

2019

Weekly / Semanal **Influenza Report EW 37/ Reporte de Influenza SE 37**

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



**September 25, 2019
25 de septiembre de 2019**

*Data as of September 20, 2019/
Datos hasta el 20 de septiembre de 2019*

*Prepared by PHE/IHM/Influenza Team/
Realizado por PHE/IHM/Equipo de Influenza*

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 global informatics 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.asp>

Influenza regional reports / Informes regionales de influenza

In English: <https://www.paho.org/hq/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>

[Go to Index/](#)
[Ir al Índice](#)

REPORT INDEX

ÍNDICE DE LA ACTUALIZACIÓN

Section	Content	Page
1	<u>Weekly Summary / Resumen Semanal</u>	4
2	<u>Overall Influenza and RSV circulation / Circulación general de los virus influenza y VRS</u>	7
3	<u>Weekly and Cumulative numbers / Números semanales y acumulados</u>	9
4	<u>Epidemiological and Virologic updates by country / Actualización epidemiológica y virológica por país</u>	10
5	<u>Acronyms / Acrónimos</u>	32

WEEKLY SUMMARY (ENGLISH)

North America: Influenza activity continued at inter-seasonal levels in [Canada](#), [Mexico](#), and the [United States](#), with co-circulation of influenza A(H3N2), influenza A(H1N1)pdm09 and influenza B.

Caribbean: Influenza and SARI activity was low and continue to decrease in the sub-region. The [Dominican Republic](#) continued to report low influenza activity and increased RSV activity. In [Puerto Rico](#), influenza-positive cases were slightly above the historical average, with influenza A(H3N2) predominance.

Central America: Influenza detections continued to be reported across reporting countries. Influenza activity increased in [El Salvador](#) with influenza A(H1N1)pdm09 circulating; SARI activity remained at a low level. In [Guatemala](#), influenza activity continued to decrease with influenza A(H1N1)pdm09 virus circulating; the percentage of SARI cases among all hospitalizations increased in comparison with the previous week and was within the levels observed in previous seasons.

Andean: Overall, influenza and other respiratory viruses activity remained low in the sub-region. In [Bolivia](#), influenza percent positivity decreased with the circulation of influenza B/Victoria lineage virus predominance and influenza A(H1N1)pdm09 virus co-circulating; SARI cases decreased and were within levels observed in previous seasons. In [Peru](#), influenza activity decreased with influenza A(H3N2) virus circulating. SARI case counts among all hospitalizations decreased and were low for the period as compared to previous seasons.

Brazil and Southern Cone: Influenza activity began to decrease throughout the sub-region except for [Chile](#). In [Chile](#), influenza activity continued elevated with influenza B predominance (B/Yamagata and B/Victoria co-circulating). ILI activity continued above the alert threshold, and SARI activity decreased and remained within historical average.

RESUMEN SEMANAL (ESPAÑOL)

América del Norte: la actividad de influenza continuó en niveles interestacionales en [Canadá](#), [México](#) y los [Estados Unidos](#), con circulación concurrente de los virus influenza A(H3N2), influenza A(H1N1)pdm09 and influenza B.

Caribe: la actividad de influenza y de la IRAG fue baja y continuó disminuyendo en la subregión. La [República Dominicana](#) continuó reportando baja actividad de influenza y actividad aumentada de VSR. En [Puerto Rico](#), los casos positivos a influenza estuvieron ligeramente por encima del promedio histórico, con predominio de influenza A(H3N2).

América Central: continuó el reporte de detecciones de influenza en todos los países informantes. La actividad de influenza aumentó en [El Salvador](#) con la circulación del virus influenza A(H1N1)pdm09; la actividad de IRAG se mantuvo en un nivel bajo. En [Guatemala](#), la actividad de influenza continuó disminuyendo con la circulación del virus influenza A(H1N1)pdm09. El porcentaje de casos de IRAG entre todas las hospitalizaciones aumentó en comparación con la semana anterior y estuvo dentro de los niveles observados en temporadas anteriores.

Andina: en general, la actividad de influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En [Bolivia](#), el porcentaje de positividad de influenza disminuyó con la circulación del predominio del virus influenza B linaje Victoria y la circulación concurrente del virus influenza A(H1N1)pdm09. Los casos de IRAG disminuyeron y estuvieron dentro de los niveles observados en temporadas anteriores. En [Perú](#), la actividad de influenza disminuyó con la circulación del virus influenza A(H3N2). El recuento de casos de IRAG entre todas las hospitalizaciones disminuyó y estuvo bajo durante el período en comparación con temporadas anteriores.

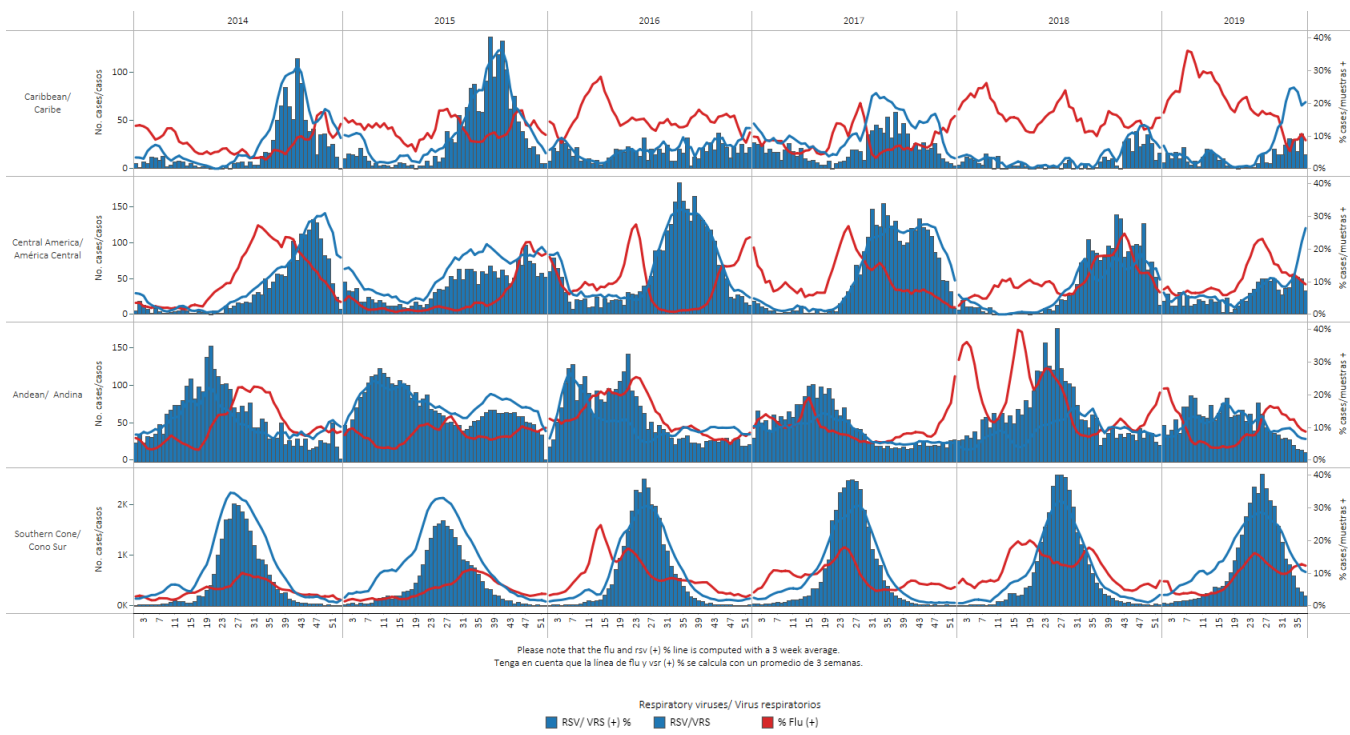
Brasil y Cono Sur: la actividad de influenza comenzó a disminuir en toda la subregión, excepto en [Chile](#). En [Chile](#), la actividad de influenza continuó elevada con predominio de influenza B (circulación concurrente de influenza B linajes Yamagata y Victoria). La actividad de la ETI continuó por encima del umbral de alerta y la actividad de la IRAG disminuyó y permaneció dentro del promedio histórico.

Influenza circulation by subregion, 2014-19 Circulación de virus influenza por subregión, 2014-19



Respiratory syncytial virus (RSV) circulation by subregion, 2014-19

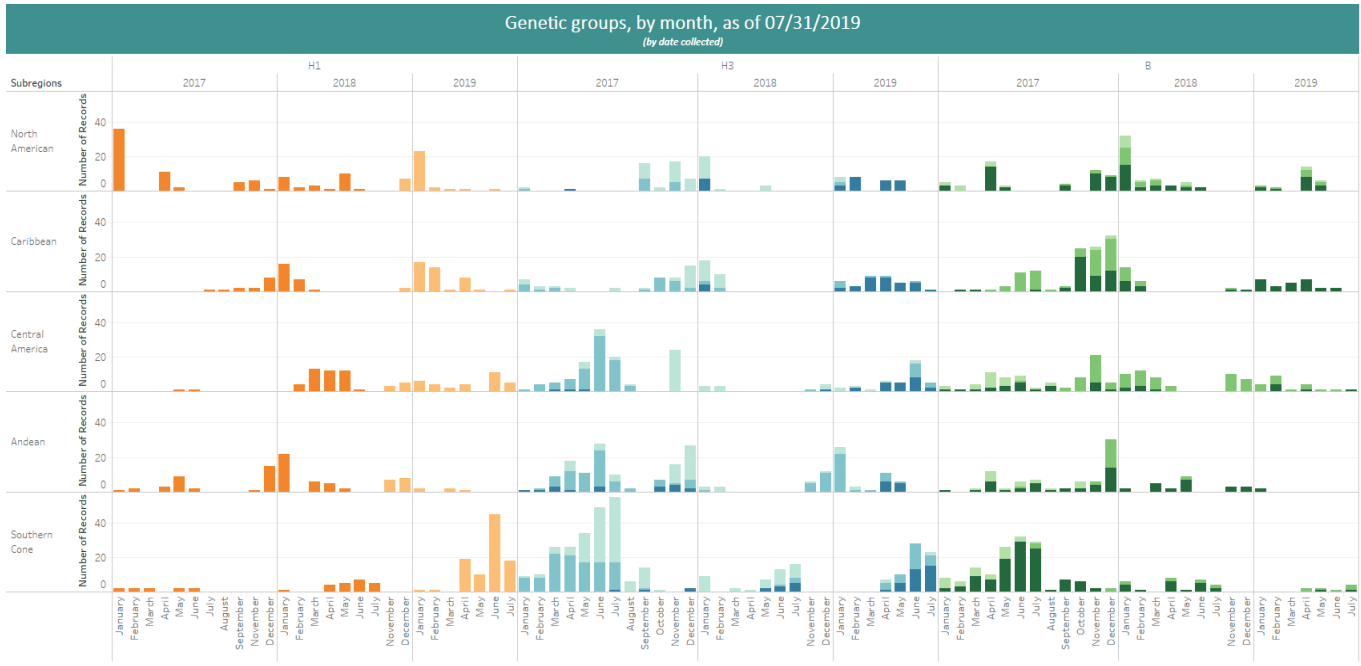
Circulación de virus respiratorio sincitrial (VRS) por subregión, 2014-19



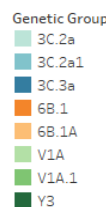
*To view more lab data, view [here](#). / Para ver más datos de laboratorio, vea [aquí](#).

Genetic Characterization of Influenza Virus by Subregion, 2017-19

Caracterización Genética de los Virus Influenza por Subregión, 2017-19



These data are from the WHO –Collaborating Center at the U.S. CDC.



Weekly and cumulative numbers of influenza and other respiratory viruses, by country and EW, 2019¹ Números semanales y acumulados de influenza y otros virus respiratorios, por país y SE, 2019²

		EW 37, 2019 / SE 37, 2019																		
		N muestras	FLUAH3	FLU H1N1	Influenza A non-subtyped*	FLUA NoS	B Victoria	B Victoria Δ162/163	B Yamagata	B linaje no determinado	Influenza (+) %	Adenovir.	Parainflue..	VSR	% RSV/VSR (+)	Bocavirus	Coronavir..	Metapn..	Rinovirus *	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Canada	2,556	16	2	6					5	1.1%	29	30	8	0%	3	4	306	16.0%	
Mexico		87	4	3	0	0	0	0	0	0	8.0%	0	1	0	0%	0	0	0	9.2%	
Caribbean/ Caribe	Cuba	41	0	0	4	0	0	0	0	5	22.0%	0	0	6	15%	0	0	0	41.5%	
Cuba IRAG		23	0	0	1	0	0	0	0	0	8.7%	0	0	6	26%	0	0	0	39.1%	
Dominican Repub..		1			0						0.0%								0.0%	
Jamaica		29	0	0	1	0	0	0	0	0	3.4%	0	0	2	7%				10.3%	
Suriname		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0.0%	
Central America/ América Central	Costa Rica	49	0	0	0	0				1	2.0%	4	2	14	29%				42.9%	
El Salvador		27	1	8	0	0	0	0	1	0	37.0%	0	0	0	0%	0	0	0	37.0%	
Guatemala		3			0						0.0%			2	67%				66.7%	
Honduras		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%				0.0%	
Panama		28	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	17	61%	0	0	1	85.7%	
Andean/ Andina	Bolivia	31	1	0	0	0	4		1	1	18.6%	0	0	0	0%	0	0	0	18.6%	
Colombia		16	2	0	0					0	12.5%	0	0	4	25%	0	0	0	37.5%	
Ecuador		26			0					1	3.8%		1						7.7%	
Peru		80	0	1	0	0	0	2	0	3.8%	0	2	9	11%	0	0	0	17.5%		
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Brazil	16			0						0.0%								0.0%	
Chile_ IRAG		1,706	2	1	22				11	196	13.6%	41	29	182	11%			127	35.8%	
Paraguay		47	0	0	0	0	0	0	0	0	23.4%	1	1	6	13%	0	0	7	55.3%	
Uruguay		169	0	3	0	0	0	0	1	1	2.4%	1	0	0	0%	0	0	1	3.6%	
Uruguay IRAG		14	2	0	0	0	0	0	0	0	14.3%	0	0	2	14%	0	0	0	28.6%	
		13	2		0						15.4%		2		15%				30.8%	
	Grand Total	4,974	30	18	34	0	4	0	15	222	6.5%	76	66	260	5%	0	3	140	315	23.7%

These are the raw numbers provided in the country's FluNet update (Not the smoothed averages)
Estos son los números crudos proporcionados en la actualización FluNet del país (no los promedios suavizados)

*Please note blank cells indicate N/A.

*Por favor notar que las celdas en blanco indican N/A.

		EW 34 - EW 37, 2019 / SE 34 - SE 37, 2019																		
		N samples/ muestras	Influenza A(H3N2)*	Influenza A(H1N1)pdm09*	Influenza A non-subtyped*	Influenza B Victoria*	Influenza B Δ162/163	Influenza B Yamagata*	Influenza B undetermined	Influenza B lineage	Influenza (+) %	Adenovir.*	Parainfluen..	RSV/VSR*	% RSV/VSR (+)	Bocavirus*	Coronavir..	Metapneu..	Rinovirus*	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Mexico & Central America	8,841	57	11	37	0		0	15	1.4%	105	101	46	0.5%	0	15	19	932	15.1%	
Mexico	Canada	750	32	12	0	3	0	2	2	6.5%	0	2	1	0.1%	0	0	0	11	8.8%	
USA		15,499	24	24	212	13	0	317	3.8%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8%	
Caribbean/ Caribe	Caribbean	3	1	0	0	0	0	0	0	33.3%	0	0	2	66.7%	0	0	0	0	100.0%	
Cuba		162	0	0	10	0	0	0	8	11.1%	0	4	42	25.9%	0	0	0	7	43.8%	
Cuba IRAG		110	0	0	2	0	0	0	2	3.6%	0	3	38	34.5%	0	0	0	4	44.5%	
Dominican Repub..		55	12	1	0	0	0	0	0	23.6%	0	0	7	12.7%	0	0	0	0	36.4%	
Jamaica		77	1	0	1	0	0	0	0	2.6%	1	1	7	9.1%	0	0	0	0	14.3%	
Suriname		40	2	0	0	0	0	0	1	7.5%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	7.5%	
Central America/ América Central	Mexico & Central America	208	2	1	2	0	0	0	5	4.8%	21	8	46	22.1%	0	0	0	0	40.9%	
El Salvador		83	2	21	0	2	0	0	0	32.5%	1	2	0	0.0%	0	0	0	0	36.1%	
Guatemala		84	0	7	0	0	0	0	0	8.3%	4	5	7	8.3%	0	0	2	0	29.8%	
Honduras		173	16	15	0	0	0	0	4	20.2%	0	1	27	15.6%	0	0	0	0	36.4%	
Nicaragua		393	11	11	1	0	0	0	29	13.2%	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
Panama		216	0	0	0	0	1	2	0	1.4%	1	0	107	49.5%	0	0	0	6	35.70.4%	
Andean/ Andina	Andean Region	205	3	7	0	26	2	1	19.0%	0	0	4	2	0%	0	0	0	0	21.0%	
Bolivia		135	5	7	0	0	0	1	9.6%	0	3	29	21.5%	0	0	0	0	0	33.3%	
Colombia		170	0	7	0	0	0	1	4.7%	1	8	1	0.6%	0	0	0	0	0	10.6%	
Ecuador		252	9	5	0	0	8	0	8.7%	0	2	33	13.1%	0	3	2	7	27.4%		
Peru		9	1	0	0	0	3	0	0.44%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	44.4%	
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Brazil & Southern Cone	942	65	26	70	0	0	11	18.3%	18	53	75	8.0%	0	0	37	0	0	37.7%	
Argentina		726	24	45	0	0	0	16	11.7%	0	0	1	0.1%	0	0	4	0	0	12.4%	
Chile		7,737	17	11	89	2	84	165	634	13.0%	195	173	1,156	14.9%	0	0	374	0	0	
Chile_ IRAG		511	3	4	3	0	0	19	55	16.4%	12	14	121	23.7%	0	0	36	7	54.0%	
Paraguay		788	3	19	0	0	0	0	11	4.2%	2	0	24	3.0%	0	0	2	0	7.7%	
Paraguay IRAG		513	3	14	0	0	0	7	4.7%	2	0	22	4.3%	0	0	2	0	0	9.7%	
Uruguay		80	4	2	0	0	0	0	0	7.5%	0	2	10	12.5%	0	0	3	0	26.3%	
Uruguay IRAG		75	4	2	0	0	0	0	0	8.0%	0	2	10	13.3%	0	0	3	0	28.0%	
	Grand Total	38,837	301	252	427	46	88	200	1,120	6.3%	363	384	1,816	4.7%	0	18	501	1,003	16.8%	

Total Influenza B, EW 33 - 36, 2019

*Note: These countries reported in EW 37, 2019, but have provided data up to EW 36.

*Nota: Estos países reportaron en la SE 37 de 2019, pero han enviado los datos hasta la SE 36.

		Total Influenza B	B Victoria	Victoria Δ162/163	B Yamagata	B linaje no determinado	% B Victoria	% B Vic Δ162/163	% B Yamagata							
		Total Influenza B	Influenza A(H3N2)	Influenza A(H1N1)pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	Influenza (+) %	Adenovir.	RSV/VRS	% RSV/VSR (+)	Bocavirus*	Coronavirus*	Metspneumovi..	Rinovirus*	Parainfluenza*	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte		352	16	0	2	334	89%	0%	11%							
Caribbean/ Caribe		11	0	0	0	11										
Central America/ América Central		44	2	1	4	38	33%	17%	67%							
Andean/ Andina		40	26	3	10	4	72%	8%	28%							
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur		920	2	84	184	734	1%	45%	99%							
Grand Total		1,367	46	88	200	1,121	19%	36%	81%							

¹The 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.

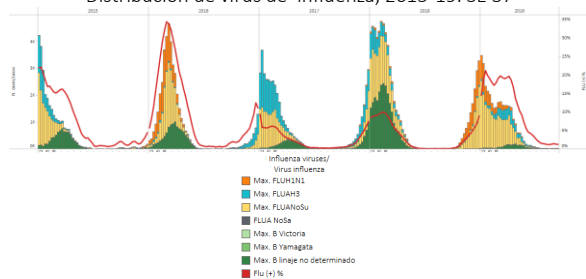
²La detección de otros virus respiratorios diferentes a influenza depende de la capacidad diagnóstica de cada país y del sistema de vigilancia establecido. El que no se reporten otros virus respiratorios, no significa, ni indica la ausencia de circulación viral.

North America / América del Norte

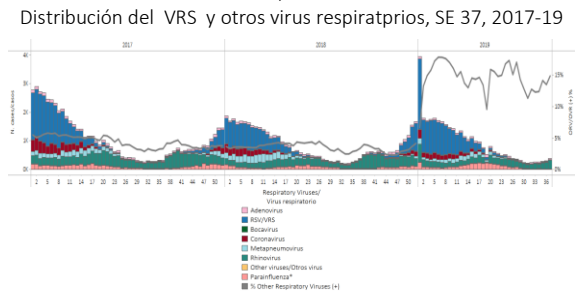
Canada / Canadá

- During EW 37, influenza activity continues at interseasonal levels. Influenza A(H3N2) virus predominated among the subtyped influenza A detections (Graphs 1 and 2). Co-circulation of enterovirus/rhinovirus, parainfluenza, and adenovirus was observed (Graph 3). Twenty six percent of regions reported sporadic influenza activity (Graph 4). In EW 36, 0.4% of visits to healthcare professionals were due to ILI (Graph 5). Up to EW 34, 1,350 pediatric influenza hospitalizations, 269 ICU admissions and 10 deaths were reported (Graph 6). / En la SE 37, la actividad de influenza continua en niveles interestacionales. El virus influenza A(H3N2) predominó entre los virus de influenza A detectados, a los que se les hizo subtificación (Gráficos 1 y 2). Se observó circulación concurrente de enterovirus/rinovirus, parainfluenza y adenovirus (Gráfico 3). Veintiséis por ciento de las regiones informaron actividad esporádica de influenza (Gráfico 4). En la SE 36, el 0,4% de las visitas a profesionales de la salud se debieron a ETI (Gráfico 5). Hasta la SE 34, se reportaron 1.350 hospitalizaciones pediátricas por influenza, 269 admisiones a la UCI y 10 muertes (Gráfico 6).

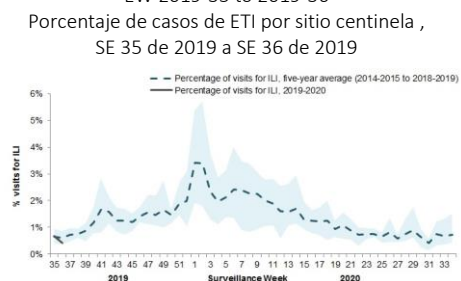
Graph 1. Canada: Influenza virus distribution, 2015-19, EW 37
Distribución de virus de influenza, 2015-19. SE 37



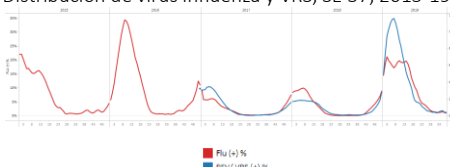
Graph 3. Canada: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 37, 2017-19
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 37, 2017-19



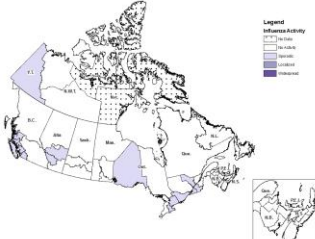
Graph 5. Canada: Percentage of ILI visits by sentinel sites, EW 2019-35 to 2019-36
Porcentaje de casos de ETI por sitio centinela , SE 35 de 2019 a SE 36 de 2019



Graph 2. Canada: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de virus influenza y VRS, SE 37, 2015-19

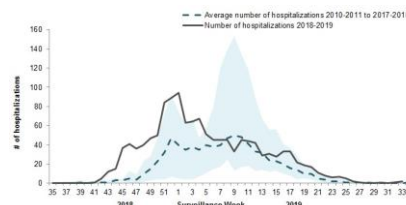


Graph 4. Canada: Influenza activity by provincial and territorial influenza surveillance regions, EW 36, 2019
Actividad de influenza por regiones de vigilancia de influenza provinciales y territoriales, SE 36 de 2019



Graph 6. Canada: Number of pediatric hospitalizations (<16 years old), EW 2018-35 to 2019-34
Número de hospitalizaciones pediátricas (<16 años)

SE 35 de 2018 a SE 34 de 2019



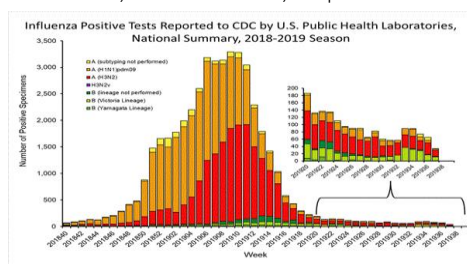
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

United States / Estados Unidos

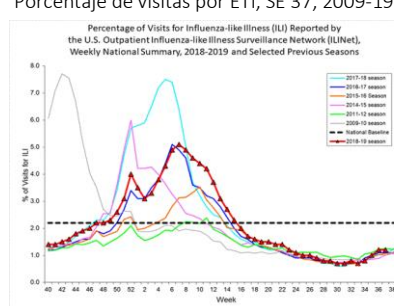
- Overall, influenza activity was at a low level with influenza A(H3N2)pdm09 virus predominance among influenza detections reported during EW 37; influenza B/Victoria lineage and A(H1N1)pdm09 viruses co-circulated (Graph 1). Influenza-like illness activity remained at low levels (1.2% of patients visits), below the national baseline (2.2%) (Graph 2). 4.6% of deaths that occurred during EW 36 were due to pneumonia and influenza; this percentage is below the epidemic threshold of 5.6% for EW36 (Graph 3). / En general, la actividad de influenza estuvo en niveles bajos con predominio del virus influenza A(H3N2) entre las detecciones de influenza reportadas durante la SE 37; influenza A(H1N1)pdm09 e influenza B, linaje Victoria circularon concurrentemente (Gráfico 1). La actividad de la ETI permanece en niveles bajos (1,2% de todas las consultas), por debajo de la línea de base nacional (2,2%) (Gráfico 2). En la SE 36, 4,6% de las muertes que ocurrieron se debieron a neumonía e influenza, este porcentaje está por debajo del umbral epidémico de 5,6% para la SE 36 (Gráfico 3).

Graph 1. US: Positive tests reported to CDC by U.S. public health laboratories , National Summary, 2018-2019 season, EW 37

Pruebas positivas reportadas a los CDC por los laboratorios de salud pública de los EE.UU., resumen nacional, temporada 2018-2019, SE 37

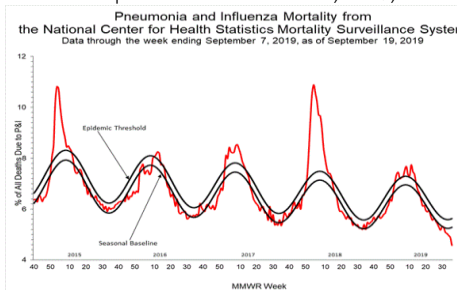


Graph 2. Percentage of visits for ILI, EW 37, 2009-19
Porcentaje de visitas por ETI, SE 37, 2009-19



Graph 3. US: Pneumonia and influenza mortality, EW 37, 2015-19

Mortalidad por neumonía e influenza, SE 37, 2015-19

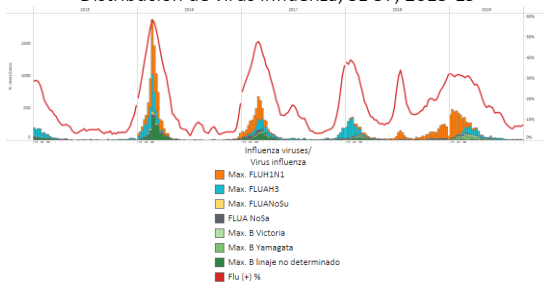


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

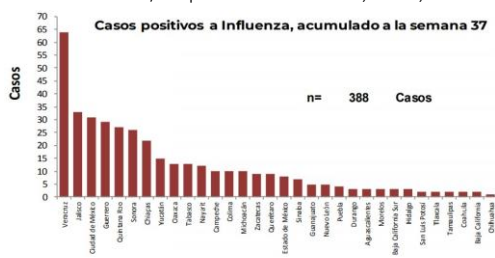
Mexico

- During EW 37, influenza detections remained low; influenza A(H3N2) predominated with influenza A(H1N1)pdm09 virus co-circulating (Graph 1). No detections of RSV were reported this week (Graph 2). During EW 21 to EW 37, 2019, 388 influenza-associated SARI/ILI cases were reported. The states of Veracruz, Jalisco, Mexico City, Guerrero and Quintana Roo had the greatest number of influenza-associated SAR/ILI cases (Graph 3). So far, during the influenza interseasonal period, 15 SARI/ILI influenza-related deaths have been notified. The states of Veracruz, Mexico State, Aguascalientes, Guerrero and Quintana Roo reported the highest number of SARI/ILI-influenza deaths (Graph 4). / En la SE 37, las detecciones de influenza se mantuvieron bajas; el virus influenza A(H3N2) predominó y circuló concurrentemente con el virus influenza A(H1N1)pdm09 (Gráfico 1). No se reportaron detecciones de VRS esta semana (Gráfico 2). De la SE 21 a la SE 37 de 2019, se informaron 388 casos de IRAG/ETI asociados a la influenza. Los estados de Veracruz, Jalisco, Ciudad de México, Guerrero y Quintana Roo fueron los que tuvieron el mayor número de casos de IRAG/ETI asociados a la influenza (Gráfico 3). Hasta el momento, durante el período interestacional de influenza, se han notificado 15 fallecimientos por IRAG/ETI asociados a influenza. Los estados de Veracruz, estado de México, Aguascalientes, Guerrero, y Quintana Roo reportaron el mayor número de fallecimientos por IRAG/ETI asociados a la influenza (Gráfico 4).

Graph 1. Mexico: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de virus influenza, SE 37, 2015-19

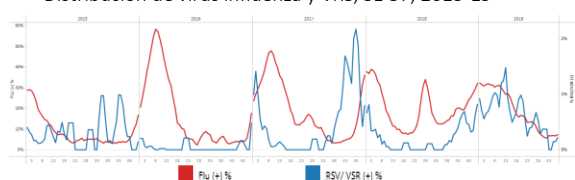


Graph 3. Mexico: SARI/ILI-influenza positive, EW 37, 2019
Casos de IRAG/ETI positivos a influenza, SE 37, 2019

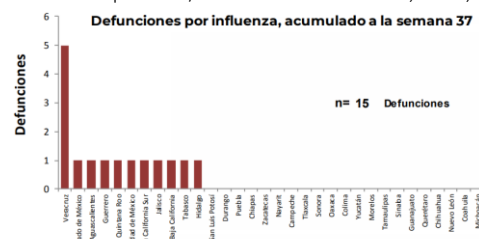


Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 12/9/2019.

Graph 2. Mexico: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de virus influenza y VRS, SE 37, 2015-19



Graph 4. Mexico: SARI/ILI-influenza deaths, EW 37, 2019
Casos fallecidos por IRAG/ETI asociados a Influenza, SE 37, 2019

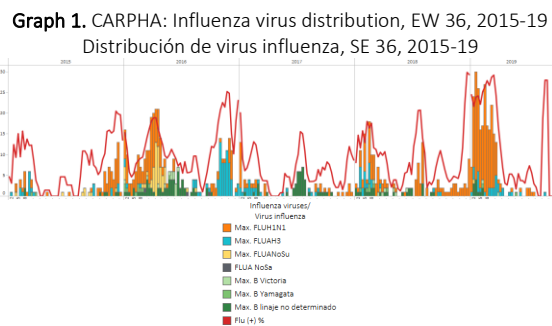


Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 12/9/2019.

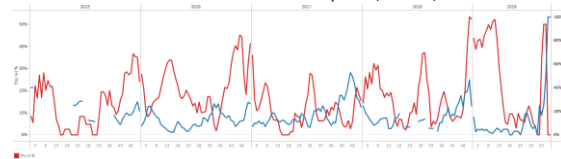
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

CARPHA

- Few detections of influenza were reported during EW 36, no detections of influenza virus were reported (Graph 1). In the subregion, few detections of RSV were reported (Graph 2). / No se reportaron detecciones de influenza (Gráfico 1). Se reportaron pocas detecciones de VRS (Gráfico 2).



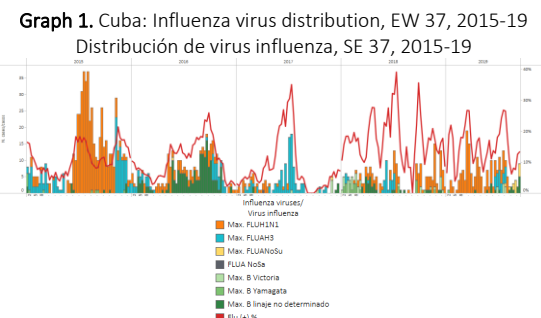
Graph 2. CARPHA: Influenza and RSV distribution, EW 36, 2015-19
Distribución de virus influenza y VSR, SE 36, 2015-19



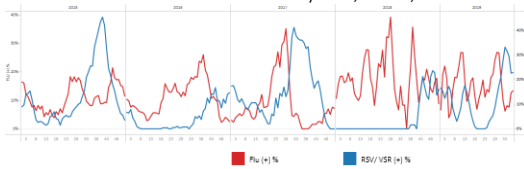
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

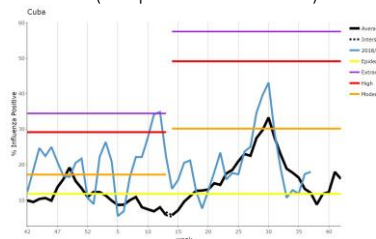
Cuba

- During EW 37, influenza detections increased as compared to the previous week, with influenza B viruses predominance and influenza A viruses co-circulating (Graph 1). RSV detections remained the same in comparison to the previous week with 23% positivity (Graph 2). Percent positivity for influenza slightly increased as compared to the previous week and was at a low level of activity (Graph 3). SARI case counts slightly decreased in comparison to the previous week and were below levels seen during 2014-18 seasons for the same period (Graph 4). Up to EW 37, 910 SARI cases were sampled, 98 (10.8%) tested positive for influenza, 193 (21.2%) reported having risk factors, and 7 (0.8%) had history of influenza vaccination. Three influenza-associated SARI deaths were recorded since EW 1. / En la SE 37, las detecciones de influenza aumentaron en comparación con la semana anterior, con predominio del virus influenza B y circulación concurrente del virus influenza (Gráfico 1). Las detecciones de VRS se mantuvieron igual en comparación con la semana anterior con 23% de positividad (Gráfico 2). El porcentaje de positividad para la influenza aumentó ligeramente en comparación con la semana anterior y se ubicó en un nivel bajo de actividad (Gráfico 3). Los recuentos de casos de IRAG disminuyeron ligeramente en comparación con la semana anterior y estuvieron por debajo de los niveles observados durante las temporadas 2014-18 para el mismo período (Gráfico 4). Hasta la SE 37, se tomaron muestras de 910 casos de IRAG, 98 (10,8%) dieron positivo para influenza, 193 (21,2%) informaron tener factores de riesgo y 7 (0,8%) tenían antecedentes de vacunación contra la influenza. Se registraron tres muertes por IRAG asociadas a la influenza desde la SE 1.

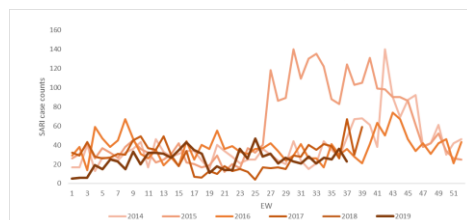


Graph 2. Cuba: Influenza and RSV distribution, EW 36, 2015-19
Distribución de virus influenza y VRS, SE 36, 2015-19



Graph 3. Cuba: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019
(compared to 2010-18)Porcentaje de positividad de influenza, SE 37, 2019
(comparado con 2010-18)**Graph 4.** Cuba: Number of SARI cases with samples,
EW 37, 2014-19

Número de casos de IRAG con muestras, SE 37, 2014-19



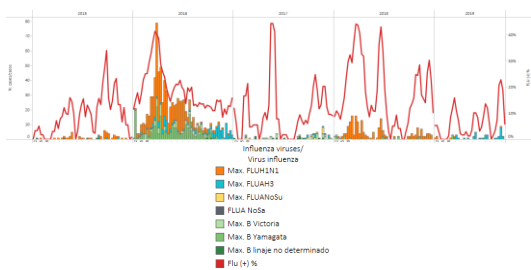
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Dominican Republic / República Dominicana

- During EW 37, no influenza detections were reported (Graphs 1 and 3). No detections of RSV were reported this week (Graph 2). During EW 1-35, 1456 SARI suspected cases were reported to the sentinel surveillance system, 29% more than reported for the same period during 2018. SARI case fatality rate per 100 cases decreased from 0.9 (EW 1-35, 2018) to 0.6 per 100 SARI cases during EW 1-35, 2019[§]. / En la SE 37, no se reportaron detecciones de influenza (Gráficos 1 y 3). No se reportaron detecciones del VRS esta semana (Gráfico 2). De la SE 1-35, 1.456 casos sospechosos de IRAG fueron notificados al sistema de vigilancia centinela, 29% más que lo reportado para el mismo periodo en el 2018. La tasa de letalidad por IRAG por 100 casos disminuyó de 0,9 (SE 1-34 de 2018), a 0,5 por 100 casos de IRAG (SE1-35 de 2019)[§].

Graph 1. Dominican Republic: Influenza virus distribution,
EW 37, 2015-19

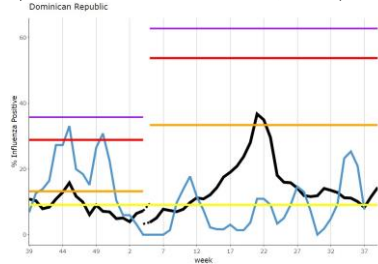
Distribución del virus influenza, SE 37, 2015-19

**Graph 2.** Dominican Republic Influenza and RSV distribution,
EW 37, 2015-19

Distribución de los virus influenza y VRS, SE 37, 2015-19

**Graph 3.** Dominican Republic: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019 (compared to 2010-18)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 37, 2019 (comparado con 2010-18)



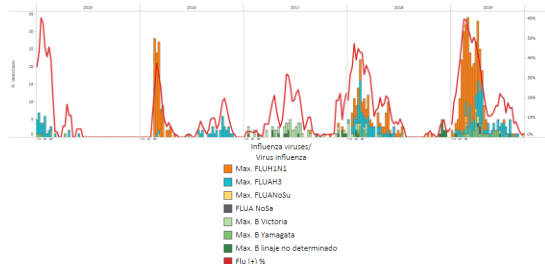
[§] Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Salud Pública. Dirección General de Epidemiología, Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Semana Epidemiológica No. 34, 2019

*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

- During EW 37, few influenza detections were reported with influenza A virus circulating, few RSV detections were reported as well (Graphs 1, 2, and 3). The percentage of SARI hospitalizations per total hospitalizations decreased in comparison to the previous week and was below the average epidemic curve (Graph 4). Up to EW 37, 286 SARI cases were sampled, 75 (26.2%) tested positive for influenza. During EW 1 to EW 37, of all ICU admissions, 2.8% were SARI cases. No SARI deaths were reported during this week. The number of pneumonia cases increased in comparison with the previous week and was within the levels observed in previous seasons for the same period (Graph 5). The number of ARI cases continued to increase in comparison to the previous week and was within epidemic levels (Graph 6). / En la SE 37, se notificaron pocas detecciones de influenza con la circulación del virus influenza A, también se reportaron pocas detecciones de VRS (Gráficos 1, 2 y 3). El porcentaje de hospitalizaciones por IRAG del total de hospitalizaciones disminuyó en comparación con la semana anterior y estuvo por debajo de la curva epidémica promedio (Gráfico 4). Hasta la SE 37, 286 casos de IRAG fueron muestreados, 75 (26.2%) fueron positivos para influenza. De la SE 1 a la SE 37, de todos los ingresos a la UCI, 2,8% fueron casos de IRAG. En esta semana no se reportaron muertes por IRAG. El número de casos de neumonía aumentó en comparación con la semana anterior y estuvo en los niveles observados en temporadas anteriores durante el mismo período (Gráfico 5). El número de casos de IRA continuó en aumento en comparación con la semana anterior y estuvo dentro de los niveles epidémicos (Gráfico 6).

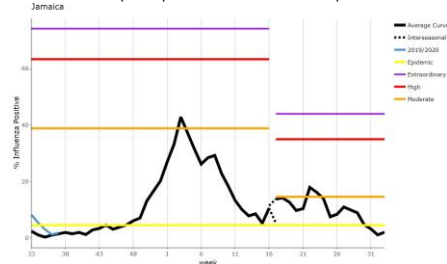
Graph 1. Jamaica: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19

Distribución de virus influenza por SE, SE 37, 2015-19



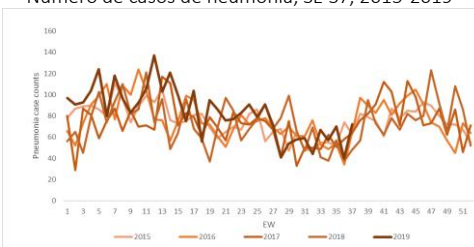
Graph 3. Jamaica: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019 (compared to 2010-18)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 37, 2019 (comparado con 2010-18)



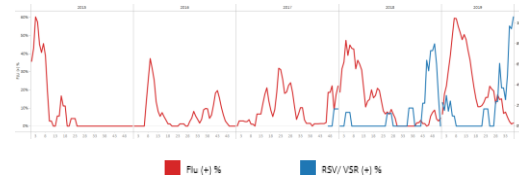
Graph 5. Jamaica: Number of pneumonia cases, EW 37, 2015-19

Número de casos de neumonía, SE 37, 2015-2019



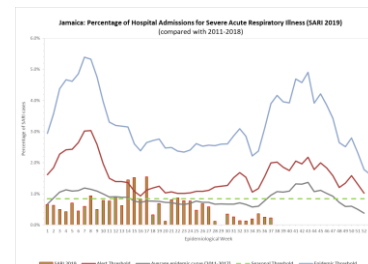
Graph 2. Jamaica: Influenza and RSV virus distribution, EW 37, 2015-19

Distribución de los virus influenza y VRS, SE 37, 2015-19



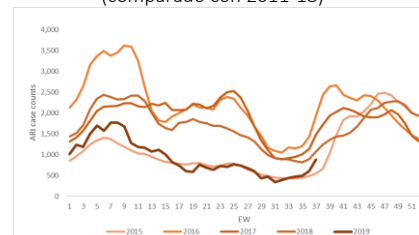
Graph 4. Jamaica: Percentage of SARI hospitalizations per total hospitalizations, EW 37, 2019 (compared to 2011-18)

Porcentaje de hospitalizaciones de IRAG entre el total de hospitalizaciones, SE 37, 2019 (comparado con 2011-18)



Graph 6. Jamaica: Number of ARI cases, EW 37, 2019 (compared to 2011-18)

Número de casos de IRA, SE 37, 2019 (comparado con 2011-18)

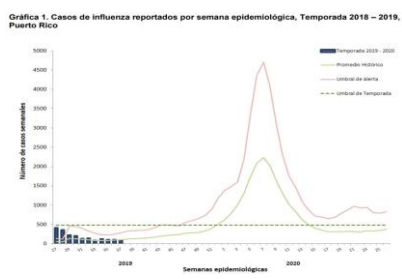


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Puerto Rico

- In EW 37, 2019, the number of influenza-positive cases slightly decreased in comparison to the previous week and were slightly above the average curve; influenza A(H3N2) virus predominated (Graph 1). The age group with the greatest number of influenza laboratory confirmed cases was 10-14 years of age (Graph 2). During EW 37 there were 10 influenza-associated hospitalizations, seven were associated with an influenza A virus and three to the influenza B virus. Ponce was the region with the highest influenza incidence rate. / En la SE 37 de 2019, el número de casos positivos de influenza disminuyó ligeramente en comparación con la semana anterior y estuvo ligeramente por encima de la curva epidémica promedio; predominó el virus influenza A(H3N2) (Gráfico 1). El grupo de edad con el mayor número de casos de influenza confirmados por el laboratorio fue el de 10-14 años (Gráfico 2). En la SE 37, hubo 10 hospitalizaciones asociadas a la influenza, siete se asociaron con el virus A de la influenza y tres con el virus B. Ponce fue la región con la tasa de incidencia por influenza más alta.

Graph 1. Puerto Rico: Influenza-positive cases by EW 37, 2019-20
Casos positivos para influenza SE 37, 2019-20



Graph 2. Puerto Rico: Number of cases positive for influenza by age group, EW 37, 2019

Número de casos positivos para influenza por grupo de edad, SE 37, 2019



Saint Lucia

- In EW 37, ILI activity increased among those aged ≥ 5 years as compared to the previous week (Graph 1). The number of ILI cases increased as compared to the number reported the previous week among those aged < 5 years. The greatest proportion of ILI cases among those aged ≥ 5 years were from Canaries, Vieux Fort, and Choiseul while the greatest proportion of ILI cases among those aged < 5 years were from Micoud, Babonneau and Choiseul. In EW 37, SARI cases were 2.7% of hospital medical admissions. To date, the most affected age group is the 1-4 years which accounts for 33.3% of all SARI admissions. / En la SE 37, la actividad de ETI aumentó en comparación con la semana anterior entre los de 5 y más años (Gráfico 1). El número de casos de ETI en los < de 5 años aumentó en comparación al número reportado en la semana previa. La mayor proporción de casos de ETI en los de 5 años y más fue de Canaries, Vieux Fort y Choiseul, mientras que la mayor proporción de casos de ETI en los menores de 5 años fue de Micoud, Babonneau y Choiseul. En la SE 37, de las admisiones médicas el 2,7% fueron casos de IRAG. Hasta la fecha, el grupo de edad más afectado es el de 1-4 años que representa el 33,3% de todas las admisiones por IRAG.

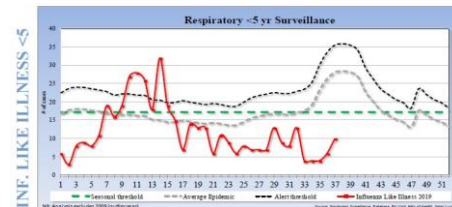
Graph 1. Saint Lucia: ILI case distribution among the ≥ 5 years of age, EW 37, 2016-19

Número de casos de ETI en los ≥ 5 años, SE 37, 2016-19



Graph 2. Saint Lucia: ILI case distribution by EW among the < 5 years of age, EW 36, 2016-19

Distribución de ETI por SE entre los <5 años, SE 36, 2016-19

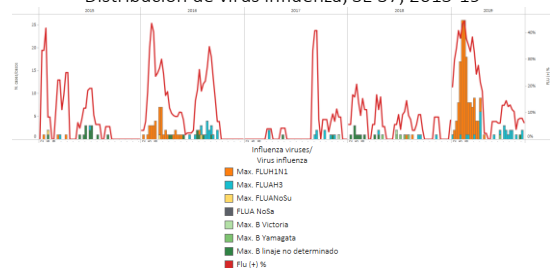


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Suriname

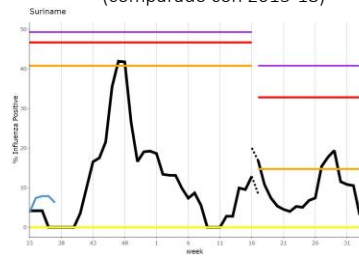
- In EW 37, 2019, no influenza or RSV detections were reported (Graphs 1, 2, and 3). During EW 37, ILI case counts decreased as compared to previous weeks and were below the seasonal level (Graph 4). The percentage of SARI hospitalizations per total hospitalizations decreased in comparison to the previous week and was within levels observed in previous influenza seasons (Graph 5). To date, of the 16,371 total hospitalizations, 680 were due to SARI (4.2%), 653 (96%) were sampled, and 169 (25.9%) tested positive for influenza. Of the 605 ICU admissions, 219 (36.2%) were SARI cases. The greatest proportion of influenza-associated SARI was among those aged < 5 year (31.9%). / En la SE 37 de 2019, no se reportaron detecciones de influenza ni de VRS (Gráficos 1, 2 y 3). Durante la SE 37, el recuento de casos de ETI disminuyó, comparado con las semanas previas y estuvo por debajo del nivel estacional (Gráfico 4). El porcentaje de hospitalizaciones por IRAG entre el total de hospitalizaciones disminuyó en comparación con la semana anterior, y estuvo entre los niveles observados en temporadas de influenza anteriores (Gráfico 5). Hasta la fecha, del total de 16.371 hospitalizaciones, 680 fueron IRAG (4,2%), 653 (96%) fueron muestreados y 169 (25.9%) fueron positivos para influenza. De las 605 admisiones a la UCI, 219 (36,2%) fueron casos de IRAG. La mayor proporción de IRAG asociada a la influenza estuvo en los menores de 5 años (31,9%).

Graph 1. Suriname: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de virus influenza, SE 37, 2015-19

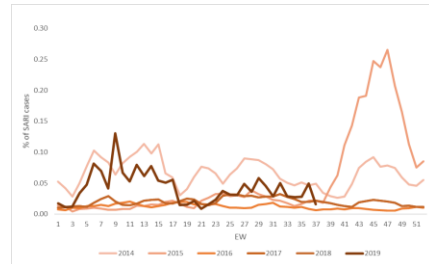


Graph 3. Suriname: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019
(compared to 2015-18)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 37, 2019
(comparado con 2015-18)

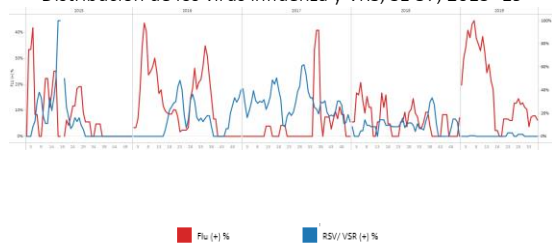


Graph 5. Suriname: Percentage of SARI hospitalizations per total hospitalizations, EW 37, 2019 (compared to 2014-18)
Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG entre el total de hospitalizaciones, SE 37 de 2019 (comparado con 2014-18)

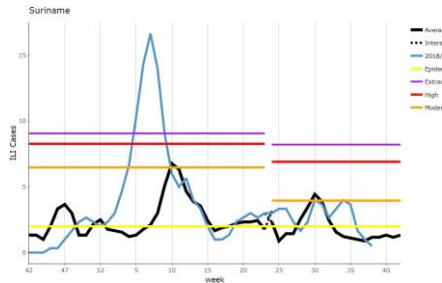


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Graph 2. Suriname: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de los virus influenza y VRS, SE 37, 2015 -19



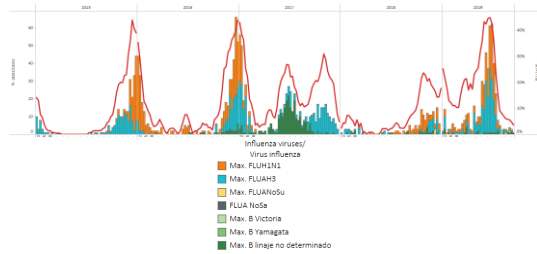
Graph 4. Suriname: Number of ILI cases, EW 37, 2016-19
Número de casos de ETI, SE 37, 2016-19



Central America / América Central**Costa Rica**

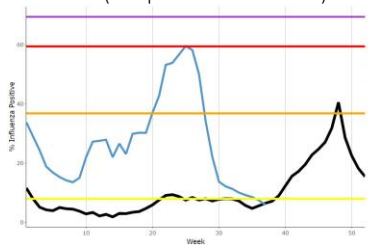
- During EW 37, influenza detections decreased in comparison to the previous week, with circulation of influenza B viruses (Graph 1). RSV activity increased in comparison to the previous week (Graph 2). RSV co-circulated with parainfluenza and adenovirus. The percentage of positivity for influenza was below the seasonal threshold (Graph 3). In EW 37, a steep decline in the number of SARI cases was observed and was below the seasonal threshold (Graph 4). No activity of ILI was reported this week (Graph 5). / En la SE 37, las detecciones de influenza disminuyeron en comparación con la semana anterior con la circulación de los virus influenza B (Gráfico 1). La actividad del VRS disminuyó (Gráfico 2). El VRS circuló concurrentemente con los virus parainfluenza y adenovirus. El porcentaje de positividad para la influenza se ubicó por debajo del umbral estacional (Gráfico 3). En la SE 37, se observó una fuerte disminución en el número de casos de IRAG y estuvo por debajo del umbral estacional (Gráfico 4). No se reportó actividad de ETI en esta semana (Gráfico 5).

Graph 1. Costa Rica: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de virus influenza por SE 37, 2015-19



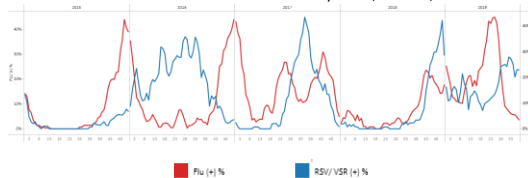
Graph 3. Costa Rica: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019
(compared to 2011-18)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 37 de 2019
(comparado con 2011-18)



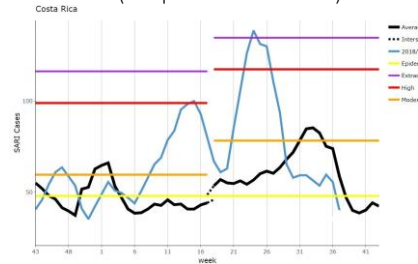
Graph 2. Costa Rica: Influenza and RSV distribution,
EW 37, 2015-19

Distribución de los virus influenza y VRS; SE 37, 2015-19

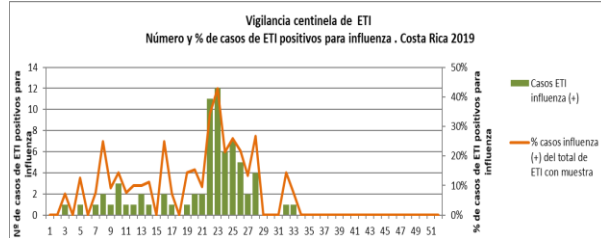


Graph 4. Costa Rica: Number of SARI cases, EW 37, 2019
(compared to 2013-18)

Número de casos de IRAG, SE 37 de 2019
(comparado con 2013-18)



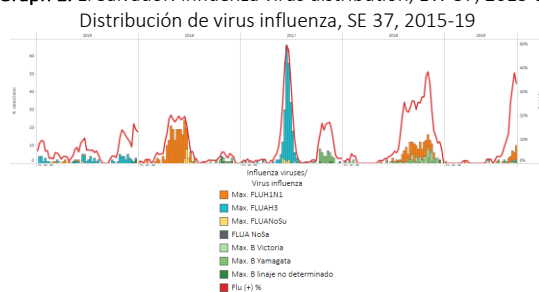
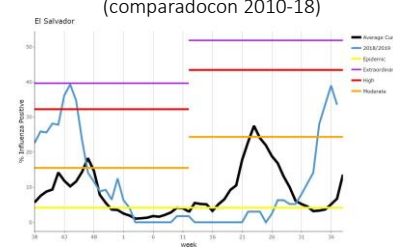
Graph 5. Costa Rica: Number of ILI cases and percentage influenza-associated ILI cases, EW 37, 2019
Número de casos de ETI y porcentaje de casos de ETI asociados a influenza, SE 37, 2019



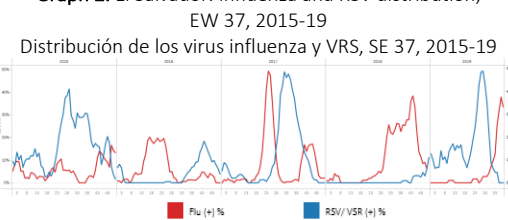
*To view more epi data, [view here](#). / Para ver más datos epi, [vea aquí](#).

El Salvador

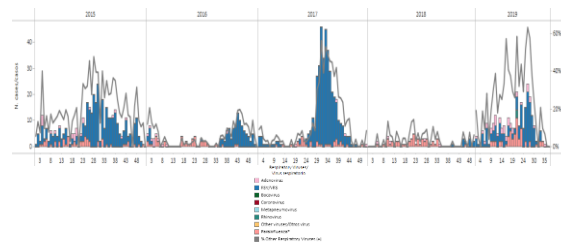
- In EW 37, 2019, influenza detections increased as compared to the previous week with the co-circulation of influenza A(H1N1)pdm09 and influenza A(H3N2) viruses (Graphs 1 and 3). No detections of RSV were reported this week (Graphs 2 and 4). In EW 35, the number of SARI cases decreased as compared to previous weeks and was at a low activity level. Overall, during EW 1 to EW 35, 16,407 SARI hospital admissions were recorded, 913 SARI cases (6.8%) were sampled and 17 (1.9%) tested positive for influenza (Graphs 5). Pneumonia case counts trended downward and were at a low activity level (Graph 6). / En la SE 37 de 2019, las detecciones de influenza aumentaron en comparación con la semana previa con la circulación concurrente de los virus influenza A(H1N1)pdm09 e influenza A(H3N2) (Gráficos 1 y 3). No se informaron detecciones de VRS esta semana (Gráficos 2 y 4). En la SE 35, el porcentaje de casos de IRAG disminuyó en comparación con las semanas anteriores y se ubicó en un nivel de actividad bajo. En total, de la SE 1 a la SE 35, se registraron 16.407 ingresos hospitalarios por IRAG, se tomaron muestras a 913 de ellos (6,8%) y 17 (1,9%) dieron positivo para influenza (Gráficos 5). El recuento de casos de neumonía mostró una tendencia descendente y se ubicó en un nivel de actividad bajo (Gráfico 6).

Graph 1. El Salvador: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19**Graph 3.** El Salvador: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019 (compared to 2010-18)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 37, 2019
(comparado con 2010-18)**Graph 5.** El Salvador: Number of SARI cases out of total hospitalizations, EW 35, 2019. (compared to 2016-2018)
Número de casos de IRAG del total de hospitalizaciones,
SE 35 de 2019 (comparado con 2016-2018)

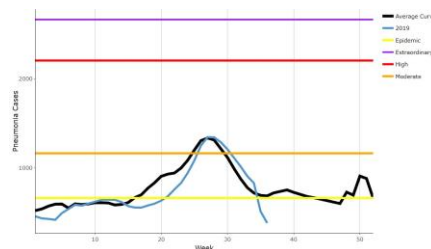
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Graph 2. El Salvador: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19**Graph 4.** El Salvador: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 37, 2015-19

Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 37, 2015-19

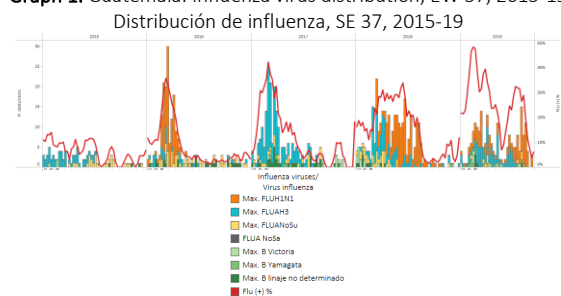
**Graph 6.** El Salvador: Number of pneumonia cases; EW 35, 2016-2019

Conteo de casos de neumonía, SE 35, 2016-2019

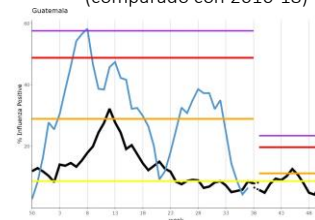


Guatemala

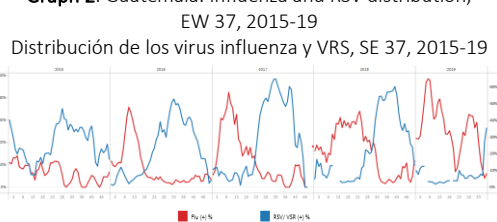
- During EW 37, no detections of influenza virus were reported. Few RSV detections were reported, with parainfluenza virus co-circulating (Graphs 1, 2, and 3). The percentage of SARI cases among all hospitalizations increased in comparison with the previous week and was within levels observed in previous seasons (2017-2018) (Graph 4). Overall, during EW 35, the number of pneumonia cases slightly increased in comparison to the previous week while the number of ARI cases decreased in comparison to the previous week and were at levels observed in previous seasons (Graphs 5 and 6). / En la SE 37, no se reportaron detecciones de influenza (Gráficos 1, 2 y 3). Se reportaron pocas detecciones del VRS con la circulación concurrente del virus parainfluenza. El porcentaje de casos de IRAG entre todas las hospitalizaciones aumentó en comparación con la última semana y estuvo dentro de los niveles observados en temporadas anteriores (2017-2018) (Gráfico 4). En general, durante la SE 35, el número de casos de neumonía aumentaron ligeramente en comparación con la semana anterior mientras que el número de casos de IRA disminuyó en comparación con la semana anterior y estuvo en los niveles observados en temporadas anteriores (Gráficos 5 y 6).

Graph 1. Guatemala: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19**Graph 3.** Guatemala: Percentage positivity for influenza, EW 37, 2019 (compared to 2010-18)

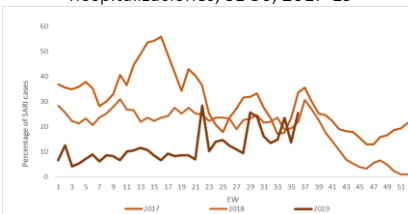
Porcentaje de positividad de influenza, SE 37, 2019 (comparado con 2010-18)

**Graph 5.** Guatemala: Number of pneumonia cases, EW 35, 2019 (compared to 2017-18)

Número de casos de neumonía, SE 35, 2019 (comparado con 2017-18)

**Graph 2.** Guatemala: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19**Graph 4.** Guatemala: Percentage of SARI hospitalizations per total hospitalizations, EW 36, 2017-19

Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG entre todas las hospitalizaciones, SE 36, 2017-19

**Graph 6.** Guatemala: Number of ARI cases, EW 35, 2019 (compared to 2017-18)

Número de casos por IRA, SE 35, 2019 (comparado con 2017-18)



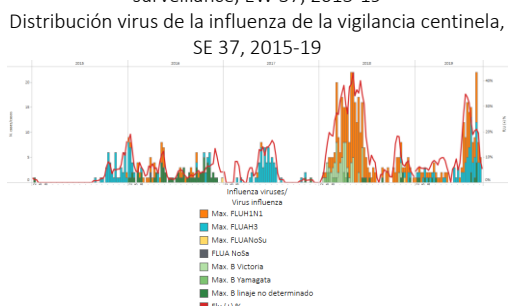
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Honduras

- During EW 37, no detections of influenza or RSV were reported (Graphs 1, 2, and 3). During EW 36, the number of SARI cases slightly increased as compared to the previous week and remained below levels observed in previous influenza seasons (Graph 4). Up to EW 36, 45,010 hospitalizations were recorded, 877 SARI cases were identified out of total hospitalizations, and 138 (15.8%) tested positive for influenza. A low percentage (1.4%) of SARI cases were

admitted to the ICU and three deaths were reported up to EW 36. / En la SE 37, no se informaron detecciones de influenza ni de VRS (Gráficos 1, 2 y 3). Durante la SE 36, no se reportaron detecciones de VRS (Gráfico 2). El número de casos de IRAG aumentó ligeramente en comparación con la semana anterior y permanece por debajo de los niveles observados en temporadas de influenza anteriores (Gráfico 4). Hasta la SE 356 se registraron 45.010 hospitalizaciones, se identificaron 877 casos de IRAG del total de hospitalizaciones y 138 (15,8%) dieron positivo para influenza. Un bajo porcentaje (1,4%) de casos de IRAG fueron ingresados en la UCI y se reportaron tres muertes hasta la SE 36.

Graph 1. Honduras: Influenza virus distribution from sentinel surveillance, EW 37, 2015-19

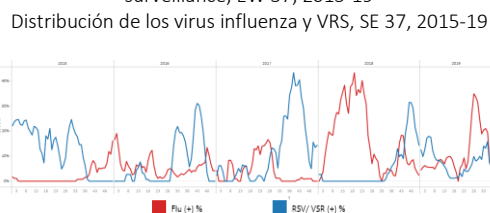


Graph 3. Honduras : Percent positivity for influenza, from sentinel surveillance, EW 37, 2019 (compared to 2010-18)
Porcentaje de positividad de influenza, de la vigilancia centinela, SE 37, 2019 (comparado con 2010-18)



*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Graph 2. Honduras: Influenza and RSV distribution from sentinel surveillance, EW 37, 2015-19



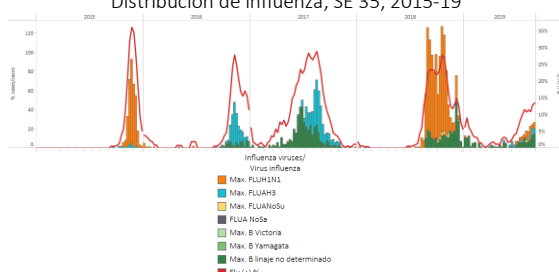
Graph 4. Honduras: Number of SARI cases out of total hospitalizations, EW 36, 2019 (compared to 2015-18)
Número de casos de IRAG de todas hospitalizaciones; SE 36, 2019 (comparado con 2015-18)



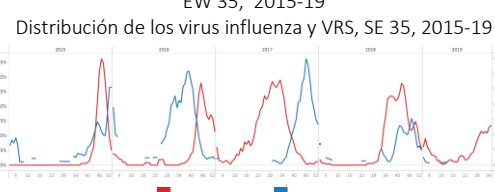
Nicaragua

- During EW 35, 2019, influenza detections increased as compared to the previous week with influenza A(H1N1)pdm09, influenza A(H3N2), and influenza B viruses co-circulating (Graph 1). At 13% influenza positivity, influenza percent positivity slightly increased and remained at a low level of activity (Graph 3). Since EW 12, no detections of RSV have been reported (Graph 2) During EW 34, SARI case counts increased in comparison to the previous week with a 13.9% (20/144) of the cases positive for influenza, in comparison to 11.8% (13/110) during EW 33. / En la SE 34 de 2019, las detecciones de influenza aumentaron en comparación con la semana anterior, con la circulación concurrente de los virus influenza A(H1N1)pdm09, influenza A(H3N2) e influenza B, (Gráfico 1). Con 13% de positividad de influenza, el porcentaje de positividad de influenza aumentó ligeramente y se mantuvo en un nivel de intensidad bajo (Gráfico 3). Desde la SE 12, no se informaron detecciones de VRS (Gráfico 2). En la SE 34, los recuentos de casos de IRAG aumentaron en comparación con la semana previa con 13,9% (20/144) de los casos positivos para influenza, en comparación con el 11,8% (13/110) en la SE 33.

Graph 1. Nicaragua. Influenza virus distribution, EW 35, 2015-19
Distribución de influenza, SE 35, 2015-19



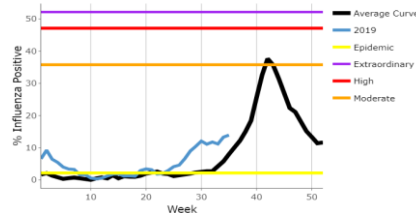
Graph 2. Nicaragua: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2015-19



Graph 3. Nicaragua : Percent positivity for influenza, from sentinel surveillance; EW 35, 2019 (compared to 2010-2018)

Porcentaje de positividad de influenza de la vigilancia centinela;

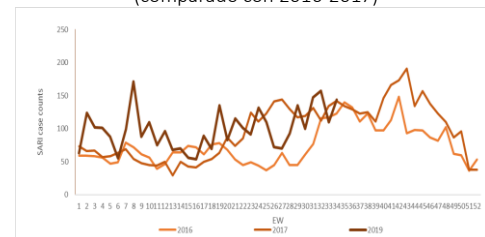
SE 35, 2019 (comparado con 2010-2018))

*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).**Graph 4.** Nicaragua: Number of SARI cases, EW 34, 2019

(compared to 2016-2017)

Número de casos de IRAG, SE 34, 2019

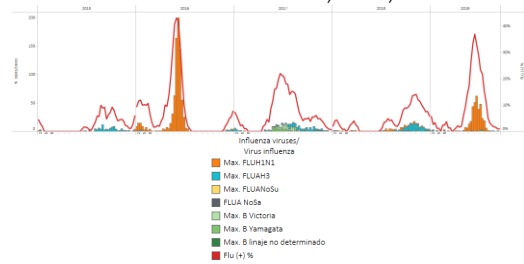
(comparado con 2016-2017)

**Panama**

- During EW 37, 2019, at the national level, no influenza detections were reported (Graph 1, 3). RSV percentage of positivity increased as compared to previous weeks and was within levels observed in previous seasons (Graph 2). Few detections of rhinovirus were reported during EW 37 (Graph 4). The ILI incidence rate per 100,000 population decreased in comparison to the previous week and was below the seasonal level (Graph 5). Pneumonia and bronchopneumonia incidence rate per 100,000 population, decreased in comparison to the previous week and was above the epidemic curve (Graph 6). / En la SE 37 de 2019, a nivel nacional, no se informaron detecciones de influenza (Gráficos 1, 3). El porcentaje de positividad del VRS aumentó en comparación con las semanas anteriores y se ubicó en niveles observados en temporadas anteriores (Gráfico 2). Pocas detecciones de rinovirus se informaron durante la SE 37 (Gráfico 4). La tasa de incidencia de ETI por 100.000 habitantes disminuyó en comparación con la semana anterior y estuvo por debajo del nivel estacional (Gráfico 5). La tasa de incidencia de neumonía y bronconeumonía por cada 100.000 habitantes disminuyó en comparación con la semana anterior y estuvo por encima de la curva epidémica (Gráfico 6).

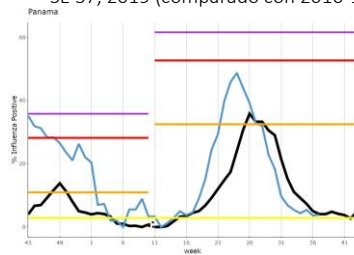
Graph 1. Panama: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19

Distribución virus de influenza, SE 37, 2015-19

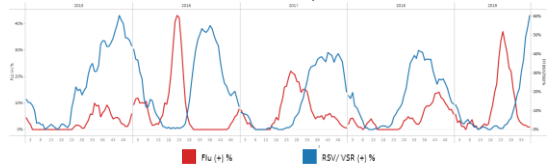
**Graph 3.** Panama: Percent positivity for influenza, from sentinel surveillance, EW 37, 2019 (compared to 2010-18)

Porcentaje de positividad de influenza, de la vigilancia centinela,

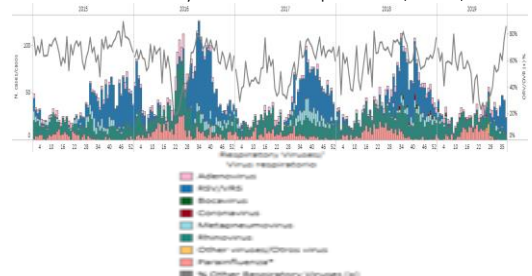
SE 37, 2019 (comparado con 2010-18)

**Graph 2.** Panama: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19

Distribución de virus influenza y VRS, EW 37, 2015-19

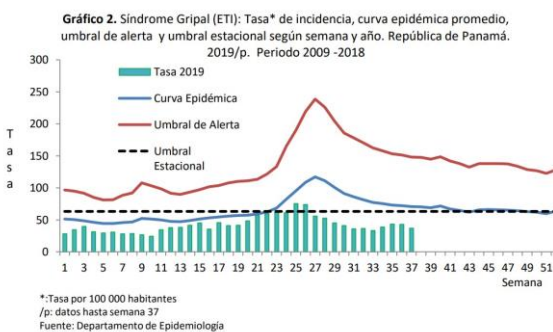
**Graph 4.** Panama: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 37, 2015-19

Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 37, 2015-19



Graph 5. Panama: ILI incidence rate per 100,000 population, EW 37, 2019
(compared to 2018)

Tasa de incidencia de ETI por 100.000 habitantes, SE 37 de 2019
(comparada con 2018)



Graph 6. Panama: Pneumonia and bronchopneumonia incidence rate per 100,000 population, EW 37, 2019 (compared to 2018)

Tasa de incidencia de neumonías y bronconeumonías por 100.000 habitantes, SE 37 de 2019, (comparada con 2018)

Gráfico 4. Neumonía y Bronconeumonía): Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. República de Panamá. 2019/p. Período 2009 -2018

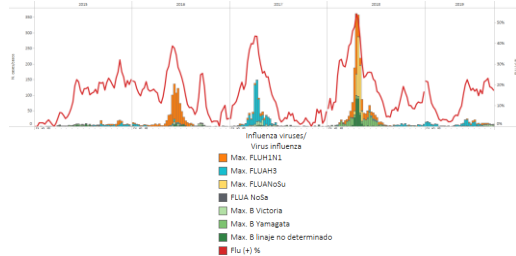


South America / América del Sur – Andean countries / Países andinos

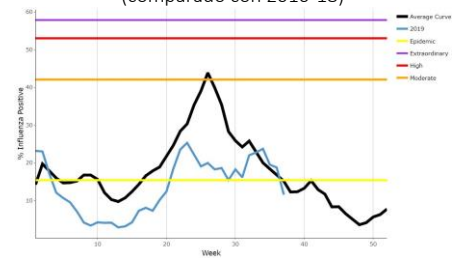
Bolivia

- During EW 37, 2019, few detections of influenza viruses were reported with influenza B/Victoria lineage virus predominance and influenza A(H1N1)pdm09 co-circulating. Influenza percent positivity decreased in comparison to the previous week and was at the average epidemic level. RSV activity decreased since EW 18 and no RSV detections were reported during EW 37 (Graphs 1, 2, and 3). During EW 37, the percentage of SARI cases slightly decreased as compared to the previous week and was below levels of the 2017 season and higher than the 2018 season for the same period (Graph 4). During EW 37, 14% (2 out of 14) of SARI cases with a respiratory sample, tested positive for influenza. One case out of 14 hospitalized SARI cases was admitted to the ICU during EW 37. No influenza-associated SARI deaths were reported this week. One SARI death occurred during EW 36, 2019. / En la SE 37 de 2019, se notificaron pocas detecciones de virus de influenza con predominio de influenza B, linaje Victoria y la circulación concurrente del virus influenza A(H1N1)pdm09. El porcentaje de positividad de influenza disminuyó en comparación con la semana anterior y estuvo a nivel epidémico promedio. La actividad de VSR disminuyó desde la SE 18 y no fueron reportadas detecciones de VRS durante la SE 37 (Gráficos 1, 2 y 3). Durante la SE 367 el porcentaje de casos de IRAG disminuyó ligeramente en comparación con la semana anterior y estuvo por debajo de los niveles de la temporada 2017 y superior a la temporada 2018 para el mismo período (Gráfico 4). En la SE 37, el 14% (2 de 14) de los casos de IRAG con una muestra respiratoria, dieron positivo para influenza. Un caso de IRAG de 14 casos de IRAG hospitalizados fueron ingresados en la UCI en la SE 37. No se informaron muertes por IRAG asociadas a la influenza esta semana. En la SE 36 se reportó una muerte por IRAG.

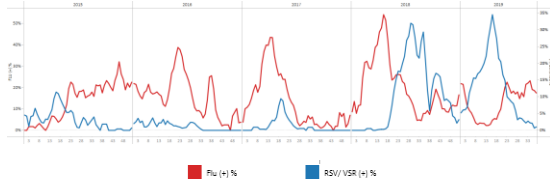
Graph 1. Bolivia: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de influenza, SE 37, 2015-19



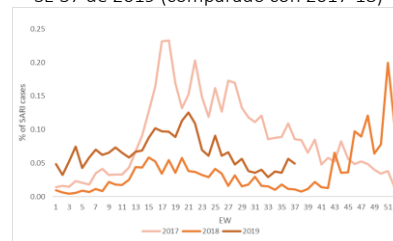
Graph 3. Bolivia: Percent positivity for influenza,
EW 37, 2019 (compared to 2010-18)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 37 de 2019
(comparado con 2010-18)



Graph 2. Bolivia: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de los virus influenza y VRS, SE 37, 2015-19

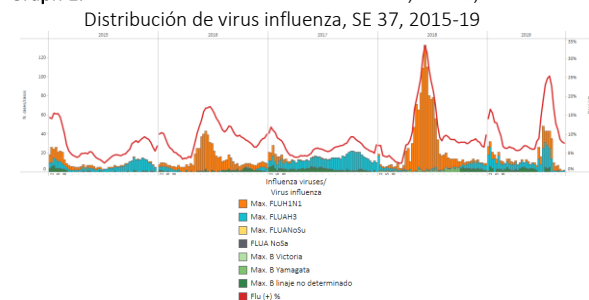
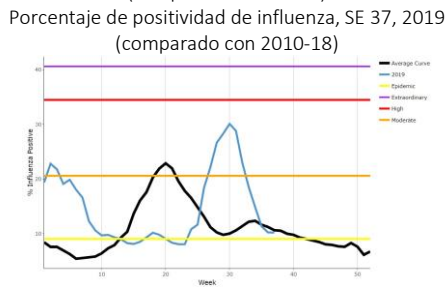
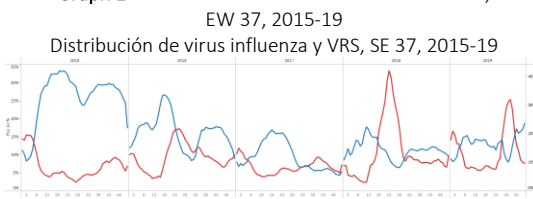
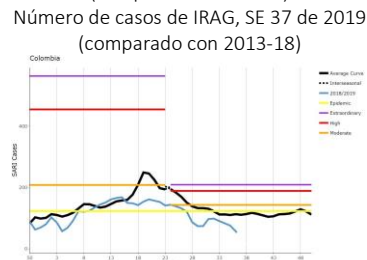


Graph 4. Bolivia: Percentage of SARI cases out of total hospitalizations,
EW 37, 2019 (compared to 2017-18)
Porcentaje de casos IRAG del total de hospitalizaciones,
SE 37 de 2019 (comparado con 2017-18)

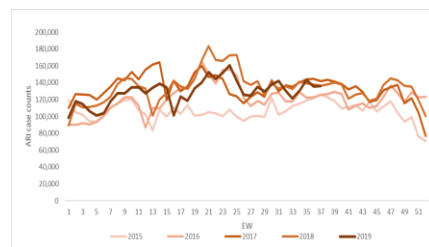


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

- During EW 37, influenza detections increased in comparison to the previous week with influenza A(H3N2)pdm09 virus predominance; the influenza percent positivity decreased (8%) compared to the previous week and was at a low level of intensity (Graphs 1 and 3). RSV activity slightly increased as compared to the previous week (Graph 2). In EW 37, at the national level, SARI case counts continued to decrease as compared to the previous week and were below levels observed in previous seasons (Graph 4). One SARI death was reported during EW 37. Pneumonia-related hospitalizations and ARI case counts decreased in comparison to the previous week and were within levels observed in previous seasons for the same period (Graphs 5 and 6). / En la SE 37, las detecciones de influenza disminuyeron en comparación con la semana anterior con el predominio del virus influenza A(H3N2); el porcentaje de positividad de influenza disminuyó (8%) en comparación con la semana anterior y tuvo un nivel bajo de intensidad (Gráficos 1 y 3). Las detecciones del VRS aumentaron ligeramente en comparación con la semana previa (Gráfico 2). En la SE 37, a nivel nacional, el recuento de casos de IRAG continuó disminuyendo en comparación con la semana anterior y estuvo por debajo de los niveles observados en temporadas anteriores (Gráfico 4). Se informó una muerte por IRAG durante la SE 37. Las hospitalizaciones relacionadas con neumonía y los recuentos de casos de IRA disminuyeron en comparación con la semana anterior y estuvieron dentro de los niveles observados en temporadas anteriores durante el mismo período (Gráficos 5 y 6)

Graph 1. Colombia: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19**Graph 3.** Colombia: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019 (compared to 2010-18)**Graph 5.** Colombia: Number of pneumonia-related hospitalizations, EW 37, 2019 (compared to 2015-18)**Graph 2.** Colombia: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19**Graph 4.** Colombia: Number of SARI cases, EW 37, 2019 (compared to 2013-18)**Graph 6.** Colombia: Number of ARI cases (from all consultations) EW 37, 2019 compared to 2015-18

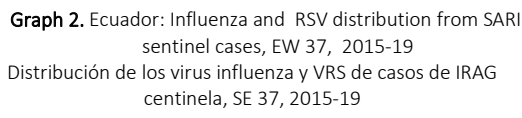
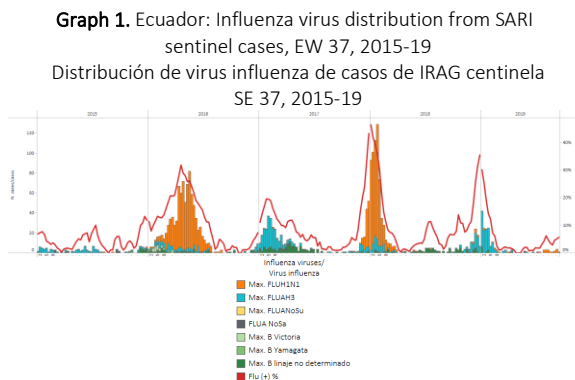
Número de casos de IRA, (de todas consultas) SE 37 de 2019 (comparado con 2015-18)



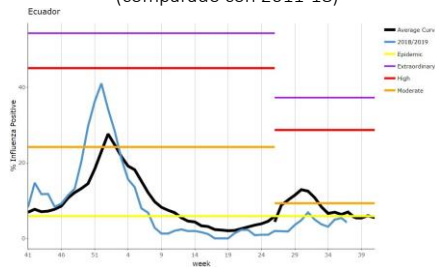
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Ecuador

- During EW 37, influenza detections decreased as compared to the previous week with circulation of influenza B virus. Percent positivity for influenza slightly decreased in comparison with the previous week and was below seasonal threshold (Graphs 1 and 3). No RSV detections were reported (Graphs 1, 2 and 3). Few detections of parainfluenza were reported. / En la SE 37, las detecciones de influenza aumentaron en comparación con las semanas previas con la circulación del virus influenza B. El porcentaje de positividad de influenza disminuyó ligeramente en comparación con la semana anterior y se ubicó por debajo del umbral estacional (Gráficos 1 y 3). No se reportaron detecciones de VRS (Gráficos 1, 2 y 3). Se reportaron pocas detecciones del virus parainfluenza.



Graph 3. Ecuador: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019
(in comparison to 2011-18)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 37, 2019
(comparado con 2011-18)

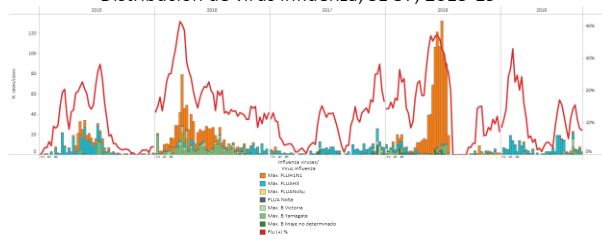


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Peru

- During EW 37, influenza activity decreased in comparison to previous weeks, influenza A(H3N2) predominated with influenza A(H1N1)pdm09 virus co-circulating (Graph 1). RSV activity decreased in EW 37 (Graph 2) and few detections of rhinovirus were reported. The percent of positivity for influenza slightly decreased compared to the previous week and was below the epidemic threshold (Graph 3). At the national level, SARI case counts among all hospitalizations decreased and were low for the period as compared to seasons 2015-2018 (Graph 4). At the national level, pneumonia cases trended downward and were below the seasonal epidemic threshold (Graph 5). ILI case counts remained low during EW 36 (Graph 6). / En la SE 37, la actividad de influenza disminuyó en comparación con las semanas anteriores, se observó el predominio del virus influenza A(H3N2) y circuló concurrentemente con el virus influenza A(H1N1)pdm09 (Gráfico 1). La actividad del VRS disminuyó en la SE 37 (Gráfico 2) y se informaron pocas detecciones de rinovirus. El porcentaje de positividad de influenza disminuyó ligeramente en comparación con la semana anterior y se ubicó por debajo del umbral epidémico estacional (Gráfico 3). A nivel nacional, los recuentos de casos de IRAG entre todas las hospitalizaciones disminuyeron y estuvieron bajos durante el período, en comparación con las temporadas 2015-2018 (Gráfico 4). A nivel nacional, los casos de neumonía mostraron una tendencia descendente y estuvieron por debajo del umbral estacional (Gráfico 5). El recuento de casos de ETI se mantuvo bajo durante la SE 36 (Gráfico 6).

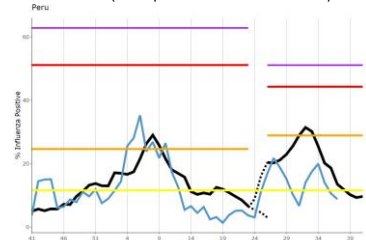
Graph 1. Peru: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de virus influenza, SE 37, 2015-19



Graph 3. Peru: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019

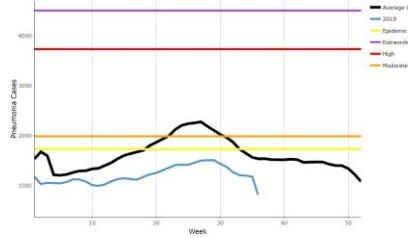
(compared to 2010-18)

Porcentaje de positividad de influenza, EW 37 de 2019
(comparado con 2010-18)

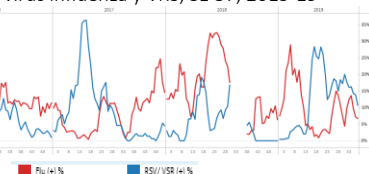


Graph 5. Peru: Pneumonia cases in children under 5 years, EW 36, 2016-19

Casos de neumonía en niños menores de 5 años,
SE 36, 2016-19

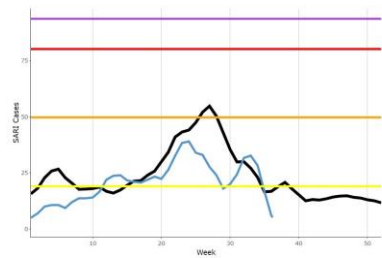


Graph 2. Peru: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de virus influenza y VRS, SE 37, 2015-19



Graph 4. Peru: Number of SARI cases, EW 36, 2015-19

Número de casos IRAG, SE 36, 2015-19

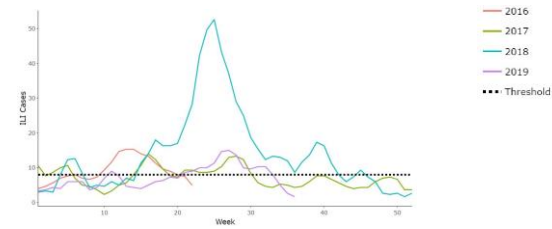


Graph 6. Peru: Number of ILI cases, EW 36, 2019,

(compared to 2016-18)

Número de casos ETI, SE 36, 2019

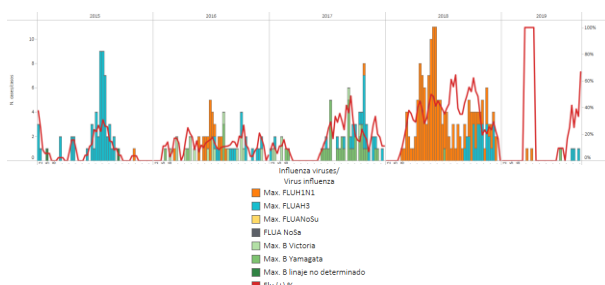
(comparado con 2016-18)



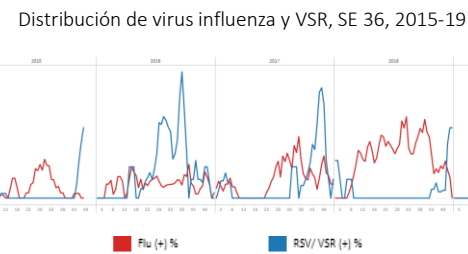
Venezuela

- From EW 27 to EW 35, few detections of influenza were reported with influenza A(H3N2) virus predominance, influenza B/VitoriaΔ162/163 and B/Yamagata lineages co-circulated. (Graph 1). No RSV detections have been reported as of EW 36, 2019 (Graph 2). / De la SE 27 a la SE 35 se reportaron pocas detecciones de los virus influenza con predominancia del virus influenza A(H3N2) y la circulación concurrente de los virus influenza B linaje VictoriaΔ162/163 y B linaje Yamagata (Gráfico 1). No se han reportado detecciones de VRS hasta la SE 36 de 2019 (Gráfico 2).

Graph 1. Venezuela: Influenza virus distribution, EW 36, 2015-19
Distribución de virus influenza, SE 36, 2015-19



Graph 2. Venezuela: Influenza and RSV distribution, EW 36, 2015-19
Distribución de virus influenza y VSR, SE 36, 2015-19

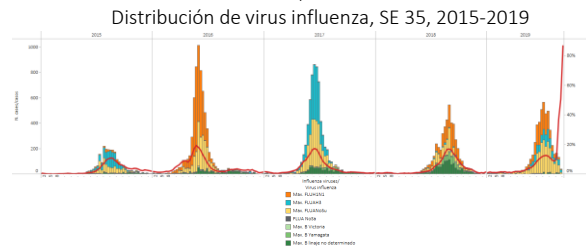


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

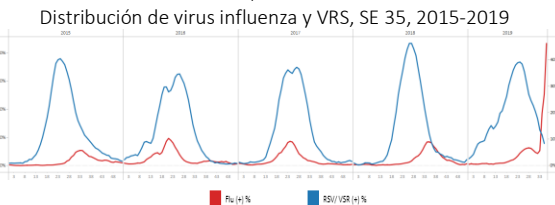
Argentina

- In EW 35, influenza detections decreased with co-circulation of influenza A(H3N2), influenza A(H1N1)pdm09 and influenza B viruses (Graph 1). From EW 4 to EW 24, RSV positivity trended upward and has decreased since EW 25, with no RSV detections this week (Graph 2). During EW 1 to EW 35, the highest influenza-associated SARI mortality rate was among those aged >65 years with 0.67 per 100,000 population (Graph 3). During EW 30, ILI activity decreased (Graph 4). / En la SE 35, las detecciones de influenza disminuyeron con la circulación concurrente de los virus influenza A(H3N2), influenza A(H1N1)pdm09 e influenza B (Gráfico 1). Desde la SE 4 hasta la SE 24, la positividad del VRS mostró una tendencia ascendente y disminuyó desde la SE 25, sin detecciones de VRS en esta semana (Gráficos 2). De la SE 1 a la SE 35, la tasa más alta de mortalidad por IRAG asociada a la influenza fue en personas mayores de 65 años con 0,67 por 100.000 habitantes (Gráfico 3). En la SE 30, la actividad por ETI disminuyó (Gráfico 4).

Graph 1. Argentina - Influenza virus distribution, EW 35, 2015-2019

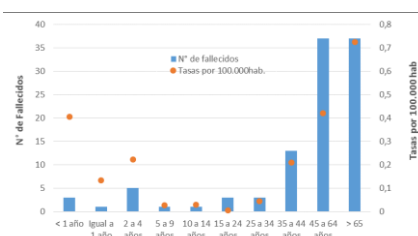


Graph 2. Argentina - Influenza and RSV distribution, EW 35, 2015-2019



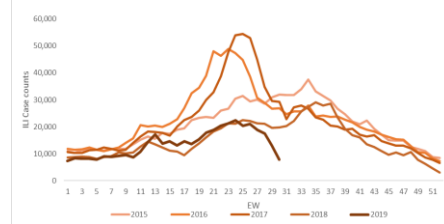
Graph 3. Argentina: Influenza-associated SARI deaths, EW 1-35, 2019

Muertes por IRAG asociadas a la influenza, SE 1-35, 2019



Graph 4. Argentina: Number of ILI cases, EW 30, 2019, (compared to 2016-18)

Número de casos ETI, SE 30, 2019 (comparado con 2016-18)



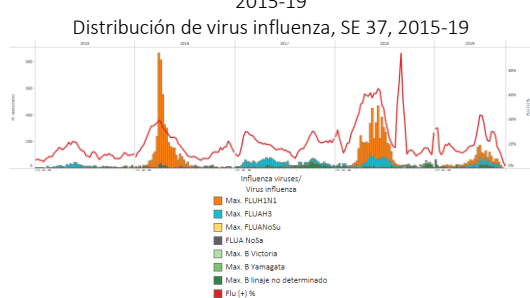
Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección Nacional de Epidemiología y Análisis de Situación de Salud en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) 2.0 y proyecciones poblacionales del INDEC.

*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Brazil

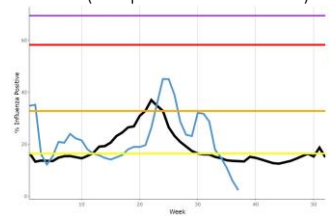
- During EW 37, no detections of influenza viruses were reported with influenza A(H1N1)pdm09 virus predominance in previous weeks (Graphs 1 and 2). No RSV detections were reported during EW 37 with low RSV activity in the last month (Graph 2). The number of SARI cases trended downward to seasonal levels. During EW 37, 2019, 187 SARI cases were reported, 17 were sampled, and 4 (23.5%) tested positive for influenza, and 2 tested positive for other respiratory viruses (Graph 3). Until EW 37, 4,102 SARI deaths were reported, 23.8% tested positive for influenza (973 SARI deaths), 71.5% were associated with an influenza A(H1N1)pdm09 virus. The percentage of ILI cases reported increased this week (Graph 4). / En la SE 37, no se notificaron detecciones de virus de influenza con predominio del virus influenza A(H1N1) pdm09 en las semanas previas (Gráficos 1 y 2). No se informaron detecciones de VRS durante la SE 37 con baja actividad de VSR en el último mes (Gráfico 2). El número de casos de IRAG descendió a niveles estacionales. Durante la SE 37 de 2019, se notificaron 187 casos de IRAG, se tomaron muestras a 17 de ellos; y 4 (23,5%) resultaron positivos para influenza y 2 resultaron positivos para otros virus respiratorios (Gráfico 3). Hasta la SE 37, se reportaron 4.102 muertes por IRAG, el 23,8% dio positivo para influenza (973 fallecidos por IRAG), el 71,5% se asoció con un virus de influenza A(H1N1)pdm09. El porcentaje de casos de ETI reportados aumentó esta semana (Gráfico 4).

Graph 1. Brazil: All NICs. Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19

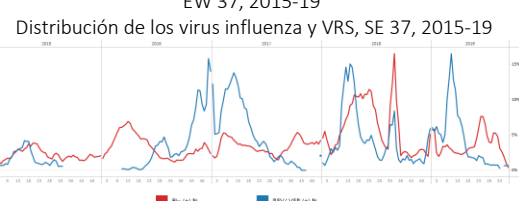


Graph 3. Brazil: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019 (in comparision to 2011-18)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 37, 2019 (comparado con 2011-18)

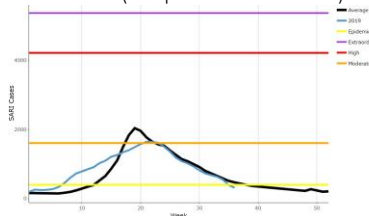


Graph 2. Brazil: All NICs. Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19



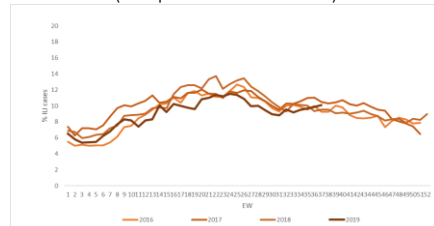
Graph 4. Brazil: SARI case counts admitted to national hospitals, EW 37, 2019 (compared to 2015-18)

Número de casos de IRAG ingresados a hospitales nacionales, SE 37 de 2019 (comparado con 2015-18)



Graph 5. Brazil – Number of ILI cases, EW 37, 2019 (compared to 2016-18)

Número de casos de ETI, SE 37 de 2019 (comparado con 2016-18)

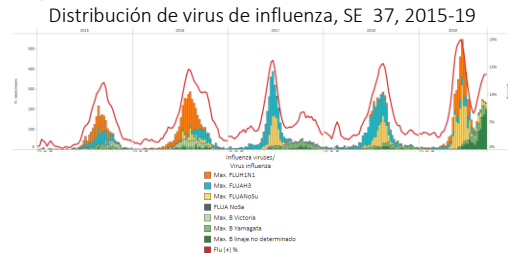


*To view more epi data, view [3.](#) / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Chile

- From EW 14 to EW 30, influenza activity increased with influenza A(H1N1)pdm09 predominance; since EW 31 influenza activity increased with influenza B/Yamagata predominance; likewise, the percentage of influenza positivity increased and was at a moderate level of activity. At the national level, a total of 232 laboratory detections of influenza were reported during this week with influenza B predominance (B lineage non-determined: 84.4%, and B/Yamagata: 4.74%) (Graphs 1 and 3). In EW 37, RSV activity continued to decrease compared to previous weeks (Graph 2). ILI visits slightly increased in comparison to the previous week and continued above the alert threshold (Graph 4). Overall, since EW 26, a downward trend of the number of SARI cases was observed and were at a low level of activity (Graph 5). During EW 37, no influenza-associated SARI deaths were reported. The percentage of pneumonia visits to hospital ERs slightly increased as compared to the previous week and was below the average epidemic curve (Graph 6). / Desde la SE 14 a la SE 30, la actividad de influenza aumentó con predominio de influenza A(H1N1)pdm09; desde la SE 31 la actividad de influenza aumentó con predominio de influenza B/Yamagata; así mismo, el porcentaje de positividad de influenza aumentó y se encontró en un nivel moderado de actividad. A nivel nacional, se informó un total de 232 detecciones de influenza en el laboratorio durante esta semana con predominio de influenza B (B/ linaje no determinado:84,4%, y B/Yamagata: 4,74%) (Gráficos 1 y 3). En la SE 37, la actividad del VRS continuó disminuyendo en comparación con las semanas anteriores (Gráfico 2). Las visitas de ETI aumentaron ligeramente en comparación con la semana anterior, y continuaron por encima del umbral de alerta (Gráfico 4). En general, desde la SE 26, se observó una tendencia a la baja en el número de casos de IRAG y se encontró en un nivel de actividad bajo (Gráfico 5). Durante la SE 37, no se informaron muertes por IRAG asociadas a la influenza. El porcentaje de visitas de neumonía a urgencias hospitalarias aumentó ligeramente en comparación con la semana anterior y estuvo por debajo de la curva epidémica promedio (Gráfico 6).

Graph 1. Chile: Influenza virus distribution, EW 37, 2015-19



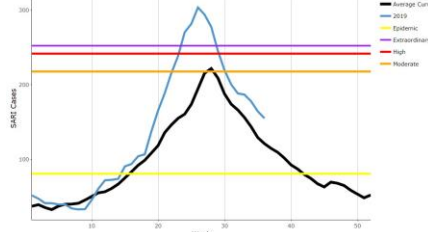
Graph 3. Chile: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 37, 2019 (compared to 2010-18)

Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 37 de 2019 (comparado con 2010-18)



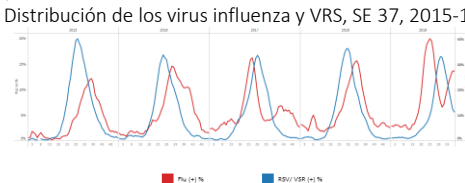
Graph 5. Chile: Number of SARI cases, EW 36, 2019 (compared to 2015-18)

Número de casos de IRAG, SE 36 de 2019 (comparado con 2015-18)



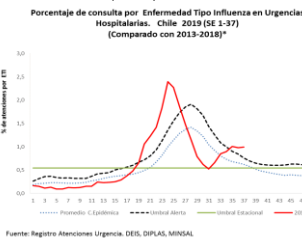
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Graph 2. Chile: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19



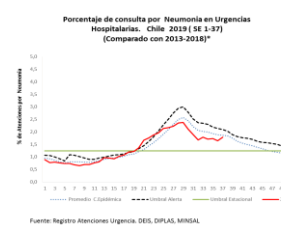
Graph 4. Chile: Percentage of ILI visits in hospital ER, EW 37, 2019 (compared to 2013-18)

Porcentaje de consultas por ETI en urgencias hospitalarias, SE 37, 2019 (comparado con 2013-18)



Graph 6. Chile: Percentage of pneumonia visits in hospital ER, EW 37, 2019 (compared to 2013-18)

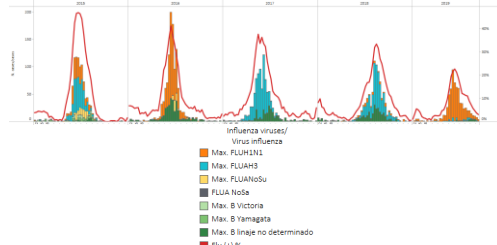
Porcentaje de visitas por neumonía en urgencias hospitalarias, SE 37 de 2019 (comparado con 2013-18)



Paraguay

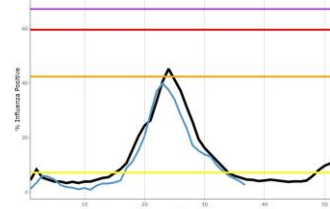
- During EW 37, 2019, influenza detections continued to decrease, the percentage of positivity decreased as well and was below the seasonal threshold. Influenza A(H1N1)pdm09 and influenza A(H3N2) viruses co-circulated (Graphs 1 and 3); RSV activity decreased in comparison to the previous week (Graphs 2 and 4). During EW 37, SARI case counts decreased in comparison to the previous week and continued at a low level of activity (Graph 5). Up to EW 37, a total of 45 influenza-associated deaths have been reported through the influenza sentinel surveillance network; the age group most affected were those aged ≥60 years, males and persons with co-morbidities, none of the deaths had history of vaccination against influenza for the current season. Forty four deaths were associated with an influenza A(H1N1)pdm09 virus and one to an influenza B virus. Up to EW 37, 45 SARI deaths were associated with RSV. In EW 37, the percentage of ILI consultations slightly decreased and was at a moderate level of intensity (Graph 6). At the national level, ILI consultations remained at similar levels from EW 35 to EW 36 (1474 ILI consultations and 1478 ILI visits, respectively)./ En la SE 37 de 2019, las detecciones de influenza continuaron disminuyendo, el porcentaje de positividad también disminuyó y estuvo por debajo del umbral estacional. Los virus influenza A(H1N1)pdm09 e influenza A(H3N2) circularon concurrentemente (Gráficos 1 y 3); la actividad del VRS disminuyó en comparación con la semana anterior (Gráficos 2 y 4). Durante la SE 37, los recuentos de casos de IRAG disminuyeron en comparación con la semana anterior y continuaron con un bajo nivel de actividad (Gráfico 5). Hasta la SE 37, se informaron un total de 45 muertes asociadas a la influenza a través de la red de vigilancia centinela de la influenza; el grupo de edad más afectado fueron los de ≥60 años, hombres y personas con comorbilidades, ninguno de los fallecidos tenía antecedentes de vacunación contra la influenza para la temporada actual. Cuarenta y cuatro muertes se asociaron con un virus influenza A(H1N1)pdm09 y una con el virus influenza B. Hasta la SE 37, 45 muertes por IRAG se asociaron con VRS. En la SE 37, el porcentaje de consultas por ETI disminuyó ligeramente y estuvo en un nivel moderado de intensidad (Gráfico 6). A nivel nacional, se reportaron las consultas por ETI permanecieron a niveles similares desde la SE 35 a la SE 26 (1474 consultas por ETI y 1478 consultas por ETI, respectivamente).

Graph 1. Paraguay: Influenza virus distribution EW 37, 2015-19
Distribución de virus de influenza, SE 37, 2015-19

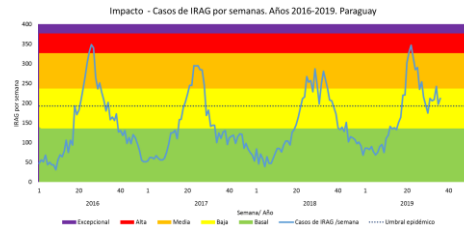


Graph 3. Paraguay: SARI sentinel sites: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 37, 2019
(in comparision to 2011-18)

Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 37 de 2019 (comparado con 2011-18)

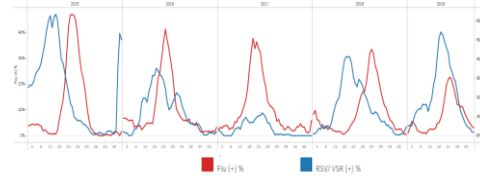


Graph 5. Paraguay: Number of SARI cases EW 37, 2019
(compared to 2016-18)
Número de casos de IRAG
SE 37 de 2019 (comparado con 2016-18)

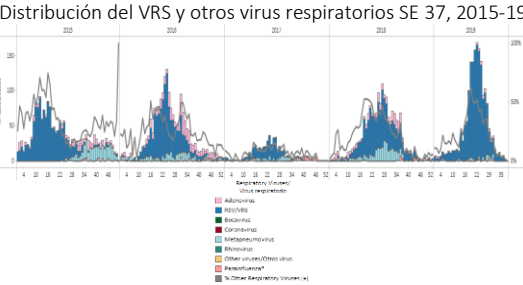


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Graph 2. Paraguay: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de los virus influenza y VRS, SE 37, 2015-19



Graph 4. Paraguay: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 37, 2015-19
Distribución del VRS y otros virus respiratorios SE 37, 2015-19



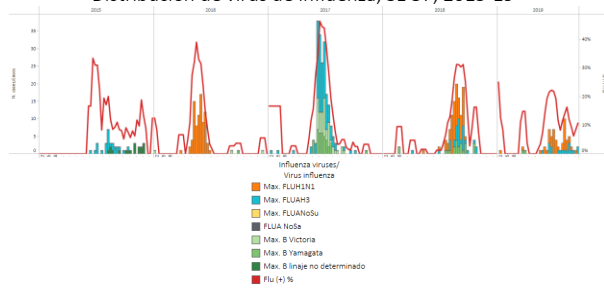
Graph 6. Paraguay: Percentage of ILI cases, EW 37, 2016-19
Porcentaje de casos de ETI, SE 37 de 2019
(comprado con 2016-18)



Uruguay

- After peaking in EW 25, influenza detections decreased to peak again in EW 31, and have decreased in recent weeks with influenza A(H1N1)pdm09 viruses circulating during EW 37. The percent positivity for influenza slightly increased in comparison to the previous week and was at a low level of intensity, with overall low case counts (Graphs 1 and 3). RSV activity decreased in comparison to previous weeks (Graph 2). In EW 37, the percentage of SARI cases increased in comparison to the previous week and was similar to the levels observed for the same period in 2017 and 2018 (Graph 4). During EW 36, the percentage of SARI cases admitted to the ICU was 18.6% (8/43) in comparison to 20% (9/48) reported in EW 35. Up to EW 36, four SARI deaths were reported, included one SARI death reported in EW 35. / Despues de alcanzar su punto máximo en la SE 25, las detecciones de influenza disminuyeron para aumentar nuevamente en la SE 31, y han disminuido en las últimas semanas con la circulación del virus influenza A(H1N1)pdm09 en la SE 37. El porcentaje de positividad para la influenza aumentó ligeramente en comparación con la semana anterior y se ubicó en un nivel bajo de intensidad, con bajo recuento de casos (Gráficos 1 y 3). La actividad del VRS disminuyó en comparación con las semanas anteriores (Gráfico 2). En la SE 37, el porcentaje de casos de IRAG aumentó en comparación con la semana anterior y fue similar a los niveles observados para el mismo período durante 2017 y 2018 (Gráfico 4). Durante la SE 36, el porcentaje de casos de IRAG ingresados en la UCI fue 18,6% (8/43) en comparación con 20% (9/48) informado en la SE 35. Hasta la SE 36, se informaron cuatro muertes por IRAG, incluye una muerte por IRAG reportada durante la SE 35.

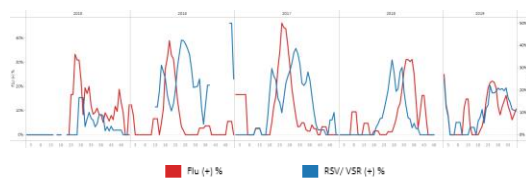
Graph 1. Uruguay: Influenza virus distribution EW 37, 2015-19
Distribución de virus de influenza, SE 37, 2015-19



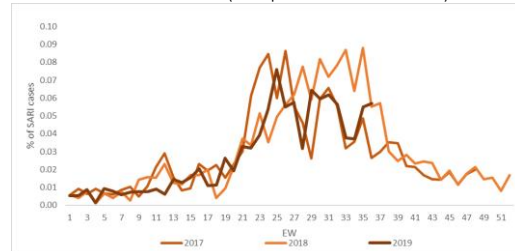
Graph 3. Uruguay: Percent positivity for influenza, EW 37, 2019
(compared to 2010-18)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 37 de 2019
(comparado con 2010-18)



Graph 2. Uruguay: Influenza and RSV distribution, EW 37, 2015-19
Distribución de los virus influenza y VRS, SE 37, 2015-19



Graph 4. Uruguay: Percentage of SARI cases per total hospitalizations, EW 37, 2019 (compared to 2017-18)
Porcentaje de casos de IRAG por el total de hospitalizaciones, SE 37 de 2019 (comparado con 2017-18)



*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

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
VRS	Virus Respiratorio Sincitial