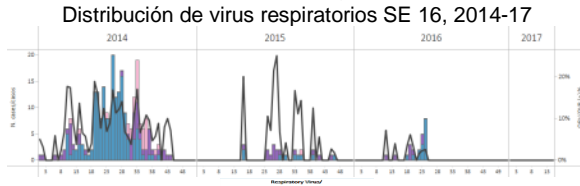
Graph 7. Bolivia- Santa Cruz. Number of Pneumonia cases, 2017



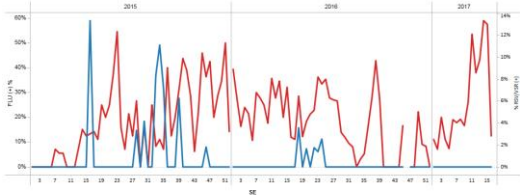
Graph 2. Bolivia INLASA (La Paz). Influenza virus distribution EW 17, 2014-17
Distribución de influenza SE 17, 2014-17



Graph 4. Bolivia CENETROP (Santa Cruz): Respiratory virus distribution EW 16, 2014-17
Distribución de virus respiratorios SE 16, 2014-17

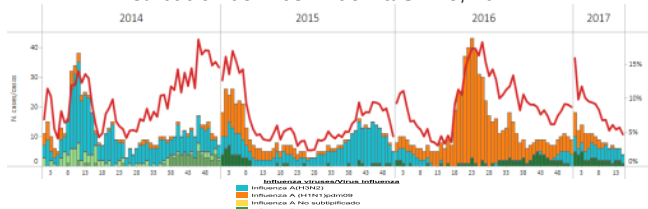


Graph 6. Bolivia CENETROP (Santa Cruz): Influenza and RSV distribution, EW 16, 2014-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 16, 2014-17

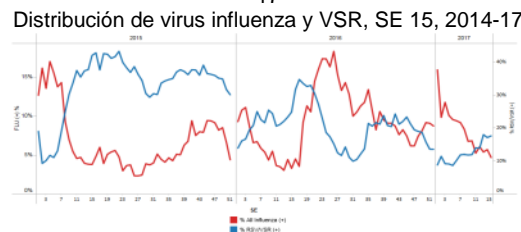


- Graph 1.** During EW 15, influenza activity slightly decreased (5% positivity) with predominance of influenza A(H3N2) / Durante la SE 15, la actividad de influenza disminuyó ligeramente (5% de positividad) con predominio de influenza A(H3N2).
- Graph 2.** During EW 15, respiratory virus activity remained elevated, and RSV predominated in recent weeks. / Durante la SE 15, la actividad de virus respiratorios permaneció elevada, y predominó VSR en semanas previas.
- Graph 3.** As of EW 15, RSV positivity increased and influenza decreased as compared to previous weeks. Influenza and RSV counts were lower than levels observed during the 2015-2016 season. / En la SE 15, la positividad de VSR incrementó y la de influenza disminuyó en comparación a las semanas previas. Los recuentos de influenza y VSR fueron menores que los niveles observados durante el período 2015-2016.
- Graph 4,5.** During EW 17, SARI-related ICU admissions slightly increased but remained above the levels observed during 2016. SARI activity during EW 17 slightly decreased as compared to prior weeks and was below the levels observed in 2016, for the same period. / Durante la SE 17, las admisiones a UCI asociadas con IRAG aumentaron ligeramente y se ubicaron por encima de los niveles observados durante 2016. En tanto, la actividad de IRAG durante la SE 17 disminuyó ligeramente en comparación a las semanas previas y estuvo bajo los niveles registrados en 2016, para el mismo período.
- Graph 6.** During EW 16, counts of pneumonia cases slightly decreased and were below levels observed in prior years. / Durante la SE 16, los casos de neumonía disminuyeron ligeramente y fueron similares a los observados en años previos.
- Graph 7.** As of EW 16, the ARI rate slightly increased as compared to recent weeks, and remained at similar levels to those observed in previous years (2015-2016). / En la SE 16, la tasa de IRA aumentó ligeramente en comparación con las semanas previas, y permaneció en niveles similares a los observados en años previos (2015-2016).

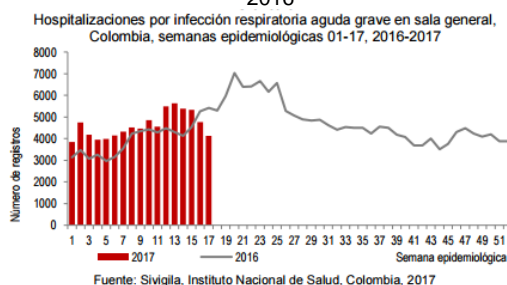
Graph 1. Colombia. Influenza virus distribution EW 15, 2014-17
Distribución de virus influenza SE 15, 2014-17



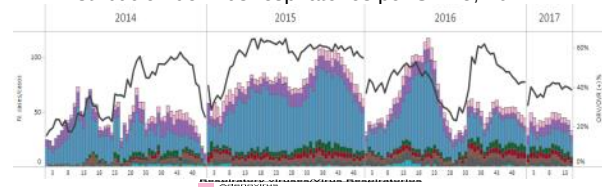
Graph 3. Colombia: Influenza and RSV distribution, EW 15, 2014-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 15, 2014-17



Graph 5. Colombia: SARI activity, EW 17 2017 in comparison to 2016



Graph 2. Colombia: Respiratory virus distribution EW 15, 2014-17
Distribución de virus respiratorios por SE 15, 2014-17

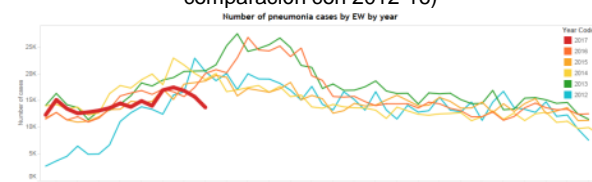


Graph 4. Colombia: SARI Hospitalizations in ICU, EW 17 2017 in comparison to 2016

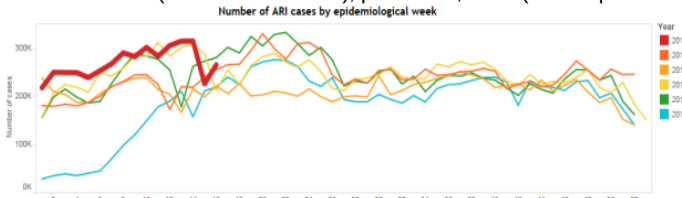


Graph 6. Colombia: Number of pneumonia cases, by EW 16, 2017 (in comparison with 2012-16)

Número de los casos neumonías, por SE 16, 2017 (en comparación con 2012-16)



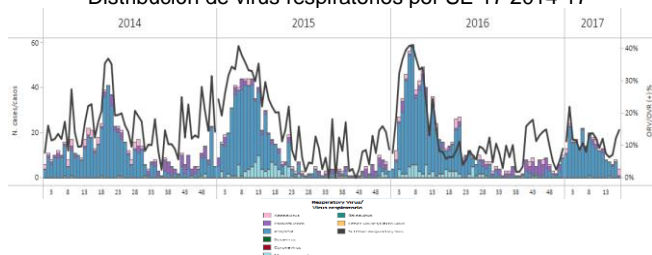
Graph 7. Colombia: Proportion of ARI cases (from all consultations), by EW 16, 2017 (in comparison with 2012-16)
 Proporción de los casos IRA (de todas consultas), por SE 16, 2017 (en comparación con 2012-16)



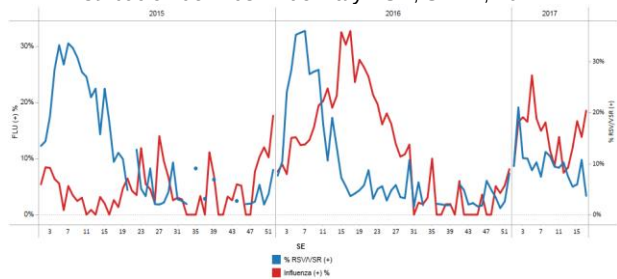
Ecuador

- Graph 1,2.** During EW 17, influenza activity increased, with overall few detections, and influenza B predominated. Other respiratory virus activity increased, with low detections reported. RSV predominated in recent weeks. / Durante la SE 17, la actividad de influenza aumentó, con bajas detecciones, en general, e influenza B predominó. La actividad de otros virus respiratorios aumentó, con escasas detecciones. Predominó VSR en semanas previas.
- Graph 3.** As of EW 17, the influenza proportion increased (20%) and RSV slightly decreased (7%), as compared to prior weeks. / En la SE 17, la proporción de influenza aumentó (20%) y la de VSR disminuyó ligeramente (7%), en relación a las semanas previas.
- Graph 4.** As of EW 17, the percentage of SARI cases decreased to less than 1%, as compared to previous weeks; and was below the levels observed during 2016 for the same period. / En la SE 17, el porcentaje de casos de IRAG disminuyó a menos de 1%, en comparación con las semanas previas; y se ubicó por debajo de los niveles observados durante 2016 para el mismo período.

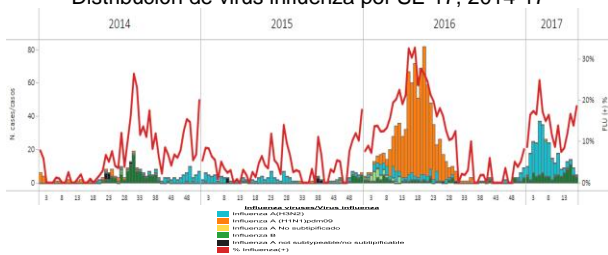
Graph 1. Ecuador. Respiratory virus distribution by EW 17, 2014-17
 Distribución de virus respiratorios por SE 17 2014-17



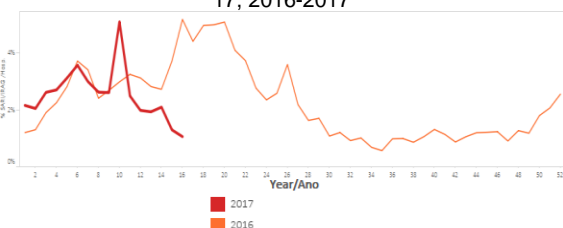
Graph 3. Ecuador: Influenza and RSV distribution, EW 17, 2014-17
 Distribución de virus influenza y VSR, SE 17, 2014-17



Graph 2. Ecuador: Influenza virus distribution by EW 17, 2014-17
 Distribución de virus influenza por SE 17, 2014-17



Graph 4. Ecuador: Percent of SARI cases per total hospitalizations, EW 17 2016-2017
 Porcentaje de casos IRAG por las hospitalizaciones totales, SE 17, 2016-2017

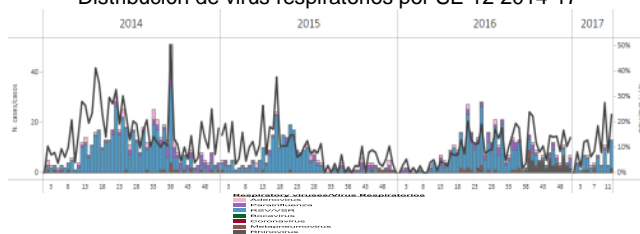


Peru

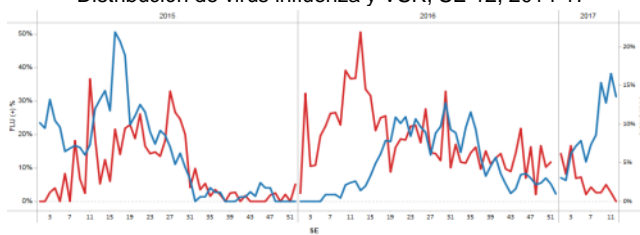
- Graph 1,2.** During EW 12, detections of other respiratory viruses increased, with RSV predominating in recent weeks. Influenza percent positivity decreased to less than 1%, with influenza A(H3N2) predominating in recent weeks. / Durante la SE 12, las detecciones de otros virus respiratorios aumentaron, con predominio de VSR en semanas recientes. El porcentaje de positividad de influenza disminuyó ligeramente a menos de 1%, con predominio de influenza A(H3N2).
- Graph 3.** As of EW 12, influenza positivity slightly decreased to less than 1% and RSV remained elevated at 14%, as compared to prior weeks. Influenza counts were lower, while RSV activity was higher than levels observed during the 2015-16 season. / Durante la SE 12, la positividad de influenza disminuyó ligeramente a menos de 1% y la de VSR permaneció elevada a 14%, en comparación a semanas previas. Los recuentos de influenza fueron menores, mientras que la actividad de VSR fue ligeramente superior a los niveles observados en la temporada 2015-2016.
- Graph 4.** During EW 17, ARI activity among children under 5 years of age slightly decreased but remained within expected levels / Durante la SE 17, la actividad de IRA entre los niños menores de 5 años disminuyó ligeramente pero permaneció dentro de lo esperado.

- Graph 5,6.** During EW 17, pneumonia cases slightly decreased and remained below the alert threshold with the highest rates in the Eastern (Madre de Dios) and Northern/Northwestern (Tumbes, Ucayali) regions for the year 2017. Uyucali reported the highest cumulative incidence rate at 101.7 cases (per 10,000 cases). / Durante la SE 17, los casos de neumonía disminuyeron ligeramente pero estuvieron bajo del umbral de alerta con las tasas más altas en las regiones este (Madre de Dios) y norte/noroeste (Tumbes, Uyacali) para el año 2017. Uyacali ha reportado la tasa de incidencia acumulada más alta con 101,7 casos (por 10.000 casos).
- Graph 7.** During EW 17, ten departments reported pneumonia rates among children under 5 years of age to be higher than the pneumonia rates at national level (32.7 per 10,000 population): Ucayali, Madre de Dios, Tumbes, Arequipa, Lima, Loreto, Moquegua, Callao, Amazonas, Piura/ Durante la SE 16, once departamentos reportaron tasas de neumonía en niños menores de 5 años mayores a la tasa de neumonía a nivel nacional (29 por 10.000 habitantes): Uyucali, Madre de Dios, Tumbes, Arequipa, Lima, Moquegua, Callao, Loreto, Amazonas, y Piura. Estados Peruanos (9) por encima de su canal endémico incluyen: Arequipa, Ayacucho, Ica, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Puno, Tumbes, y Uyacali.
- During EW 17, three states reported pneumonia rates among children under 5 years of age to be above their state specific alert threshold: Arequipa, Cusco, Moquegua, and San Martín. / Durante la SE 17, tres estados reportaron tasas de neumonía en niños menores de 5 años por encima del umbral de alerta específico por estado: Arequipa, Cusco, Moquegua, y San Martín.

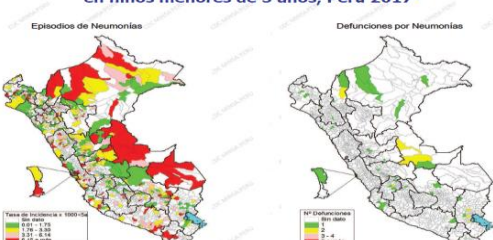
Graph 1. Peru. Respiratory virus distribution by EW 12, 2014-17
Distribución de virus respiratorios por SE 12 2014-17



Graph 3. Peru: Influenza and RSV distribution, EW 12, 2014-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 12, 2014-17

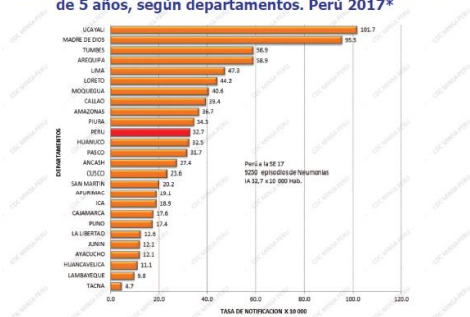


Graph 5 Peru: Map of pneumonia cases and deaths in children under 5 years, by EW 17, 2017
Mapa de Riesgo para neumonía y sus defunciones en niños menores de 5 años, Perú 2017*

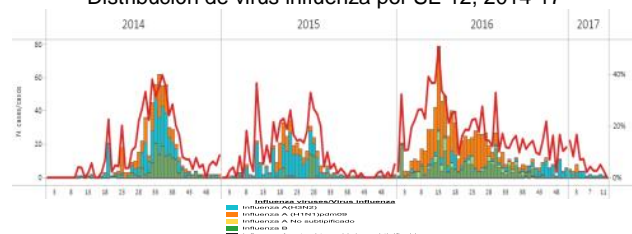


Graph 7. Peru: Pneumonia cumulative incidence in children under 5 years, by department. EW 17

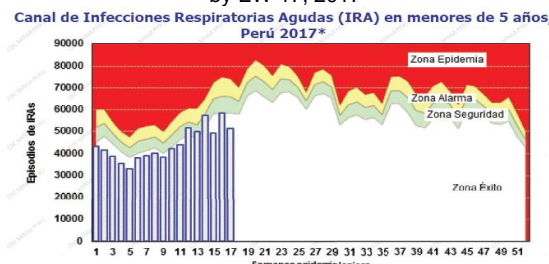
Incidencia acumulada de episodios por neumonía en menores de 5 años, según departamentos. Perú 2017*



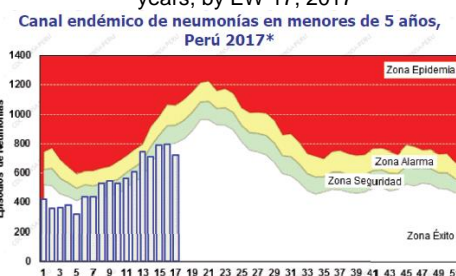
Graph 2. Peru: Influenza virus distribution by EW 12, 2014-17
Distribución de virus influenza por SE 12, 2014-17



Graph 4. Peru. ARI endemic channel in children under 5 years, by EW 17, 2017



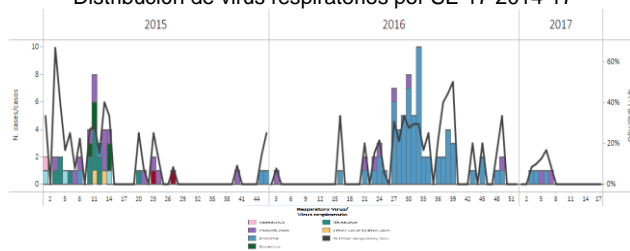
Graph 6. Peru: Pneumonia endemic channel in children under 5 years, by EW 17, 2017



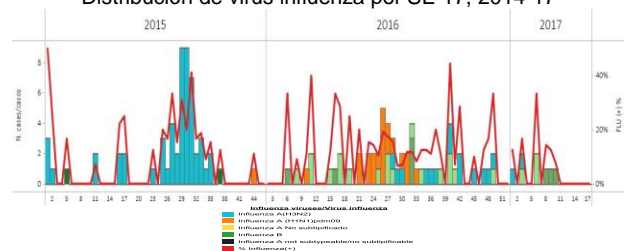
Venezuela

- **Graph 1.** During EW 17, there was no other respiratory virus activity reported, with parainfluenza and RSV predominating in recent weeks. / Durante la SE 17, no se reportó actividad de otros virus respiratorios, con predominio de parainfluenza y VSR en semanas recientes.
- **Graph 2.** During EW 17, no influenza detections were reported. Influenza B predominated in recent weeks. / Durante la SE 17, no se notificaron detecciones de influenza. Influenza B predominó en semanas recientes.
- **Graph 3.** As of EW 17, influenza and RSV proportion decreased to less than 1%, as compared to prior weeks. Little to no activity was reported for both influenza and RSV. / Durante la SE 17, las proporciones de influenza y VSR disminuyeron a menos de 1%, en comparación a semanas previas. Se reportó poca o nada de actividad de influenza y VSR.

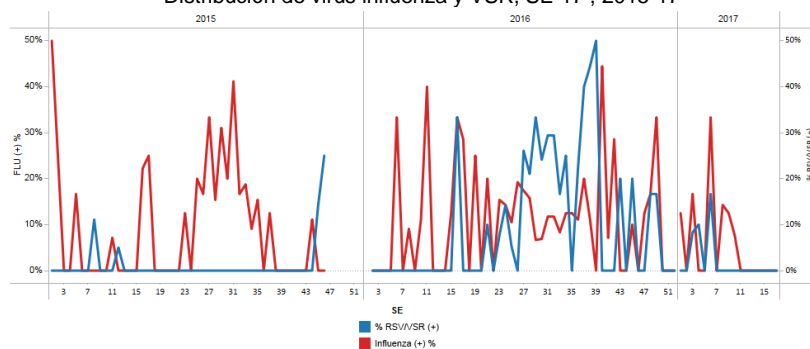
Graph 1. Venezuela. Respiratory virus distribution by EW 17, 2014-17
Distribución de virus respiratorios por SE 17 2014-17



Graph 2. Venezuela. Influenza virus distribution EW 17, 2014-17
Distribución de virus influenza por SE 17, 2014-17

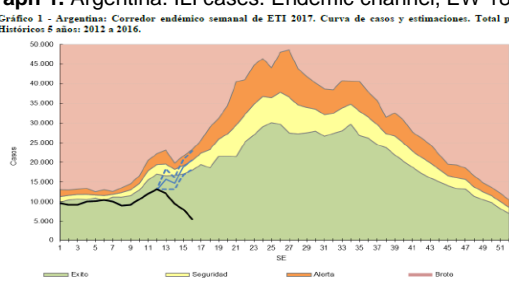


Graph 3. Venezuela: Influenza and RSV distribution, EW 17, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 17, 2015-17

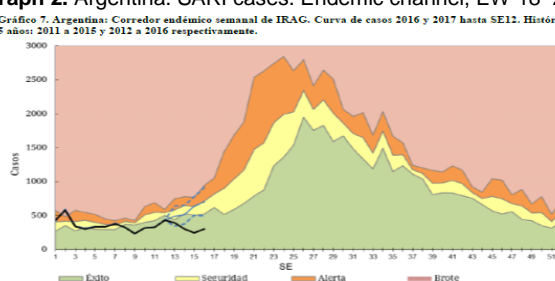


Argentina

- Graph 1.** As of EW 18, estimated ILI activity decreased and remained within expected levels in the epidemic channel (security zone) as compared to previous years; with higher case-counts in the northwestern régión. During EW 18, all the five regions reported ILI cases below their specific alert thresholds, as compared to the 2012-2016 period⁸. / Durante la SE 18, la actividad estimada de ETI disminuyó y permaneció dentro de los niveles esperados del canal epidémico (zona de seguridad), en comparación a los años previos; con mayor número de casos en la región de noroeste. Durante la SE 18, todas las cinco regiones reportaron casos de ETI por debajo de sus umbrales de alerta específicos, en comparación con el período 2012-2016.
- Graph 2.** As of EW 18, estimated SARI activity remained similar to previous weeks and was below the alert threshold. / Durante la SE 18, la actividad estimada de IRAG permaneció similar a las semanas previas y se ubicó por debajo del umbral de alerta.
- Graph 3.** As of EW 18, estimated pneumonia activity remained within expected levels in the epidemic channel (security zone). During EW 18, all five regions reported lower pneumonia rates per 100,000 population, as compared to the 2016 season / Durante la SE 18, la actividad estimada de neumonía permaneció dentro de los niveles esperados del corredor endémico (zona de seguridad). Durante la SE 18, todas las cinco regiones reportaron bajas tasas de neumonía por 100.000 habitantes, en comparación a la temporada 2016.
- Graph 4.** As of EW 18, estimated bronchiolitis activity among children under 2 years of age decreased and remained within expected levels in the epidemic channel (security zone) as compared to previous years; with increased case-counts in the northwestern régión but under the alert threshold. During EW 18, all the five regions reported bronchiolitis cases below their specific alert thresholds, as compared to the 2012-2016 period. Two provinces (La Rioja and Tierra del Fuego) reported higher specific rates than the ones observed in the previous season. / Durante la SE 18 la actividad estimada de bronquiolitis en niños menores de 2 años disminuyó y permaneció dentro de los niveles esperados del canal endémico (zona de seguridad) en comparación a años previos; con aumento de casos en la región noroeste pero por debajo del umbral de alerta. Durante la SE 18, todas las cinco regiones reportaron casos de bronquiolitis por debajo de sus umbrales de alerta específico, en comparación al período 2012-2016. Dos provincias (La Rioja y Tierra del Fuego) reportaron tasas específicas mayores a las observadas en la temporada previa.
- Graph 5-6.** During EW 15, ORV detections slightly increased, with 15% positivity. There was low influenza activity reported / Durante la SE 15, aumentaron ligeramente las detecciones de OVR , con 15% de positividad.. Se notificó actividad baja de influenza.
- Graph 7.** As of EW 15, influenza positivity decreased, while RSV positivity increased, higher than levels in reported in prior weeks and in the prior season. Influenza positive samples were slightly lower from levels observed in season 2016. / Durante la SE 15, la proporción de influenza disminuyo y la positividad de VSR incremento ligeramente en comparación a semanas previas. Las muestras positivas para influenza fueron ligeramente menores que los niveles observados en la temporada 2016.

Graph 1. Argentina. ILI cases. Endemic channel, EW 18, 2017

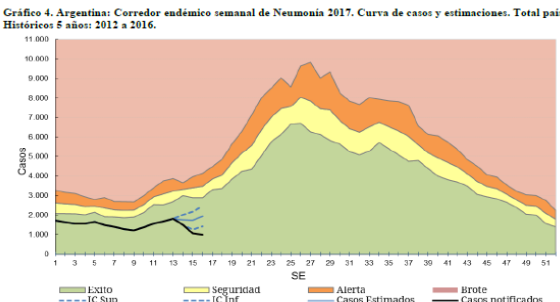
Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) C2.

Graph 2. Argentina. SARI cases. Endemic channel, EW 18 2017

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.

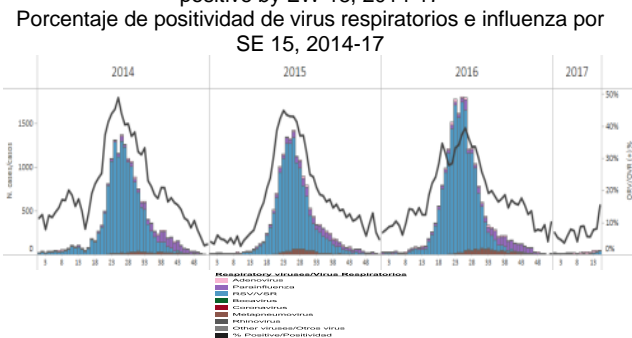
⁸ Report available at: <http://www.msal.gob.ar/index.php/home/boletin-integrado-de-vigilancia>

Graph 3. Argentina. Pneumonia cases. Endemic channel, EW 18 2017

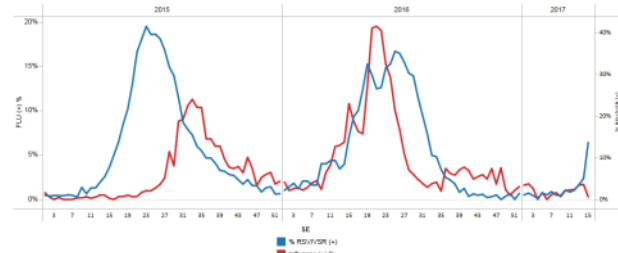


Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVIS) C2.

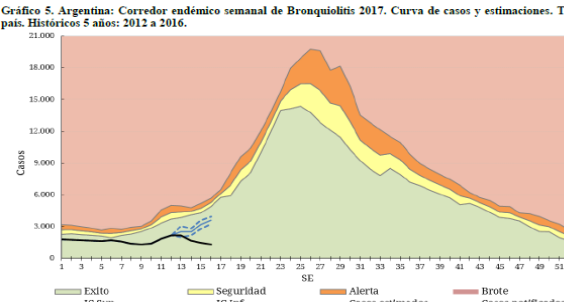
Graph 5. Argentina. Respiratory virus and influenza percent positive by EW 15, 2014-17



Graph 7. Argentina: Influenza and RSV distribution, EW 15, 2014-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 15, 2014-17

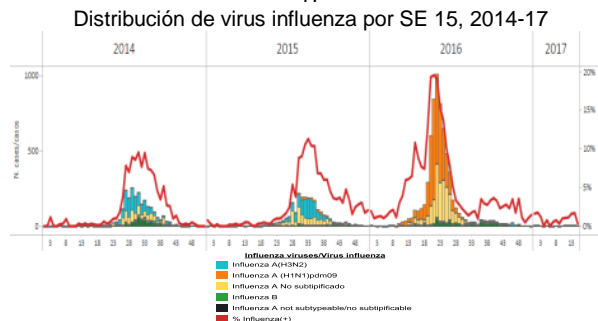


Graph 4. Argentina. Bronchiolitis cases. Endemic channel. EW 18, 2017.



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 (SNVIS) C2.

Graph 6. Argentina. Influenza virus distribution by EW 15, 2014-17

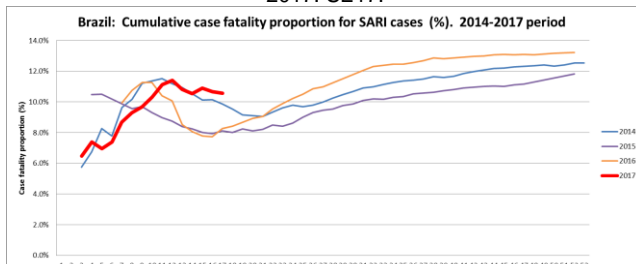


Brazil

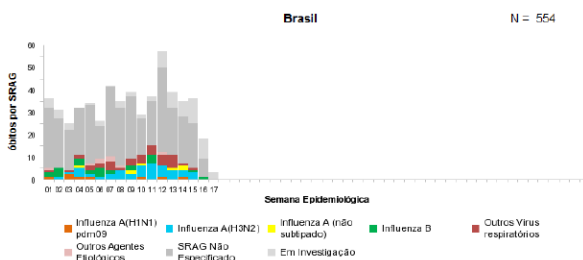
- Graph 1-3.** During EW 17, SARI hospitalizations decreased. The case fatality proportion among all SARI hospitalizations was 10.58% (554 SARI-related deaths/ 5,237 SARI-related hospitalizations)- which is higher than the level reported in previous seasons (2014-2016). 77.1% of deaths were reported to have underlying risk-factors. Most SARI cases were reported in the southwest region of Brazil, most highly concentrated in São Paulo (28.62%) / Durante la SE 17, las hospitalizaciones asociadas a IRAG disminuyeron. La proporción de casos fallecidos entre las hospitalizaciones por IRAG fue 10,58% (554 muertes asociadas a IRAG/ 5.237 hospitalizaciones por IRAG) que son superiores a los niveles observados en todas temporadas anteriores (2014-2016). 77,1% de todos los fallecidos presentaban factores de riesgo. La mayoría de los casos asociados a IRAG han sido reportados en la región suroeste de Brasil, principalmente provenientes de São Paulo (28,62%).
- Graph 4,5.** The cumulative number of SARI cases and deaths as of EW 17 was reported to be above the levels in 2015 and lower than 2016. / Los casos y fallecidos acumulados asociados a IRAG hasta la SE 17 han sido por encima de los niveles notificados en 2015 y menores a los de 2016.
- Graph 6,7.** The cumulative number of influenza-positive SARI cases and deaths as of EW 17 was reported to be slightly higher than the levels in 2014-2015, but lower than 2016. / Los casos y fallecidos acumulados asociados a IRAG positivos para influenza hasta la SE 17 se han reportado ligeramente superiores a los niveles observados en 2014-2015, pero menores que en 2016.
- During EW 17, eight states reported higher cumulative influenza cases than the 2015-2016 season: Acre (3), Amazonas (2), Ceará (15), Mato Grosso do Sul (19), Pernambuco (36), Piauí (4), Rondônia (2), and Tocantins (2). / Durante la SE 17, ocho estados reportaron un número de casos de influenza acumulados mayor que en la temporada 2015-2016: Acre (3), Amazonas (2), Ceará (15), Mato Grosso do Sul (19), Pernambuco (36), Piauí (4), Rondônia (2), and Tocantins (2).

- During EW 17, two states reported higher cumulative influenza-associated deaths than the 2015-2016 season: Acre (2) and Rondônia (1). / Durante la SE 17, dos estados reportaron un número de fallecidos por influenza acumulados mayor que en la temporada 2015-2016: Acre (2) y Rondônia (1).

Graph 1. Brazil. Cumulative case fatality proportion for SARI cases (%) by EW. 2014-2017 period. EW17.
Proporción de casos fatales de IRAG acumulados (%). Período 2014-2017. SE17.

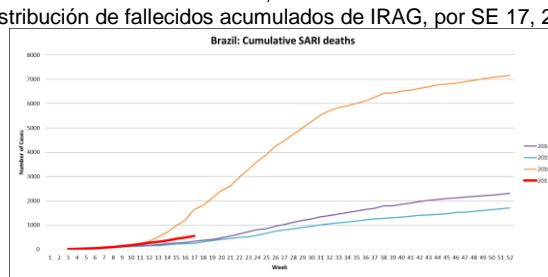


Graph 3. Brazil. SARI-related deaths, by EW 17, 2017
Distribución de fallecidos por IRAG, por SE 17, 2017

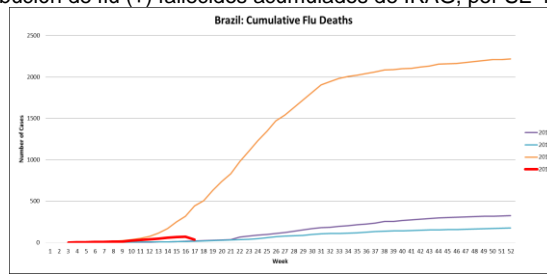


Fonte: SINAN Influenza Web. Dados atualizados em 1/5/2017, sujeitos a alteração.

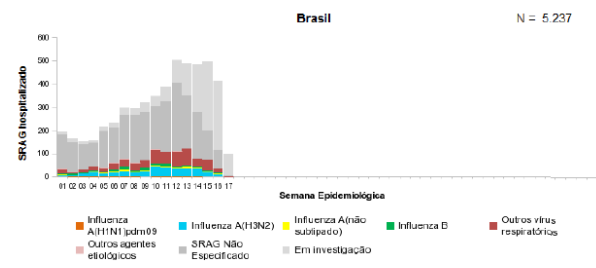
Graph 5. Brazil. Distribution of cumulative SARI-related deaths, by EW 17, 2017
Distribución de fallecidos acumulados de IRAG, por SE 17, 2017



Graph 7. Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related deaths, by EW 17, 2017
Distribución de flu (+) fallecidos acumulados de IRAG, por SE 17 2017

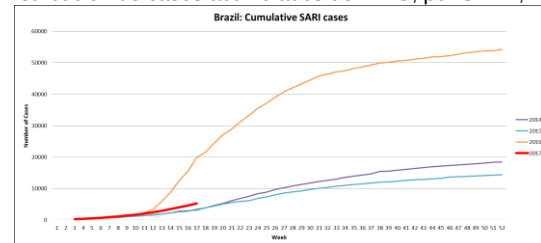


Graph 2. Brazil. SARI-related hospitalizations, by EW 17, 2017
Hospitalizaciones asociadas con IRAG, por SE 17, 2017

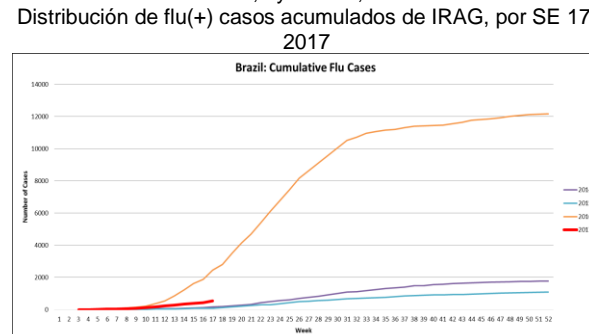


Fonte: SINAN Influenza Web. Dados atualizados em 1/5/2017, sujeitos a alteração.

Graph 4. Brazil. Distribution of cumulative SARI-related cases, by EW 17, 2017
Distribución de casos acumulados de IRAG, por SE 17, 2017



Graph 6. Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related cases, by EW 17, 2017
Distribución de flu(+) casos acumulados de IRAG, por SE 17, 2017

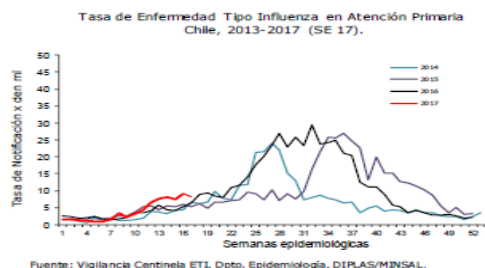


Chile

- Graph 1,2.** During EW 17, ILI activity slightly decreased, with a rate of 8.3 ILI cases per 100,000 population and remained above the seasonal threshold / Durante la SE 17, la actividad de ETI disminuyó ligeramente, con una tasa de 8,3 casos de ETI por cada 100.000 habitantes y se ubicó sobre el límite del umbral estacional.
- Graph 3.** The number of hospital emergency visits for ILI increased, slightly above the average level for 2011-2016 / El número de consultas de urgencia hospitalaria por ETI aumentó, ligeramente sobre el nivel medio para el período 2011-2016.

- Graph 4.** During EW 17, SARI-related hospitalizations (5%) increased, while ICU admissions (3%) remained the same from the levels observed in the previous week. 3 deaths associated with SARI was reported during EW 16 / Durante la SE 16, las hospitalizaciones por IRAG (5%) y las admisiones a UCI (3%) permanecieron similares en relación a los niveles observados en la semana previa. 3 fallecidos asociados a IRAG fueron notificados en la SE 15.
- Graph 5.** As of EW 17, other respiratory virus activity slightly increased from levels observed in prior weeks, with overall percent positivity of ~20% / En la SE 17, la actividad de otros virus respiratorios aumentó ligeramente desde los niveles observados en semanas previas, con una porcentaje de positividad total de ~20%
- Graph 6.** During EW 17, influenza detections slightly decreased from levels observed in previous weeks, with few detections and 3% positivity reported, with influenza A(H3N2) and influenza A unsubtyped predominating. / Durante la SE 17, las detecciones de influenza disminuyeron ligeramente en relación a los niveles observados en semanas previas, con escasas detecciones y 3% de positividad, con predominio de influenza A(H3N2) e influenza A sin subtipificar.
- Graph 7.8.** During EW 17, influenza proportion slightly decreased and RSV proportion slightly increased from the levels observed in 2015-2016 season. SARI cases with samples positive for RSV predominated and increased among other respiratory virus. / Durante la SE 17, la proporción de influenza disminuyó ligeramente y la proporción de VSR aumentó ligeramente en relación a los niveles observados en el período 2015-2016. Los casos de IRAG con muestras de influenza predominó sobre las muestras de otros virus respiratorios.

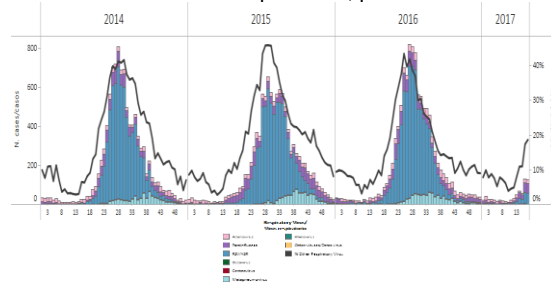
Graph 1. Chile. ILI rate in primary care, EW 17, 2008 and 2010-2017



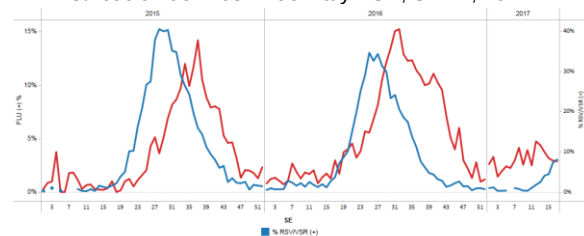
Graph 3. Chile. Number of hospital emergency visits for ILI, by EW 17, 2017



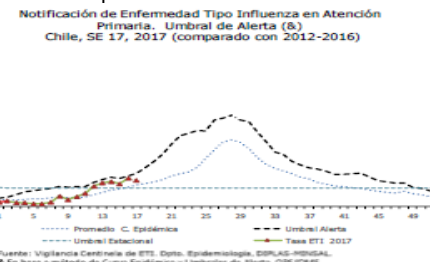
Graph 5. Chile. Respiratory virus distribution by EW 17, 2014-17
Distribución de virus respiratorios, por SE 17 2014-17



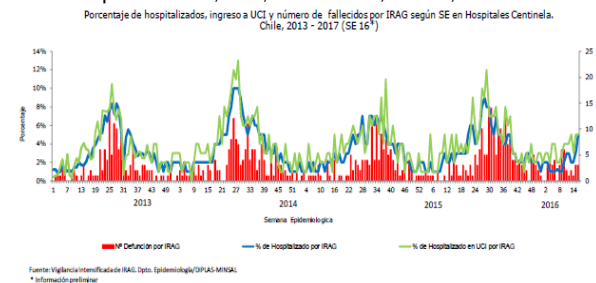
Graph 7. Chile: Influenza and RSV distribution, EW 17, 2014-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 17, 2014-17



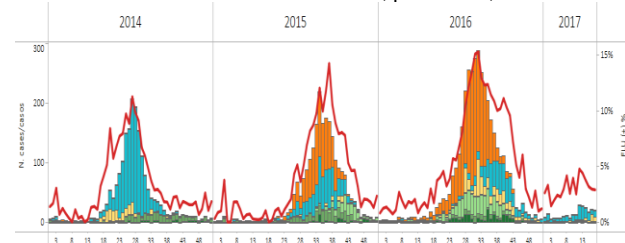
Graph 2. Chile. ILI rate, Alert threshold by EW 17, 2017; in comparison to 2012-2016



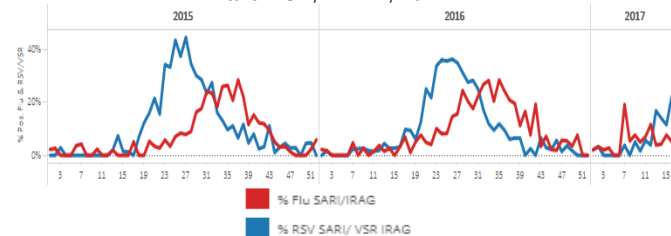
Graph 4. Chile. Number of SARI cases, %SARI cases per hospitalizations, ICU, and deaths, EW 17, 2013-2017



Graph 6. Chile: Influenza virus distribution by EW 17, 2014-17
Distribución de virus de influenza, por SE 17, 2014-17



Graph 8. Chile. SARI cases with samples positive for influenza, and RSV, EW 17, 2017



- Graph 1.** EW 16, ILI activity increased as compared to the prior week / Durante la SE 16, se reportó que la actividad de ETI aumentó en comparación con la semana previa.
- Graph 2, 3.** During EW 16, SARI activity was above the seasonal threshold with the percent of SARI cases among all hospitalizations slightly decreasing (4%) / Durante la SE 15, la actividad de IRAG estuvo por encima del umbral de alerta con disminución del porcentaje de casos de IRAG sobre el total de hospitalizaciones (4,8%).
- Graph 4.** During EW 16, the number of pneumonia cases slightly increased from levels reported during this

Paraguay

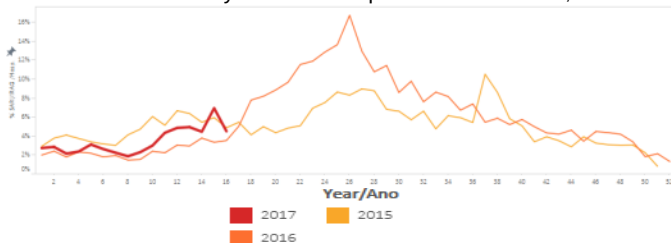
time of year in 2016 / Durante la SE 16, el número de casos de neumonía aumentó ligeramente en relación a los niveles observados para el mismo período de 2016.

- Graph 5,6.** During EW 17, other respiratory virus case-counts remained at low levels but slightly increased. Low influenza activity was reported in EW 17, with influenza A(H3N2) detected. / Durante la SE 17, los casos de otros virus respiratorios asociados con IRAG permanecieron a niveles bajos, pero incrementaron ligeramente. Se notificó baja actividad de influenza en SE 17, con detección de influenza A(H3N2).

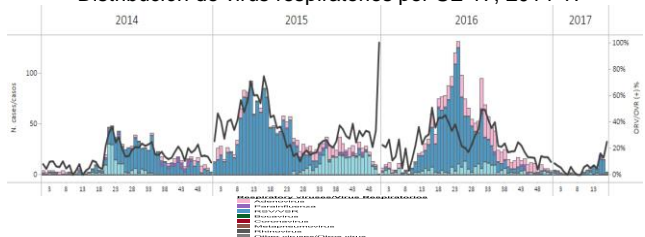
Graph 1. Paraguay: Distribution of ILI cases, EW 16, 2017



Graph 3. Paraguay: SARI cases and % of total hospitalizations, EW 16
Los casos IRAG y % de las hospitalizaciones totales, SE 16

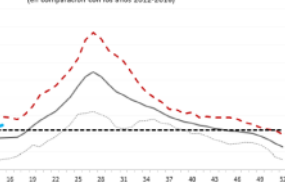


Graph 5. Paraguay: Respiratory virus distribution EW 17, 2014-17
Distribución de virus respiratorios por SE 17, 2014-17



Graph 2. Paraguay: Distribution of SARI cases EW 15, 2017

Proporción de Hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica. Vigilancia Centinela.
Paraguay, 2.2017 - SE 15.

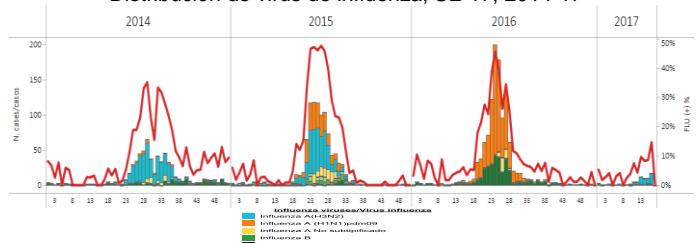


Graph 4. Paraguay: Number of cases for Pneumonia, EW 15, 2017
El numero de casos de neumonía, SE 15, 2017

Number of pneumonia cases by EW/year



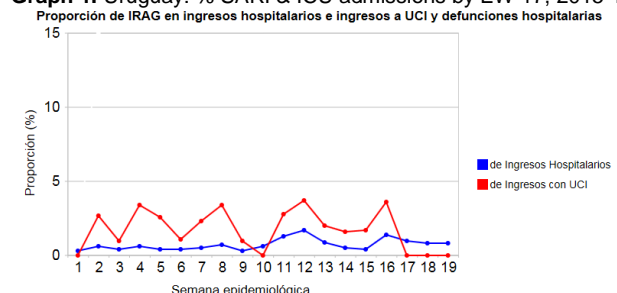
Graph 6. Paraguay: Influenza virus distribution EW 17, 2014-17
Distribución de virus de influenza, SE 17, 2014-17



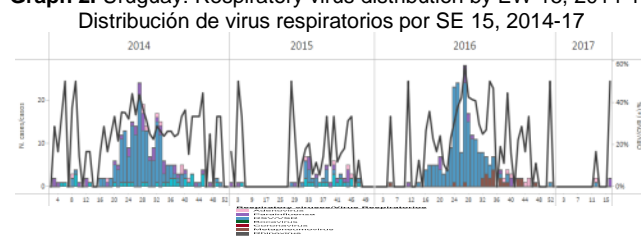
Uruguay

- Graph 1.** As of EW 17, the proportion of SARI-related ICU admissions and SARI-related hospitalizations remained at low levels / Hasta la SE 17, la proporción de ingresos a UCI asociados a IRAG y las admisiones por IRAG se mantuvieron en niveles bajos.
- Graph 3-4.** There was an increased level of other respiratory virus activity during EW 16, and there were no influenza detections this week; previously A(H3N2) had been reported / Hubo un incremento de niveles de otros virus respiratorios durante la SE 16; No se reportó actividad de no se reportó actividad de influenza esta semana; la semana previa predominaron reportes de A(H3N2).

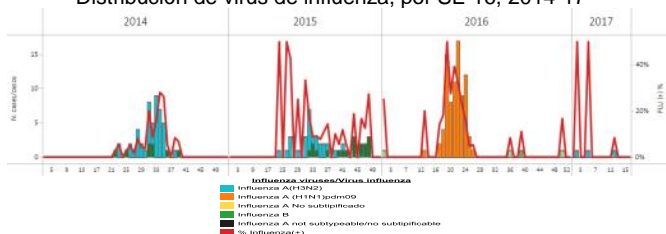
Graph 1. Uruguay: % SARI & ICU admissions by EW 17, 2015-17



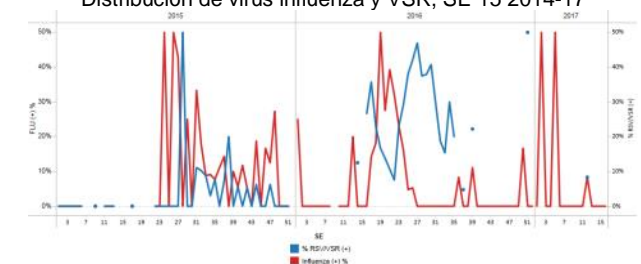
Graph 2. Uruguay: Respiratory virus distribution by EW 15, 2014-17



Graph 3. Uruguay: Influenza virus distribution by EW 16, 2014-17



Graph 4. Uruguay: Influenza and RSV distribution, EW 15, 2014-17

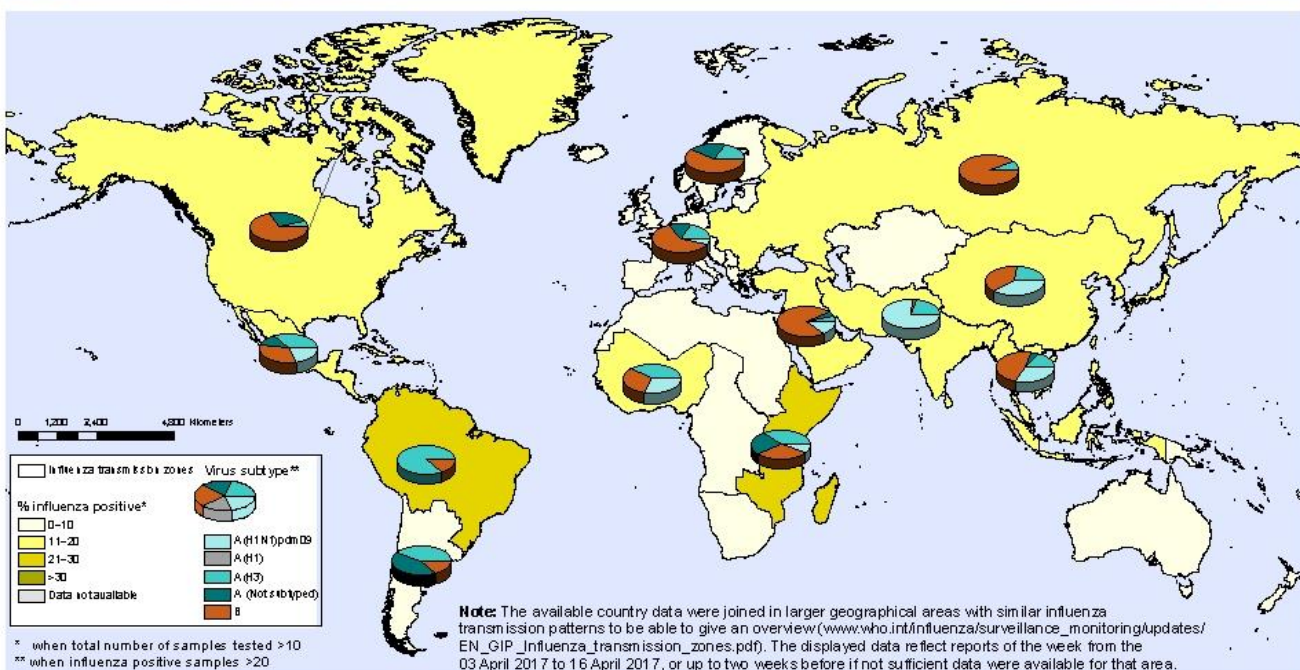


Influenza activity in the temperate zone of the northern hemisphere continued to decrease. Influenza activity remained low in the temperate zone of the southern hemisphere. Worldwide, influenza A(H3N2) and B viruses were predominant, with an increased proportion of influenza B viruses detected in recent weeks./ La actividad de influenza en la zona templada del hemisferio norte continúa disminuyendo. En todo el mundo, predominaron el virus influenza A(H3N2) e influenza B, con una mayor proporción de virus de influenza B detectado en las últimas semanas .

National Influenza Centres (NICs) and other national influenza laboratories from 95 countries, areas or territories reported data to FluNet for the time period from 03 to 16 April 2017. The WHO GISRS laboratories tested more than 109373 specimens during that time period. 14597 were positive for influenza viruses, of which 6108 (41.8%) were typed as influenza A and 8489 (58.2%) as influenza B. Of the sub-typed influenza A viruses, 1358 (42.5%) were influenza A(H1N1)pdm09 and 1834 (57.5%) were influenza A(H3N2). Of the characterized B viruses, 747 (49.3%) belonged to the B-Yamagata lineage and 767 (50.7%) to the B-Victoria lineage. / Los Centros Nacionales de Influenza (NICs) y otros laboratorios nacionales de influenza de 95 países, áreas o territorios, reportaron datos a FluNet en el período del 03 a 16 de abril de 2017. Los laboratorios de la OMS GISRS realizaron pruebas a más de 109373 muestras durante ese período. 14597 tuvieron resultado positivo para virus influenza, de los cuales 6108 (41,8%) fueron tipificados como influenza A y 8489 (58,2%) como influenza B. De los virus influenza A subtipificados, 1358 (42,5%) fueron influenza A(H1N1)pdm09 y 1834 (57,5%) fueron influenza A(H3N2). De los virus influenza B caracterizados, 747 (49,3%) fueron del linaje B-Yamagata y 767 (50,7%) fueron del linaje B-Victoria.

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

Status as of 27 April 2017



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 2017. 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 Sincitial Respiratorio