

2017

Weekly / Semanal **Influenza Report EW 28/ Reporte de Influenza SE 28**

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



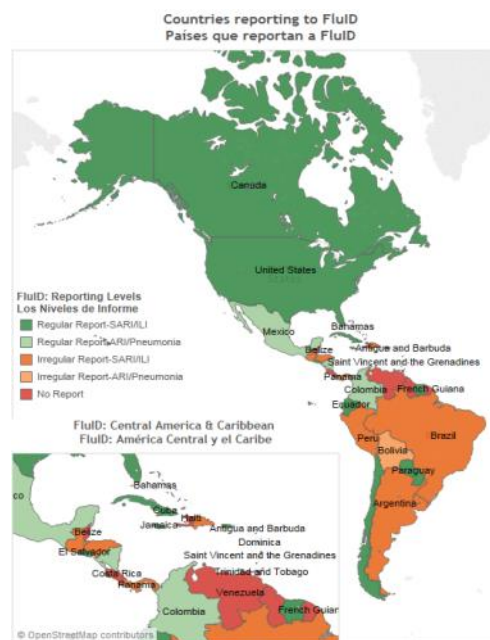
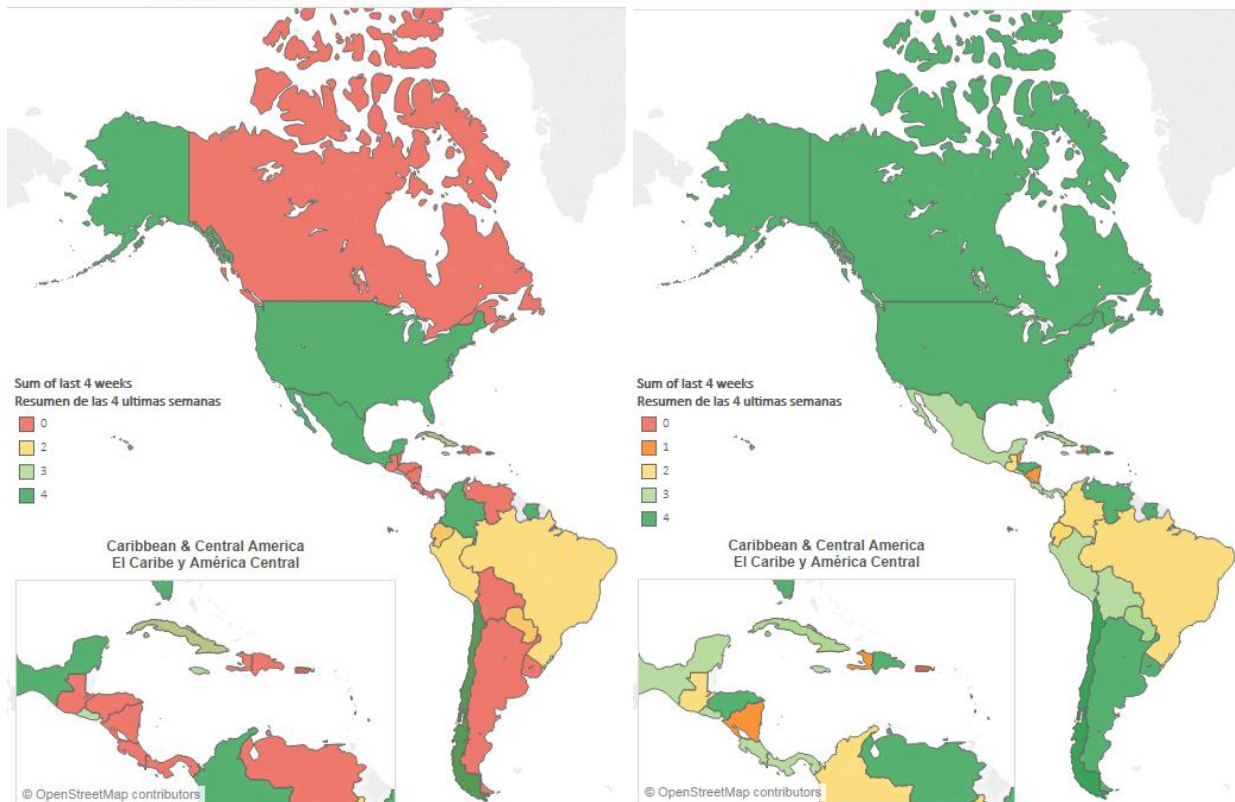
July 26, 2017
26 de julio, 2017

FluID

FluNet

FluID frequency of reporting in EW 25-28, 2017
FluID frecuencia de los reportes en SE 25-28, 2017

FluNet frequency of reporting in EW 25-28, 2017
FluNet frecuencia de los reportes en SE 25-28, 2017



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 [FluNet](#) y [FluID](#)

[Go to Index/](#)
[Ir al Índice](#)

WEEKLY REPORT DATA SOURCES

The information presented in this update is based on data provided by Ministries of Health and National Influenza Centers of Member States to the informatics global platforms 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/php/viz/ed_flu.asp

PAHO Fluid: <http://ais.paho.org/php/viz/flumart2015.as>

Influenza Regional Reports / Informes regionales de influenza:

In English: <http://www.paho.org/influenzareport>

En español: www.paho.org/reportesinfluenza

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

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

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

[Go to Index/
Ir al Índice](#)

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](#), few influenza-positive SARI cases were reported and the activity remains at inter-seasonal levels.

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

Central America: Epidemiological indicators remained low and moderate influenza circulation was reported. In [El Salvador](#), influenza and SARI activity continued to increase in recent weeks with influenza A(H3N2) predominating.

Andean countries: Overall influenza and other respiratory virus activity remained low. Elevated RSV activity and SARI-related hospitalizations with circulation of influenza A(H3N2) continued in [Colombia](#). In [Bolivia](#), increased influenza activity was reported, with co-circulation of influenza A(H3N2) and B; SARI activity was below the seasonal threshold.

Brazil and Southern Cone: Influenza and RSV levels trended upward and at seasonal levels, throughout most of the sub-region. In [Brazil](#), the cumulative number of SARI cases and deaths during EW 28 were higher than the levels in 2015-2016; and most SARI cases were reported in southwest region. Overall ILI and SARI activity peaked above the alert threshold in previous weeks and slightly decreased during EW 27 in [Argentina](#), [Chile](#), [Paraguay](#) and [Uruguay](#) with influenza A(H3N2) predominating.

Global: In the temperate zone of the southern hemisphere, high levels of influenza activity continued to be reported. A few countries in Central America, the Caribbean and South East Asia also reported increased influenza activity. Influenza activity in the temperate zone of the northern hemisphere was reported at low levels. Worldwide, influenza A(H3N2) and B viruses co-circulated.

Considering the current increase in influenza activity in the Region of the Americas, the Pan American Health Organization / World Health Organization (PAHO/WHO) recommends that Member States adopt necessary measures for ensuring appropriate clinical management, strict compliance with infection prevention control measures in health care services, and adequate supplies of antivirals. PAHO/WHO also urges Member States to continue conducting seasonal influenza vaccination to prevent severe influenza cases as well as deaths from influenza.

[Please see Influenza Recommendations on page 35.](#)

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](#), se ha reportado contados casos de IRAG positivos para influenza y la actividad permanece a niveles inter-estacionales.

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

América Central: La mayoría de los indicadores epidemiológicos se mantienen bajos y se ha reportado actividad moderada de influenza. En [El Salvador](#), la actividad de influenza y de IRAG continuaron en aumento en semanas recientes con predominio de influenza A(H3N2).

Sub-región Andina: En general, la actividad de influenza y otros virus respiratorios permaneció baja. La actividad elevada de VSR y hospitalizaciones asociadas a IRAG con circulación de influenza A(H3N2) continuaron en [Colombia](#). En [Bolivia](#), se notificó mayor actividad de influenza, con co-circulación de influenza A(H3N2) y B; la actividad de IRAG se halló por debajo del umbral estacional.

Brasil y Cono Sur: Los niveles de influenza y VSR reflejaron una tendencia al aumento, a niveles estacionales, en toda la sub-región. En [Brasil](#), los casos acumulados de IRAG y fallecidos durante la SE 28 fueron mayores a los niveles en 2015-2016; y la mayoría de los casos de IRAG se reportaron en la región suroeste. En [Argentina](#), [Chile](#), [Paraguay](#) y [Uruguay](#), la actividad de ETI y la actividad de IRAG alcanzaron el pico sobre el umbral de alerta en semanas previas y disminuyeron en general durante la SE 27, con predominio de influenza A(H3N2).

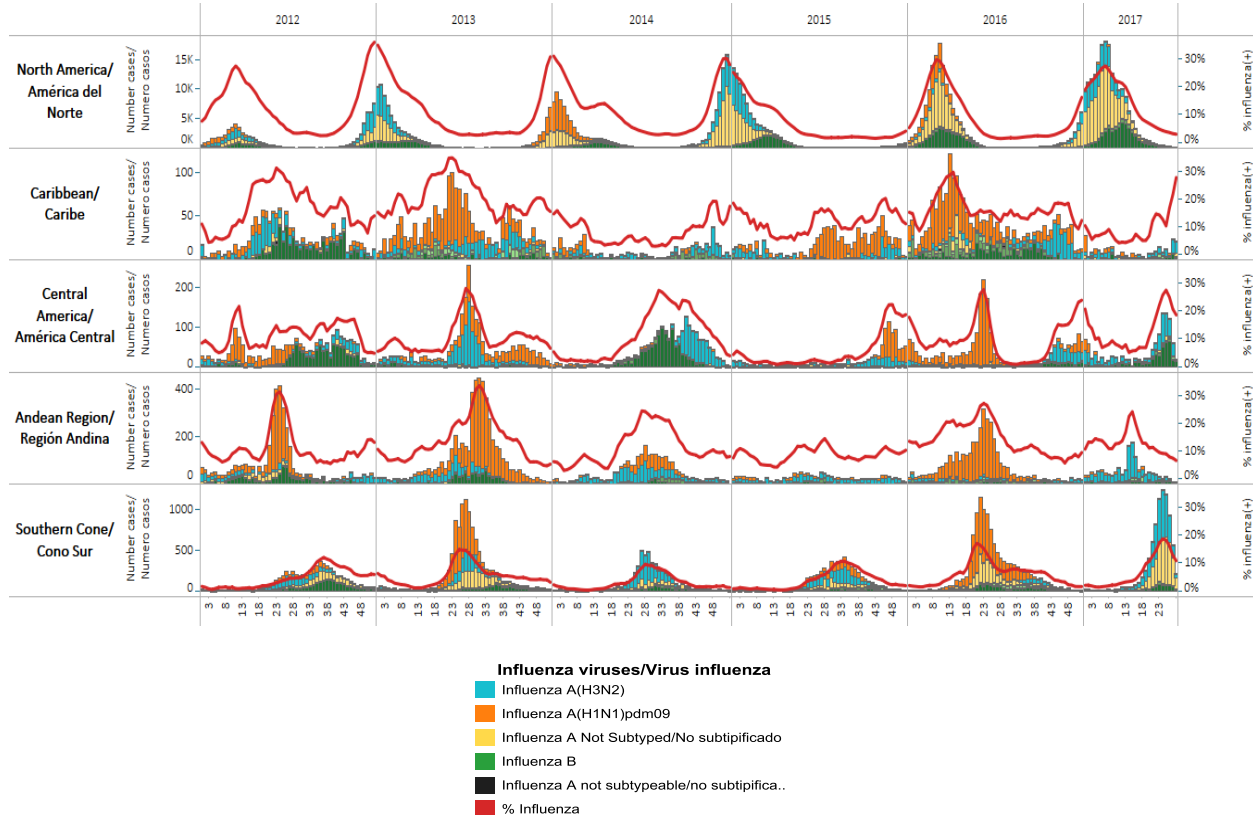
Nivel global: En la zona templada del hemisferio sur, elevados niveles de actividad de influenza continuaron en el Caribe y Sudeste Asiático también reportaron aumento de la actividad de influenza. La circulación de influenza en la zona templada del hemisferio norte fue notificada en niveles bajos.. En todo el mundo, co-circularon los virus influenza A(H3N2) y B.

Considerando el actual aumento de la actividad de influenza en la Región de las Américas, la Organización Pan Americana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda que los Estados Miembros adopten las medidas necesarias para asegurara un manejo clínico apropiado, con estricto cumplimiento de las medidas de control en la prevención de infecciones en los servicios de salud, y suministro adecuado de antivirales. La OPS/OMS también urge a los Estados Miembros a continuar llevando a cabo la vacunación contra influenza estacional para prevenir casos de influenza severos así como muertes por influenza.

[Por favor, vea en adjunto las recomendaciones sobre influenza en la página 35.](#)

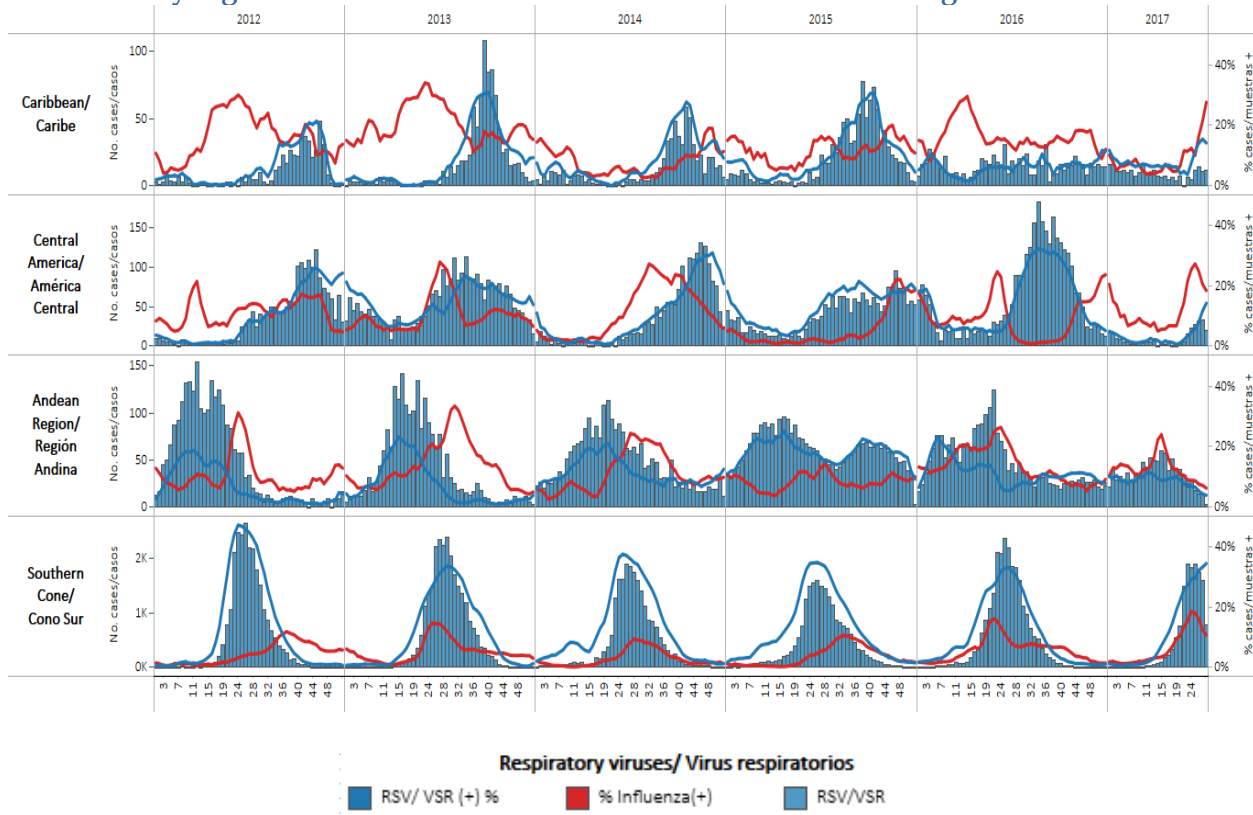
Influenza circulation by region. 2012-17

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 28, 2017 / SE 28, 2017

		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A/No subtipificado	Total Influenza B	Influenza (+) %	Adenovirus	Parainfluenza	RSV/VR	% RSV/VR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Canada	1,829	8	0	7	11	1.4%	0	0	0	0%	0	0	0	0	1.4%
	Mexico	17	0	0	0	1	5.9%	0	0	0	0%	0	0	0	0	5.9%
	USA	5,232	13	0	80	64	3.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	3.0%
Caribbean/ Caribe	Cuba	44	14	0	3	1	40.9%	1	2	5	11%	0	0	0	1	61.4%
	Cuba IRAG	17	3	0	1	1	29.4%	0	1	4	24%	0	0	0	1	64.7%
	Dominican Republic	6				0	0.0%		1							16.7%
	Jamaica	14	0	0	0	3	21.4%									21.4%
Central America/ América Central	Suriname	13	0	0	0	0	0.0%	0	0	7	54%	0	0	0	0	53.8%
	Costa Rica	89	0	0	0	13	14.6%	2	0	14	16%					32.6%
	Honduras	2	0	0	0	0	0.0%	0	1	0	0%					50.0%
Andean Region/ Región Andina	Panama	31	1	0	0	5	19.4%	2	2	6	19%			1	3	64.5%
	Bolivia	45	1	0	0	1	4.4%	0	0	0	0%	0	0	0	0	4.4%
	Venezuela	4	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Chile	2,265	46		139	19	9.1%	42	55	779	34%			105		52.4%
	Chile_IRAG	95	1	0	13	2	16.8%	2	1	35	37%	0	0	7	4	68.4%
	Paraguay	46	1	0	0	2	6.5%	1	0	2	4%	0	0	1	0	15.2%
	Uruguay ETI	15	2				40.0%			1	7%					46.7%
	Uruguay IRAG	39	3				20.5%		1	12	31%					53.8%
Grand Total		9,803	95	0	243	123	4.8%	50	64	865	9%	0	0	114	9	16.0%

EW 27, 2017 / SE 27, 2017

*Note: These countries reported in EW 28, but have provided data up to EW 27.
Nota: Estos países reportaron en la SE 28, pero han enviado los datos hasta la SE 27.

		N samples/ muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1) pdm09	Total Influenza B	Influenza (+) %	Adenovirus	Parainfluenza	RSV/VR	% RSV/VR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneum... virus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)	
Caribbean/ Caribe	Barbados	2			1	50.0%									50.0%	
	Trinidad and Tobago	1			1	100.0%									100.0%	
Central America/ América Central	El Salvador	84	18	0	0	0	21.4%	0	0	11	13%				34.5%	
	Honduras	21	5	0	0	0	23.8%	1	1	0	0%				33.3%	
Andean Region/ Re..	Peru	58	4	0	0	1	8.6%	0	4	5	9%	0	0	0	0	24.1%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Argentina	2,087	68	0	164	31	12.6%	38	36	827	40%			22		56.8%
	Paraguay IRAG	126	3	0	2	9	11.1%	0	0	14	11%	0	0	1	0	23.0%
Grand Total		2,379	98	0	166	43	12.9%	39	41	857	36%	0	0	23	0	53.3%

Cumulative, EW 25-28, 2017 / Acumulado, SE 25-28, 2017

		N samples/ muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1) pdm09	Total Influenza B	Influenza (+) %	Adenovirus	Parainfluenza	RSV/VR	% RSV/VR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rinovirus	% All Positive Samples (+)	
North America/ América del Norte	Canada	7,934	36	6	33	82	2.0%								2.0%	
	Mexico	514	71	1	0	7	16.0%	0	0	0	0%	0	0	1	7.9%	
	USA	26,136	98	14	351	448	3.5%								3.5%	
Caribbean/ Caribe	Aruba	6			1	16.7%									16.7%	
	Barbados	17			1	5.9%			7	41%					47.1%	
	Cuba	136	40	2	4	1	34.6%	1	7	18	13%	0	1	0	4	57.4%
	Cuba IRAG	54	9	1	1	1	22.2%	0	3	13	24%	0	0	0	2	55.6%
	Dominican Republic	52			1	1.9%	1	4	2	4%				4	23.1%	
	Haiti	9	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0.0%
	Jamaica	52	0	0	0	9	17.3%								17.3%	
Central America/ América Central	Suriname	38	0	0	0	0	0.0%	1	0	15	39%	0	0	0	0	42.1%
	Trinidad and Tobago	5			2	40.0%									40.0%	
	Costa Rica	367	18	0	0	69	23.7%	9	6	46	13%					40.3%
Andean Region/ Región Andina	El Salvador	290	97	0	11	0	37.2%	0	2	17	6%			9	0	43.8%
	Guatemala	76	1	0	2	0	3.9%	2	7	40	53%	0	0	9	0	80.3%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Honduras	92	16	0	0	0	17.4%	3	5	0	0%					26.1%
	Nicaragua	366	3			83	23.5%	1	16							28.1%
	Panama	185	4	0	0	33	20.0%	6	16	10	5%			6	28	55.7%
Andean Region/ Región Andina	Bolivia	267	12	0	0	10	8.2%	0	2	2	1%	0	0	0	0	9.7%
	Colombia	337	7	0	0	11	5.3%	14	15	28	8%	12	14	10	5	35.0%
	Ecuador	190	3			15	9.5%	7	5	5	3%					18.4%
	Ecuador IRAG	107	1	0	0	5	5.6%	2	5	2	2%					14.0%
	Peru	158	16	0	0	2	11.4%	1	6	14	9%	0	0	0	0	24.7%
	Venezuela	24	0	0	0	2	8.3%	0	0	0	0%	0	0	0	0	8.3%
	Argentina	9,043	505	0	941	101	17.1%	135	125	3,208	35%			52		56.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Brazil_II	245	46	0	0	24.5%	5	0	13	5%	0	0	3	8	38.4%	
	Chile	8,859	477		631	74	13.3%	118	295	2,710	31%					51.7%
	Chile_JRAG	530	56	0	35	5	18.1%	9	11	183	35%	0	0	28	6	63.8%
	Paraguay	659	80	0	0	58	20.9%	2	0	72	11%	0	0	6	0	33.1%
	Paraguay IRAG	595	34	0	2	26	10.4%	0	1	107	18%	0	0	4	0	29.2%
Grand Total		57,522	1,667	24	2,011	1,047	8.3%	318	533	6,559	11%	12	15	402	62	22.1%

Total Influenza B, EW 18-28, 2017

	Total Influenza B	B Victoria	B Yamagata	% B Victoria	% B Yamagata
North America/ América del Norte	5,581	248	664	27.2%	72.8%
Caribbean/ Caribe	48	20	0	100.0%	0.0%
Central America/ América Central	374	32	43	42.7%	57.3%
Andean Region/ Región Andina	163	42	5	89.4%	10.6%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	693	79	160	33.1%	66.9%
Grand Total	6,859	421	872	32.6%	67.4%

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

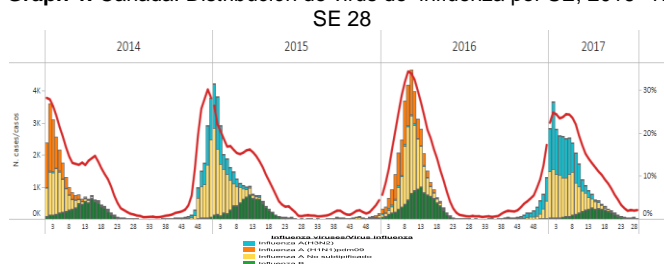
2 La detección de otros virus respiratorios diferentes a influenza depende de la capacidad diagnóstica de cada país y del sistema de vigilancia establecido. El que no se reporten otros virus respiratorios, no significa, ni indica la ausencia de circulación viral.

North America / América del Norte:

Canada

- Graph 1.** During EW 28, influenza activity remained at low levels as compared to the previous week, with an influenza percent positivity of ~3%; influenza B predominated (75-85% of all influenza detections). / Durante la SE 28, la actividad de influenza permaneció a niveles bajos en relación a la semana previa con un porcentaje de positividad de influenza de ~3%; con predominio de influenza B (75-85% de todas las detecciones de influenza).
- Graph 2.** The percent of ILI visits to healthcare professionals among all consultations slightly decreased during EW 24 (0.4%). / El porcentaje de consultas por ETI a profesionales de la salud sobre el total de consultas aumentó ligeramente durante la SE 24 (0,4%).
- Graph 3,4.** During EW 24, 20 influenza-associated hospitalizations were reported and the counts have decreased from prior weeks, with 60% of hospitalizations due to influenza B. Nine ICU admissions and 13 deaths were reported. To date this season, 67% of all hospitalizations were in adults over 65 years of age. Sentinel sites reported a total of 14 pediatric hospitalizations, while surveillance for adult hospitalizations has ended for this season. The number of pediatric (≤ 16 years of age) hospitalizations reported in EW 24 remains below the six year average for the same time period. / Durante la SE 24, se han reportado 20 hospitalizaciones asociadas a influenza y los casos han disminuido respecto a semanas previas, con 60% de las hospitalizaciones debidas a influenza B. Se han notificado nueve admisiones a UCI y 13 fallecidos. Hasta la fecha, 67% de todas las hospitalizaciones en este período se observaron en adultos mayores de 65 años. Los sitios centinela notificaron, en total, 14 hospitalizaciones pediátricas, en tanto la vigilancia de hospitalizaciones en adultos ha finalizado para esta temporada. Las hospitalizaciones en pediátricos (≤ 16 años de edad) notificadas en SE 24 se encontraron por debajo del promedio de seis años para el mismo período.
- Graph 5.** During EW 24, 14 laboratory-confirmed influenza outbreaks were reported, with 8 outbreaks in long term care facilities and 3 in hospitals. To date this season, most outbreaks (66%) took place in long term care facilities and 7% were due to influenza B.³ / Durante la SE 24 se notificaron 14 brotes de influenza confirmados por laboratorio, con 8 brotes en instituciones de cuidados crónicos y 3 en hospitales. Hasta la fecha esta temporada, la mayoría de los brotes (66%) fueron en instituciones de cuidados crónicos y 7% se asociaron a influenza B.

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



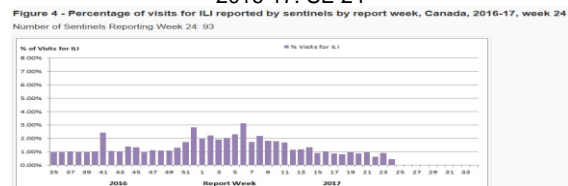
Graph 3. Canada: Número de hospitalizaciones, admisiones de UCI, y fallecidos por edad y tipo de influenza, 2016-17. SE 24.

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 24							
Age Groups (years)	Hospitalizations			ICU Admissions			
	Influenza A Total	Influenza B Total	Total (# [%])	Influenza A and B Total	%	Influenza A and B Total	%
0-4	445	92	537 (8%)	19	7%	<5	<1%
5-19	241	96	337 (5%)	20	7%	<5	<1%
20-44	294	51	345 (5%)	27	10%	5	1%
45-64	764	139	903 (14%)	82	31%	37	10%
65+	3949	415	4364 (67%)	120	45%	337	66%
Total	5693	793	6486 (99%)	266	100%	384	100%

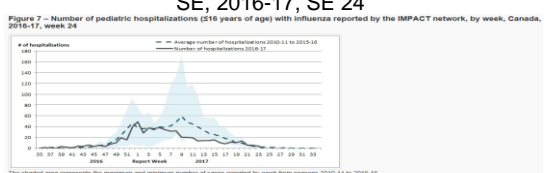
Graph 5. Canada: Overall number of new laboratory-confirmed influenza outbreaks by EW, 2016-17.EW 24.
Número acumulado de brotes de influenza confirmados por laboratorio, por SE, 2016-17.SE 24.

Graph 2. Canada: ILI consultation rates by sentinel and EW, 2016-17. EW 24

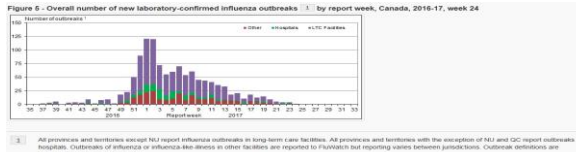
Tasa de consultas de ETI por vigilancia centinela y SE, 2016-17. SE 24



Graph 4. Canada: Número de hospitalizaciones pediátricos, por SE, 2016-17, SE 24



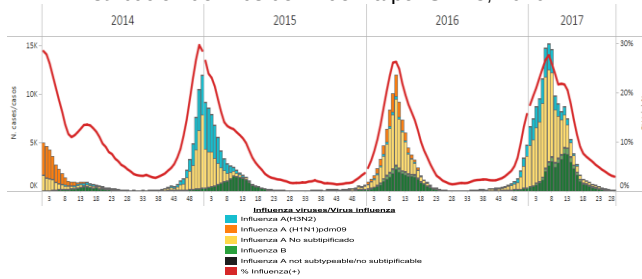
³ To read more, click [here](#).



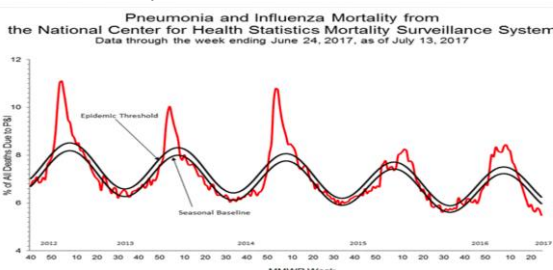
United States

- Graph 1.** During EW 28, influenza activity slightly decreased (3% of samples tested were positive for influenza) with influenza B predominating. / Durante la SE 28, la actividad de influenza disminuyó ligeramente (3% de todas las muestras fueron positivas para influenza) con predominio de influenza B.
- Graph 2.** In EW 27, RSV positivity (10%) slightly increased while adenovirus positivity and parainfluenza positivity decreased as compared to levels from the previous week. / En la SE 27, la positividad de VSR (10%) aumentó ligeramente mientras que la positividad de adenovirus y la positividad de parainfluenza disminuyeron en comparación a los niveles observados en la semana previa.
- Graph 3.4.** During EW 25, pneumonia and influenza mortality slightly decreased as compared the prior week (5.5%) but was below the epidemic threshold (6.2%) for EW 25. During EW 27, no influenza-associated pediatric deaths were reported. A total of 101 influenza-associated pediatric deaths were reported during the 2016-2017 season.⁴ / Durante la SE 25, la tasa de mortalidad por neumonía e influenza disminuyó ligeramente en comparación a la semana previa (5,5%) aunque estuvieron por debajo del umbral epidémico (6,2%) para la SE 25. Durante la SE 27, no se notificaron muertes pediátricas asociadas a influenza. Un total de 101 muertes pediátricas asociadas a influenza fueron notificadas durante la temporada 2016-2017.
- During EW 27, national ILI activity continued to decrease from levels observed in the prior week (0.8% of visits) and was 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 27, la actividad nacional de ETI continuó en disminución en relación a los niveles observados en la semana previa (0,8% de las consultas) y se ubicó 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.

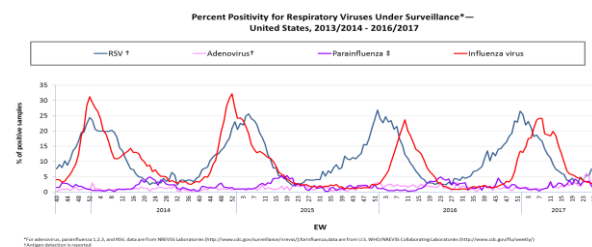
Graph 1. US: Influenza virus distribution by EW 28, 2016-17
Distribución de virus de influenza por SE 28, 2016-17



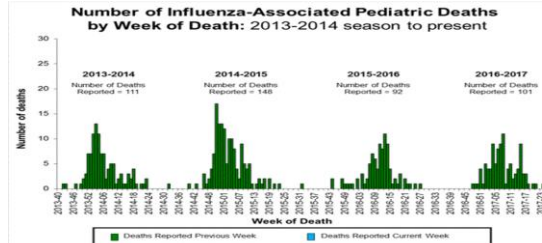
Graph 3. US: Pneumonia and influenza mortality. EW 27
Mortalidad por neumonía e influenza. SE 27



Graph 2. US: Percent positivity for respiratory virus EW 27
Porcentaje de positividad para virus respiratorios, por SE 27, 2014/14-2016/17



Graph 4. US: Numero de fallecidos pediátricos asociados a influenza, 2013/14-2016/17, SE 27



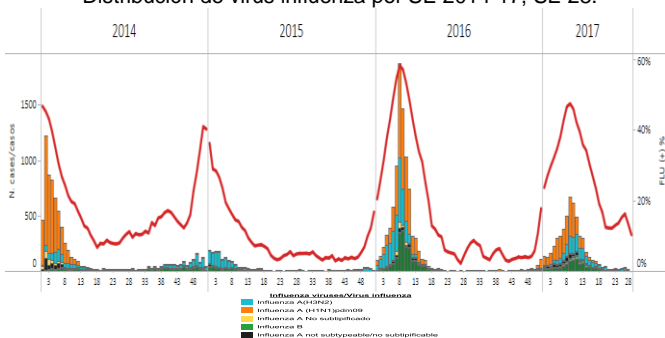
México

- Graph 1.** Influenza activity slightly decreased in EW 28 from levels observed in previous weeks (influenza positivity decreased slightly to 5.9%) with influenza A(H3N2) predominating. / La actividad de influenza disminuyó en la SE 28 de los niveles observados en semanas previas (la positividad de influenza disminuyó ligeramente a 5,9%) con predominio de influenza A(H3N2).

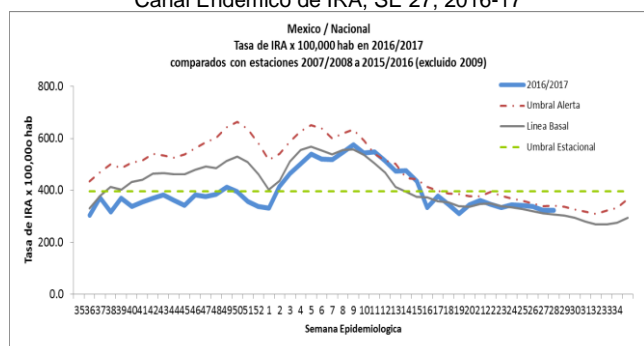
⁴ Report available [here](#).

- Graph 2.** No RSV detections were reported in EW 28. During EW 28, influenza positivity (5.9%) was higher as compared to the previous season. / No se notificaron detecciones de VSR en la SE 28. Durante la SE 28, la positividad de influenza (5,9%) fue mayor a lo observado en la temporada previa.
- Graph 3.** During EW 27, the ARI rate slightly increased as compared to prior weeks (~340 ARI cases per 100,000 inhabitants) and was at the alert threshold. / Durante la SE 27, la tasa de IRA aumentó ligeramente en comparación con las semanas previas (~340 casos por 100.000 habitantes) y se ubicó en el umbral de alerta.
- Graph 4.** During EW 27, at the national-level, pneumonia activity remained at similar levels to the prior week, and remained below the seasonal threshold (1.4 per 100,000). / Durante la SE 27, a nivel nacional, la actividad de neumonía permaneció a niveles similares en relación a los niveles de la semana previa, por debajo del umbral estacional (1,4 por 100.000).
- Graph 5,6.** As of EW 29, 2017, 192 influenza-positive SARI/ILI cases were reported. Activity was slightly lower as compared to the previous week and was similar to the previous seasons, for the same period. Six states reported higher cumulative influenza-related SARI cases in 2017 than the 2015-2016 season: Coahuila (104), Nuevo León (225), Querétaro (176), Quintana Roo (61), San Luis Potosí (19) and Tabasco (4). / Hasta la SE 29, 2017, se reportaron 192 casos de IRAG/ETI positivos para influenza. La actividad fue ligeramente menor en comparación con la semana previa y similar a las temporadas anteriores, para el mismo período. Seis estados reportaron mayor número de casos de IRAG asociados a influenza que la temporada 2015-2016: Coahuila (104), Nuevo León (225), Querétaro (176), Quintana Roo (61), San Luis Potosí (19) y Tabasco (4).
- Graph 7.** As of EW 29, three states reported a proportion of influenza positive SARI/ILI cases above 15%: Sonora (25.3%), Tamaulipas (23.1%) and Tabasco (16.9%). / Hasta la SE 29, tres estados reportaron una proporción de casos de IRAG/ETI positivos para influenza superior a 15%: Sonora (25,3%), Tamaulipas (23,1%) y Tabasco (16,9%).
- Graph 8.** As of EW 29, 495 influenza-related SARI deaths were reported; activity was similar as compared to the previous week and to the levels observed in previous seasons for the same period. During EW 29, thirteen states reported higher cumulative SARI deaths associated with influenza in 2017 than during the 2015-2016 season: Aguascalientes (15), Campeche (3), Chihuahua (5), Coahuila (29), Distrito Federal (1), Durango (11), Guanajuato (7), Hidalgo (5), Nuevo León (49), Querétaro (33), San Luis Potosí (8), Tabasco (8), and Zacatecas (2). / Hasta la SE 29, se notificaron 495 muertes por IRAG asociadas a influenza; la actividad fue similar en comparación a la semana previa y a los niveles observados en temporadas previas para el mismo período. Durante la SE 29, trece estados reportaron un número mayor de fallecidos por IRAG asociados a influenza en 2017 que durante la temporada 2015-2016: Aguascalientes (15), Campeche (3), Chihuahua (5), Coahuila (29), Distrito Federal (1), Durango (11), Guanajuato (7), Hidalgo (5), Nuevo León (49), Querétaro (33), San Luis Potosí (8), Tabasco (8), y Zacatecas (2).

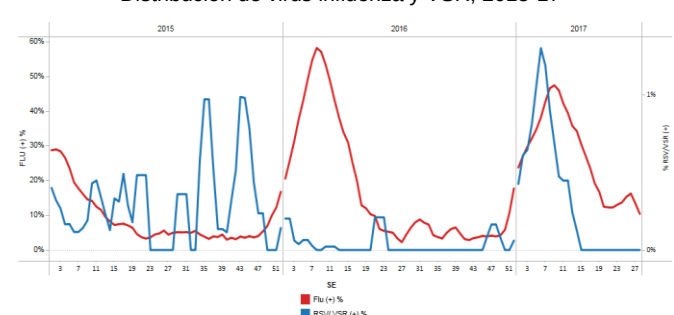
Graph 1. Mexico: Influenza virus distribution by EW 2014-17, EW 28.
Distribución de virus influenza por SE 2014-17, SE 28.



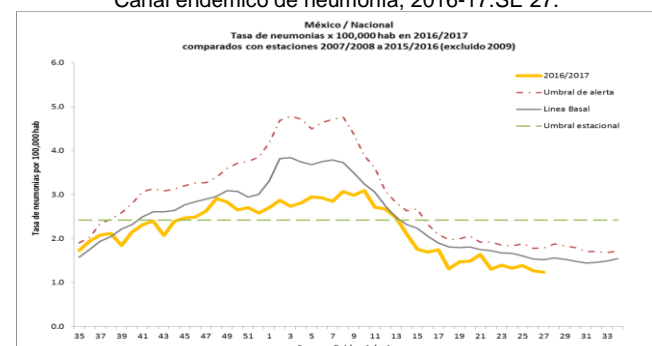
Graph 3. Mexico: ARI Endemic Channel, EW 27, 2016-17
Canal Endémico de IRA, SE 27, 2016-17



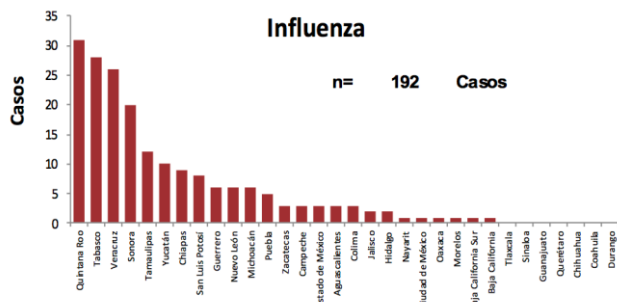
Graph 2. Mexico: Influenza and RSV distribution, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, 2015-17



Graph 4. Mexico: Pneumonia Endemic Channel, 2016-17.EW 27.
Canal endémico de neumonía, 2016-17.SE 27.



Graph 5. Mexico: SARI-flu cases by state, EW 29,2017
Casos de IRAG positivos para influenza por estado, SE 29, 2017



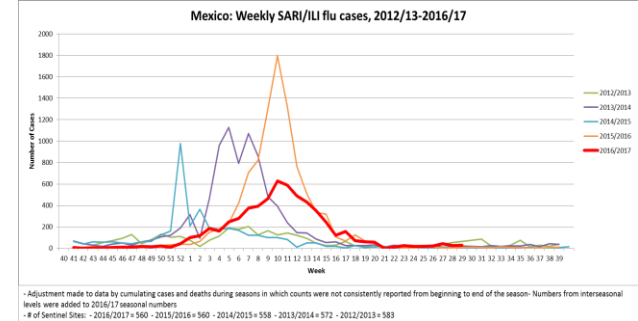
Graph 7. Mexico: Flu cases and deaths by state. EW 29, 2016-2017
Proporción de casos positivos y defunciones por influenza según estado. SE 29, 2016-2017

Tabla 4. Proporción de casos positivos y defunciones por influenza según entidad federativa. México, 2017									
Entidad Federativa	Casos ET/IRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza	Entidad Federativa	Casos ET/IRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza
AGUASCALIENTES	108	3	2.8	0	MORELOS	96	1	1.0	0
BAJA CALIFORNIA	29	1	3.4	0	NAYARIT	33	1	3.0	0
BAJA CALIFORNIA SUR	61	1	1.6	0	NUEVO LEÓN	71	6	8.5	0
CAMPECHE	94	3	3.2	0	OAXACA	121	1	0.8	0
COAHUILA	47	0	0.0	0	PUEBLA	104	5	4.8	0
COLIMA	82	3	3.7	0	QUERÉTARO	87	0	0.0	0
CHIAPAS	225	9	4.0	0	QUINTANA ROO	230	31	13.5	0
CHIHUAHUA	91	0	0.0	0	SAN LUIS POTOSÍ	72	8	11.1	0
CIUDAD DE MÉXICO	235	1	0.4	0	SINALOA	32	0	0.0	0
DURANGO	26	0	0.0	0	SONORA	79	20	25.3	1
GUANAJUATO	35	0	0.0	0	TABASCO	166	28	16.9	1
GUERRERO	153	6	3.9	0	TAMAULIPAS	52	12	23.1	0
HIDALGO	49	2	4.1	0	TLAXCALA	117	0	0.0	0
JALISCO	122	2	1.6	1	VERACRUZ	439	26	5.9	2
ESTADO DE MÉXICO	225	3	1.3	0	YUCATÁN	203	10	4.9	0
MICHOACÁN	118	6	5.1	0	ZACATECAS	153	3	2.0	0
Total general		3,755	192	5.1					5

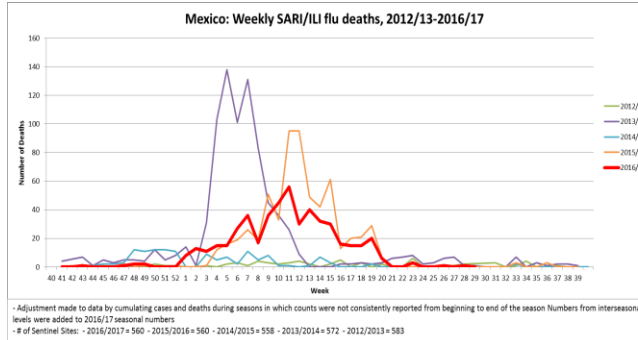
*% de casos positivos a influenza respecto a los casos ET/IRAG

**% de casos positivos a influenza respecto a los casos de ET/IRAG / % influenza-positive cases among IL/SARI
○ >10% de casos positivos / >10% positivity
○ > 15% de casos positivos / >15% positivity

Graph 6. Mexico: SARI/ILI-flu cases EW 29, 2012/13-2016/17
Casos de IRAG/ETI asociados a influenza SE 29, 2012/13-2016/17



Graph 8. Mexico: SARI/ILI-flu deaths EW 29, 2012/13- 2016/17
Casos fallecidos por IRAG/ETI asociados a Influenza SE 29, 2012/13-2016/17

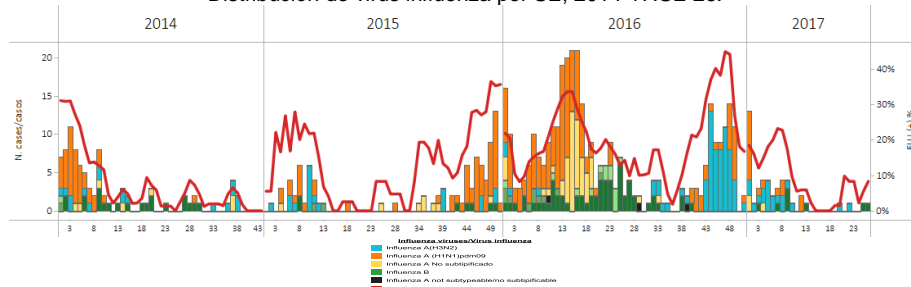


CARPHA

- Graph 1.** During EW 26, few influenza detections were reported, with influenza A(H3N2) predominating in recent weeks. / Durante la SE 26, se reportaron escasas detecciones de influenza, con predominio de influenza A(H3N2) en semanas previas.
- Countries that reported during EW 22 and 28 include: Barbados, Belize and Trinidad and Tobago. / Los países que reportaron entre la SE 22 y SE 28 incluyen: Barbados, Belize y Trinidad y Tobago.

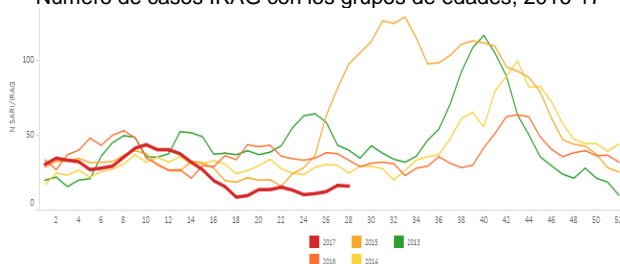
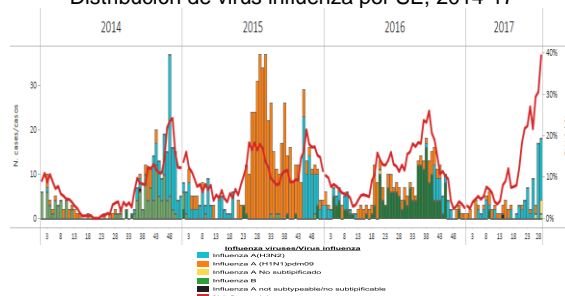
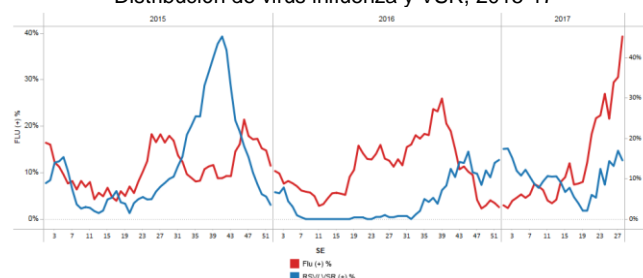
Graph 1. CARPHA. Influenza virus distribution EW, 2014-17. EW 26.

Distribución de virus influenza por SE, 2014-17. SE 26.



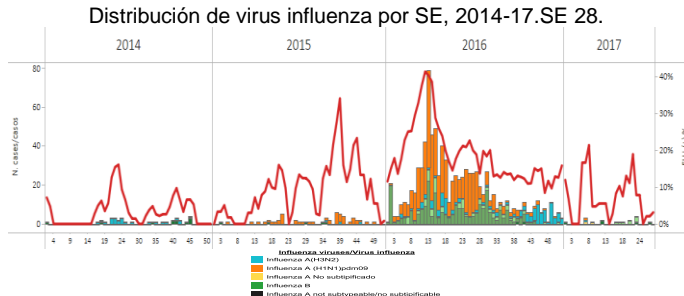
Cuba

- Graph 1.** During EW 28, the number of SARI cases slightly increased to 17, as compared to the prior week, but was lower than the counts observed earlier in the year and is lower than levels observed during prior years / Durante la SE 28, el número de casos de IRAG aumentó ligeramente a 17, en relación a la semana previa, si bien fue menor que los recuentos observados anteriormente en el año.
- Graph 2.** During EW 28, influenza detections increased from the prior week with percent positivity at 40%. Influenza A(H3N2) predominated in recent weeks. / Durante la SE 28, las detecciones de influenza aumentaron respecto a la semana previa con porcentaje de positividad a 40%. En semanas recientes, predominó influenza A(H3N2).
- Graph 3.** During EW 28, the proportion of influenza positive samples increased (40%) while the proportion of RSV samples slightly decreased (25%) from previous weeks. Influenza and RSV proportion were higher as compared to levels observed during the 2015-2016 season for the same period. / Durante la SE 28, la proporción de muestras positivas para influenza aumentó (40%) mientras que la proporción de muestras de VSR disminuyó ligeramente (25%) respecto a las semanas previas. La proporción de influenza y VSR fueron superiores en relación a los niveles observados durante la temporada 2015-2016 para el mismo período.

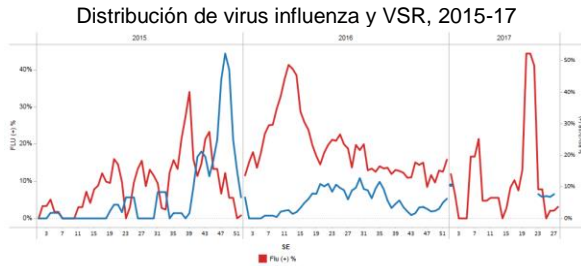
Graph 1. Cuba: Number of SARI cases with age groups, 2016-17
Número de casos IRAG con los grupos de edades, 2016-17**Graph 2.** Cuba: Influenza virus distribution by EW, 2014-17
Distribución de virus influenza por SE, 2014-17**Graph 3.** Cuba Influenza and RSV distribution, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, 2015-17

- Graph 1.** During EW 28, few influenza detections were reported and influenza B predominated in recent weeks. / Durante la SE 28, se reportaron escasas detecciones de influenza y predominó influenza B en semanas previas.
- Graph 2.** During EW 28, low RSV activity was reported (10%). / Durante la SE 28, se reportó baja actividad de VSR (10%).

Graph 1. Dominican Republic: Influenza virus distribution EW, 2014-17. EW 28.
Distribución de virus influenza por SE, 2014-17. SE 28.



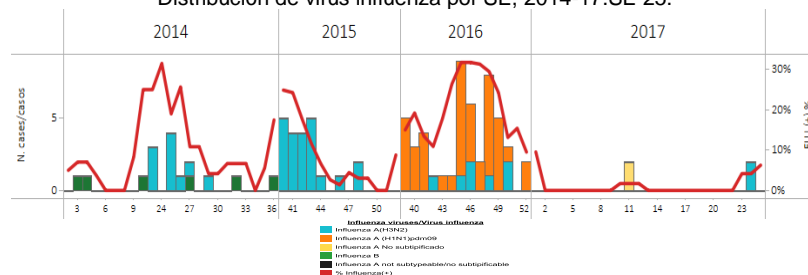
Graph 2. Dominican Republic Influenza and RSV distribution, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, 2015-17



Haiti

- Graph 1.** During EW 25, few influenza detections were reported, with influenza A(H3N2) predominating. / Durante la SE 25, se reportaron escasas detecciones de influenza, con predominio de influenza A(H3N2).

Graph 1. Haiti: Influenza virus distribution EW, 2014-17. EW 25.
Distribución de virus influenza por SE, 2014-17. SE 25.



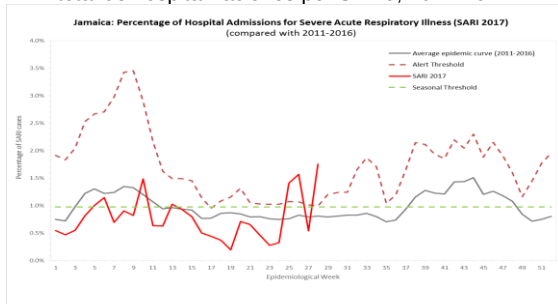
French Territories / Territorios Franceses

- Graph 1. Guyane:** During EW 20, the number of ILI consultations slightly decreased as compared to previous weeks; few hospitalizations were reported among the ILI cases. / Durante la SE 20, el número de casos de ETI disminuyó ligeramente en comparación a las semanas previas; escasas hospitalizaciones se reportaron entre los casos de ETI.
- Guadeloupe:** Influenza-like illness activity was at interseasonal levels, with outbreak completed since EW 5, 2017. / **Guadeloupe:** La actividad de enfermedad tipo influenza se halló en niveles interestacionales, con finalización de brote desde SE 5.
- Martinique:** Influenza-like illness activity was at interseasonal levels, with outbreak completed since EW 6, 2017. / **Martinica:** La actividad de enfermedad tipo influenza se halló en niveles interestacionales, con finalización de brote desde SE 6.
- Saint Martin** Influenza-like illness activity was at interseasonal levels, with outbreak completed since EW 12 2017. / **Saint Martin:** La actividad de enfermedad tipo influenza se halló en niveles interestacionales, con finalización de brote desde SE 12.
- Saint Barthélemy:** Influenza-like illness activity was at interseasonal levels, with outbreak completed since EW 7, 2017. / **Saint Barthélemy:** La actividad de enfermedad tipo influenza se halló en niveles interestacionales, con finalización de brote desde SE 7, 2017.

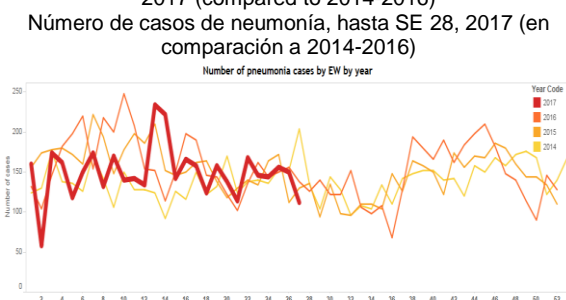
Graph 1. Guyane: Number of ILI consultations, EW 20, 2014-2017**Jamaica**

- **Graph 1.** During EW 29, the proportion of SARI hospitalizations among all hospitalizations increased above the average epidemic curve and the alert threshold as compared to previous weeks. / Durante la SE 29, la actividad de IRAG aumentó por sobre de la curva epidémica promedio y el umbral de alerta, en relación a semanas previas.
- **Graph 2.** During EW 28, the number of SARI cases slightly decreased as compared to previous weeks and was similar to the previous seasons for the same period. / Durante la SE 28, los casos de IRAG dimsinuyeron ligeramente en relación a semanas previas y fue similar a las temporadas previas para el mismo período.
- **Graph 3.** During EW 28, pneumonia case-counts slightly decreased to less than 120 cases and were similar to the levels observed in the prior season. / Durante la SE 28, el número de casos de neumonía disminuyó ligeramente menos de 120 casos, y resultó similar a los niveles observados en la temporada anterior.
- **Graph 4.** During EW 28, few influenza detections were reported, with increased activity (20% positivity) and influenza B predominating. / Durante la SE 28, se reportaron escasas detecciones de influenza, con mayor actividad (20% de positividad) y predominio de influenza B.

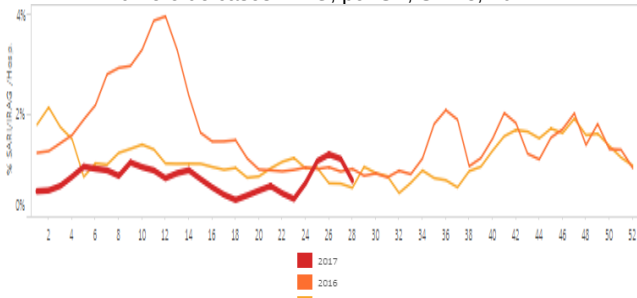
Graph 1. Jamaica: % hospitalizaciones de casos IRAG entre total de hospitalizaciones por SE 29, 2011-2017.



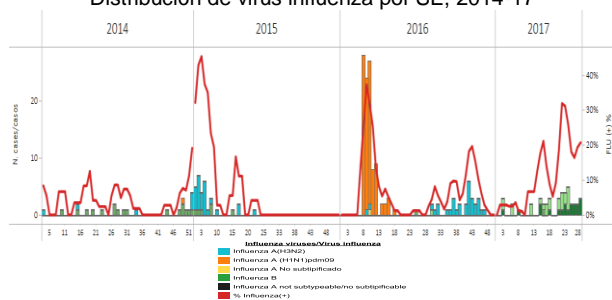
Graph 3. Jamaica: Number of pneumonia cases by EW 28, 2017 (compared to 2014-2016)



Graph 2. Jamaica: Number of SARI cases by EW, EW 28, 2017
Número de casos IRAG, por SE, SE 28, 2017



Graph 4. Jamaica: Influenza virus distribution by EW, 2014-17
Distribución de virus influenza por SE, 2014-17

**Puerto Rico**

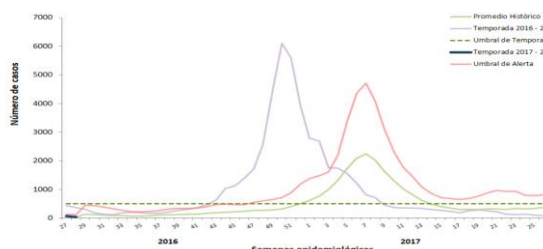
- **Graph 1,2.** Influenza detections remained below the seasonal threshold in recent weeks, with increased detections during EW 28. Influenza A(H3N2) and influenza B co-circulated. / Las detecciones de influenza permanecieron por debajo del umbral estacional en semanas previas, con aumento de detecciones durante la SE 28. Co-circularon influenza A(H3N2) e influenza B.
- **Graph 3.** During EW 28, ILI activity⁵ continued to decrease, as compared to the previous week, and remained below the average epidemic curve. / Durante la SE 28, la actividad de ETI continuó en disminución, en comparación con la semana previa, y permaneció por debajo de la curva epidémica promedio.

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

Graph 1. Puerto Rico: Influenza-positive cases by EW 28, 2016-17

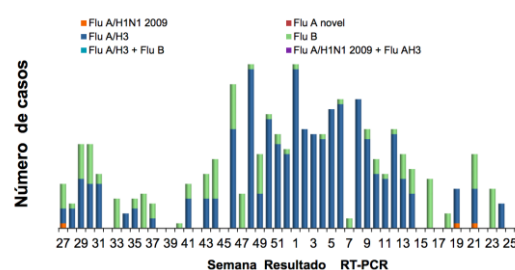
Casos positivos a influenzar SE 28, 2016-17

Temporada 2017 - 2018 en comparación con el promedio histórico, umbral de temporada y umbral de alerta, Puerto Rico



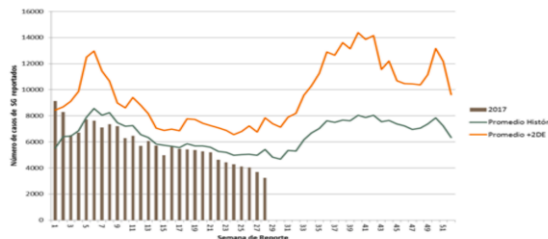
Graph 2. Puerto Rico: PCR influenza-positive results by subtype by EW, 2016-2017.EW 28.

GRÁFICA 5. Resultados de RT-PCR por semana de resultado Puerto Rico, Temporada 2016 - 2017



Graph 3. Puerto Rico: ILI epidemic rates by EW 28, 2017

Índices Epidémicos de Síndromes Gripales
Puerto Rico, 2017

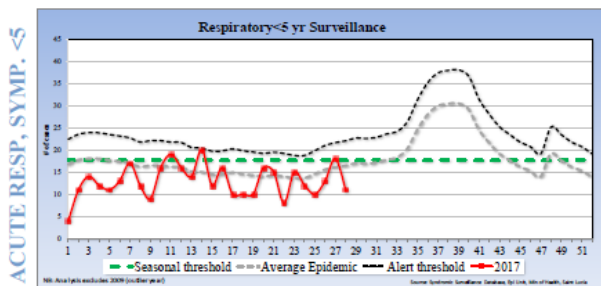


Saint Lucia

- Graph 1.** During EW 28, the number of cases with respiratory symptoms slightly decreased and remained below the seasonal threshold. The highest incidence rates were reported in Gros Islet, Vieux Fort, and Soufriere. / Durante la SE 28, el número de casos con síntomas respiratorios disminuyó ligeramente y permaneció por debajo del umbral estacional. Las tasas de incidencia más elevadas fueron reportadas en Gros Islet, Vieux Fort, y Soufriere.
- Graph 2,3.** The number of cases of fever and respiratory symptoms slightly decreased but remained below the alert threshold and the average epidemic curve during EW 28. Most of the cases were notified in Canaries and Soufriere. / El número de casos de fiebre y síntomas disminuyó ligeramente si bien permaneció debajo del umbral de alerta y la curva epidémica promedio durante la SE 28. La mayoría de los casos fueron detectados en Canaries y Soufriere.
- Graph 4.** In EW 28, SARI activity slightly decreased as compared to the previous week, representing 5.3% of total hospitalizations. SARI admissions were below the levels observed for 2014-2016. / En la SE 28, la actividad de IRAG disminuyó ligeramente en comparación a la semana anterior, 5.3% del total de hospitalizaciones. Las admisiones por IRAG fueron bajas en relación a los niveles observados para 2014-2016.

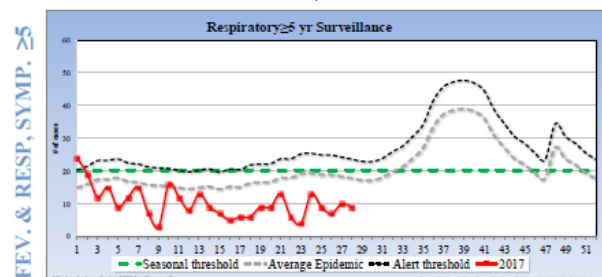
Graph 1. Saint. Lucia: Total number of cases for respiratory symptoms<5, EW 28, 2017

Total numero de los casos de las simptomas de respiratorio<5,
SE 28, 2017



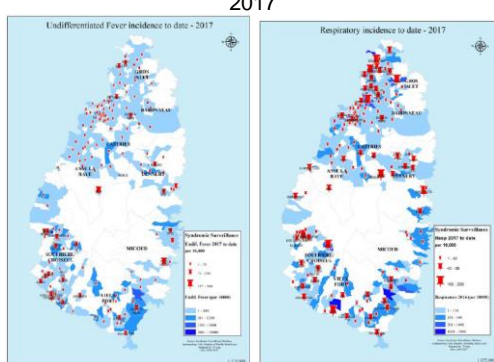
Graph 2. Saint. Lucia: Total number of cases for fever and respiratory symptoms, EW 28, 2017

Total numero de los casos de las simptomas de fiebre y respiratorio,
SE 28, 2017

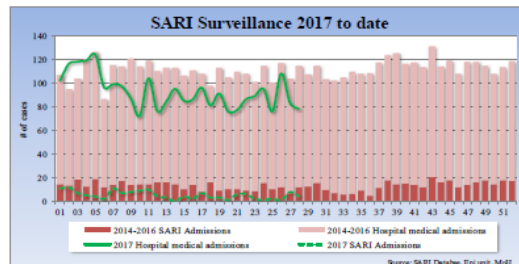


Graph 3. Saint. Lucia: Distribution of respiratory cases by province, EW 28, 2017

Distribución de los casos respiratorios por provincia, SE 28, 2017



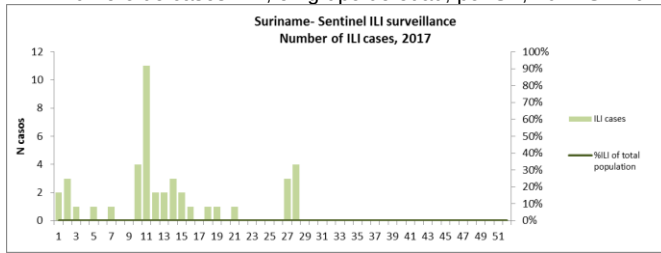
Graph 4. Saint. Lucia: El número y porcentaje de los casos IRAG, SE 28, 2017



Suriname

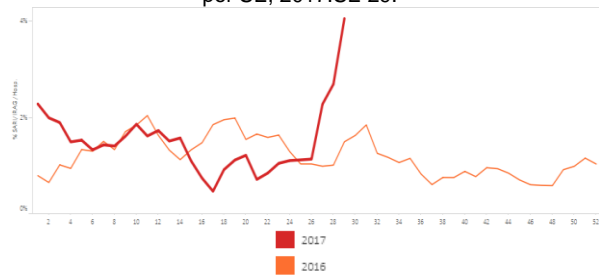
- **Graph 1,2.** During EW 29, SARI-related hospitalizations increased, as compared to the previous weeks and were higher than the previous season for the same period. As of EW 29, few ILI cases were reported, with low activity in recent weeks. / Durante la SE 29, las hospitalizaciones asociadas a IRAG aumentaron, en relación a las semanas previas y permanecieron más elevadas que en temporadas previas para el mismo período. Hasta la SE 29, contados casos de ETI se han reportado, con baja actividad en semanas recientes.
- **Graph 3.** During EW 28, no influenza activity was reported, with influenza B predominating in recent weeks. / Durante la SE 28, no se reportó actividad de influenza, con predominio de influenza B en semanas recientes.
- **Graph 4.** During EW 28, no influenza activity was reported and RSV positivity slightly increased as compared to the previous season. / Durante la SE 28, no se reportó actividad de influenza y la positividad de VSR aumentó ligeramente en comparación a la temporada anterior.

Graph 1. Suriname: Number of ILI cases, by age, by EW, 2017.EW 29
Número de casos ETI, en grupo de edad, por SE, 2017.SE 29

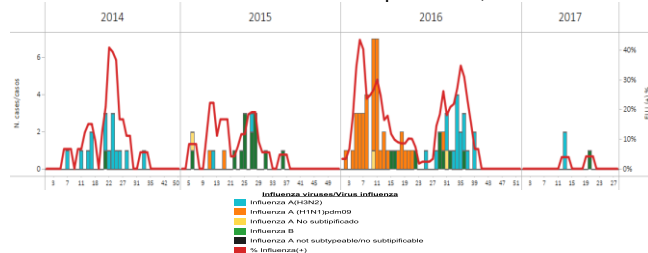


Graph 2. Suriname: % SARI hospitalizations among all causes, by EW, 2017.EW 29.

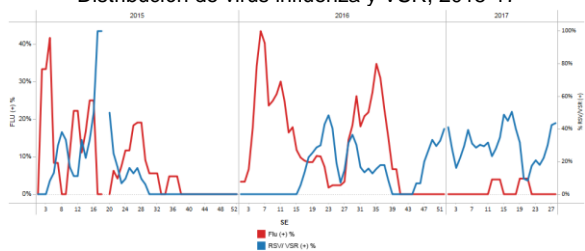
Casos % de hospitalizaciones IRAG entre todas las causas, por SE, 2017.SE 29.



Graph 3. Suriname: Influenza virus distribution by EW 28, 2014-17
Distribución de virus influenza por SE 28, 2014-17

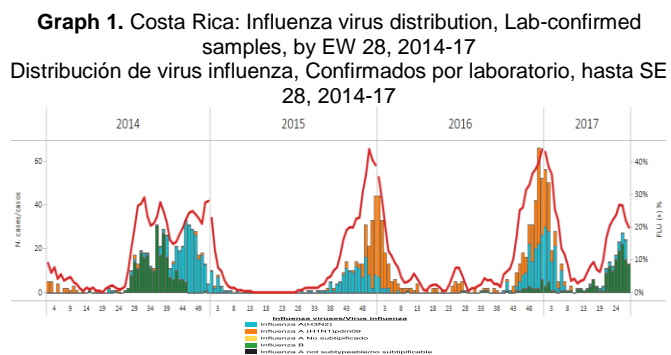


Graph 4. Suriname: Influenza and RSV distribution, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, 2015-17



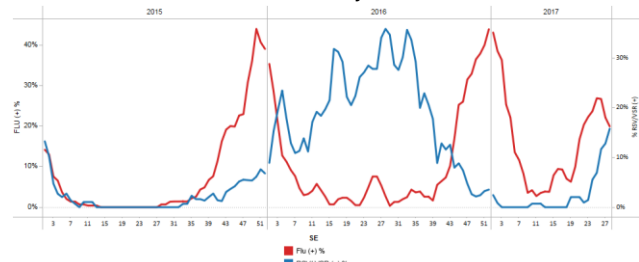
Costa Rica

- **Graph 1.** During EW 28, influenza activity decreased with a lower percent positivity (15%) than the previous week with influenza B predominating. / Durante la SE 28, la actividad de influenza disminuyó con un porcentaje de positividad (15%) más bajo que en semanas previas con predominio de influenza B.
- **Graph 2.** During EW 28, influenza percent positivity slightly decreased and RSV percent positivity slightly increased from levels observed in previous weeks. / Durante la SE 28, el porcentaje de positividad de influenza disminuyó ligeramente y el porcentaje de positividad de VSR aumentaron ligeramente en relación a los niveles de semanas previas.
- **Graph 3.** During EW 27, ICU admissions (5%) and the proportion of SARI-associated deaths (8%) decreased from previous weeks, while the proportion of SARI-associated hospitalizations (3%) remained similar to previous weeks./ Durante la SE 27, las admisiones a UCI (5%) y la proporción de fallecidos asociados a IRAG (8%) disminuyeron respecto a semanas previas, en tanto la proporción de hospitalizaciones asociadas a IRAG (3%) permaneció similar a semanas previas.



Graph 2. Costa Rica: Influenza and RSV distribution, EW 28, 2015-17

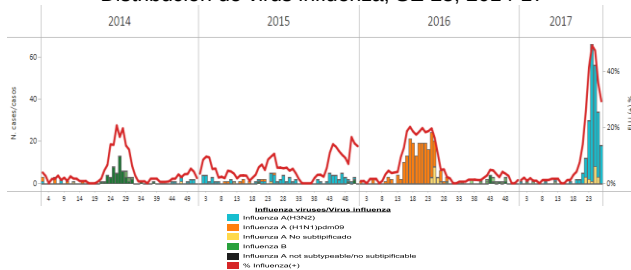
Distribución de virus influenza y VSR, SE 28, 2015-17



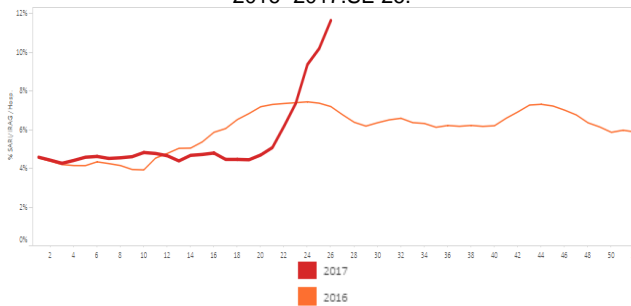
debajo de la curva epidémica promedio. Un alerta amarillo fue anunciado debido a las elevadas tasas de neumonía e IRA reportadas como superiores a sus umbrales epidémicos en 31 municipios.

- During EW 28, 2017, pneumonia cumulative case counts ($n=21,630$) decreased to 10% as compared to the levels observed during 2016 season for the same period ($n=23,939$). The highest case counts were reported in 3 departments: San Salvador (4,936 cases), San Miguel (3,424) and Usulután (2,092). / Durante la SE 28, 2017 los casos acumulados de neumonía ($n=21,630$) disminuyeron 10% en comparación a los niveles observados durante la temporada 2016 para el mismo período ($n=23,939$). Los mayores recuentos de casos se registraron en 3 departamentos: San Salvador (4.936 casos), San Miguel (3.424) y Usulután (2.092).
- **Graph 5.** During EW 28, the percent positivity for influenza reported to decrease from previous weeks and was below the alert threshold and above the average epidemic curve. / Durante la SE 28, el porcentaje de positividad para influenza se reportó en disminución respecto a las semanas previas y se ubicó por debajo del umbral de alerta y por encima de la curva epidémica promedio.

Graph 1. El Salvador: Influenza virus distribution, EW 28, 2014-17
Distribución de virus influenza, SE 28, 2014-17

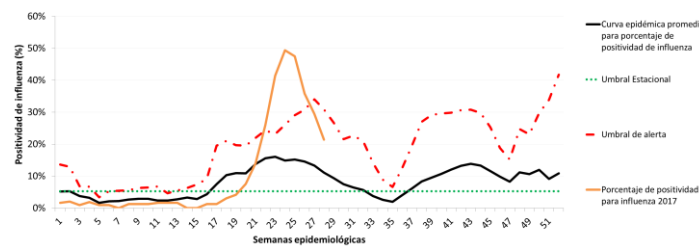


Graph 3. El Salvador: % SARI hospitalizations among all causes, by EW, 2016-2017.EW 26.
% de hospitalizaciones por IRAG entre todas las causas, por SE, 2016-2017.EW 26.



Graph 5. El Salvador: Baseline for the percent positivity for influenza, 2017 (in comparison to 2010-2016)
Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, 2017 (en comparación a 2010-2016)

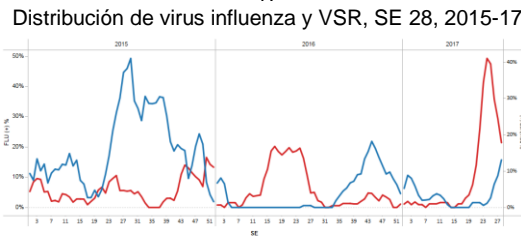
Porcentaje de positividad para influenza para El Salvador durante 2017, en comparación al período 2010-2016. SE 1 a 52.



Guatemala

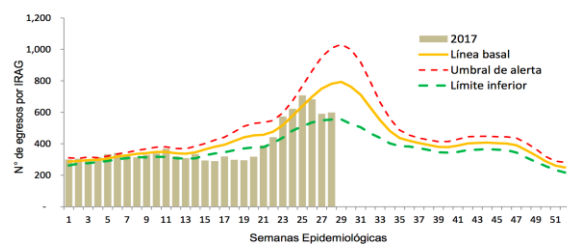
- **Graph 1.** During EW 27, influenza detections decreased with influenza positivity less than 5% and with influenza B and A(H3N2) co-circulating in recent weeks. / Durante la SE 27, las detecciones de influenza disminuyeron con positividad de influenza menor a 5% y con co-circulación de influenza B y A(H3N2) en semanas recientes.
- **Graph 2.** During EW 27, influenza positivity decreased to <5% and RSV positivity increased from levels in previous weeks; the influenza proportion was similar to previously reported levels from 2015-2016 season for the same period. / Durante la SE 27, la positividad de influenza disminuyó a <5% y la positividad de VSR aumentó en relación a los niveles de semanas previas; la proporción de influenza fue similar a los niveles reportados de la temporada 2015-2016, para el mismo período.
- **Graph 3.** During EW 27, the percent positivity for influenza reported to slightly increase from previous weeks at the average epidemic curve and below the alert threshold. / Durante la SE 27, el porcentaje de positividad

Graph 2. El Salvador: Influenza and RSV distribution, EW 28, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 28, 2015-17



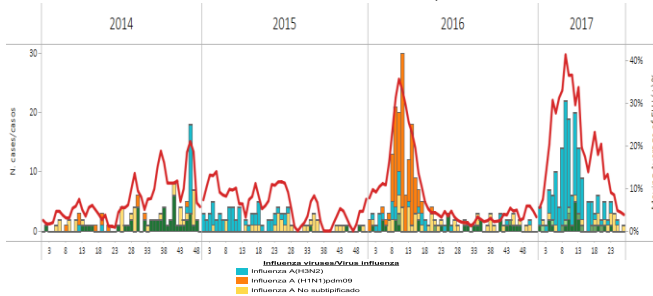
Graph 4. El Salvador: Hospital pneumonia and other acute respiratory infections (ICD-10 codes),EW 28 2017
Ingresos hospitalarios de neumonía y otras infecciones respiratorias agudas (ICD-10 codigos), SE 28 2017

Gráfico 3.- Corredor endémico de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) egresados por semana, Ministerio de Salud, El Salvador, Semana 28 – 2017

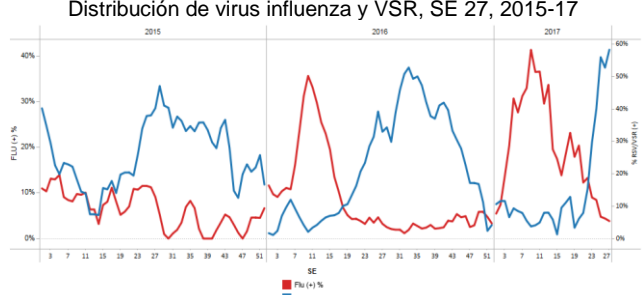


para influenza se reportó en ligero aumento respecto a las semanas previas en la curva epidémica promedio y bajo el umbral de alerta.

Graph 1. Guatemala. Influenza virus distribution EW 27, 2014-17
Distribución de influenza SE 27, 2014-17

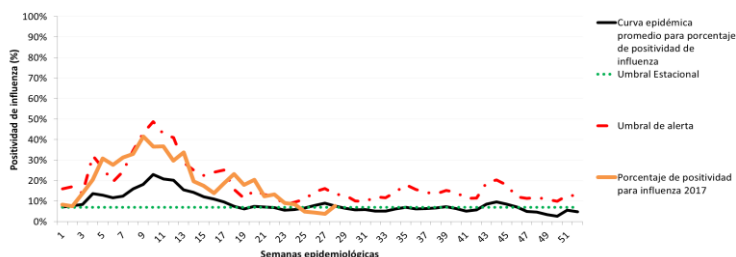


Graph 2. Guatemala: Influenza and RSV distribution, EW 27, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 27, 2015-17



Graph 3. Guatemala : Baseline for the percent positivity for influenza, 2017 (in comparision to 2010-2016)
Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, 2017 (en comparación a 2010-2016)

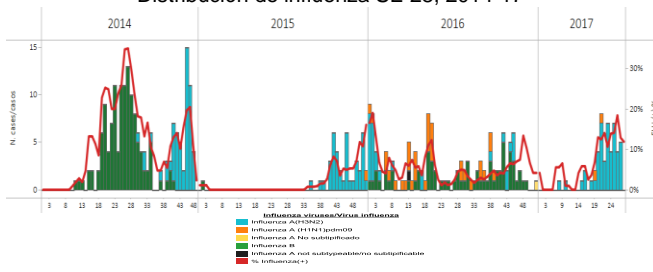
Porcentaje de positividad para influenza para Guatemala durante 2017, en comparación al período 2011-2016. SE1 a 52.



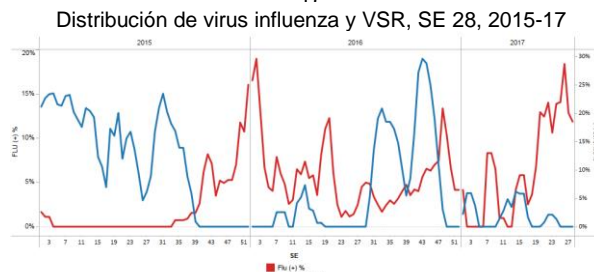
Honduras

- Graph 1.** During EW 28, slightly decreased influenza activity was reported; influenza A(H3N2) predominated in recent weeks. / Durante la SE 28, se reportó un ligero descenso de la actividad de influenza; predominó influenza A(H3N2) en semanas recientes.
- Graph 2.** As of EW 28, influenza percent positivity slightly decreased to 14% while RSV percent positivity decreased to <1%; the percent positivity was higher than levels observed during 2016 for the same period./ Durante la SE 28 la positividad de influenza disminuyó ligeramente a 14% mientras que el porcentaje de positividad de VSR disminuyó a <1%; el porcentaje de positividad fue superior a los niveles observados durante 2016 para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 28, the percent positivity for influenza reported to slightly decrease from previous weeks and was below the alert threshold but above the average epidemic curve. / Durante la SE 28, el porcentaje de positividad para influenza se reportó en ligera disminución respecto a las semanas previas y se ubicó por debajo del umbral de alerta aunque sobre la curva epidémica promedio.

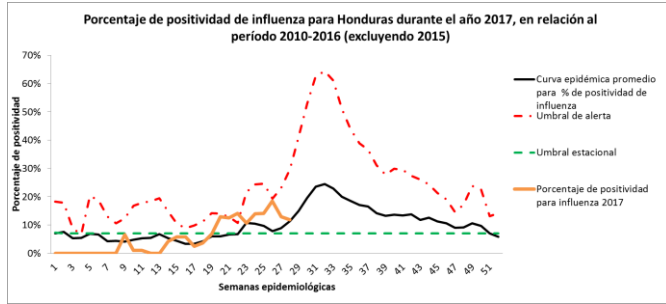
Graph 1. Honduras. Influenza virus distribution EW 28, 2014-17
Distribución de influenza SE 28, 2014-17



Graph 2. Honduras: Influenza and RSV distribution, EW 28, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 28, 2015-17



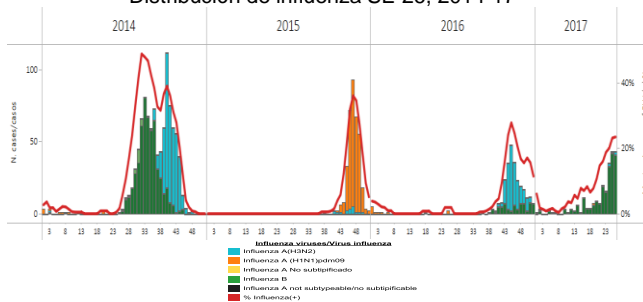
Graph 3. Honduras : Baseline for the percent positivity for influenza, 2017 (in comparision to 2010-2016)
Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, 2017 (en comparación a 2010-2016)



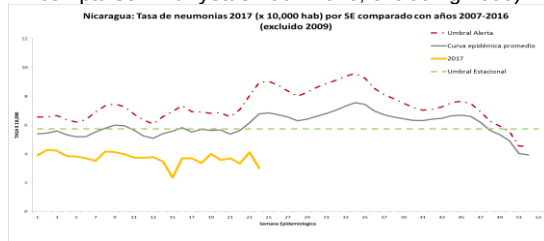
Nicaragua

- Graph 1.** During EW 26, influenza activity slightly increased (24% positivity), with influenza B predominating. / Durante la SE 26, la actividad de influenza aumentó ligeramente (24% de positividad) con predominio de influenza B.
- Graph 2.** As of EW 26, influenza positivity slightly increased in comparison to previous weeks, and was higher than the 2015-2016 season for the same period. / Durante la SE 26, la positividad de influenza aumentó ligeramente, en comparación a las semanas previas, y se ubicó por encima de los niveles registrados en la temporada 2015-2016 para el mismo período.
- Graph 3,4.** During EW 24, the pneumonia rate slightly decreased but remained below the seasonal threshold, as compared to previous weeks; while ARI rate decreased below the seasonal threshold. / Durante la SE 24, la tasa de neumonía disminuyó ligeramente pero permaneció por debajo del umbral estacional, en comparación a las semanas previas; en tanto la tasa de IRA disminuyó por debajo del umbral estacional.

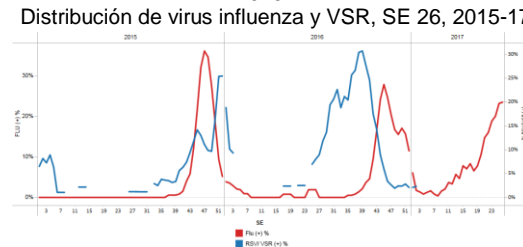
Graph 1. Nicaragua. Influenza virus distribution EW 26, 2014-17
Distribución de influenza SE 26, 2014-17



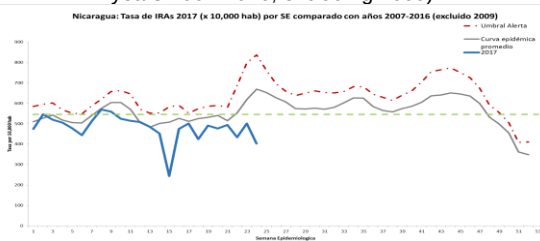
Graph 3. Nicaragua: Pneumonia rate, EW 24, 2017 (in comparison with years 2007-2016, excluding 2009)



Graph 2. Nicaragua: Influenza and RSV distribution, EW 26, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 26, 2015-17



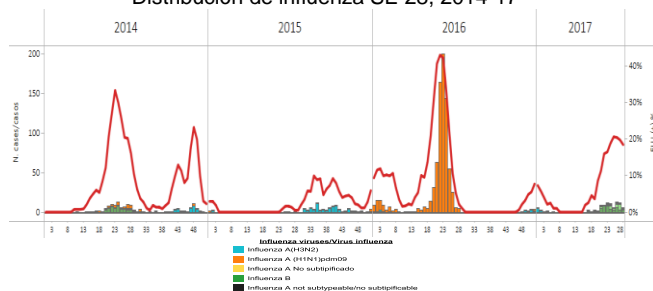
Graph 4. Nicaragua: ARI rate, EW 24, 2017 (in comparison with years 2007-2016, excluding 2009)



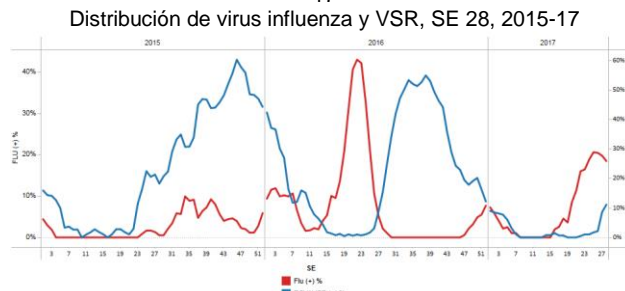
Panama

- Graph 1.** During EW 28, few influenza detections were reported, with a decreasing percent positivity. / Durante la SE 28, se han reportado pocas detecciones de influenza con un porcentaje de positividad en descenso.
- Graph 2.** During EW 28, influenza positivity slightly decreased to ~25% and RSV positivity remained lower than levels observed during the 2015-2016 season for the same period / Durante la SE 28, la positividad de influenza aumentó ligeramente a ~25% y la positividad de VSR permaneció por debajo de los niveles observados durante la temporada 2015-2016 para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 28, the percent positivity for influenza slightly decreased from previous weeks and was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 28, el porcentaje de positividad para influenza se reportó en ligero descenso respecto a las semanas previas y se ubicó por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica promedio.

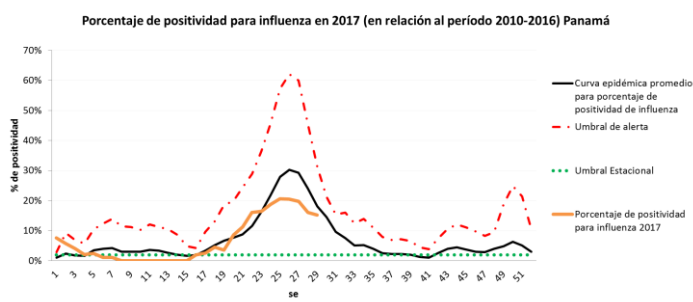
Graph 1. Panama. Influenza virus distribution EW 28, 2014-17
Distribución de influenza SE 28, 2014-17



Graph 2. Panama: Influenza and RSV distribution, EW 28, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 28, 2015-17



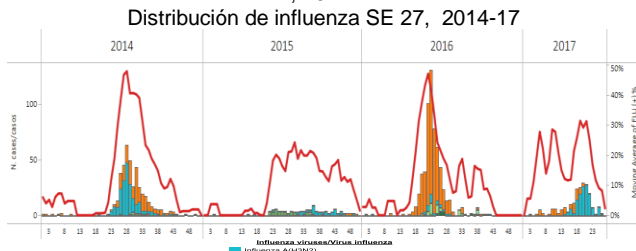
Graph 3. Panama : Baseline for the percent positivity for influenza, 2017 (in comparision to 2010-2016)
Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, 2017 (en comparación a 2010-2016)



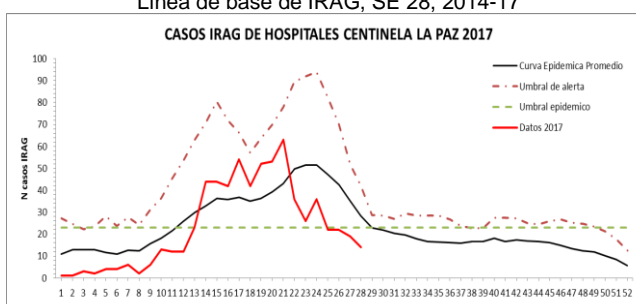
Bolivia

- Graph 1.** During EW 27, in La Paz, slightly decreased influenza activity was reported (6%), with few detections and influenza A(H3N2) predominating. / Durante la SE 27, en La Paz, se ha reportado actividad ligeramente disminuida de influenza (6%), con escasas detecciones y predominio de influenza A(H3N2).
- Graph 2.** As of EW 27, the percent positivity for influenza and for RSV were lower than the previous season for the same period. / Durante la SE 27, el porcentaje de positividad para influenza y para VSR fue menor que el registrado en la temporada previa para el mismo período.
- Graph 3.** As of EW 28, the number of SARI cases was reported to be below the alert threshold and the average epidemic curve for this season. / Durante la SE 28, el número de casos de IRAG se reportó por debajo del umbral de alerta y de la curva epidémica promedio para esta temporada.
- Graph 4.** As of EW 28, in Santa Cruz, influenza activity slightly decreased with influenza B predominating. / Durante la SE 28, en Santa Cruz, la actividad de influenza disminuyó ligeramente con predominio de influenza B.
- Graph 5.** As of EW 28, in Santa Cruz, influenza positivity decreased to 5% from previous weeks. / Durante la SE 28, en Santa Cruz, la positividad de influenza disminuyó a 5% en relación a semanas previas.
- Graph 6.** During EW 28, in Santa Cruz, SARI cases increased from previous weeks and were below the seasonal threshold. / Durante la SE 28, en Santa Cruz, los casos de IRAG aumentaron en relación a las semanas previas por debajo del umbral estacional, en comparación con el período 2014-2016.

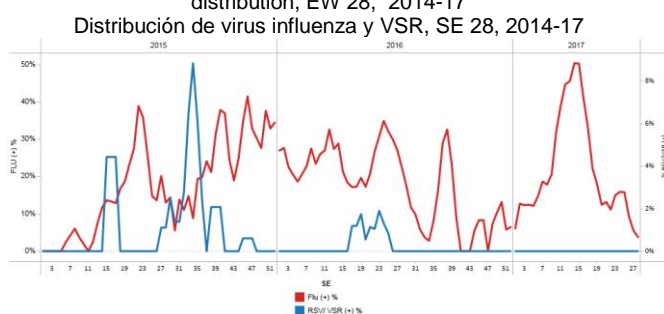
Graph 1. Bolivia INLASA (La Paz). Influenza virus distribution EW 27, 2014-17



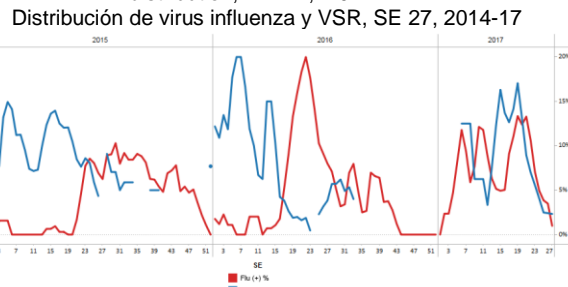
Graph 3. Bolivia INLASA (La Paz): SARI baseline, EW 28, 2014-17
Línea de base de IRAG, SE 28, 2014-17



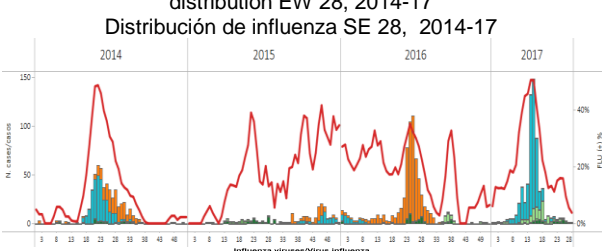
Graph 5. Bolivia CENETROP (Santa Cruz): Influenza and RSV distribution, EW 28, 2014-17



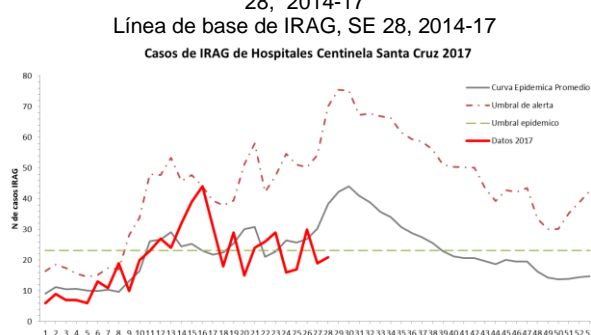
Graph 2. Bolivia INLASA (La Paz): Influenza and RSV distribution, EW 27, 2014-17



Graph 4. Bolivia CENETROP (Santa Cruz). Influenza virus distribution EW 28, 2014-17



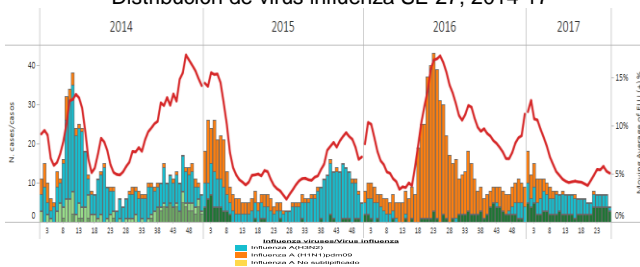
Graph 6. Bolivia CENETROP (Santa Cruz): SARI baseline, EW 28, 2014-17



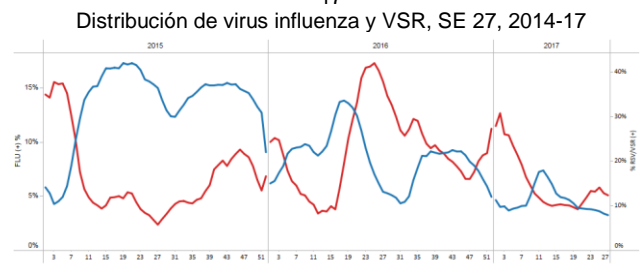
Colombia

- Graph 1.** During EW 27, influenza activity slightly decreased to 5% positivity, with predominance of influenza A(H3N2) / Durante la SE 27, la actividad de influenza disminuyó ligeramente a 5% de positividad, con predominio de influenza A(H3N2).
- Graph 2.** As of EW 27, RSV positivity and influenza positivity remained at similar levels as compared to previous weeks. Influenza and RSV counts were lower than levels observed during the 2015-2016 season. / En la SE 27, la positividad de VSR y la positividad de influenza permanecieron a niveles similares de 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 28, SARI/ILI activity slightly decreased as compared to prior weeks and was below the levels observed in 2016 for the same period. During EW 26, SARI proportion was reported at similar levels from previous season for the same period; the highest SARI proportion was among children under 1 year-of-age. / Durante la SE 27, la actividad de ETI/IRAG disminuyó ligeramente en comparación a las semanas previas y se ubicó por debajo de los niveles observados en 2016 para el mismo período. Durante la SE 26, la proporción de IRAG se reportó a niveles similares de semanas previas para el mismo período; las proporciones de IRAG más elevadas se reportó en niños menores de 1 año.
- Graph 6.** During EW 27, counts of pneumonia cases slightly decreased and were within levels observed in prior years. / Durante la SE 27, los casos de neumonía disminuyeron ligeramente y fueron similares a los observados en años previos.
- Graph 7.** As of EW 27, the ARI rate slightly increased as compared to previous weeks, and was similar to those observed in previous years (2015-2016). / En la SE 27, la tasa de IRA aumentó ligeramente en comparación a las semanas previas, y fue similar a los niveles observados en años previos (2015-2016).
- Graph 8.** During EW 28, ARI mortality rates in children under 5 years of age was 5.7 per 100,000 children under 5; three states reported the highest rates: Guainía (75.5), Chocó (28.9) and Vaupés (24.5). / En la SE 28, la mortalidad por IRA en niños menores de 5 años fue 5,7 por cada 100.000 menores de 5 años de edad; tres estados reportaron las tasas más elevadas: Guainía (75,5), Chocó (28,9) y Vaupés (24,5).
- As of EW 28⁶, the ARI-related deaths reported among children under 5 years of age (n=9) were similar to those observed in previous weeks and 246 ARI-related cumulative deaths were reported in children under 5 during 2017. During EW 28, the highest ARI-related deaths were reported in North of Santander and Valle del Cauca. / En la SE 28, las muertes asociadas a IRA en niños menores de 5 años (n=9) fueron similares a las observadas en semanas previas y un total de 246 muertes asociadas a IRA fueron notificadas en niños menores de 5 en 2017. Durante la SE28, las tasas más elevadas de muertes asociadas a IRA en relación a las temporadas previas fueron reportadas en el norte de Santander y Valle del Cauca.

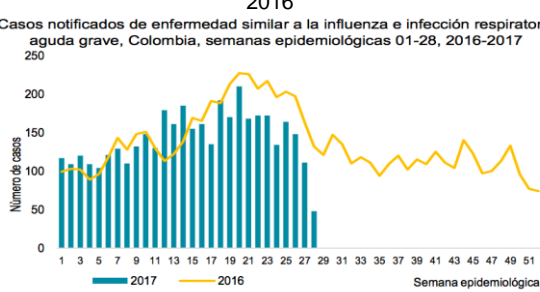
Graph 1. Colombia. Influenza virus distribution EW 27, 2014-17
Distribución de virus influenza SE 27, 2014-17



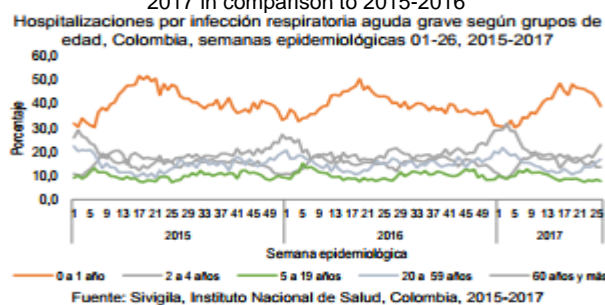
Graph 2. Colombia: Influenza and RSV distribution, EW 27, 2014-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 27, 2014-17



Graph 4. Colombia: SARI/ILI activity, EW 28 2017 in comparison to 2016
Casos notificados de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave, Colombia, semanas epidemiológicas 01-28, 2016-2017

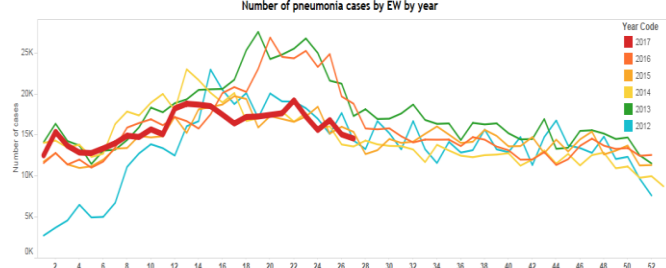


Graph 5. Colombia: SARI Hospitalizations by age-group, EW 26 2017 in comparison to 2015-2016
Hospitalizaciones por infección respiratoria aguda grave según grupos de edad, Colombia, semanas epidemiológicas 01-26, 2015-2017

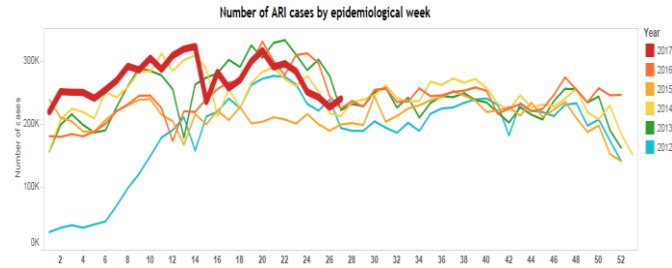


⁶ Report available at: <http://www.ins.gov.co/boletin-epidemiologico/Paginas/default.aspx>

Graph 6. Colombia: Number of pneumonia-related hospitalizations, by EW 27, 2017 (in comparison with 2012-16)
Número de hospitalización asociado a neumonía, por SE 27, 2017
(en comparación con 2012-16)

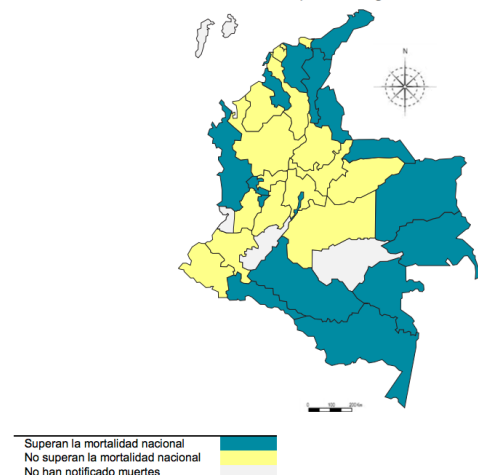


Graph 7. Colombia: Number of ARI cases (from all consultations), by EW 27, 2017 (in comparison with 2012-16)
Número de los casos IRA (de todas consultas), por SE 27, 2017
(en comparación con 2012-16)



Graph 8. Colombia: ARI-related deaths rates in children under 5 years of age, by EW 28, 2017

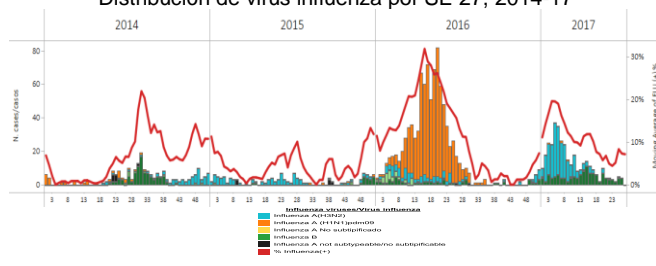
Mortalidad por IRA en niños menores de 5 años, por SE 28, 2017.
Mortalidad por infección respiratoria aguda grave en menores de cinco años,
Colombia, semanas epidemiológicas 01-28, 2017



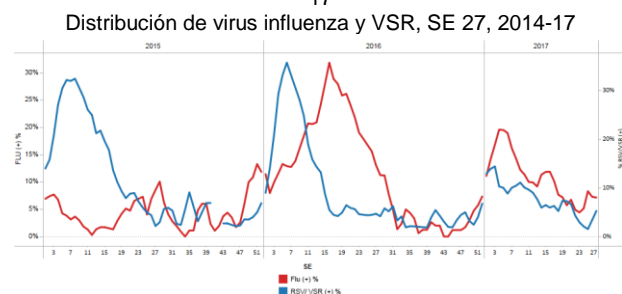
Ecuador

- Graph 1.** During EW 27, influenza activity remained at levels similar to prior weeks (~7% positivity), but with overall few detections; influenza B predominated. / Durante la SE 27, la actividad de influenza permaneció a niveles similares de semanas previas (~7% de positividad), pero con escasas detecciones en general; influenza B predominó.
- Graph 2.** As of EW 27, the influenza proportion slightly decreased and RSV proportion slightly increased, as compared to prior weeks. / En la SE 27, la proporción de influenza disminuyó ligeramente y la proporción de VSR aumentó ligeramente, en relación a las semanas previas.
- Graph 3.** During EW 27, SARI percent positivity was lower than levels from previous years for the same period. / Durante la SE 27, el porcentaje de positividad por IRAG fue bajo en relación a los niveles de años previos para el mismo período.

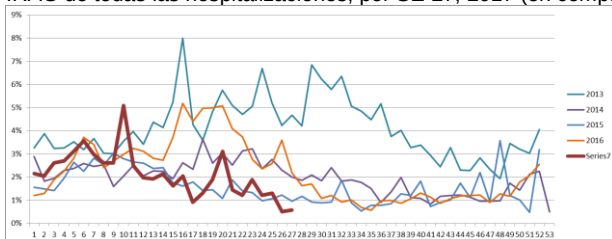
Graph 1. Ecuador: Influenza virus distribution by EW 27, 2014-17
Distribución de virus influenza por SE 27, 2014-17



Graph 2. Ecuador: Influenza and RSV distribution, EW 27, 2014-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 27, 2014-17



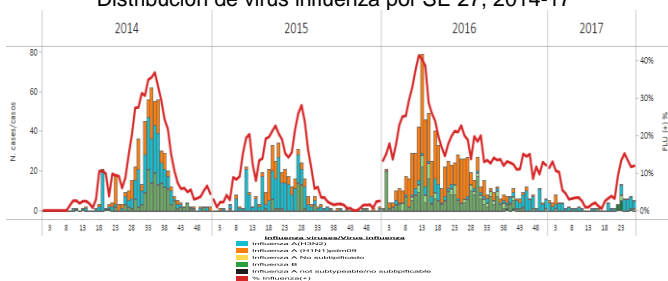
Graph 3. Ecuador: Percentage of SARI cases out of all hospitalizations, by EW 27, 2017 (in comparison with 2013-16)
 Porcentaje de casos IRAG de todas las hospitalizaciones, por SE 27, 2017 (en comparación con 2013-16)



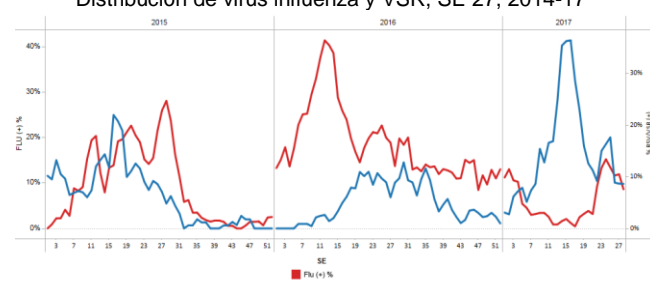
Peru

- Graph 1.** During EW 27, influenza A(H3N2) predominated, with positivity slightly decreasing to 8.6% this week/ Durante la SE 27, influenza A(H3N2) predominó, con ligero disminución de la positividad a 8.6% durante esta semana.
- Graph 2.** As of EW 27, influenza positivity (8.6%) slightly decreased and RSV decreased to 9%, 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 27, la positividad de influenza (8.6%) disminuyó ligeramente y la de VSR disminuyó a 9%, 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 3.** During EW 28, ARI activity among children under 5 years of age slightly decreased within expected levels. Five departments had higher ARI rates during the 2017 season, as compared to the median for the 2012-2016 period: Apurimac, Cusco, Madre de Dios, San Martín and Ucayali. / Durante la SE 28, la actividad de IRA entre los niños menores de 5 años disminuyó ligeramente dentro de lo esperado. Cinco departamentos presentaron tasas de IRA durante la temporada 2017 mayores, en comparación con la mediana del período 2012-2016: Apurimac, Cusco, Madre de Dios, San Martín y Ucayali.
- Graph 4,5.** During EW 28, pneumonia cases slightly decreased and remained below the alert threshold with the highest rates in the Eastern (Madre de Dios) and Northern/Northwestern (Arequipa, Ucayali) regions for the year 2017. Ucayali reported the highest cumulative incidence rate at 166.6 cases (per 10,000 cases). During EW 28, one department reported pneumonia cases above its specific alert threshold: Tumbes. / Durante la SE 28, los casos de neumonía disminuyeron ligeramente y permanecieron bajo del umbral de alerta con las tasas más altas en las regiones este (Madre de Dios) y norte/noroeste (Arequipa, Uyacali) para el año 2017. Ucayali ha reportado la tasa de incidencia acumulada más alta con 166,6 casos (por 10.000 casos). Durante la SE 28, un departamento reportó casos de neumonía sobre su umbral de alerta específico: Tumbes.
- Graph 6.** During EW 28, eleven departments reported pneumonia rates among children under 5 years of age to be higher than the pneumonia rates at national level (54.4 per 10,000 population): Amazonas, Arequipa, Callao, Huanuco, Lima, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Tumbes and Ucayali. / Durante la SE 28, once departamentos reportaron tasas de neumonía en niños menores de 5 años mayores a la tasa de neumonía a nivel nacional (54,4 por 10.000 habitantes): Amazonas, Arequipa, Callau, Huanuco, Lima, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Tumbes y Ucayali.
- Graph 7.** During EW 27, SARI cases slightly decreased as compared to previous weeks. / Durante la SE 27, los casos de IRAG disminuyeron ligeramente en comparación a los niveles previos.

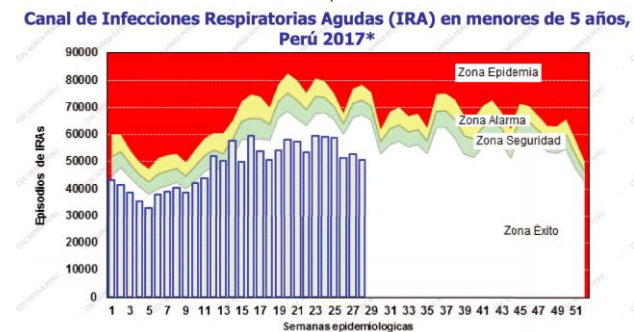
Graph 2. Peru: Influenza virus distribution by EW 27, 2014-17
 Distribución de virus influenza por SE 27, 2014-17



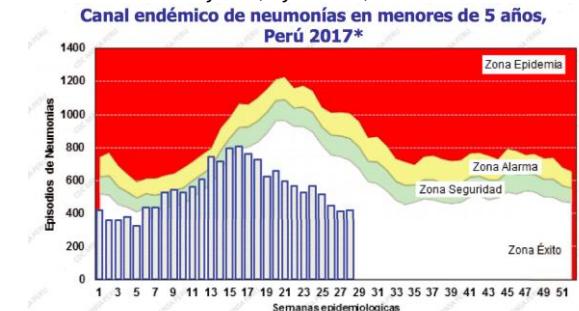
Graph 2. Peru: Influenza and RSV distribution, EW 27, 2014-17
 Distribución de virus influenza y VSR, SE 27, 2014-17



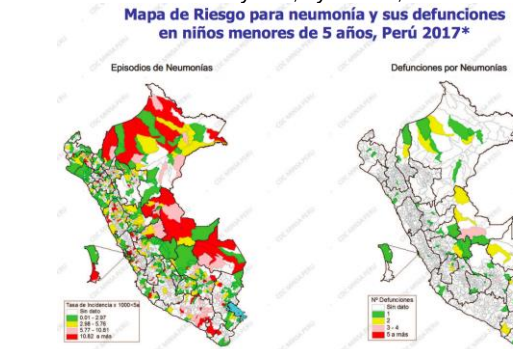
Graph 3. Peru. ARI endemic channel in children under 5 years, by EW 28, 2017



Graph 5. Peru: Pneumonia endemic channel in children under 5 years, by EW 28, 2017

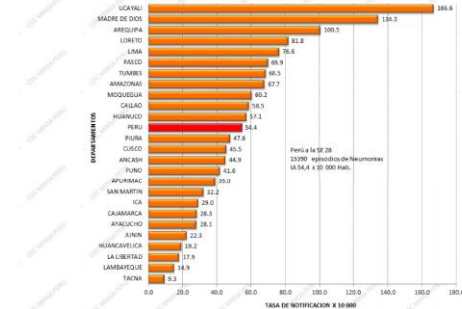


Graph 4 Peru: Map of pneumonia cases and deaths in children under 5 years, by EW 28, 2017

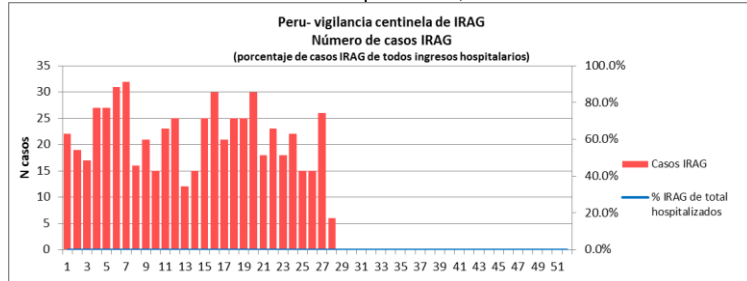


Graph 6. Peru: Pneumonia cumulative incidence in children under 5 years, by department. EW 28

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



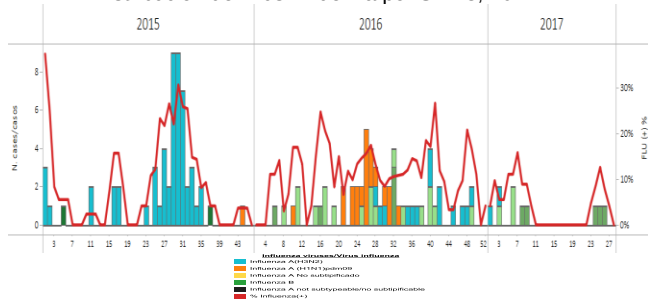
Graph 7. Peru: SARI cases for EW 27, 2017
Casos IRAG por SE 27, 2017



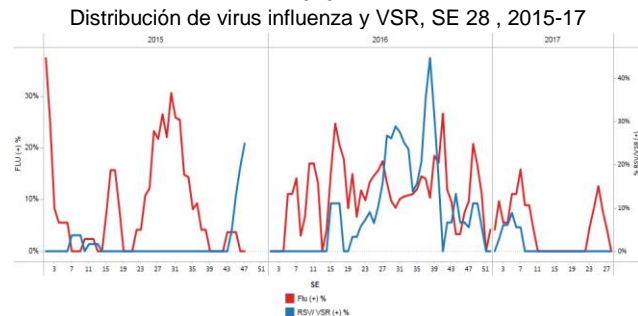
Venezuela

- Graph 1.** During EW 28, few influenza detections were reported, with influenza B predominating. / Durante la SE 28, se notificaron escasas detecciones de influenza, con predominio de influenza B.
- Graph 2.** During EW 28, there was no RSV activity reported. / Durante la SE 28, no se reportó actividad de VSR.

Graph 1. Venezuela. Influenza virus distribution EW 28, 2014-17
Distribución de virus influenza por SE 28, 2014-17



Graph 2. Venezuela: Influenza and RSV distribution, EW 28, 2015-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 28 , 2015-17



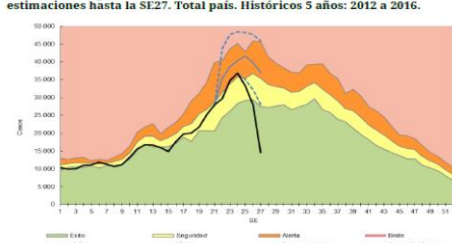
Argentina

- **Graph 1.** As of EW 27, estimated ILI activity decreased and remained within expected levels in the epidemic channel (security zone) as compared to previous years. During EW 27, one region (Southern region) reported ILI cases at its specific seasonal threshold, as compared to the 2012-2016 period⁷. Thirteen provinces reported cases above their specific alert thresholds: Buenos Aires City, Entre Ríos, San Luis, Mendoza, Formosa, Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja, Salta, Chubut, Neuquén, Río Negro and Santa Cruz. / Durante la SE 27, 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. Durante la SE 27, una región (región sur) reportó casos de ETI en su umbral estacional específico, en comparación con el período 2012-2016. Trece provincias reportaron casos sobre sus umbrales de alerta específicos: Buenos Aires City, Entre Ríos, San Luis, Formosa, Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja, Salta, Chubut, Neuquén, Río Negro y Santa Cruz.
- **Graph 2.** As of EW 27, estimated SARI activity decreased from levels observed in previous weeks and was at the alert threshold. / Durante la SE 27, la actividad estimada de IRAG disminuyó en relación a los niveles observados en semanas previas y se ubicó en el umbral de alerta.
- **Graph 3.** As of EW 27, estimated pneumonia activity decreased from levels observed in previous weeks, and were at expected levels in the epidemic channel (security zone); most cases were among children under 5 years of age. During EW 24, all five regions reported lower pneumonia cumulative rates, as compared to the 2016-2017 season for the same period. / Durante la SE 27, la actividad estimada de neumonía disminuyó en relación a los niveles observados en semanas previas, y se ubicó dentro de los niveles esperados del corredor endémico (zona de seguridad); la mayoría de los casos se registraron en niños menores de 5 años. Durante la SE 24, todas las cinco regiones reportaron menores tasas acumuladas de neumonía, en comparación a las observadas en la temporada 2016-2017 para el mismo período.
- **Graph 4.** As of EW 27, estimated bronchiolitis activity among children under 2 years of age slightly decreased and remained within expected levels in the epidemic channel (security zone) as compared to previous years. All the five regions reported lower bronchiolitis cumulative rates, as compared to the 2016 season for the same period. / Durante la SE 27, la actividad estimada de bronquiolitis en niños menores de 2 años disminuyó ligeramente y permaneció dentro de los niveles esperados del canal endémico (zona de seguridad) en comparación a años previos. Todas las cinco regiones reportaron menores tasas acumuladas de bronquiolitis, en comparación a la temporada 2016-2017 para el mismo período.
- **Graph 5.** During EW 27, influenza activity continued to decrease, with 15% positivity; influenza A(H3N2) and B co-circulated. / Durante la SE 27, la actividad de influenza continuó en descenso, con 15% de positividad; co-circularon influenza A(H3N2) e influenza B.
- **Graph 6.** As of EW 27, influenza positivity decreased and RSV positivity slightly increased and both were higher than levels reported in prior weeks and similar to the prior season. / Durante la SE 27, la positividad de influenza disminuyó y la positividad de VSR aumentó ligeramente, y ambos fueron superiores a los niveles reportados en las semanas previas y similares a la temporada anterior.
- **Graph 7.** From EW 1 to EW 27, 2017, 81 influenza-associated deaths were reported in 12 provinces: Buenos Aires (20), Buenos Aires City (32), Córdoba (5), Entre Ríos (1), Santa Fe (9), Misiones (1), Tucumán (1), Mendoza (1), Chubut (1), La Pampa (1), Neuquén (1) and Río Negro (7). 52 cases were influenza A(H3N2) positive and 26 influenza A(unsubtyped), mostly among persons 50 years of age and older, 92.6% reported comorbidities and 57.5% without influenza vaccine history. Influenza-associated deaths during the 2017 season (n=81) were lower than levels observed during the 2016 season (n=162) for the same period. / Desde la SE1 a la SE 27 de 2017, se reportaron 81 muertes asociadas a influenza en 12 provincias: Buenos Aires (20), Buenos Aires City (32), Córdoba (5), Entre Ríos (1), Santa Fe (9), Misiones (1), Tucumán (1), Mendoza (1), Chubut (1), La Pampa (1), Neuquén (1) y Río Negro (7). 52 casos resultaron positivos para influenza A(H3N2) y 26 influenza A(sin subtipificar), en su mayoría en mayores de 50 años, 92,6% reportaron comorbilidades y 57,5% sin antecedente de vacunación antigripal. Las muertes asociadas a influenza durante la temporada 2017 (n=81) fueron menores que los niveles observados durante la temporada 2016 (n=162) para el mismo período.

⁷ Report available at: <http://www.msal.gob.ar/index.php/home/boletin-integrado-de-vigilancia>

Graph 1. Argentina. ILI cases. Endemic channel, EW 27, 2017

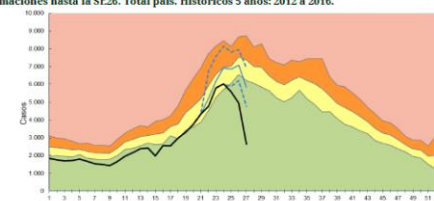
Gráfico 1 - Argentina: Corredor endémico semanal de ETI 2017. Curva de casos y estimaciones hasta la SE27. Total país. Históricos 5 años: 2012 a 2016.



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

Graph 3. Argentina. Pneumonia cases. Endemic channel, EW 27, 2017

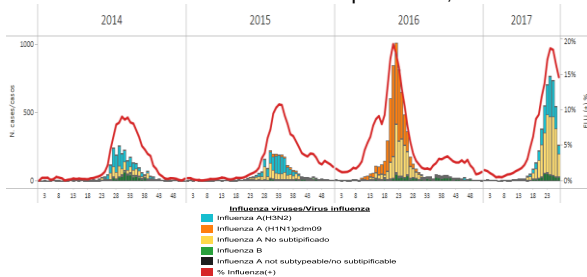
Gráfico 4. Argentina: Corredor endémico semanal de Neumonía 2017. Curva de casos y estimaciones hasta la SE26. Total país. Históricos 5 años: 2012 a 2016.



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

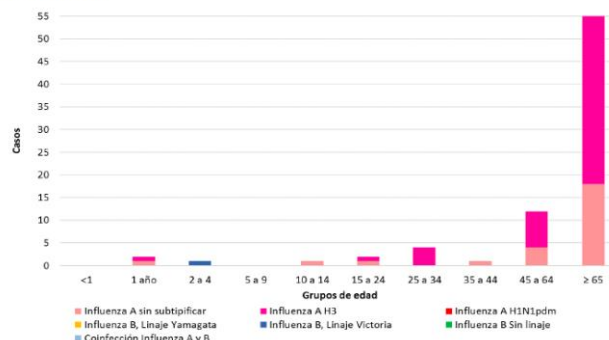
Graph 5. Argentina. Influenza virus distribution by EW 27, 2014-19

Distribución de virus influenza por SE 27, 2014-17



Graph 7. Argentina: Influenza-associated deaths by group age. EW 1 to EW 27, 2014-17. Muertes asociadas a influenza por grupo de edad. SE 1 a 27, 2017. (n=80)

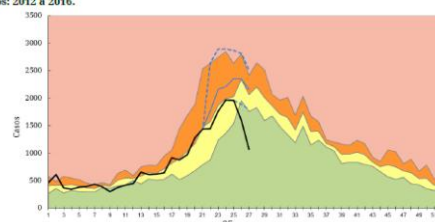
Figura 9 - Casos fallecidos con diagnóstico de influenza por grupo de edad de SE1 a 27 de 2017. Argentina (n=80)¹²



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) SIVILA – C2 – UCIRAG.

Graph 2. Argentina. SARI cases. Endemic channel, EW 27 2017

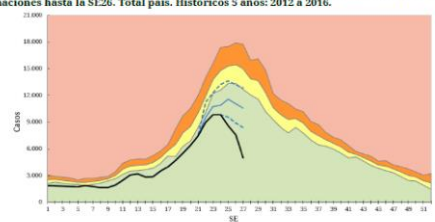
Gráfico 7. Argentina: Corredor endémico semanal de IRAG. Curva de 2017 hasta SE26. Históricos 5 años: 2012 a 2016.



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

Graph 4. Argentina. Bronchiolitis cases. Endemic channel. EW 27, 2017

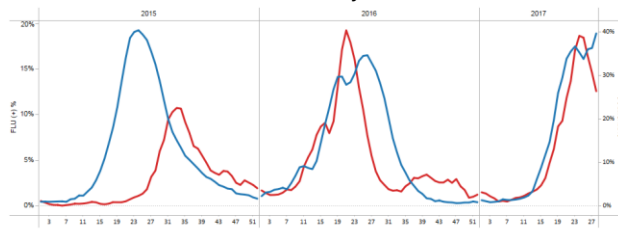
Gráfico 5. Argentina: Corredor endémico semanal de Bronquiolitis 2017. Curva de casos y estimaciones hasta la SE26. Total país. Históricos 5 años: 2012 a 2016.



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

Graph 6. Argentina: Influenza and RSV distribution, EW 27, 2014-17

Distribución de virus influenza y VSR, SE 27, 2014-17



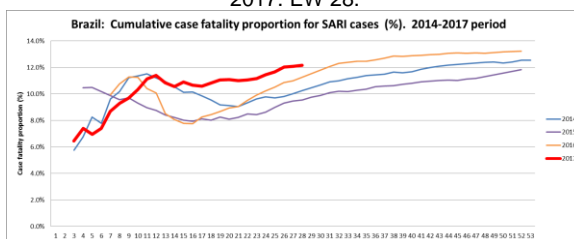
Brazil

- Graph 1-3.** During EW 28, SARI hospitalizations slightly increased. The case fatality proportion among all SARI hospitalizations was 12.17% (1,726 SARI-related deaths/ 14,180 SARI-related hospitalizations), which was higher than the level reported in previous seasons (2014-2016). Overall, 78.6% (n=224) of deaths were reported to have underlying risk-factors. Most SARI cases were reported in the southwest region of Brazil, most highly concentrated in Sao Paulo/ Durante la SE 28, las hospitalizaciones asociadas a IRAG aumentaron ligeramente. La proporción de casos fallecidos entre las hospitalizaciones por IRAG fue 12,17% (1.726 muertes asociadas a IRAG/ 14.180 hospitalizaciones por IRAG) que son superiores a los niveles observados en todas temporadas anteriores (2014-2016). En general, 78,6% (n=224) de todos los fallecidos presentaban factores de riesgo. La mayoría de los casos asociados a IRAG han sido reportados en la región suroeste de Brasil, principalmente provenientes de Sao Paulo.

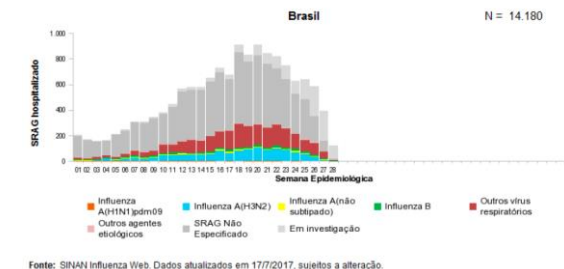
- Graph 4.5.** The cumulative number of SARI cases and deaths as of EW 28 was reported to be above the levels in 2015 and lower than 2016. / Los casos y fallecidos acumulados asociados a IRAG hasta la SE 28 han sido por encima de los niveles notificados en 2015 y menores a los de 2016.
- Graph 6.7.** The cumulative number of influenza-positive SARI cases and deaths as of EW 28 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 28 se han reportado ligeramente superiores a los niveles observados en 2014-2015, pero menores que en 2016.
- Cumulative SARI Cases (Flu+):** During EW 28, twenty-two states reported higher cumulative influenza-positive SARI cases than the 2015-2016 season: Acre (6), Alagoas (1), Amazonas (17), Bahía (8), Distrito Federal (10), Espírito Santo (38), Goiás (30), Mato Grosso (5), Mato Grosso do Sul (57), Minas Gerais (136), Pará (48), Paraíba (9), Paraná (74), Pernambuco (78), Piauí (13), Rio de Janeiro (31), Río Grande do Norte (6), Rio Grande do Sul (231), Santa Catarina (130), São Paulo (290), Sergipe (1) and Tocantins (2). / **Casos acumulados de IRAG (flu+):** Durante la SE 28 veintidós estados reportaron casos acumulados de IRAG positivos para influenza mayores a los observados en la temporada 2015-2016: Acre (6), Alagoas (1), Amazonas (17), Bahía (8), Distrito Federal (10), Espírito Santo (38), Goiás (30), Mato Grosso (5), Mato Grosso do Sul (57), Minas Gerais (136), Pará (48), Paraíba (9), Paraná (74), Pernambuco (78), Piauí (13), Rio de Janeiro (31), Río Grande do Norte (6), Rio Grande do Sul (231), Santa Catarina (130), São Paulo (290), Sergipe (1) y Tocantins (2).
- Cumulative SARI Deaths (Flu+):** During EW 28, 2017, eighteen state reported higher cumulative influenza-positive SARI deaths than the 2015-2016 season: Acre (3), Alagoas (1), Amazonas (2), Ceará (4), Distrito Federal (3), Espírito Santo (4), Goiás (1), Mato Grosso (1), Mato Grosso do Sul (2), Pará (15), Pernambuco (3), Piauí (1), Rio de Janeiro (9). Rio Grande do Sul (24), Rondonia (1), Santa Catarina (22), São Paulo (59) and Tocantins (1)/ **Fallecidos acumulados de IRAG (flu+):** Durante la SE 28, 2017, dieciocho estado reportaron mayor número de muertes por IRAG positivas para influenza acumuladas que en la temporada 2015-2016: Acre (3), Alagoas (1), Amazonas (2), Ceará (4), Distrito Federal (3), Espírito Santo (4), Goiás (1), Mato Grosso (1), Mato Grosso do Sul (2), Pará (15), Pernambuco (3), Piauí (1), Rio de Janeiro (9). Rio Grande do Sul (24), Rondonia (1), Santa Catarina (22), São Paulo (59) y Tocantins (1)
- Graph 8.** During EW 27, influenza activity slightly decreased, with 22% positivity and influenza A(H3N2) and predominated / Durante la SE 27, la actividad de influenza disminuyó, con 22% de positividad y el predominio de influenza A(H3N2)
- Graph 9.** As of EW 27, influenza positivity slightly decreased and RSV positivity among ILI cases slightly increased, as compared to levels from the previous weeks. / Durante la SE 27, la positividad de influenza disminuyó ligeramente y la positividad de VSR entre los casos de ETI aumentaron ligeramente, en relación a los niveles de las semanas previas.

Graph 1. Brazil. Cumulative case fatality proportion for SARI cases (%)
by EW. 2014-2017 period. EW 28.

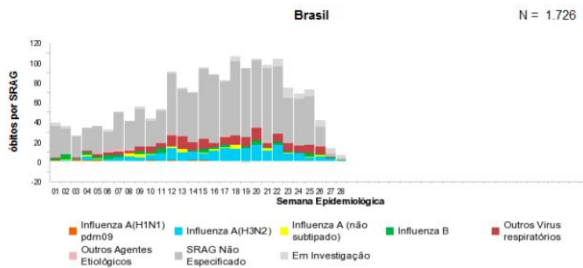
Proporción de casos fatales de IRAG acumulados (%). Período 2014-2017. EW 28.



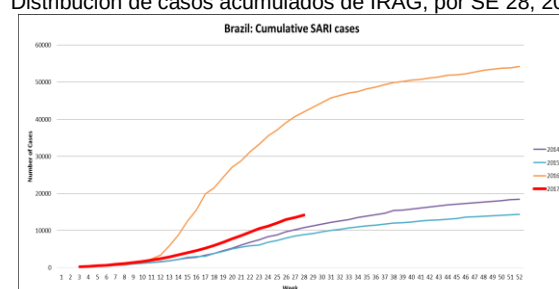
Graph 2. Brazil. SARI-related hospitalizations, by EW 28, 2017
Hospitalizaciones asociadas con IRAG, por SE 28, 2017



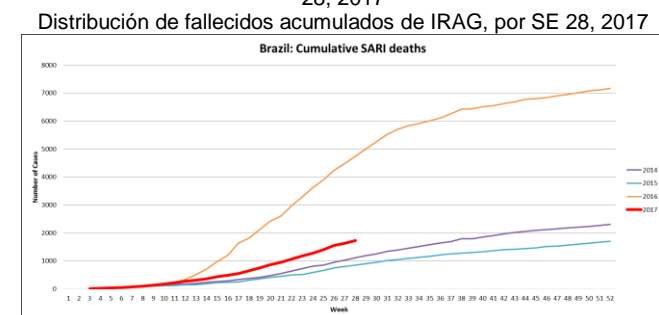
Graph 3. Brazil. SARI-related deaths, by EW 28, 2017
Distribución de fallecidos por IRAG, por SE 28, 2017



Graph 4. Brazil. Distribution of cumulative SARI-related cases, by EW 28, 2017
Distribución de casos acumulados de IRAG, por SE 28, 2017

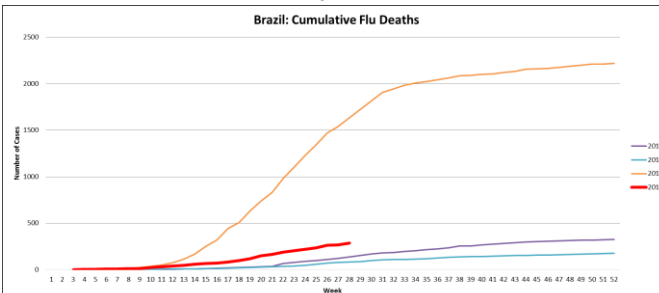


Graph 5. Brazil. Distribution of cumulative SARI-related deaths, by EW 28, 2017



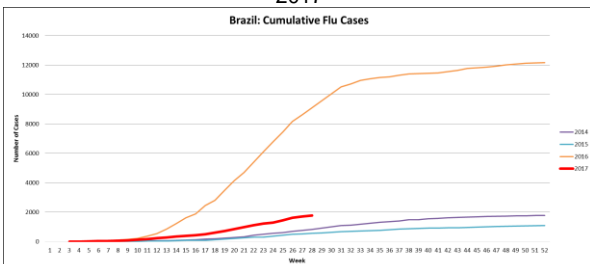
Graph 7. Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related deaths, by EW 28, 2017

Distribución de flu (+) fallecidos acumulados de IRAG, por SE 28, 2017



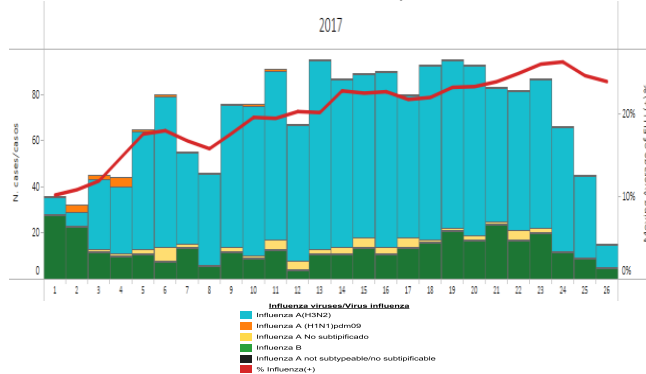
Graph 6. Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related cases, by EW 28, 2017

Distribución de flu(+) casos acumulados de IRAG, por SE 28, 2017



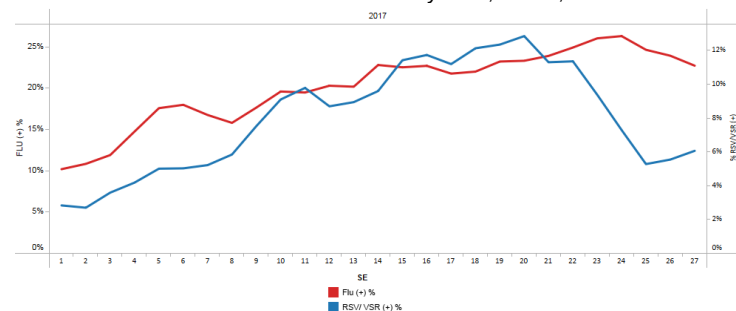
Graph 8. Brazil- ILI. Influenza virus distribution by EW 26, 2017

Distribución de virus influenza por SE 26, 2017



Graph 9. Brazil- ILI: Influenza and RSV distribution, EW 27, 2017

Distribución de virus influenza y VSR, SE 27, 2017

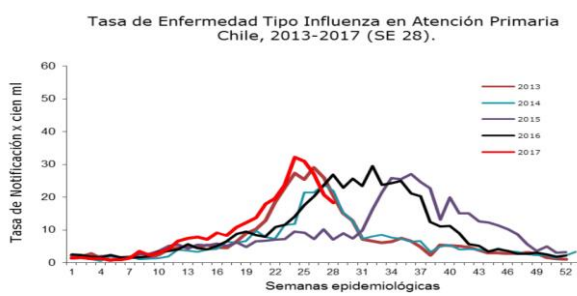


Chile

- Graph 1,2.** During EW 28, ILI activity slightly decreased below the alert threshold. / Durante la SE 28, la actividad de ETI disminuyó ligeramente por debajo del umbral de alerta.
- Graph 3.** During EW 28, the percentage of hospital emergency visits for ILI slightly decreased and was lower than levels observed in previous seasons. / Durante la SE 28, el porcentaje de consultas de urgencia hospitalaria por ETI disminuyó ligeramente y fue menor a los niveles observados en temporadas previas.
- Graph 4.** During EW 28, the proportion of SARI cases among all hospitalizations slightly decreased from the prior week, but overall has been increasing in recent weeks. / Durante la SE 28, la proporción de casos de IRAG sobre el total de hospitalizaciones disminuyó ligeramente en relación a la semana previa, si bien en general ha estado en aumento en recientes semanas.
- Graph 5.** During EW 28, influenza detections slightly decreased from the previous week but continued to increase from levels observed in recent weeks, with 20% positivity reported, with influenza A(H3N2) predominating. / Durante la SE 28, las detecciones de influenza disminuyeron ligeramente de la semana previa si bien aumentaron en forma continua en relación a los niveles observados en semanas previas, con 20% de positividad reportada, con predominio de influenza A(H3N2).
- Graph 6,7.** During EW 28, influenza proportion slightly decreased and RSV proportion increased from the levels observed in 2015-2016 season. SARI cases with samples positive for RSV increased and influenza samples slightly decreased as of EW 28. / Durante la SE 28, la proporción de influenza disminuyó ligeramente y la proporción de VSR aumentó en relación a los niveles observados en el período 2015-2016. Los casos de IRAG con muestras positivas para VSR aumentaron y las muestras de influenza disminuyeron en la SE 28.

- Graph 8.** During EW 28, the number of ILI cases decreased from levels observed in previous weeks and was similar to the previous season for the same period. / Durante la SE 28, el número de casos de ETI disminuyó en relación a los niveles observados en semanas previas y fue similar a la semana anterior para el mismo período.

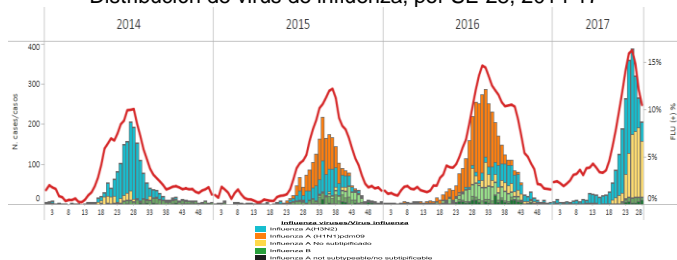
Graph 1. Chile. ILI rate in primary care, EW 28, 2008 and 2010-2017



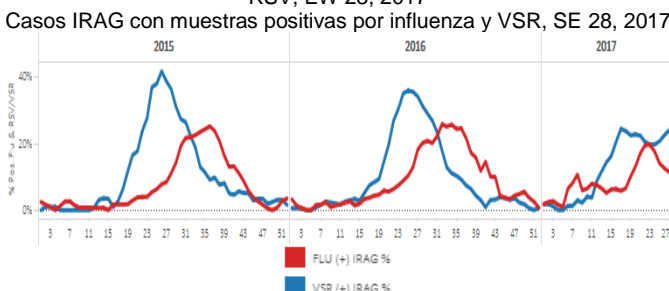
Graph 3. Chile. Percentage of hospital emergency visits for ILI, by EW 28, 2017



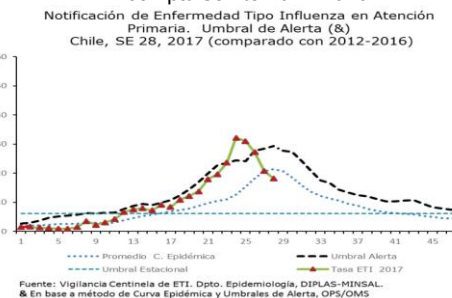
Graph 5. Chile: Influenza virus distribution by EW 28, 2014-17
Distribución de virus de influenza, por SE 28, 2014-17



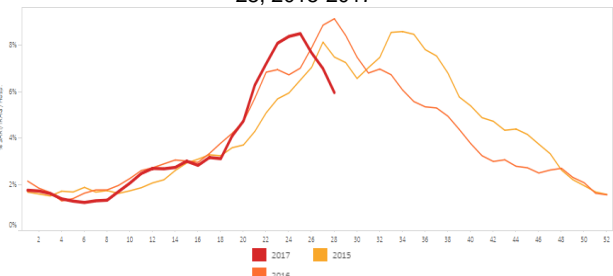
Graph 7. Chile. SARI cases with samples positive for influenza and RSV, EW 28, 2017



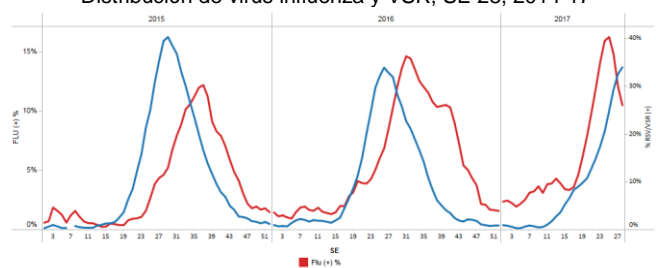
Graph 2. Chile. ILI rate, Alert threshold by EW 28, 2017; in comparison to 2012-2016



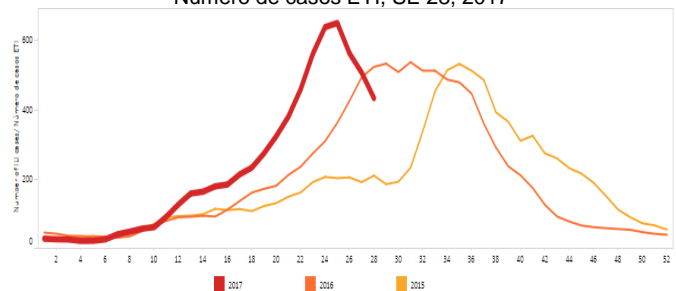
Graph 4. Chile. Percent of SARI cases from all hospitalizations, EW 28, 2015-2017



Graph 6. Chile: Influenza and RSV distribution, EW 28, 2014-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 28, 2014-17



Graph 7. Chile. Number of ILI cases, EW 28, 2017
Número de casos ETI, SE 28, 2017

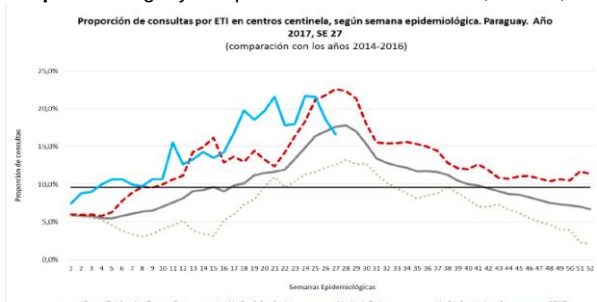


Paraguay

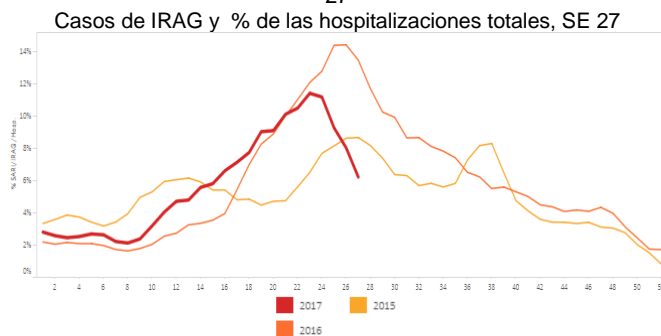
- Graph 1.** During EW 28, ILI activity slightly decreased, as compared to the prior week and was below the alert threshold. / Durante la SE 28, la actividad de ETI disminuyó ligeramente, en comparación con la semana previa y se ubicó por debajo del umbral de alerta.
- Graph 2, 3.** During EW 28, SARI activity slightly increased below the alert threshold with the percent of SARI cases among all hospitalizations lower than prior weeks. / Durante la SE 28, la actividad de IRAG aumentó ligeramente por debajo del umbral de alerta con el porcentaje de casos de IRAG sobre el total de hospitalizaciones a niveles menores que en las semanas previas.
- Graph 4.** During EW 26, the number of pneumonia cases slightly increased from previous weeks and remained at similar levels reported during 2016 for the same period. / Durante la SE 26, el número de casos de neumonía aumentó ligeramente en relación a las semanas previas y permaneció a niveles similares reportados durante el mismo período de 2016.

- Graph 5.6.** During EW 28, RSV case-counts remained at low levels. Influenza activity decreased in EW 28, with 10% positivity and influenza A(H3N2) predominating. The number of influenza positive samples was slightly lower than levels observed during 2016. / Durante la SE 28, los casos de VSR asociados con IRAG permanecieron a niveles bajos. La actividad de influenza disminuyó en SE 28, con 10% de positividad y predominio de influenza A(H3N2). El número de muestras positivas de influenza fue ligeramente menor que los niveles observados durante 2016.

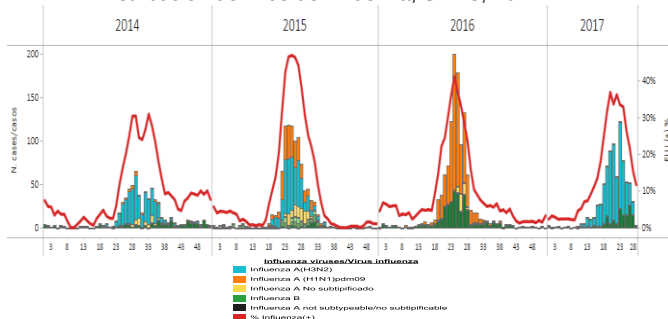
Graph 1. Paraguay: Proportion of ILI consultations, EW 28, 2017



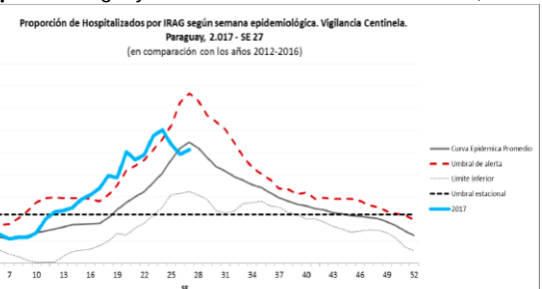
Graph 3. Paraguay: SARI cases and % of total hospitalizations, EW 27



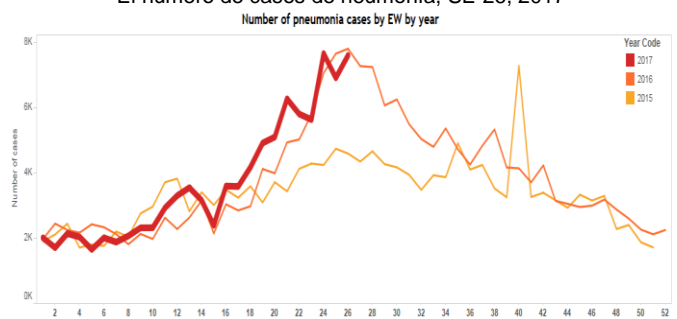
Graph 5. Paraguay: Influenza virus distribution EW 28, 2014-17
Distribución de virus de influenza, SE 28, 2014-17



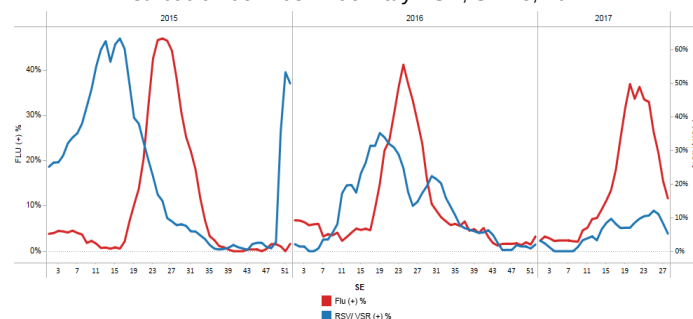
Graph 2. Paraguay: Distribution of SARI cases EW 28, 2017



Graph 4. Paraguay: Number of cases for pneumonia, EW 26, 2017
El numero de casos de neumonía, SE 26, 2017



Graph 6. Paraguay: Influenza and RSV distribution, EW 28, 2014-17
Distribución de virus influenza y VSR, SE 28, 2014-17



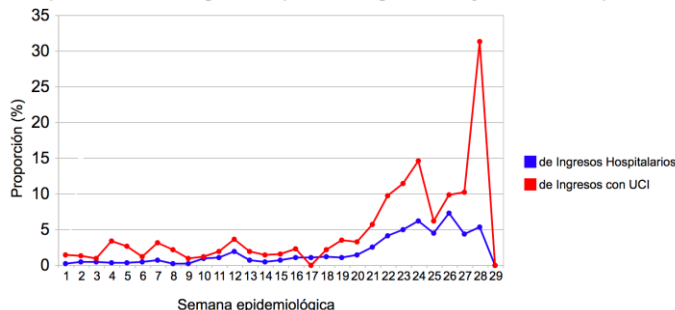
Uruguay

- Graph 1.** As of EW 29, the proportion of SARI-related ICU admissions and SARI-related hospitalizations decreased from levels observed in previous weeks and were mainly among children under 5 years of age⁸. Overall, 31.98% of SARI hospitalizations (n=239) and 63.75% of SARI-related UCI admissions (n=95) had underlying comorbidities. / Hasta la SE 28, la proporción de ingresos a UCI asociados a IRAG y las hospitalizaciones por IRAG disminuyeron respecto a los niveles observados en semanas previas y se reportaron principalmente en niños menores de 5 años. En general, 31,98% de las hospitalizaciones por IRAG (n=239) y 63,75% de las admisiones a UCI por IRAG (n=95) presentaron comorbilidades asociadas.
- Graph 2.** As of EW 23, influenza activity continued to increase with 42% positivity and influenza A(H3N2) predominating. / Durante la SE 23, la actividad de influenza continuó en aumento con 42% de positividad y predominio de influenza A(H3N2).

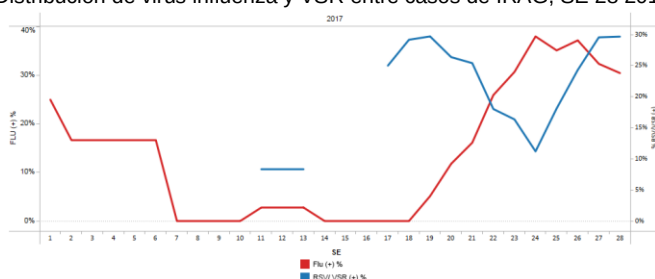
⁸ Data available at: <http://colo1.msp.gub.uy/epidemiologia/servlet/iraggrafmenu>

- Graph 3.** There was increased activity of RSV during EW 27-28, with 30% positivity; and influenza detections slightly decreased (30% positivity). / Se observó un aumento de la actividad de VSR durante la SE 27-28, con 30% de positividad; y las detecciones de influenza disminuyeron ligeramente (30% de positividad).
- Graph 4.** During EW 28, there was similar influenza activity among SARI cases (n=20 cases) as compared to previous weeks. / Durante la SE 28, se registró una actividad de influenza entre los casos de IRAG (n=20) similar a la observada en las semanas previas.

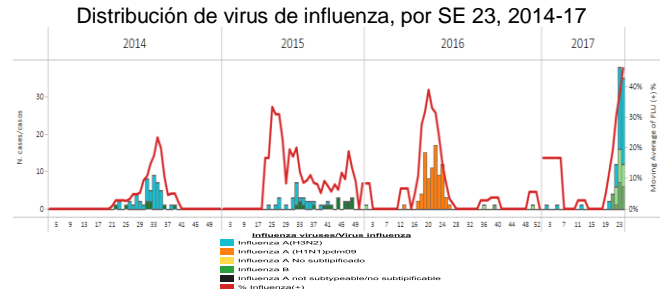
Graph 1. Uruguay: % SARI & ICU admissions by EW 29, 2015-17
Proporción de IRAG en ingresos hospitalarios e ingresos a UCI y defunciones hospitalarias



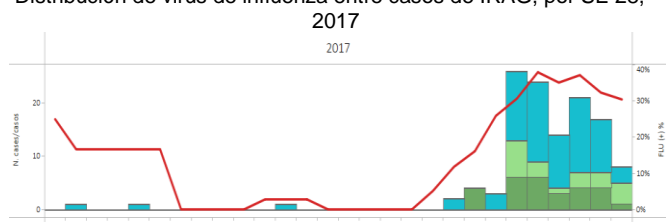
Graph 3. Uruguay IRAG: Influenza and RSV distribution among SARI cases, EW 28, 2017
Distribución de virus influenza y VSR entre casos de IRAG, SE 28 2017



Graph 2. Uruguay (National): Influenza virus distribution by EW 23, 2014-17
Distribución de virus de influenza, por SE 23, 2014-17

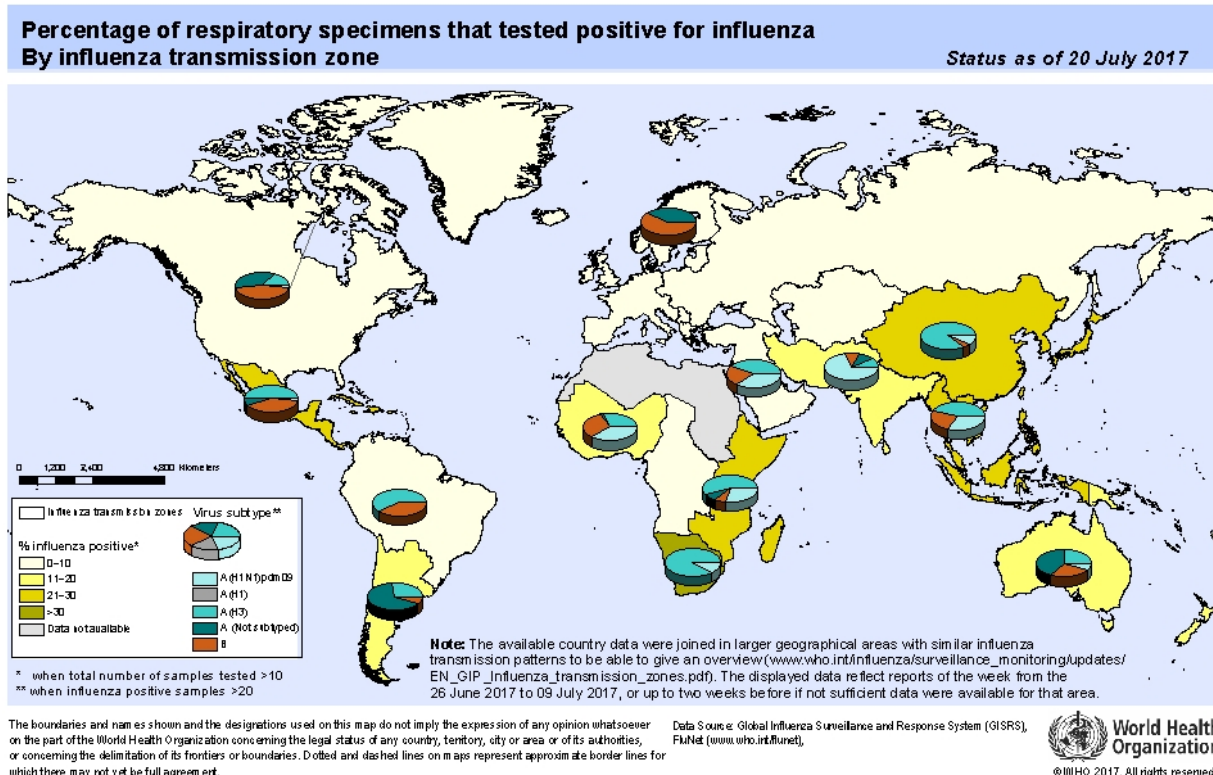


Graph 4. Uruguay IRAG: Influenza virus distribution among SARI cases by EW 28, 2017
Distribución de virus de influenza entre casos de IRAG, por SE 28, 2017



In the temperate zone of the southern hemisphere, high levels of influenza activity continued to be reported. A few countries in Central America, the Caribbean and South East Asia also reported increased influenza activity. Influenza activity in the temperate zone of the northern hemisphere was reported at low levels. Worldwide, influenza A(H3N2) and B viruses co-circulated. / En la zona templada del hemisferio sur, elevados niveles de actividad de influenza continúan. En Centroamérica, el Caribe y Sudeste Asiático también reportaron aumento de la actividad de influenza. La circulación de influenza en la zona templada del hemisferio norte fue notificada en niveles bajos. En todo el mundo, co-circularon los virus influenza A(H3N2) y B.

National Influenza Centres (NICs) and other national influenza laboratories from 68 countries, areas or territories reported data to FluNet for the time period from 26 June to 9 July 2017. The WHO GISRS laboratories tested more than 50673 specimens during that time period. 6764 were positive for influenza viruses, of which 5983 (88.5%) were typed as influenza A and 781 (11.5%) as influenza B. Of the sub-typed influenza A viruses, 680 (12.5%) were influenza A(H1N1)pdm09 and 4762 (87.5%) were influenza A(H3N2). Of the characterized B viruses, 177 (58%) belonged to the B-Yamagata lineage and 128 (42%) to the B-Victoria lineage. / Los Centros Nacionales de Influenza (NICs) y otros laboratorios nacionales de influenza de 68 países, áreas o territorios, reportaron datos a FluNet en el período del 26 de junio al 9 de julio de 2017. Los laboratorios de la OMS GISRS realizaron pruebas a más de 50673 muestras durante ese período. 6764 tuvieron resultado positivo para virus influenza, de los cuales 5983 (88,5%) fueron tipificados como influenza A y 781 (11,5%) como influenza B. De los virus influenza A subtipificados, 680 (12,5%) fueron influenza A(H1N1)pdm09 y 4762 (87,5%) fueron influenza A(H3N2). De los virus influenza B caracterizados, 177 (58%) fueron del linaje B-Yamagata y 128 (42%) fueron del linaje B-Victoria.



Recommendations / Recomendaciones

Recommendations

In light of the active circulation of influenza, signaling the beginning of the Southern Hemisphere influenza season, PAHO/WHO reiterates its recommendations to Member States relating to surveillance, the clinical management of patients, the implementation of infection prevention control measures in health care services and communication with the public about preventive measures.

Surveillance

PAHO/WHO recommends the continued strengthening of SARI and ILI indicator-based surveillance systems with prioritization of SARI surveillance to monitor the epidemiological patterns of influenza circulation and disease severity.

To accompany indicator-based surveillance, PAHO/WHO recommends Member States strengthen event-based surveillance. Event-based surveillance is the organized and rapid capture of information about events that may pose a potential risk to public health. This information may come from rumors and other ad-hoc reports transmitted through formal channels (pre-established routine information systems) or informal channels (i.e., media, direct communication from health care workers, or non-governmental organizations). Event-based surveillance is a functional component of the early warning and response mechanism. Respiratory events that are unusual should be investigated immediately. Examples of unusual events include the following: influenza cases with atypical clinical evolution; respiratory symptoms associated with animal exposure or travel to high-risk areas; SARI cases among health care professionals; or clusters of influenza outside the typical influenza season.

As part of routine surveillance, nasopharyngeal and oropharyngeal specimens should be obtained for the diagnosis of respiratory viruses, always prioritizing the laboratory analysis of the most serious cases, especially of deaths.

Influenza-positive specimens from unusual influenza cases should be sent to the WHO Collaborating Center, at the U.S. CDC in Atlanta for further characterization, in addition to the shipment of routine specimens for characterization and antiviral testing. All un-subtypeable samples of influenza A must also be sent immediately to the WHO Collaborating Center.

Clinical management

Recommendations in clinical management indicated in previous PAHO/WHO Epidemiological Alert on Influenza continue to apply.

Groups at higher risk of complications related to influenza infection include children less than two years old, adults over 65, pregnant women, and people with underlying medical conditions. In these cases, the administration of antiviral treatment (oseltamivir) at the start of symptoms should be considered. Treatment should be initiated even before having laboratory confirmation of influenza infection, since the treatment is more successful if started early.

For more details please refer to the document, "Considerations and interim recommendations for the clinical management of human infections with the pandemic influenza (H1N1)pdm 09. PAHO/WHO expert consultation." Available at:

http://www1.paho.org/hq/dm/documents/2009/informe_consulta_expertos_clinica_ENG.pdf

Communication

Seasonal influenza is an acute viral infection that spreads easily from person to person. Seasonal influenza viruses circulate worldwide and can affect anyone from any age group. Influenza A (H1N1)pdm09, which caused the 2009 pandemic, now circulates annually and is now considered a seasonal influenza strain. Influenza vaccination prior to the start of the seasonal virus circulation remains the best preventive measure against severe influenza.

The public should be informed that the main mode of transmission of influenza is by interpersonal contact. Hand washing is the most efficient way to decrease transmission. Knowledge about "respiratory etiquette" also helps prevent transmission.

People with fever should avoid going to work places or public places until the fever subsides. Similarly, school-age children with respiratory symptoms and / or fever should stay home and not go to school.

Vaccination

PAHO/WHO recommends pregnant women have the highest priority in receiving influenza vaccines due to their vulnerability to complications from the disease. Other risk groups that should be given priority for vaccination are the elderly, children 6 to 59 months of age, people with specific chronic medical conditions, and health care workers. Vaccination against influenza is not considered to be a strategy for control of outbreaks, but rather a preventive measure to avoid complications related to influenza.

Recomendaciones

A la luz de la circulación activa de influenza, señalando el comienzo de la temporada de influenza en el Hemisferio Sur, la OPS/OMS reitera las recomendaciones relacionadas a la vigilancia, al manejo clínico adecuado de pacientes, la implementación de medidas de control de infecciones en los servicios de atención de salud y la comunicación con la población sobre las medidas de prevención.

Vigilancia

La OPS/OMS recomienda continuar fortaleciendo los sistemas de vigilancia de las IRA, ETI y priorizando a la IRAG a fin de monitorear los patrones epidemiológicos de la circulación de influenza y la severidad de la enfermedad.

Para complementar la vigilancia basada en indicadores, se recomienda que los Estados Miembros implementen la vigilancia basada en eventos. La vigilancia basada en eventos es la captura organizada y rápida de información sobre eventos que puedan presentar un riesgo potencial para la salud pública. Esta información puede provenir de rumores y otros informes ad-hoc de transmisión a través de canales formales (sistemas de información de rutina pre- establecidos) o canales informales (es decir, los medios de comunicación, comunicación directa de trabajadores de salud o de organizaciones no gubernamentales). La vigilancia basada en eventos es un componente funcional del mecanismo de alerta temprana y respuesta. Se debe investigar de inmediato eventos respiratorios que sean inusitados. Ejemplos de eventos respiratorios inusitados incluyen los siguientes: casos de influenza con progresión clínica atípica, síntomas respiratorios asociados con exposición animal o viaje a áreas de riesgo; casos de IRAG en profesionales de salud o conglomerados de influenza fuera de la temporada habitual de circulación.

Como parte de la vigilancia de rutina, se deben obtener muestras nasofaríngeas para el diagnóstico de virus respiratorios, priorizando siempre el análisis de laboratorio de los casos más graves, especialmente de casos fallecidos.

Las muestras positivas a influenza de casos inusitados deben ser enviadas al Centro Colaborador de la OMS, en los Centros para la Prevención y Control de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) en Atlanta para pruebas de caracterización adicional, además del envío de muestras de rutina para caracterización y estudios de antivirales. Todas las muestras de influenza A no subtipificables deben ser enviadas inmediatamente al Centro Colaborador de la OMS.

Manejo clínico

Se mantiene recomendación sobre el manejo clínico incluido en las Alertas Epidemiológicas de influenza de la OPS/OMS anteriores.

Se han identificado algunos grupos que presentan mayor riesgo a complicaciones relacionadas a infecciones por influenza, como los menores de 2 años de edad, adultos mayores de 65 años, mujeres embarazadas y personas con afecciones clínicas subyacentes. En estos casos debe considerarse la administración de tratamiento antiviral (oseltamivir) al inicio de los síntomas. El tratamiento debe iniciarse aún antes de tener la

confirmación de infección por influenza por el laboratorio, ya que el tratamiento resulta exitoso con mayor frecuencia si se inicia de manera temprana.

Para mayor detalle consultar el documento sobre "Consideraciones y recomendaciones provisionales para el manejo clínico de la influenza pandémica (H1N1)pdm09. Consulta de expertos de OPS/OMS". Disponible en: http://www1.paho.org/hq/dmdocuments/2009/informe_consulta%20expertos_clinica_ENG.pdf

Comunicación

La influenza estacional es una infección viral aguda que se transmite fácilmente de persona a persona. Los virus de la influenza estacional circulan en todo el mundo y pueden afectar a cualquier persona en cualquier grupo de edad. La influenza A(H1N1)pdm09, que causó la pandemia del 2009 ha pasado a circular anualmente y desde entonces se considera una cepa estacional. La vacunación contra la influenza antes del inicio de circulación estacional del virus sigue siendo la mejor medida de prevención contra la influenza grave.

La población debe ser informada que la principal forma de transmisión de la influenza es por el contacto interpersonal. El lavado de manos es la forma más eficiente para disminuir la transmisión. El conocimiento sobre la "etiqueta respiratoria" ayuda también a evitar la transmisión.

Personas con fiebre deben evitar ir al local del trabajo o a lugares públicos hasta que desaparezca la fiebre. De la misma manera, niños en edad escolar con síntomas respiratorios y/o fiebre deben quedarse en el hogar y no ir a la escuela.

Vacunación

La OPS/OMS recomienda que las mujeres embarazadas tengan la más alta prioridad en recibir las vacunas contra la influenza, debido a su vulnerabilidad a enfrentar complicaciones por esta enfermedad. Otros grupos de riesgo que deben ser considerados prioritarios para la vacunación son los adultos mayores, los niños de 6 a 59 meses de edad, las personas con afecciones médicas crónicas específicas y los trabajadores de salud. La vacunación contra la influenza no se considera una estrategia de control de brotes, sino una medida preventiva para evitar complicaciones relacionadas a influenza.

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