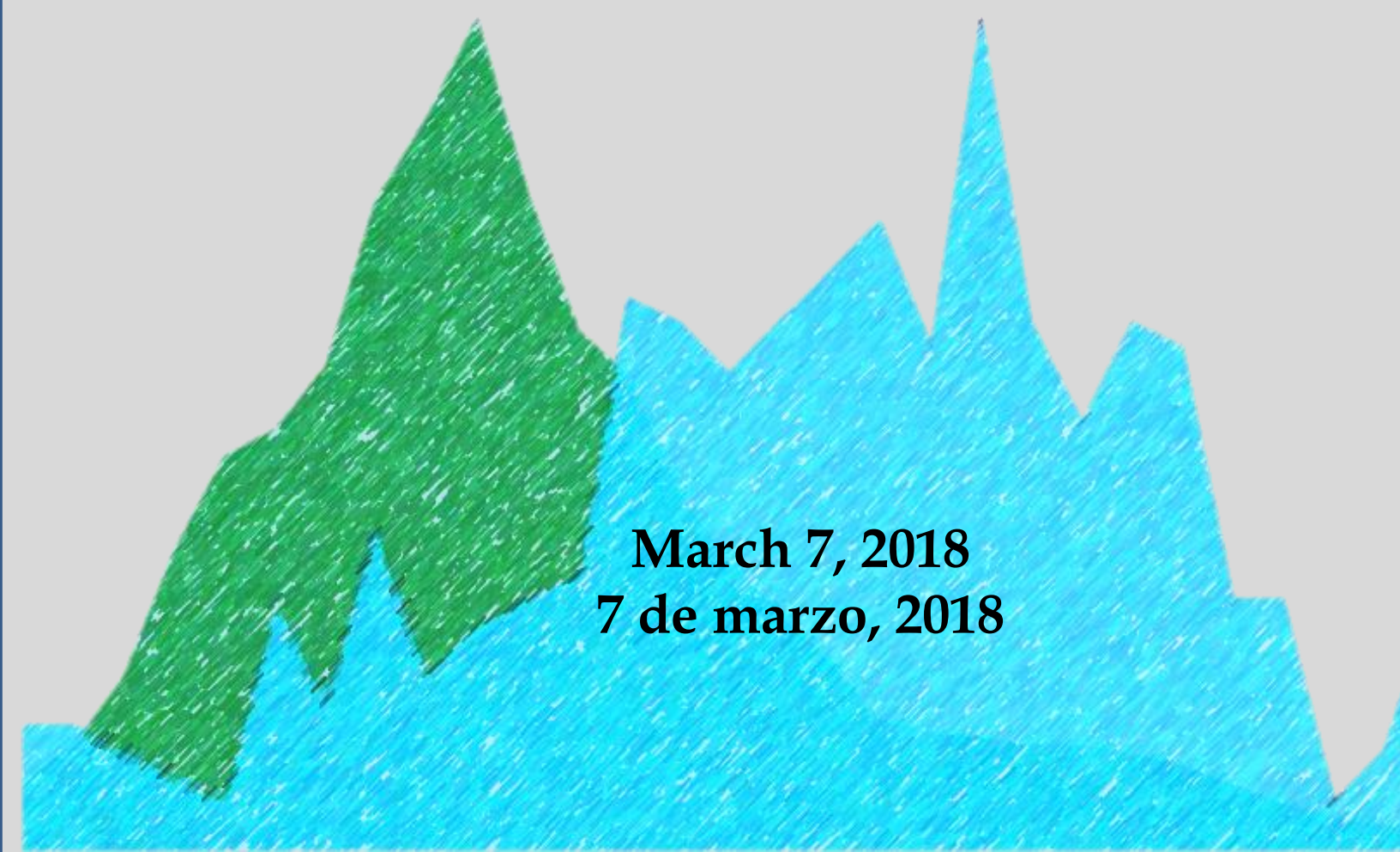


2018

Weekly / Semanal **Influenza Report EW 8/ Reporte de Influenza SE 8**

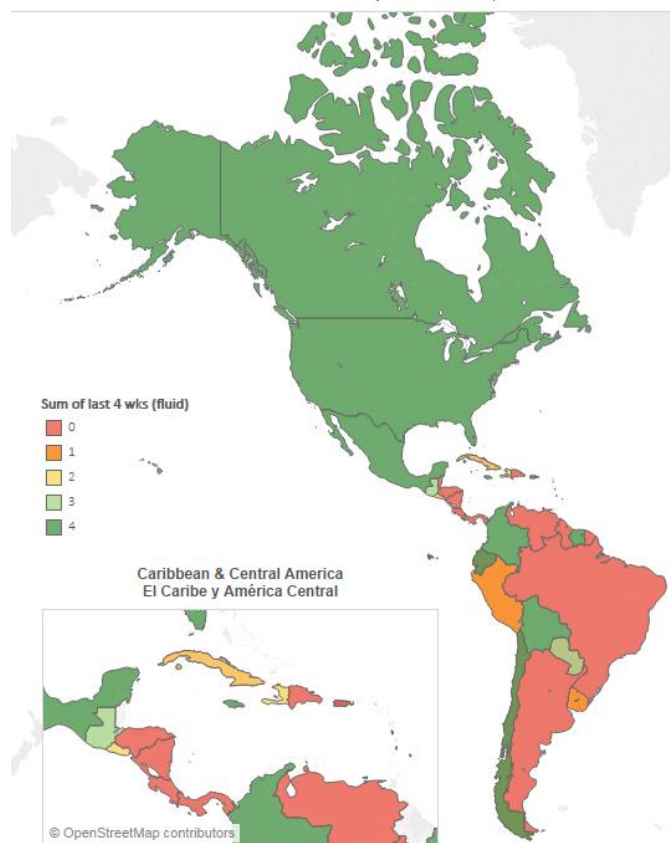
Regional Update: Influenza & Other Respiratory Viruses /
Actualización Regional: Influenza y Otros virus respiratorios



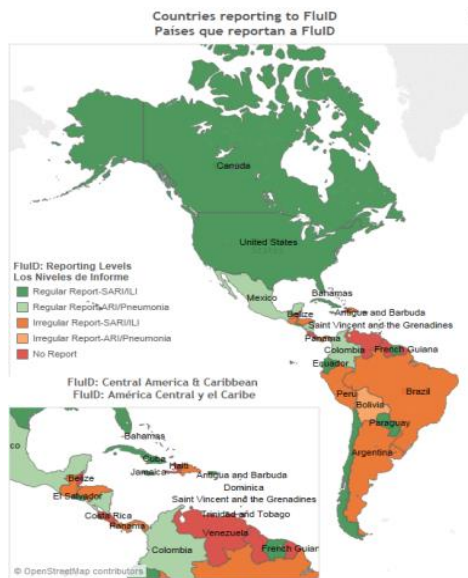
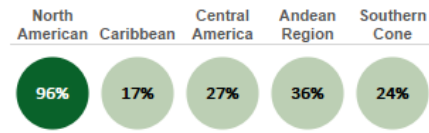
**March 7, 2018
7 de marzo, 2018**

FluID

FluID frequency of reporting in EW 5-8, 2018
FluID frecuencia de los reportes en SE 5-8, 2018



FluID Overall Frequency of Reporting, as of EW 8, 2018
FluID frecuencia de todos reportes, hasta SE 8, 2018



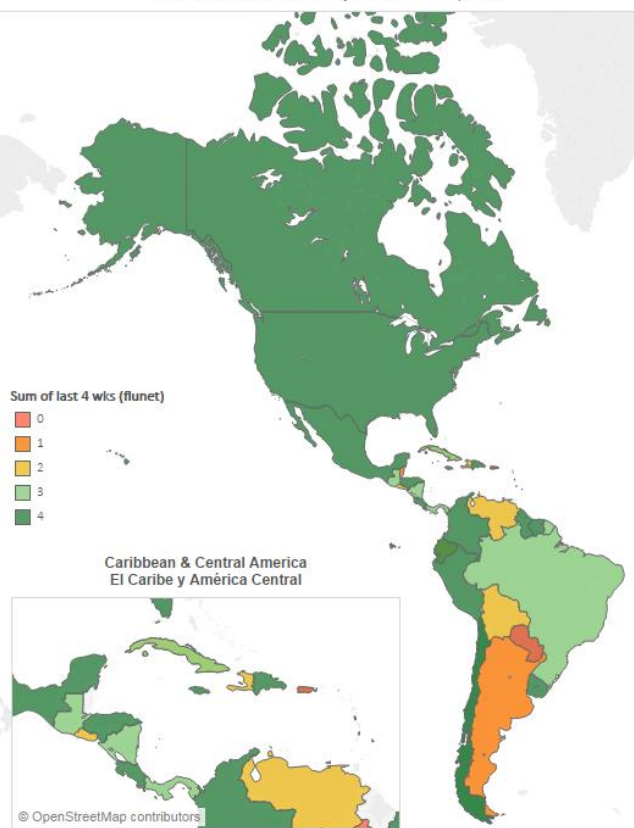
Map Production /Producción del mapa: PAHO/WHO. OPS/OMS.

Data Source /Fuente de datos:

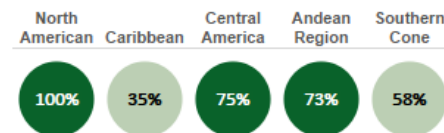
Ministries of Health and National Influenza Centers of Member States Reports to the informatics global platforms FluNet and / Informe de los Ministerios de Salud y las Centras Nacionales de Influenza de los Estados Miembros a las plataformas informáticas globales de FluNet v FluID

FluNet

FluNet frequency of reporting in EW 5-8, 2018
FluNet frecuencia de los reportes en SE 5-8, 2018



FluNet Overall Frequency of Reporting, as of EW 8, 2018
FluNet frecuencia de todos reportes, hasta SE 8, 2018



[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 activity began a downward slope after peaked in recent weeks as expected in [Canada](#), [Mexico](#) and the [United States](#). Influenza A(H3N2) and influenza B co-circulated in the sub-region. In the United States and Canada, ILI activity was above threshold levels, while in Mexico SARI/ILI activity increased as expected.

Caribbean: Influenza virus activity increased and low RSV activity was reported throughout most of the sub-region. Influenza activity continued elevated in [French Territories](#), [Jamaica](#) and [Puerto Rico](#) in recent weeks with influenza A(H1N1), A(H3N2) and B co-circulating. In [Saint Lucia](#), ILI activity increased in recent weeks.

Central America: Epidemiological indicators remained at moderate levels and influenza and RSV circulation were reported to decrease throughout the subregion. In [Panama](#) decreased RSV activity was reported in recent weeks.

Andean Region: Overall influenza and other respiratory virus activity remained stable in the sub-region. Influenza-associated SARI activity decreased in [Ecuador](#). In [Colombia](#), high but stable influenza activity was reported; while in [Peru](#), ARI and pneumonia activity remained as expected, with overall higher influenza detections.

Brazil and Southern Cone: Influenza and RSV levels trended downward at seasonal levels throughout most of the sub-region, with influenza B predominance. Overall ILI and SARI activity were low, with influenza B predominating.

Global: Influenza activity remained high in the temperate zone of the northern hemisphere while in the temperate zone of the southern hemisphere activity was at inter-seasonal levels. Worldwide, influenza A and influenza B accounted for a similar proportion of influenza detections.

RESUMEN SEMANAL (ESPAÑOL)

América del Norte: En general, la actividad de influenza inició una pendiente decreciente luego de llegar al pico en semanas previas según lo esperado para el período en [Canadá](#), [México](#) y los [Estados Unidos](#). Influenza A(H3N2) e influenza B co-circularon en la sub-región. En los Estados Unidos y Canada, la actividad de ETI se ubicó por encima de los umbrales estacionales, en tanto en México se registró un incremento de actividad de IRAG/ETI dentro de lo esperado.

Caribe: La actividad de influenza aumentó y se reportó una actividad disminuida de VSR en la mayoría de la subregión. La actividad de influenza continuó elevada en [Territorios Franceses](#), [Jamaica](#) y [Puerto Rico](#) en semanas recientes con co-circulación de influenza A(H1N1), A(H3N2) y B. En [Saint Lucia](#), la actividad de ETI aumentó en semanas recientes .

América Central: Los indicadores epidemiológicos permanecieron en niveles moderados y se informó que la circulación de influenza y VSR se encuentran en descenso en toda la subregión. En [Panamá](#), fue reportada actividad disminuida de VSR en las últimas semanas.

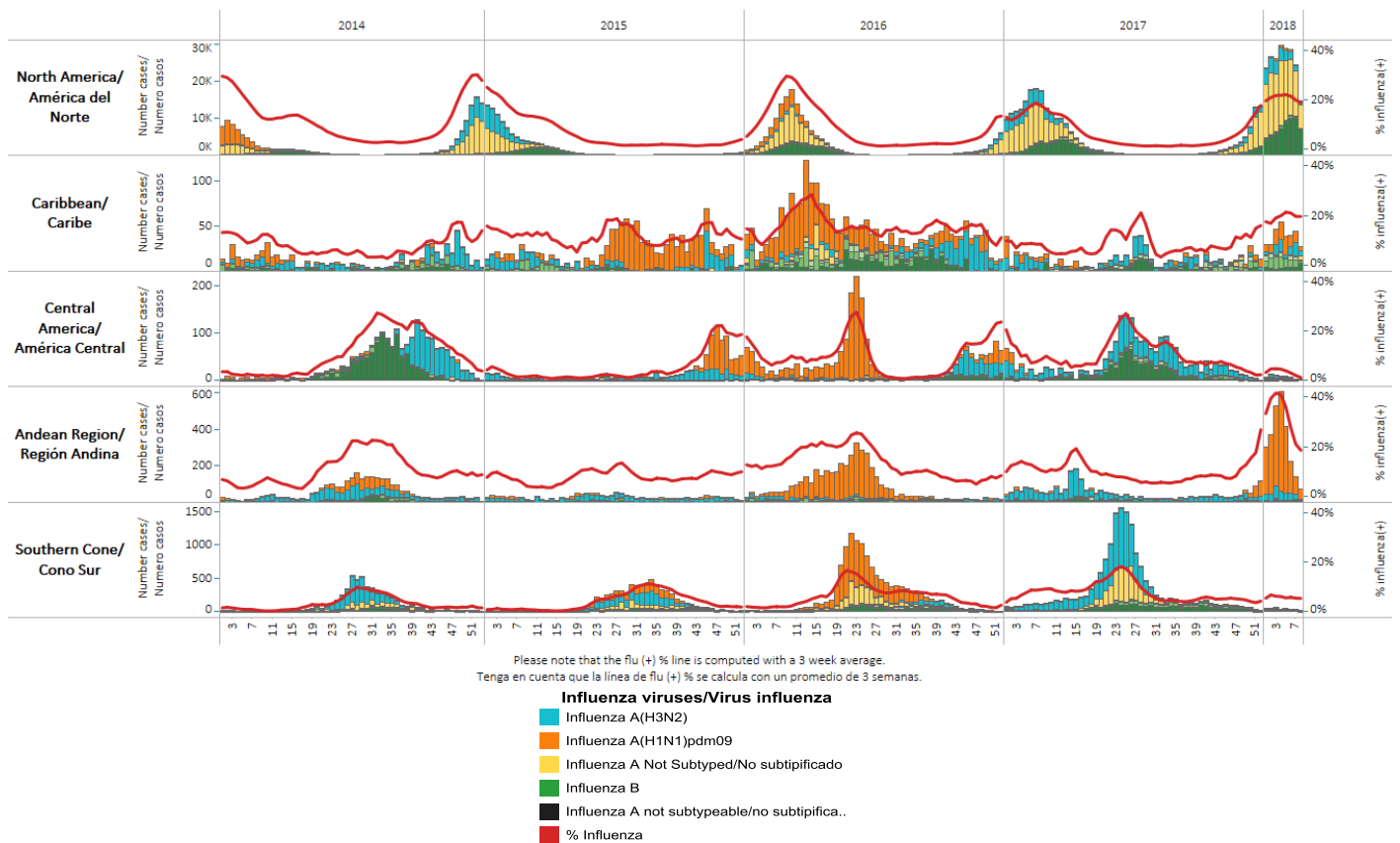
Sub-región Andina: La actividad general de influenza y otros virus respiratorios permaneció estable en la sub-región. La actividad de IRAG asociada a influenza disminuyó en [Ecuador](#). En [Colombia](#), se reportó actividad alta pero estable de influenza; mientras que en [Perú](#), la actividad de IRA y neumonía permaneció dentro de lo esperado, con mayores detecciones de influenza en general.

Brasil y Cono Sur: Los niveles de influenza y VSR reflejaron una tendencia al descenso a niveles estacionales en toda la sub-región, con predominancia de influenza B. La actividad de ETI y de IRAG continúan en descenso, con predominio de influenza B.

Global: La actividad de influenza permaneció elevada en la zona templada del hemisferio norte, mientras que en la zona templada del hemisferio sur la actividad se desarrolló a niveles interestacionales. En todo el mundo, influenza A e influenza B representaron similares proporciones de las detecciones de influenza.

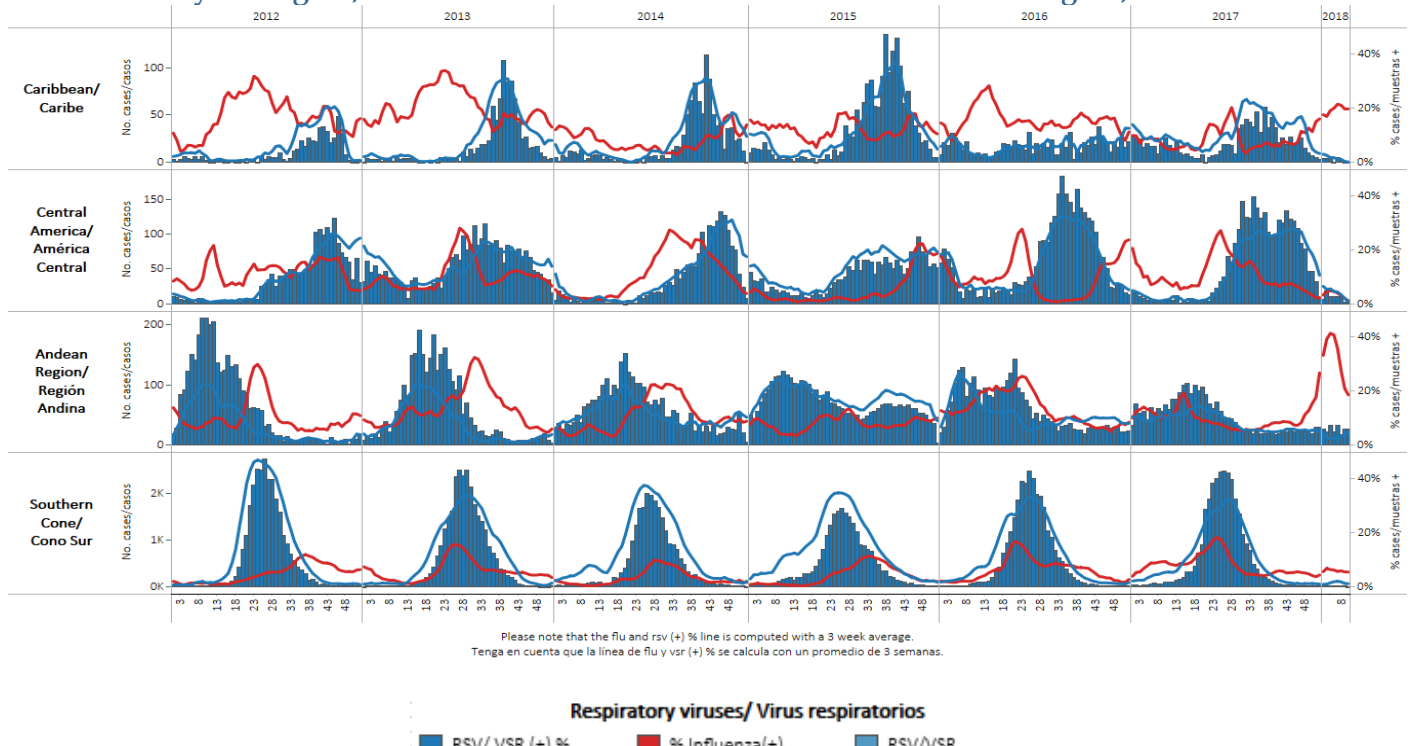
Influenza circulation by subregion, 2014-18

Circulación virus influenza por subregión, 2014-18



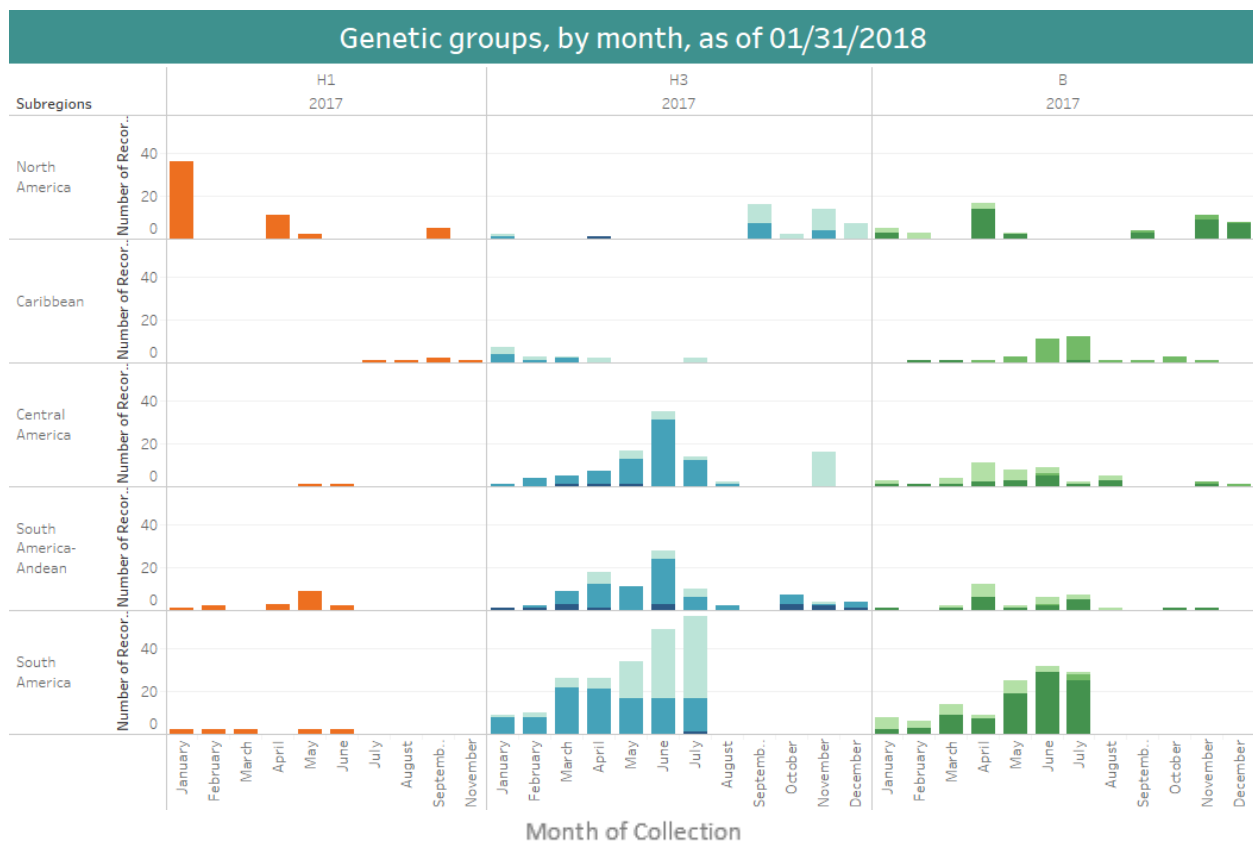
Respiratory syncytial virus (RSV) circulation by subregion, 2012-18

Circulación de virus sincicial respiratorio por subregión, 2012-18

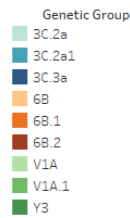


Genetic Characterization of Influenza Viruses by Subregion, 2017

Caracterización Genética de los Virus Influenza por Subregión, 2017



These data are from the WHO –Collaborating Center at the U.S. CDC.
Estos datos son recolectados desde el CC de la OMS en el CDC de EE. UU.



Weekly and cumulative numbers of influenza and other respiratory virus, by country and EW, 2018¹ Números semanales y acumulados de influenza y otros virus respiratorios, por país y SE, 2018²

		EW 8, 2018 / SE 8, 2018																
		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)*	Influenza A(H1N1)pdm09*	Influenza A non-subtyped*	Influenza B Victoria*	Influenza B Yamagata*	Influenza B linaje no determinado*	Influenza (+) %	Adenovirus*	Parainfluenza*	RSV/VSR*	% RSV/VSR (+)	Bocavirus*	Coronavirus*	Metapneumovirus*	Rinovirus*	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Canada	41,206	239	43	1,662	0	0	2,295	10.3%	53	55	764	1.9%	0	187	223	145	13.8%
	Mexico	372	47	11	0	8	9	25	29.6%	0	2	1	0.3%	0	0	0	2	30.9%
	USA	44,647	467	115	4,753	36	322	4,593	23.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	23.0%
Caribbean/ Caribe	Cuba	58	0	0	2	0	0	7	8.6%	0	2	0	0.0%	0	2	0	1	43.1%
	Cuba IRAG	30	0	0	2	0	0	2	3.3%	0	0	0	0	0	0	0	0	56.7%
	Dominican Republic	9	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	French Guiana	11	1	2	0	2	2	0	63.6%	0	0	0	0	0	0	0	0	63.6%
	Jamaica	22	5	2	0	0	0	0	31.8%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	31.8%
	Suriname	6	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	1	0	0	0	0	0	0	16.7%
Central America/ América Central	Costa Rica	43	1	0	0	0	0	2	7.0%	6	2	1	2.3%	0	0	0	0	27.9%
	El Salvador	22	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	1	0	0.0%	0	0	0	0	4.5%
	Guatemala	28	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0	0	0	0	0	0	0	3.6%
	Nicaragua	107	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	3	0	0	0	0	0	0	2.8%
	Panama	26	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	4	0	0.0%	0	0	1	6	42.3%
Andean Region/ Región Andina	Bolivia	9	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	Colombia	75	2	3	0	0	0	0	6.7%	3	4	6	10.7%	3	2	1	0	34.7%
	Ecuador	166	1	23	0	0	0	1	15.1%	0	3	9	5.4%	0	0	0	0	22.3%
	Ecuador IRAG	100	1	8	0	0	0	1	10.0%	0	3	9	9.0%	0	0	0	0	22.0%
	Peru	57	5	7	0	0	6	2	35.1%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	35.1%
	Venezuela	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Brazil	71	0	0	0	0	0	1	1.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4%
	Chile	300	6	2	1	1	4	1	5.0%	8	10	0	0	0	0	1	0	11.3%
	Chile_IRAG	11	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	Uruguay	7	0	0	0	0	2	0	28.6%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	28.6%
	Uruguay ETI	3	0	0	0	0	1	0	33.3%	0	0	0	0	0	0	0	0	33.3%
	Uruguay IRAG	4	0	0	0	0	1	0	25.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	25.0%
	Grand Total	87,391	775	216	6,420	47	347	6,930	16.6%	71	91	792	0.9%	3	192	226	154	18.6%

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)

		EW 7, 2017 / SE 7, 2017																
		*Note: These countries reported in EW 8, 2018, but have provided data up to EW 7. Nota: Estos países reportaron en la EW 8, 2018, pero han enviado los datos hasta la SE 7.																
Brazil & Southern C..	Paraguay IRAG	29	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	4	14%	0	0	1	0	0	17.2%
	Grand Total	29	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	4	14%	0	0	1	0	0	17.2%

		EW 6, 2017 / SE 6, 2017																
		*Note: These countries reported in EW 8, 2018, but have provided data up to EW 6. Nota: Estos países reportaron en la EW 8, 2018, pero han enviado los datos hasta la SE 6.																
Brazil & Southern C..	Argentina	51	0	0	1	1	1	1	3.9%	3	1	2%	0	0	0	0	6	23.5%
	Grand Total	51	0	0	1	1	1	1	3.9%	3	1	2%	0	0	0	0	6	23.5%

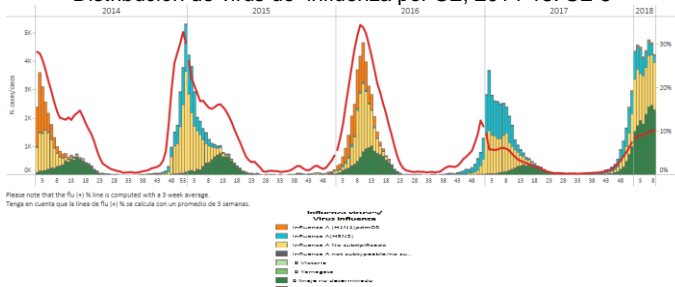
		EW 5-8, 2018 / SE 5-8,2018																
		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)*	Influenza A(H1N1)pdm09*	Influenza A non-subtyped*	Influenza B Victoria*	Influenza B Yamagata*	Influenza B linaje no determinado*	Influenza (+) %	Adenovirus*	Parainfluenza*	RSV/VSR*	% RSV/VSR (+)	Bocavirus*	Coronavirus*	Metapneumovirus*	Rinovirus*	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Canada	181,955	1,679	208	6,918	0	0	9,246	9.9%	253	276	3,355	1.8%	0	934	943	658	13.4%
	Mexico	2,436	419	105	0	58	36	122	32.5%	1	5	5	0.2%	0	3	5	7	33.6%
	USA	283,001	5,394	1,312	42,222	231	2,149	26,415	27.5%	0	0	0	0	0	0	0	0	27.5%
Caribbean/ Caribe	Aruba	7	0	5	0	0	0	0	71.4%	0	0	2	28.6%	0	0	0	0	100.0%
	CARPHA	8	0	5	0	0	0	0	62.5%	0	0	2	25.0%	0	0	0	0	87.5%
	Cuba	210	0	1	2	6	4	9	5.7%	0	7	0	0.0%	0	7	0	4	33.8%
	Cuba IRAG	114	0	0	2	0	1	3	3.5%	0	2	0	0.0%	0	4	0	1	40.4%
	Dominican Republic	66	0	4	0	1	1	0	9.1%	0	0	0	0	0	0	0	0	9.1%
	French Guiana	80	10	17	0	6	19	0	65.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	65.0%
	Haiti	69	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	Jamaica	115	23	17	0	0	2	8	43.5%	0	4	1	0.9%	0	0	0	0	47.8%
	Suriname	26	0	0	0	0	0	3	10.7%	0	2	1	3.6%	0	0	0	1	25.0%
	Trinidad and Tobago	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Central America/ América Central	Costa Rica	130	5	0	0	0	2	0	5.4%	14	5	2	1.5%	0	0	0	0	21.5%
	El Salvador	97	0	0	0	0	2	0	2.1%	1	2	1	1.0%	0	0	0	0	6.2%
	Guatemala	124	1	0	6	4	0	0	8.9%	3	1	7	5.6%	0	0	0	0	17.7%
	Honduras	29	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	Nicaragua	328	0	0	0	0	0	1	0.3%	0	8	3	0.9%	0	0	0	0	3.7%
	Panama	130	0	1	0	0	0	0	0.8%	5	16	9	6.9%	0	0	0	3	56.2%
Andean Region/ Región Andina	Bolivia	63	2	3	0	0	6	0	17.5%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	17.5%
	Colombia	317	11	20	0	0	4	11.0%	13	21	34	10.7%	11	12	5	3	43.5%	
	Ecuador	1,242	44	322	0	0	7	30.0%	3	9	32	2.6%	0	0	0	0	0	33.6%
	Peru	298	17	21	0	0	14	9	20.5%	0	1	4	1.3%	0	0	0	6	24.2%
	Venezuela	8	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Argentina	169	1	2	0	1	1	1	4.1%	8	9	2	1.2%	0	0	1	0	16.0%
	Brazil	679	27	1	0	0	0	39	10.0%	3	1	9	1.3%	0	0	5	5	13.4%
	Chile	1,169	13	2	8	2	10	6	3.5%	40	41	12	1.0%	0	0	5	0	11.9%
	Chile_IRAG	72	2	0	0	0	0	1	4.2%	2	1	1	1.4%	0	0	2	1	13.9%
	Paraguay IRAG	135	1	0	0	0	4	3	7.9%	9	0	8	5.9%	0	0	7	0	21.5%
	Uruguay	19	0															

North America / América del Norte

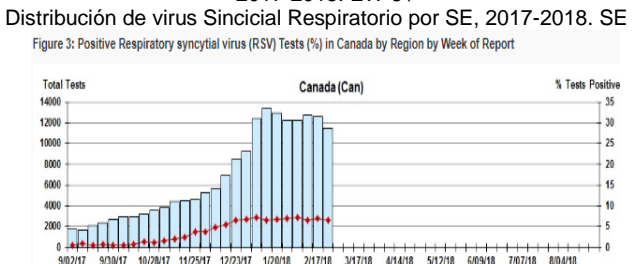
Canada / Canadá

- Graph 1.** During EW 8, 2018 influenza activity slightly increased (influenza percent positivity of 10.3%), as compared to the previous week (9.96% positivity); influenza A(H3N2) and B predominated in recent weeks. / Durante la SE 8 de 2018, la actividad de influenza aumentó ligeramente (porcentaje de positividad de influenza de 10,3%), en relación a la semana previa (9,96% de positividad); influenza A(H3N2) y B predominaron en las últimas semanas.
- Graph 2.** During EW 8, 2018 RSV activity slightly decreased as compared to the previous week. Most of the RSV positive cases were reported in Quebec and Ontario regions. / Durante la SE 8 de 2018, la actividad de VSR disminuyó ligeramente en relación a la semana previa. La mayoría de los casos positivos para VSR fueron reportados en las regiones de Quebec y Ontario.
- Graph 3.** During EW 8, 2018 sentinel sites reported decreased percentage of ILI visits as compared to the previous week, and above the 5-year average. 3.0% of visits to healthcare professionals were due to influenza like-illness. / Durante la SE 8 de 2018, los sitios centinela reportaron un menor porcentaje de visitas por ETI en comparación a la semana previa, y superior al promedio de 5 años. El 3% de las visitas se debió a enfermedades similares a la influenza.
- Graph 4.** During EW 8, 2018, three regions (BC(1), ON(1), and QC(1)) reported widespread activity, and 25 regions (BC(1), AB(2), SK(1), MB(1), ON(6), QC(5), NB(3), NS(3), and NL(3)) reported localized activity. / Durante la SE 8 de 2018, tres regiones (BC(1), ON(1), y QC(1)) informaron actividad de influenza generalizada, y 25 regiones (BC(1), AB(2), SK(1), MB(1), ON(6), QC(5), NB(3), NS(3), y NL(3)) reportaron actividad localizada.
- Graph 5.** During EW 8, among influenza cases with reported age and type/subtype information, the majority of cases (49%) have been reported in adults 65 years and older. 20% of the positive influenza specimens were influenza A(H3N2) where adults 65 years of age and older represented 57% of A(H3N2) cases, similar to the previous season for the same period. / Durante SE 8, entre los casos de influenza con información reportada sobre la edad y el tipo/subtipo, la mayoría de los casos (49%) se han reportado en adultos de 65 años en adelante. El 20% de las muestras positivas de influenza fueron influenza A(H3N2) donde adultos de 65 años y más representaron 57% de los casos de A(H3N2), similar a lo observado en la temporada previa para el mismo período.
- Graph 6.** During EW 8, 2018, the number of laboratory-confirmed influenza outbreaks decreased as compared to the previous weeks, 86 laboratory-confirmed influenza outbreaks were reported: 56 in long-term care facilities, 8 in hospitals and 22 in other settings. 47% of the outbreaks were due to influenza B, while 45% were influenza A positive. / Durante SE 8 de 2018, el número de brotes de influenza confirmados por laboratorio disminuyó en relación a las semanas previas, se reportaron 86 brotes de influenza confirmados por laboratorio: 56 en instalaciones de cuidados a largo plazo, 8 en hospitales y 22 en otros entornos. El 47% de los brotes se debió a influenza B y el 45% fue influenza A positivo.
- Graph 7.** During EW 8, 2018, 68 laboratory-confirmed influenza-associated pediatric hospitalizations were reported, mostly due to influenza. From EW 45, 2017 to EW 8, 2018, the number of weekly hospitalizations has been above the seven-season average for the same period, with downward trending in the last week and total cumulative of 756 pediatric hospitalizations due to influenza. / Durante SE 8 de 2018, se reportaron 68 hospitalizaciones pediátricas relacionadas con influenza confirmadas por laboratorio, la mayoría debido a influenza A. De la SE 45, 2017 a SE 8, 2018, el número de hospitalizaciones semanales ha sido superior a la media de siete estaciones del mismo período, con tendencia al descenso en la última semana y un total acumulado de 756 hospitalizaciones pediátricas asociadas a influenza.

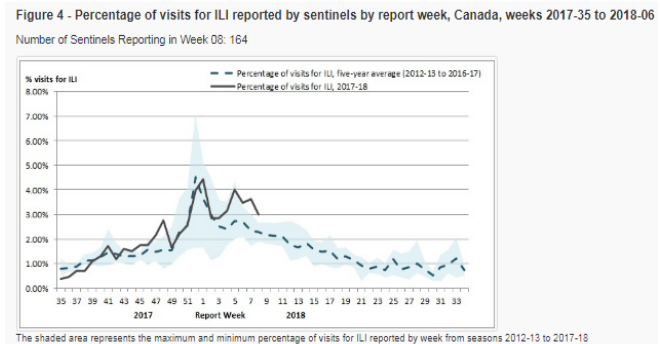
Graph 1. Canada: Influenza virus distribution by EW, 2014-18, EW 8/
Distribución de virus de influenza por SE, 2014-18. SE 8



Graph 2. Canada: Respiratory syncytial virus distribution by EW, 2017-2018. EW 8 /
Distribución de virus Sincicial Respiratorio por SE, 2017-2018. SE 8



Graph 3. Canada: Percentage of ILI visits by sentinel sites, EW 35 2017 – EW 8, 2018 / Porcentaje de casos de ETI por sitio centinela , SE 35 2017 – SE 8, 2018.



Graph 5. Canada: Cumulative number of influenza positive samples by type and age, 2018, EW 8 /

Número acumulado de muestras positivas para influenza por tipo de influenza y edad, 2018, SE 8

Table 1 - Weekly and cumulative numbers of positive influenza specimens by type, subtype and age-group reported through case-based laboratory reporting, Canada, weeks 2017-35 to 2018-08

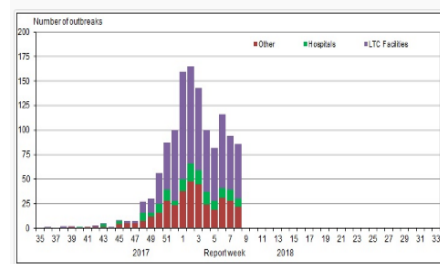
Age groups (years)	Cumulative (August 27, 2017 to February 24, 2018)					#	%
	Influenza A	B	Influenza A & B	Total	#		
	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A (UnS)	#	%	
0-4	2351	99	488	1764	1059	3410	9%
5-19	1819	79	488	1252	1974	3793	10%
20-44	3394	157	1061	2176	2000	5394	14%
45-64	3724	143	1251	2330	3252	6976	18%
65+	11628	77	4413	7338	7177	19005	49%
Total	23116	555	7701	14860	15462	38578	100%

UnS: unsubtyped: The specimen was typed as influenza A, but no result for subtyping was available.

Graph 6. Canada: Number of laboratory-confirmed influenza outbreaks by EW, EW 35, 2017 - EW 8, 2018.

Número de brotes de influenza confirmados por laboratorio, por SE, SE 35, 2017 – SE 8 2018.

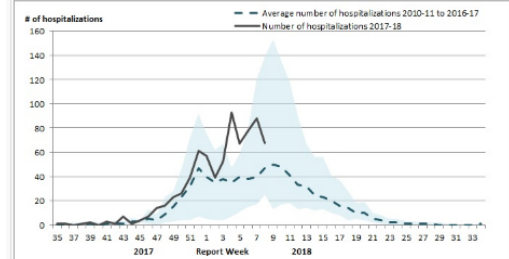
Figure 5 - Number of new outbreaks of laboratory-confirmed influenza by report week, Canada, weeks 2017-35 to 2018-08



Graph 7. Canada: Number of influenza pediatric hospitalizations (<16 years of age) by EW, 2017-2018, EW 35, 2017 - EW 7, 2018.

Recuento de hospitalizaciones pediátricas por influenza, por SE, 2017-2018, SE 35, 2017 – SE 8, 2018.

Figure 8 - Number of pediatric hospitalizations (≤ 16 years of age) with influenza reported by the IMPACT network, by week, Canada, weeks 2017-35 to 2018-08



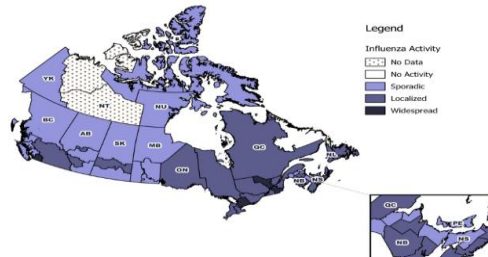
United States / Estados Unidos

- Graph 1.** During EW 8, 2018, influenza activity (23% of samples tested were positive for influenza) decreased from the previous week (26.3% on EW 7); with influenza A(H3N2) and B co-circulating. / Durante SE 8 de 2018, la actividad de influenza (23% de las muestras analizadas fueron positivas para influenza), disminuyó respecto a la semana previa (26.3% en SE 7); con co-circulación de influenza A(H3N2) y B.
- Graph 2.** In EW 6, RSV positivity (15%) slightly decreased while adenovirus positivity and parainfluenza positivity remained at low levels as compared to the previous weeks. / En la SE 6, la positividad de VSR (15%) disminuyó ligeramente mientras que la positividad de adenovirus y la positividad de parainfluenza permanecieron a niveles bajos en comparación a lo observado en las semanas previas.
- Graph 3,4.** During EW 6, pneumonia and influenza mortality (9.0%) decreased as compared to the prior week and was above the epidemic threshold (7.4%) for EW 6. During EW 8, 2018, 17 influenza associated pediatric deaths were reported related to influenza A: 3 A(H3N2), 4 A(unsubtyped), 1 A(H1N1)pdm09 and 9 influenza B. Thus far, a total of 114 influenza-associated pediatric death were reported in 2017-2018 season; compared to 40 for this period during the 2016-17 season. / Durante la SE 6, la mortalidad por neumonía e influenza disminuyó en comparación con la semana anterior (9%), y se situó sobre el umbral epidémico (7.4%) para la SE 6. Durante la SE 8, 2018, se reportaron 17 muertes pediátricas asociadas con influenza: 3 A(H3N2), 4 A(sin subtipificar), 1 A(H1N1)pdm09 y 9 influenza B. Hasta la fecha, un total de 114 muertes pediátricas asociadas con influenza fueron reportadas durante la temporada 2017-2018; comparado con 40 para este período durante la temporada 2016-2017.

Graph 4. Canada: Influenza /ILI activity level by province and territory, Canada, EW 8, 2018.

Nivel de actividad de influenza/ETI por provincia y territorio, Canadá, SE 8, 2018.

Figure 1 - Map of overall influenza/ILI activity level by province and territory, Canada, week 2018-08



Note: Influenza/ILI activity levels, as represented on this map, are assigned and reported by Provincial and Territorial Ministries of Health, based on laboratory confirmations, sentinel ILI networks and reported outbreaks. Please refer to detailed definitions at the end of the report. Maps from previous weeks, including any retrospective updates, are available in the mapping section found in the [2018-19 FluView Dashboard](#).

Graph 6. Canada: Number of laboratory-confirmed influenza outbreaks by EW, EW 35, 2017 - EW 8, 2018.

Número de brotes de influenza confirmados por laboratorio, por SE, SE 35, 2017 – SE 8 2018.

Figure 5 - Number of new outbreaks of laboratory-confirmed influenza by report week, Canada, weeks 2017-35 to 2018-08

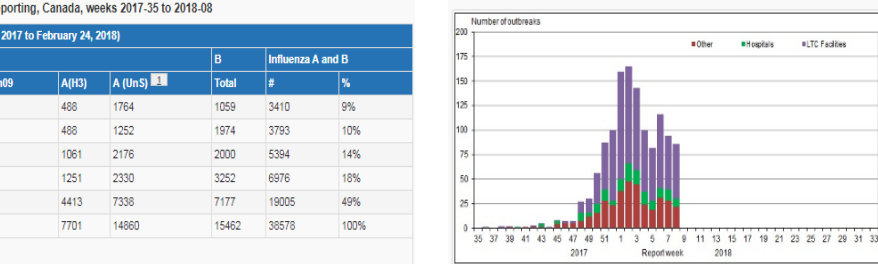
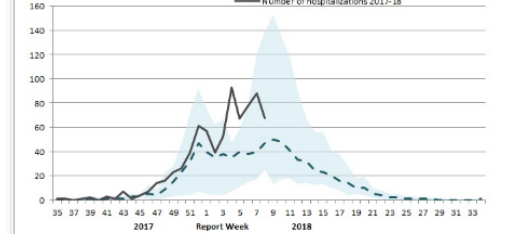
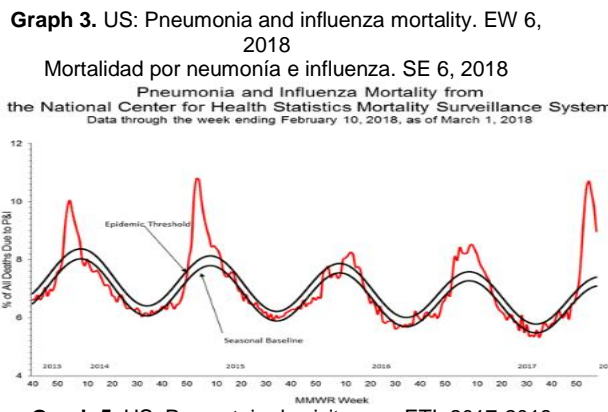
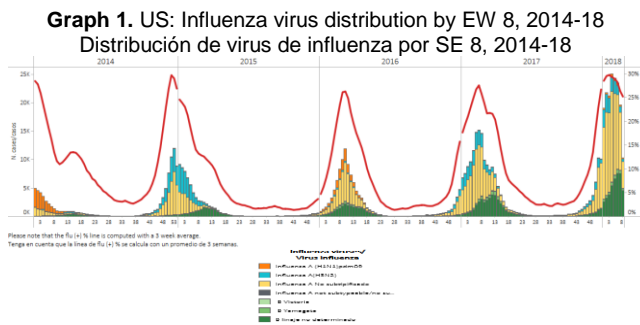


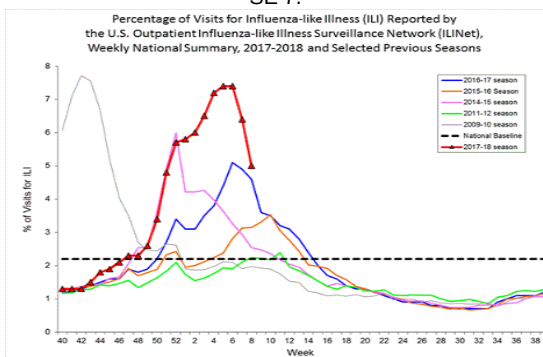
Figure 8 - Number of pediatric hospitalizations (≤ 16 years of age) with influenza reported by the IMPACT network, by week, Canada, weeks 2017-35 to 2018-08



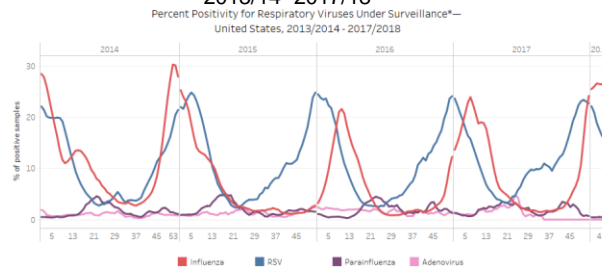
- Graph 5.** During EW 8, national ILI activity continued at levels above the national baseline of 2.2% (5.0% of visits). / Durante la SE 8, la actividad nacional de ETI continuó a niveles por encima de la línea de base nacional de 2,2% (5,0% de las visitas)
- Graph 6.** During EW 8, 32 states, New York City and DC reported high ILI activity; and 9 states reported moderate activity; compared to EW 7 when 39 states reported high and 5 states reported moderate ILI activity. / Durante SE 8, 32 estados, New York City y DC reportaron alta actividad de ETI; y 9 estados reportaron actividad moderada; comparado con la SE 7 cuando 39 estados reportaron elevada actividad de ETI y 5 estados reportaron moderada actividad.
- Graph 7.** As of EW 8, 2018, the cumulative hospitalization rate was 81.7 per 100,000 population, higher than levels observed in EW 8 for the 2016-2017 season (42.1 per 100,000 population), and high than levels reported for the 2014-2015 season (55.9 per 100,000) for the same period. The highest rate was among adults aged ≥65 years of age. / Hasta la SE 8, 2018, la tasa acumulada de hospitalizaciones fue 81,7 por cada 100.000 habitantes, superior a los niveles observados en la SE 8 para la temporada 2016-2017 (42,1 por cada 100.000 habitantes), y superior a los niveles reportados durante la temporada 2014-2015 (55,9 por cada 100.000 habitantes). La tasa más elevada fue entre adultos mayores de 65 años.



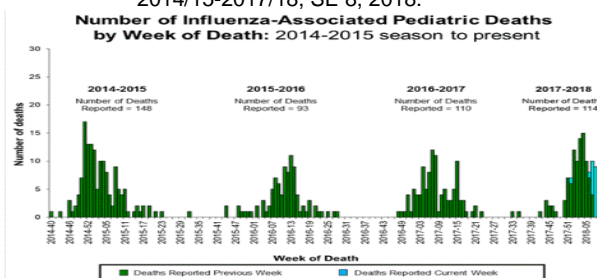
Graph 5. US: Porcentaje de visitas por ETI, 2017-2018. SE 7.



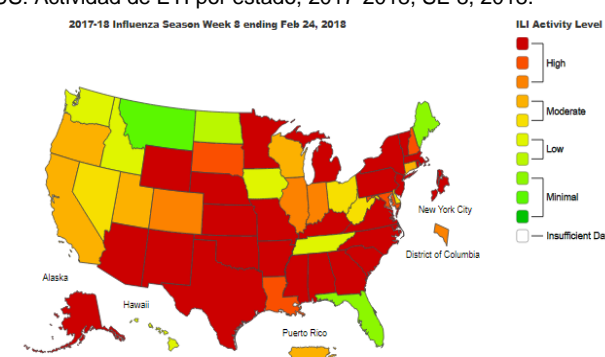
Graph 2. US: Percent positivity for respiratory virus EW 6
Porcentaje de positividad para virus respiratorios, por SE 6, 2013/14-2017/18

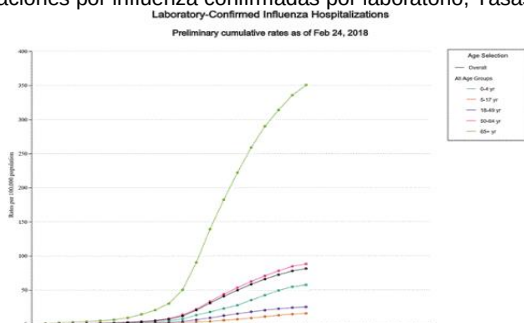


Graph 4. US: Number of influenza-associated pediatric deaths, 2014/2015-2017/18, EW 8 /
Número de fallecidos pediátricos asociados a influenza, 2014/15-2017/18, SE 8, 2018.



Graph 6. US: ILI activity per state, 2017-2018. EW 8, 2018.
US: Actividad de ETI por estado, 2017-2018, SE 8, 2018.

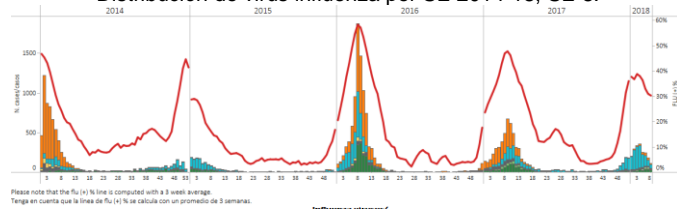


Graph 7. US: Hospitalizaciones por influenza confirmadas por laboratorio, Tasas acumuladas, SE 8, 2018.**Mexico / México**

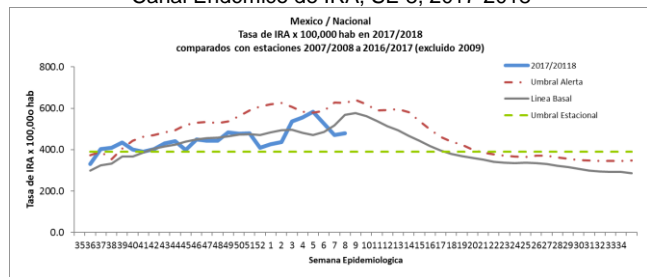
- Graph 1.** Influenza activity decreased in EW 8, 2018, from levels observed in previous weeks (influenza positivity decreased to 29.6%) with influenza A(H3N2) and B co-circulating in recent weeks. / La actividad de influenza disminuyó en la SE 8 de 2018, en comparación con los niveles observados en las semanas anteriores (la positividad disminuyó hasta 29,6%) con co-circulación de influenza A(H3N2) y B en las últimas semanas
- Graph 2.** RSV activity peaked in EW 47 (3% positivity) with a decreasing slope in EW 8, 2018. RSV positivity during EW 43- EW 48 was higher during 2017-2018, as compared to 2016-2017 with overall few detections. During EW 8, 2018, influenza positivity was lower as compared to the previous season. / La actividad de VSR presentó un pico en SE 47 (3% de positividad), con una pendiente descendente en SE 8 de 2018. La positividad de VSR durante SE 43 – SE 48 fue mayor durante 2017-2018, en comparación a 2016-2017 con pocas detecciones en general. Durante la SE 8 de 2018, la positividad de influenza fue menor a lo observado en la temporada previa.
- Graph 3.** During EW 8, 2018, the ARI rate slightly increased from levels observed in previous weeks (~500 ARI cases per 100,000 inhabitants) and was below the alert threshold. / Durante la SE 8 de 2018, la tasa de IRA aumentó ligeramente respecto a los niveles observados en semanas previas (~500 casos por 100.000 habitantes) y bajo el umbral de alerta.
- Graph 4.** During EW , 2018, at the national-level, pneumonia activity decreased from levels observed in previous weeks, above the seasonal threshold (2.5 per 100,000). / Durante la SE 8 de 2018, a nivel nacional, la actividad de neumonía disminuyó en relación a los niveles de semanas previas, sobre el umbral estacional (2,5 por 100.000).
- Graph 5,6.** In EW 9, a total cumulative of 2855 influenza-positive SARI/ILI cases were reported, higher than levels observed in recent weeks and the 2016-2017 season for the same period. During EW 8, 21 states reported higher cumulative SARI cases associated with influenza during the 2017-18 season, as compared to the 2016-2017 season for the same period: Aguascalientes (60), Baja California (44), Baja California Sur (16), Chiapas (569), Chihuahuas (94), Colima (41), Durango (47), Guanajuato (230), Guerrero (84), Hidalgo (1), Jalisco (53), México (24), Michoacán (18), Morelos (43), Nayarit (10), Puebla (77), Querétaro (57), Sonora (45), Tlaxcala (59), and Zacatecas (67). / En la SE 9, se reportó un total acumulado de 2855 casos de ETI/IRAG positivos para influenza, mayor a lo observado en semanas previas y durante la temporada 2016-2017 para el mismo período. Durante la SE 8, 21 estados reportaron un número mayor de casos de IRAG asociados a influenza durante la temporada 2017-18, en comparación a la temporada 2016-17 para el mismo período: Aguascalientes (60), Baja California (44), Baja California Sur (16), Chiapas (569), Chihuahuas (94), Colima (41), Durango (47), Guanajuato (230), Guerrero (84), Hidalgo (1), Jalisco (53), México (24), Michoacán (18), Morelos (43), Nayarit (10), Puebla (77), Querétaro (57), Sonora (45), Tlaxcala (59), y Zacatecas (67) .
- Graph 7.** During EW 9, 2018, all states reported influenza cases summing to a national total of 2666 influenza-positive SARI/ILI cases. Four states (Baja California, Coahuila, Ciudad de Mexico and Querétaro) reported influenza percent positivity among SARI/ILI cases above 15% and 8 states reported influenza percent positivity among SARI/ILI cases above 10% (Colima, Durango, Guanajuato, Estado de Mexico, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas and Tlaxcala). / Durante la SE 9, 2018, todos los estados reportaron casos que sumaron un total nacional de 2666 casos IRAG/ETI positivos para influenza. Cuatro estados (Baja California, Ciudad de Mexico, Coahuila y Querétaro) reportaron un porcentaje de positividad para influenza entre los casos de IRAG/ETI por encima del 15% y 8 estados reportaron casos IRAG/ETI positivos a influenza mayor a 10% (Colima, Durango, Guanajuato, Estado de Mexico, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Tlaxcala).
- Graph 8.** From EW 40, 2017 to EW 9, 2018, a total cumulative of 75 influenza-related SARI deaths were reported. During EW 9, Influenza-related SARI deaths slightly decreased as compared to the previous week, but was similar to the levels observed in previous seasons for the same period. / Desde la SE 40, 2017 a SE 9, 2018, se reportó un total acumulado de 75 muertes por IRAG asociadas a influenza. Durante la SE 9, las muertes por IRAG asociadas a influenza disminuyeron ligeramente en comparación a la semana previa, aunque fue similar a los niveles observados en temporadas anteriores para el mismo período.

- During EW 8, 2018, 12 states reported higher cumulative SARI deaths associated with influenza in the 2017-2018 season than during the 2016-2017 season for the same period: Chiapas (3), Chihuahua (1) Colima (2), Durango (2), Guanajuato (7), Guerrero (6), Jalisco (2), Mexico (1), Nayarit (1), Puebla (3), Sonora (1), and Tlaxcala (3). / Durante la SE 8, 2018, 12 estados reportaron un número mayor de muertes por IRAG asociados a influenza en la temporada 2017-2018 en relación a la temporada 2016-17 para el mismo período: Chiapas (3), Chihuahua (1) Colima (2), Durango (2), Guanajuato (7), Guerrero (6), Jalisco (2), Mexico (1), Nayarit (1), Puebla (3), Sonora (1), y Tlaxcala (3).

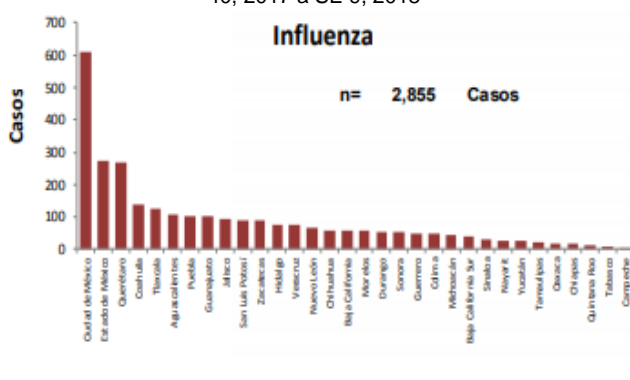
Graph 1. Mexico: Influenza virus distribution by EW 2014-18, EW 8.
Distribución de virus influenza por SE 2014-18, SE 8.



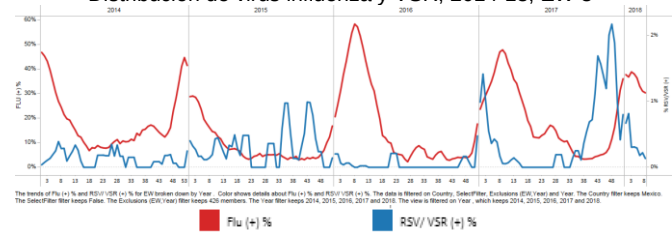
Graph 3. Mexico: ARI Endemic Channel, EW 8, 2017-2018
Canal Endémico de IRA, SE 8, 2017-2018



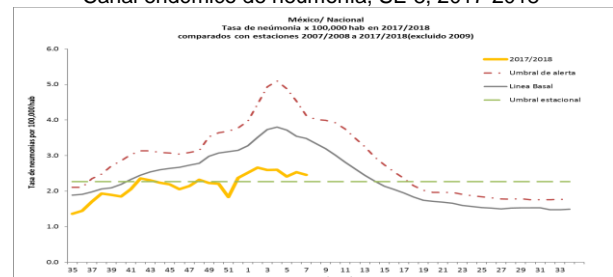
Graph 5. Mexico: Cumulative SARI-flu cases by state, EW 40, 2017 to EW 9, 2018
Casos acumulados de IRAG positivos para influenza por estado, SE 40, 2017 a SE 9, 2018



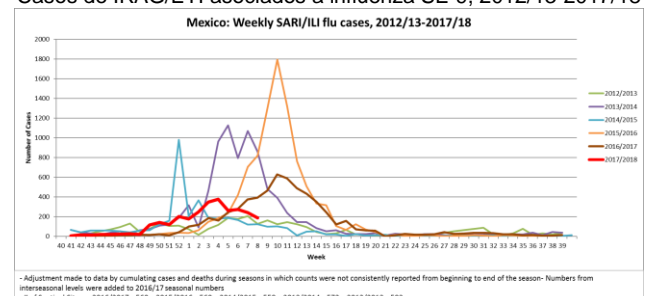
Graph 2. Mexico: Influenza and RSV distribution, 2014-18, EW 8.
Distribución de virus influenza y VSR, 2014-18, EW 8



Graph 4. Mexico: Pneumonia Endemic Channel, EW 8 2017-2018.
Canal endémico de neumonía, SE 8, 2017-2018



Graph 6. Mexico: SARI/ILI-flu cases EW 9, 2012/13-2017/18
Casos de IRAG/ETI asociados a influenza SE 9, 2012/13-2017/18



Graph 7. Mexico: Cumulative influenza cases and deaths by state.

EW 40, 2017 to EW 9, 2018

Proporción acumulada de casos y defunciones por influenza según estado. SE 40, 2017 a SE 9, 2018

Tabla 4. Proporción de casos positivos y defunciones por influenza según entidad federativa. México, Temporada de influenza 2017-2018

Entidad Federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza	Entidad Federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza
AGUASCALIENTES	773	107	(3.8)	3	MORELOS	568	56	9.9	1
BAJA CALIFORNIA	324	57	(17.6)	1	NAVARIT	354	27	7.6	1
BAJA CALIFORNIA SUR	426	42	9.9	0	NUEVO LEÓN	1,184	65	5.5	0
CAMPECHE	325	4	1.2	0	OAXACA	448	19	4.2	0
COAHUILA	786	140	(17.8)	3	PUEBLA	1,005	102	10.1	5
COLIMA	348	48	(13.8)	0	QUERÉTARO	1,236	267	(21.6)	8
CHIAPAS	426	18	4.2	1	QUINTANA ROO	535	15	2.8	0
CHIHUAHUA	638	59	9.2	2	SAN LUIS POTOSÍ	704	91	(12.9)	1
Ciudad de México	3,253	609	(18.7)	6	SINALOA	554	32	5.8	0
DURANGO	365	55	(15.1)	2	SONORA	322	53	(16.5)	2
GUANAJUATO	996	101	(10.1)	6	TABASCO	417	9	2.2	0
GUERRERO	548	49	8.9	1	TAMAULIPAS	212	22	(10.4)	0
HIDALGO	776	78	(10.1)	5	TLAXCALA	1,047	126	(12.0)	5
JALISCO	989	95	9.6	5	VERACRUZ	1,662	76	4.6	3
ESTADO DE MÉXICO	1,825	273	(15.0)	8	YUCATÁN	386	25	6.5	2
MICHOACÁN	648	45	6.9	1	ZACATECAS	1,049	90	8.6	1
		Total general	25,129	2,855			11.4	73	

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

Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 1/3/2018.

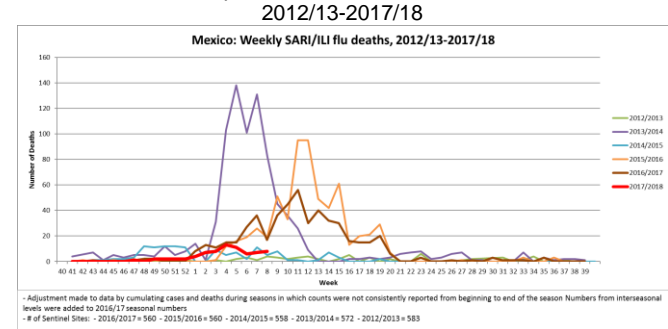
*% de casos positivos a influenza respecto a los casos de ETI/IRAG / % influenza-positive cases among ILI/SARI

○ >10% de casos positivos / >10% positivity

○ > 15% de casos positivos / >15% positivity

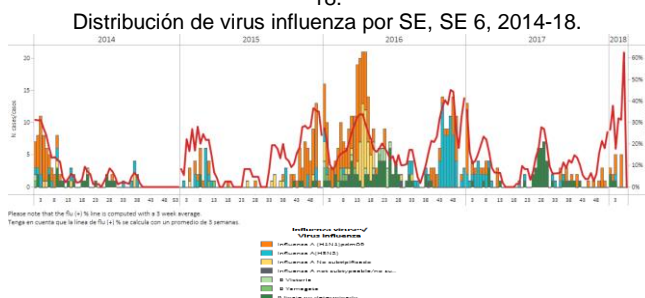
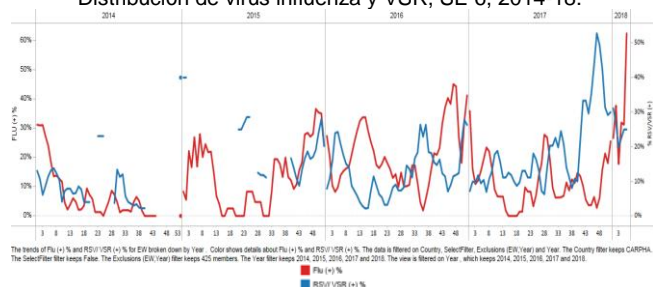
Graph 8. Mexico: SARI/ILI-flu deaths EW 9, 2012/13- 2017/18

Casos fallecidos por IRAG/ETI asociados a Influenza SE 9, 2012/13-2017/18



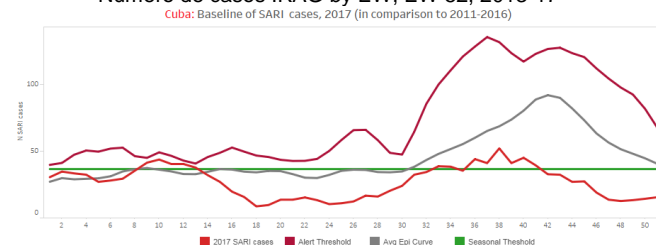
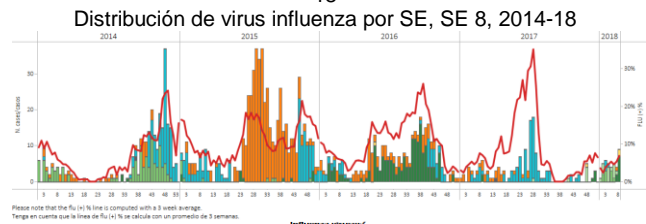
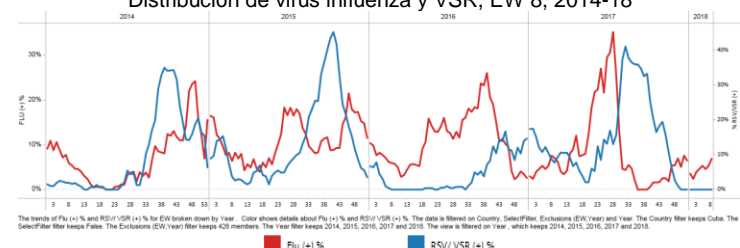
CARPHA

- Graph 1.** During EW 6, decreased influenza detections were reported among the reporting country Aruba, with influenza A(H1N1)pdm09 predominating in recent weeks. / Durante la SE 6, se reportaron mayores detecciones de influenza en Aruba, con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 en semanas previas.
- Graph 2.** During EW 6, and in recent weeks, the proportion of influenza positive samples decreased. RSV and influenza proportion were higher as compared to levels observed during the 2017 season for the same period. / Durante la SE 6 y en semanas recientes, la proporción de muestras positivas para influenza disminuyó. La proporción de VSR y la de influenza fue superior en relación a los niveles observados durante la temporada 2017 para el mismo período.
- Countries that reported for 2018 so far: Aruba / Los países que reportaron en 2018 incluyen: Aruba.

Graph 1. CARPHA. Influenza virus distribution EW, EW 6, 2014-18.**Graph 2.** CARPHA. Influenza and RSV distribution, EW 6, 2014-18. Distribución de virus influenza y VSR, SE 6, 2014-18.

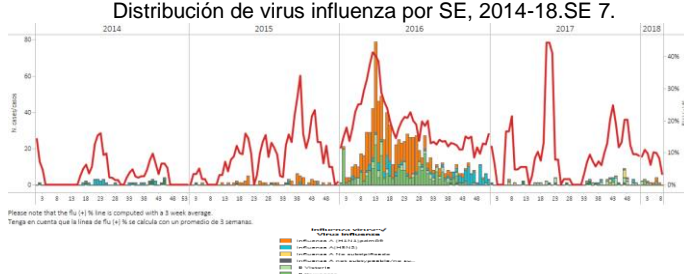
Cuba

- Graph 1.** During EW 52, the number of SARI cases slightly increased, as compared to the prior week, and was below the average epidemic curve for the same period. / Durante la SE 52, el número de casos de IRAG aumentó ligeramente, en relación a la semana previa, y se ubicó debajo de la curva epidémica promedio para el mismo período.
- Graph 2.** During EW 8, slightly increased influenza detections were reported with 8.6% positivity. Influenza B predominated in recent weeks. / Durante la SE 8, se reportó ligero aumento en las detecciones de influenza con 8,6% de positividad. Influenza B predominó en las últimas semanas.
- Graph 3.** During EW 8, the proportion of influenza positive samples increased while there were no detections of RSV samples. / Durante la SE 8, la proporción de muestras positivas de influenza aumentó, mientras que no se detectaron muestras de VSR.

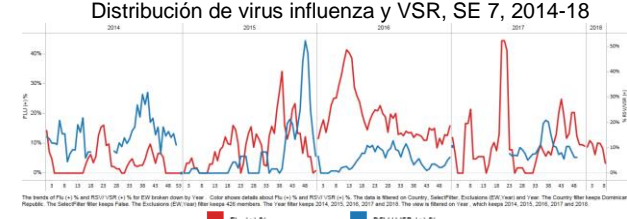
Graph 1. Cuba: Number of SARI cases by EW, EW 52, 2013-17 Número de casos IRAG by EW, EW 52, 2013-17**Graph 2.** Cuba: Influenza virus distribution by EW, EW 8, 2014-18. Distribución de virus influenza por SE, SE 8, 2014-18**Graph 3.** Cuba Influenza and RSV distribution, EW 8, 2014-18. Distribución de virus influenza y VSR, EW 8, 2014-18

- Graph 1.** During EW 8, decreased influenza detections were reported and influenza A(H3N2) predominated in previous weeks. / Durante SE 8 de 2018, se reportaron menores detecciones de influenza e influenza A(H3N2) predominó en las previas semanas.
- Graph 2.** During EW 8 no RSV activity was reported. / Durante la SE 8, no se reportó actividad de VSR.
- Graph 3.** During EW 8, the percent positivity for influenza was below the average epidemic curve. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para la influenza estuvo bajo la curva epidémica promedio.
- During EW 6, 2018, 4 new commercial poultry outbreaks were reported to OIE in La Vega (2) and Salcedo (2) due to low pathogenic avian influenza A(H5N2). A total of 78926 susceptible birds and 834 cases with 828 deaths were reported. The mortality rates were 1.05%. No new outbreaks³ have been detected around the index outbreak in Espaillat, and the index outbreak is closed. The four new outbreaks have been confirmed positive for avian influenza (H5N2); three of them are resolved, and one (Rio Verde Arriba, La Vega) is under official control until all control measures have been implemented. Surveillance is still on-going in the outbreak area (1 km) and in the area around the outbreaks (3-5 km), including screening and traceability. Surveillance outside and within containment and protection zones, screening, quarantine, destruction of animal products and carcasses/waste, stamping out were among the measures applied. No human cases were detected. Active surveillance and control measures were enhanced during the procedures. / Durante la SE 6 de 2018, se notificaron 4 nuevos brotes de aves de corral comerciales a la OIE en La Vega (2) y Salcedo (2) por influenza aviar A(H5N2) de baja patogenicidad. Se informó un total de 78926 aves susceptibles y 834 casos con 828 muertes. Las tasas de mortalidad fueron 1,05%. No se han detectado nuevos brotes en torno al brote del índice en Espaillat y el brote del índice está cerrado. Los cuatro nuevos brotes se han confirmado positivos para influenza aviar (H5N2); tres de ellos están resuelto, y uno (Río Verde Arriba, La Vega) continúa bajo control oficial hasta que se hayan implementado todas las medidas de control. La vigilancia sigue en curso en el área del brote (1 km) y en el área alrededor de los brotes (3-5 km), incluida la detección y la rastreabilidad. La vigilancia fuera y dentro de las zonas de contención y protección, el cribado, la cuarentena, la destrucción de productos de origen animal y los cadáveres /desechos, el sacrificio sanitario fueron algunas de las medidas aplicadas. No se detectaron casos en humanos. La vigilancia activa y medidas de control fueron reforzadas durante el procedimiento.

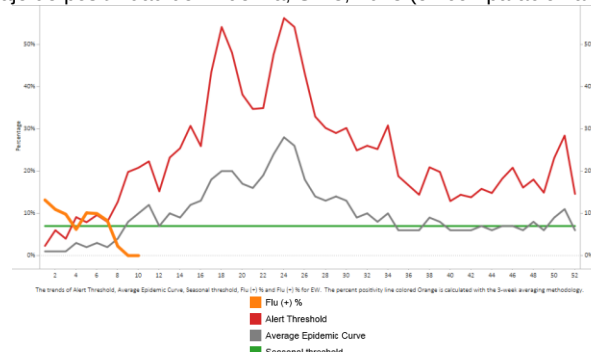
Graph 1. Dominican Republic: Influenza virus distribution EW, 2014-18. EW 7.
Distribución de virus influenza por SE, 2014-18. SE 7.



Graph 2. Dominican Republic Influenza and RSV distribution, EW 7, 2014-18
Distribución de virus influenza y VSR, SE 7, 2014-18



Graph 3. Dominican Republic: Percent positivity for influenza, EW 8, 2018 (in comparision to 2010-2017)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2018 (en comparación a 2010-2017)



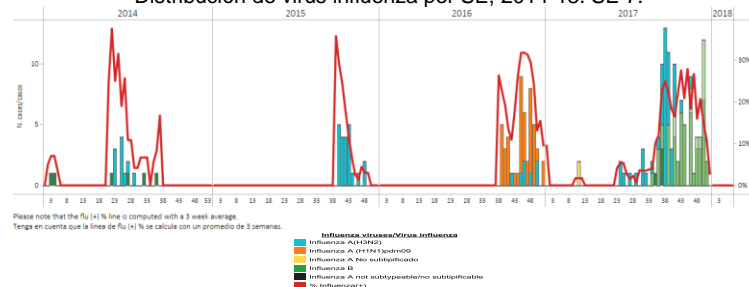
³ OIE Report available at:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25599

Haiti

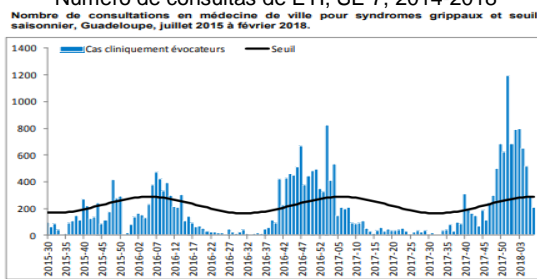
- Graph 1.** During EW 7 and in recent weeks, there were no influenza detections. Influenza B predominated in previous weeks. / Durante la SE 7 y en semanas recientes, no se reportaron detecciones de influenza. Influenza B predominó en semanas previas.

Graph 1. Haiti: Influenza virus distribution EW, 2014-18. EW 7.
Distribución de virus influenza por SE, 2014-18. SE 7.

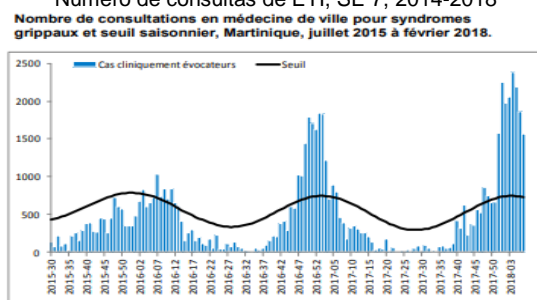
**French Territories / Territorios Franceses**

- Graph 1,2. Guadeloupe:** During EW 7, the number of ILI consultations decreased below the maximum expected level. Bronchiolitis consultations also decreased below the maximum expected level. / Durante la SE 7, el número de consultas de ETI disminuyó bajo nivel máximo esperado. Las consultas por bronquiolitis disminuyeron también sobre el máximo nivel esperado.
- Graph 3,4. Martinique:** During EW 7, the number of ILI consultations decreased above the maximum expected level, while bronchiolitis consultations decreased and were below the maximum expected level. / Martinica: Durante la SE 7, el número de consultas por ETI disminuyó sobre el nivel máximo esperado, y el número de consultas por bronquiolitis disminuyó bajo el máximo esperado.
- Graph 5. Guyane.** During EW 8, 2018 and in previous weeks, the number of ILI consultations decreased and was higher than the 2017 season for the same period. / Guyane: Durante la SE 8 de 2018 y en semanas previas, el número de consultas por ETI disminuyó y fue mayor a la temporada 2017 para el mismo período.
- Graph 6. French Guyana.** During EW 8, 2018 and in recent weeks, influenza percent positivity slightly decreased; influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 and influenza B Yamagata lineage co-circulated. / Durante la SE 8 de 2018 y en semanas previas, el porcentaje de positividad de influenza continuó en ligero descenso; co-circularon influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 e influenza B linaje Yamagata.

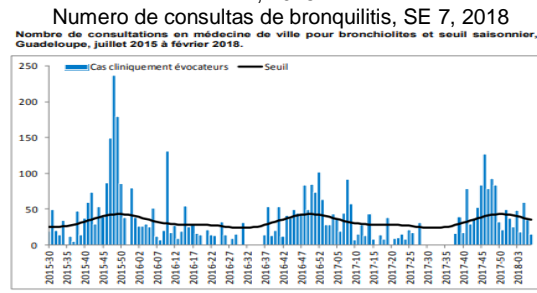
Graph 1. Guadeloupe: Number of ILI consultations, EW 7, 2014-2018
Número de consultas de ETI, SE 7, 2014-2018



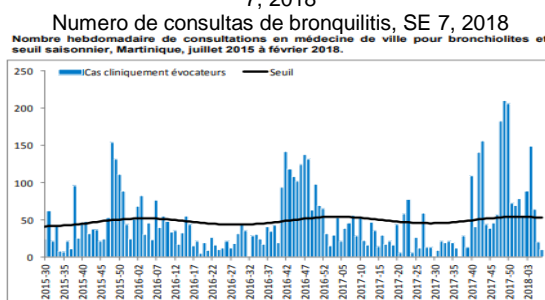
Graph 3. Martinique: Number of ILI consultations, EW 7, 2014-2018
Número de consultas de ETI, SE 7, 2014-2018



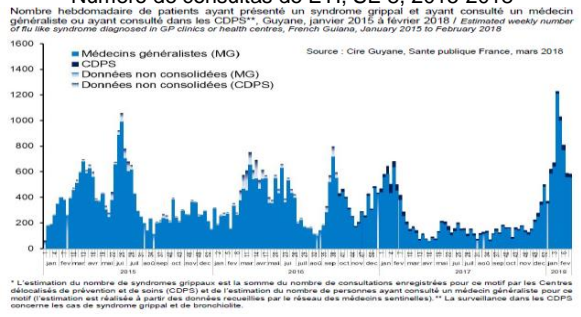
Graph 2. Guadeloupe, Number of bronchiolitis consultations,EW 7, 2018
Número de consultas de bronquiolitis, SE 7, 2018



Graph 4. Martinique, Number of bronchiolitis consultations, EW 7, 2018
Número de consultas de bronquiolitis, SE 7, 2018

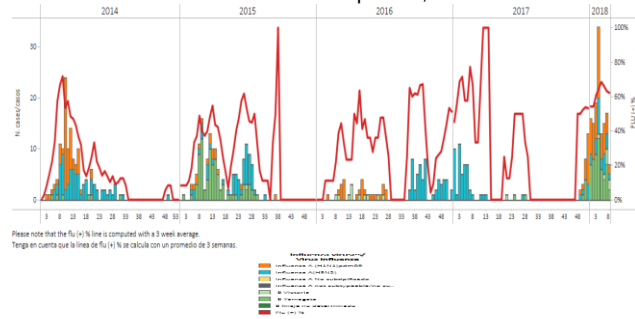


Graph 5. Guyana: Number of ILI consultations, EW 8, 2015-2018



Graph 6. French Guiana: Influenza virus distribution EW, 2014-18. EW 8.

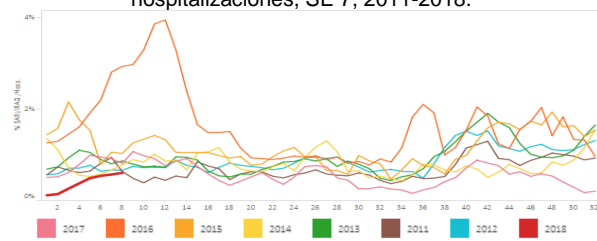
Distribución de virus influenza por SE, 2014-18. SE 8.



Jamaica

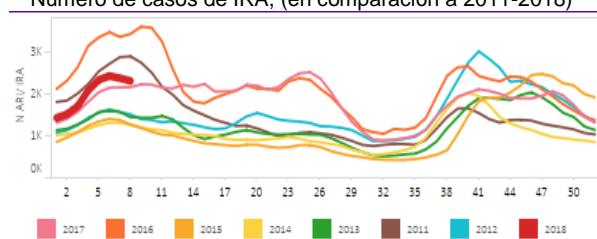
- Graph 1.** During EW 7, the proportion of SARI hospitalizations among all hospitalizations increased from the previous weeks and remained low as compared to the previous seasons 2011-2017 for the same period. / Durante la SE 7 de 2018, la proporción de hospitalizaciones por IRAG entre todas las hospitalizaciones aumentó respecto a las semanas previas y permaneció menor en relación a las temporadas previas 2011-2017 para el mismo período.
- Graph 2.** During EW 7, 2018, the number of pneumonia cases increased and remained similar as compared to the previous seasons for the same period. / Durante la SE 7 de 2018, el número de casos de neumonía aumentó y se mantuvo similar en relación a las temporadas anteriores para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 7, 2018, ARI cases decreased from previous weeks and were slightly lower than levels observed during the 2016 and 2017 seasons for the same period. / Durante la SE 7 de 2018, los casos de IRA disminuyeron respecto a semanas previas y fueron ligeramente menores a los niveles observados durante las temporadas de 2016 y 2017 para el mismo período.
- Graph 4.** During EW 8, 2018, increased influenza detections were reported (31.8% positivity); influenza A(H1N1)pdm09, A(H3N2) and B co-circulated. / Durante las SE 8 de 2018, se reportaron mayores detecciones de influenza (31.8% de positividad); co-circularon influenza A(H1N1)pdm09, A(H3N2) y B.
- Graph 5.** During EW 8, 2018, influenza positivity decreased above the seasonal threshold. / Durante la SE 8 de 2018, la positividad de influenza disminuyó sobre el umbral estacional.

Graph 1. Jamaica: % SARI hospitalizations among total hospitalizations, EW 7, 2011-2018. / % hospitalizaciones de casos IRAG entre total de hospitalizaciones, SE 7, 2011-2018.



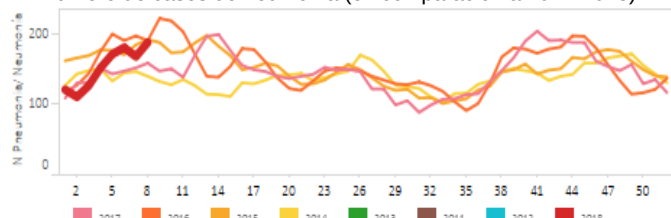
Graph 3. Jamaica: Number of ARI cases (compared to 2011-2018)

Número de casos de IRA, (en comparación a 2011-2018)



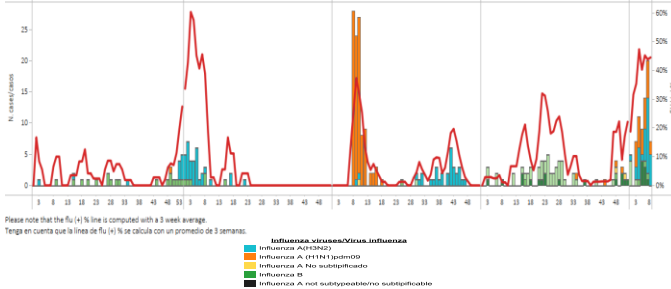
Graph 2. Jamaica: Number of pneumonia cases (compared to 2011-2018)

Número de casos de neumonía (en comparación a 2011-2018)

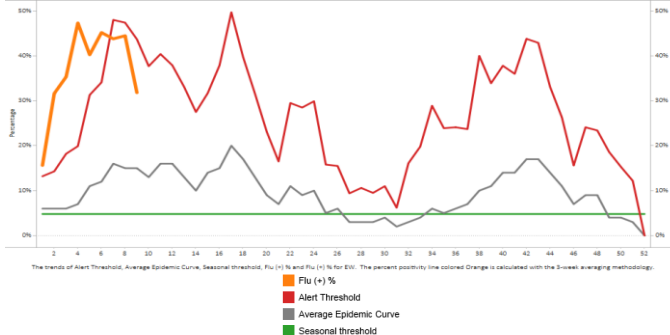


Graph 4. Jamaica: Influenza virus distribution by EW, EW 8, 2014-18

Distribución de virus influenza por SE, EW 8, 2014-18



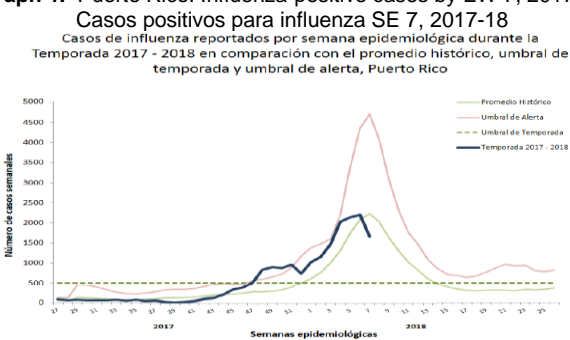
Graph 5. Jamaica: Percent positivity for influenza, EW 8, 2018 (in comparision to 2010-2017)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2018 (en comparación a 2010-2017)



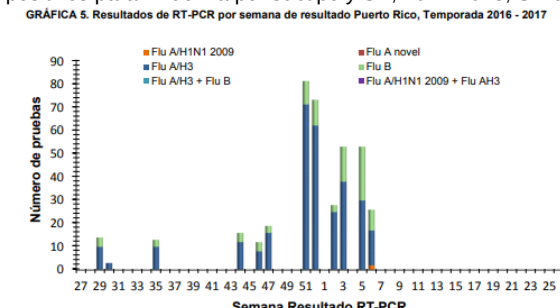
Puerto Rico

- Graph 1,2.** Since EW 45, 2017, influenza detections have been increasing and during EW 7, remained above the seasonal threshold, with decreased detections. Influenza A(H3N2) and B co-circulated. / Desde la SE 45 de 2017, las detecciones de influenza se han mantenido en aumento y durante la SE 7, permanecieron sobre el umbral estacional, con menores detecciones. Co-circularon influenza A(H3N2) y B.
- Graph 3.** During EW 4, 2018, ILI activity⁴ increased, as compared to the previous week, and remained below the average epidemic curve. / Durante la SE 4, 2018, la actividad del ETI aumentó con respecto a la semana anterior y se mantuvo por debajo de la curva epidémica media.

Graph 1. Puerto Rico: Influenza-positive cases by EW 7, 2017-18

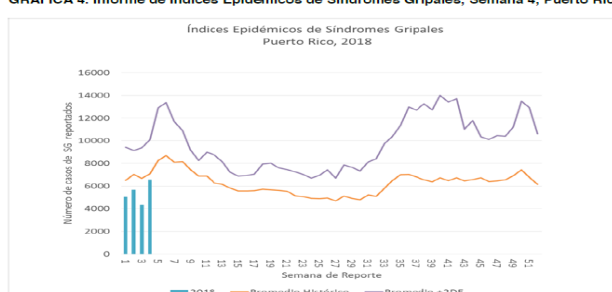


Graph 2. Puerto Rico: PCR influenza-positive results by subtype by EW, 2017-2018. EW 6. / Resultados de PCR positivos para influenza por subtipo y SE, 2017-2018, SE 6.



Graph 3. Puerto Rico: ILI epidemic rates by EW 4, 2018 / Tasas de ETI por SE, SE 4, 2018.

GRÁFICA 4. Informe de Índices Epidemiológicos de Síndromes Gripales, Semana 4, Puerto Rico 2017



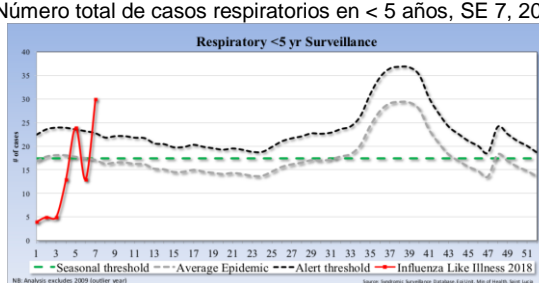
Saint Lucia

- Graph 1.** During EW 7, 2018, the number of cases with respiratory symptoms among children under 5 years of age increased below the seasonal threshold. The highest incidence was reported in Vieux Fort, Babonneau and Dennery. / Durante la SE 7 de 2018, el número de casos con síntomas respiratorios en niños menores de 5 años de edad aumentó bajo el umbral estacional. La tasa de incidencia más elevada fue reportada en Vieux Fort, Babonneau y Denney.

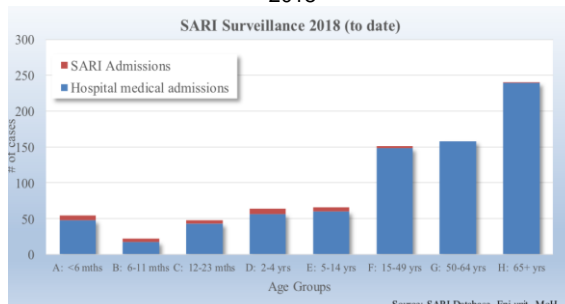
⁴ Report available at: <http://www.salud.gov.pr/Estadísticas-Registros-y-Publicaciones/Pages/Influenza.aspx>

- Graph 2.** The number of respiratory cases among 5 years-of-age and older slightly decreased above the alert threshold during EW 7, 2018. Most of the cases were notified in Vieux. / El número de casos respiratorios en el grupo de 5 años y mayores disminuyó ligeramente sobre el umbral de alerta durante la SE 7 de 2018. La mayoría de los casos fueron detectados en Vieux.
- Graph 3.** In EW 7, 2018, 32% of all SARI admissions were reported among <2 years of age. / En la SE 7 de 2018, el 32% del total de admisiones por IRAG fueron reportados entre los <2 años de edad.
- Graph 4.** In EW 7, 2018, SARI activity slightly decreased as compared to the previous week, representing 4.4% of total hospitalizations. SARI admissions were below the levels observed for 2014-2017. / En la SE 7 de 2018, la actividad de IRAG disminuyó ligeramente en comparación a la semana anterior, representando 4,4% del total de hospitalizaciones. Las admisiones por IRAG fueron bajas en relación a los niveles observados para 2014-2017.
- Graph 5.** In EW 7, the number of SARI cases increased as compared to previous weeks. / En la SE 7, el número de casos de IRAG aumentó en comparación a las semanas previas.

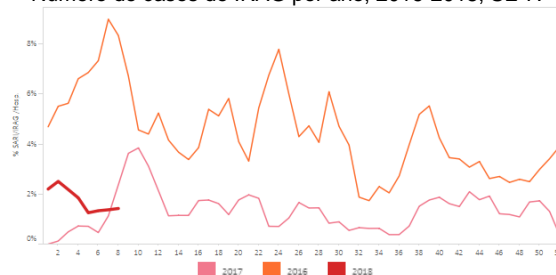
Graph 1. Saint. Lucia: Total number of respiratory cases in <5 years of age, EW 7, 2018
Número total de casos respiratorios en < 5 años, SE 7, 2018



Graph 3. Saint. Lucia: Distribution of respiratory cases by age groups, EW 7, 2018
Distribución de los casos respiratorios por gur provincia, SE 7, 2018



Graph 5. Saint. Lucia: Number of SARI cases by year, 2016-2018, EW 7. / Número de casos de IRAG por año, 2016-2018, SE 7.



Suriname

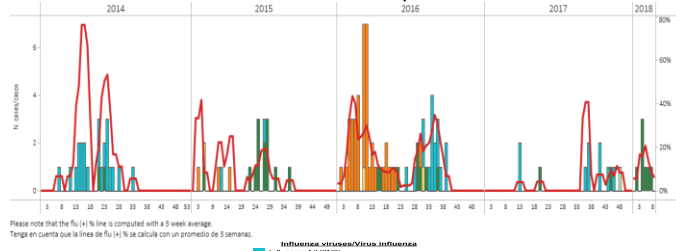
- Graph 1,2.** During EW 7, 2018, ILI cases were lower as compared to levels observed during the 2016 season and higher than levels from the 2017 season for the same period. SARI-related hospitalizations decreased from previous weeks and were lower, as compared to the 2017 season, for the same period. / Durante la SE 7 de 2018, los casos de ETI fueron menores en relación a los niveles observados durante la temporadas 2016 y superiores a los niveles de la temporada 2017 para el mismo período. Las hospitalizaciones relacionadas con IRAG disminuyeron en relación a semanas previas y fueron menores, en comparación a los niveles observados en la temporada 2017 para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 8, decreased influenza activity was reported with influenza B predominating in recent weeks. / Durante la SE 8, se reportó menor actividad de influenza, con influenza B predominando en las últimas semanas.

- Graph 4.** During EW 8, decreased influenza activity was reported and similar RSV positivity (14% positivity), as compared to the previous weeks. / Durante la SE 8, se reportó una menor actividad de influenza y similar positividad del VSR (14% de positividad), en comparación con las semanas anteriores.
- Graph 5.** During EW 8, 2018, the percent positivity for influenza was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8 de 2018, el porcentaje de positividad para la influenza estuvo por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica promedio.

Graph 1. Suriname: Number of ILI cases, by age, by EW, 2018.EW 7
Número de casos ETI, en grupo de edad, por SE, 2018, SE 7



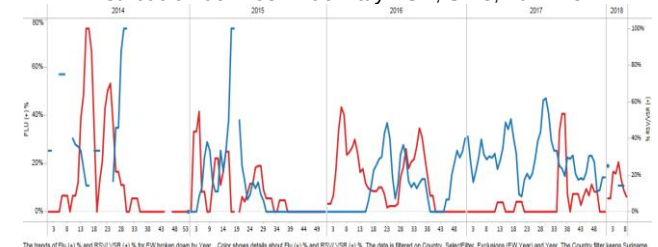
Graph 3. Suriname: Influenza virus distribution by EW 8, 2014-18
Distribución de virus influenza por SE 8, 2014-18



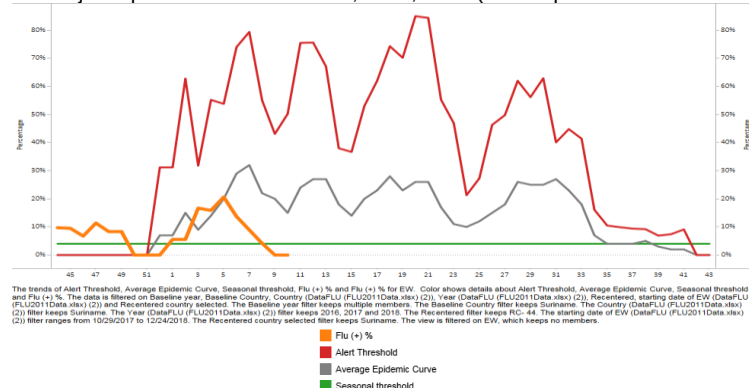
Graph 2. Suriname: % SARI hospitalizations among all causes, by EW, 2018.EW 7.
Casos % de hospitalizaciones IRAG entre todas las causas, por SE, 2018.SE 7.



Graph 4. Suriname: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2014-18
Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2014-18



Graph 5. Suriname: Percent positivity for influenza, EW 8,2018 (in comparision to 2010-2017)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2018 (en comparación a 2010-2017)



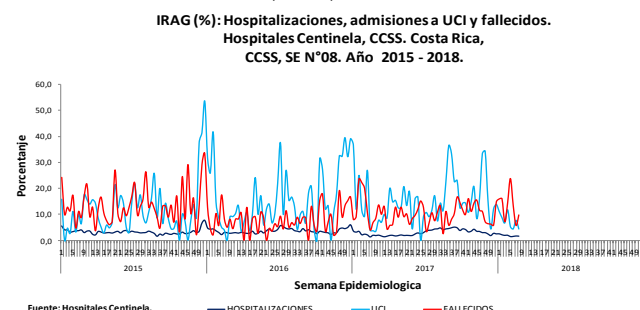
Costa Rica

- Graph 1.** During EW 8, 2018, influenza activity decreased, as compared to the previous week with influenza A(H3N2) predominating. Influenza activity was lower during EW 8, 2018 as compared to the 2017 season for the same period. / Durante la SE 8 de 2018, la actividad de influenza disminuyó ligeramente en comparación con la semana anterior, predominando influenza A(H3N2). La actividad de influenza fue menor durante la SE 8 de 2018, en relación a la temporada 2017 para el mismo período.
- Graph 2.** During EW 8, RSV percent positivity decreased from levels observed in previous weeks, and was similar to levels observed during the previous 2017 season for the same period. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad del VSR disminuyó con respecto a los niveles observados en las semanas anteriores, y fue similar a los niveles observados durante la previa temporada 2017 para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 8, 2018, the proportion of SARI-associated deaths (10%) increased; while the proportion of SARI-associated hospitalizations (1.7%) and the ICU admissions (4%) decreased from levels observed in recent weeks and were similar to the levels observed in the previous season for the same period. / Durante la SE 8 de 2018, la proporción de fallecidos asociados a IRAG (10%) aumentó; en tanto la proporción de hospitalizaciones asociadas a IRAG (1,7%) y las admisiones a UCI (4%) disminuyeron en relación a niveles observados en semanas previas.
- Graph 4.** During EW 8, 2018, the percent positivity for influenza was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8 de 2018, el porcentaje de positividad para la influenza estuvo por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica promedio.

Graph 1. Costa Rica: Influenza virus distribution, Lab-confirmed samples, by EW 8, 2014-18

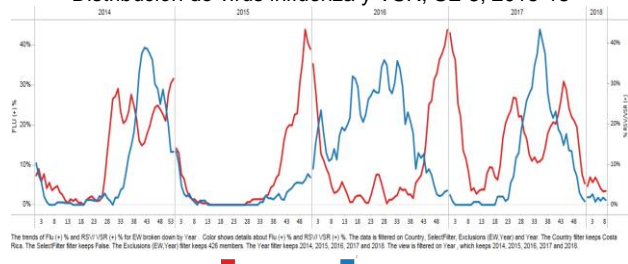


Graph 3. Costa Rica: Number of Hospitalizations, ICU admissions, Deaths, SE 8, 2014-2018



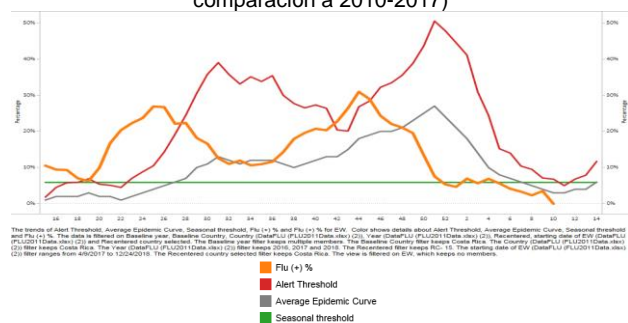
Graph 2. Costa Rica: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2015-18

Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2015-18



Graph 4. Costa Rica: Percent positivity for influenza, EW 8, 2017-18 (in comparison to 2010-2017)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2017-18 (en comparación a 2010-2017)

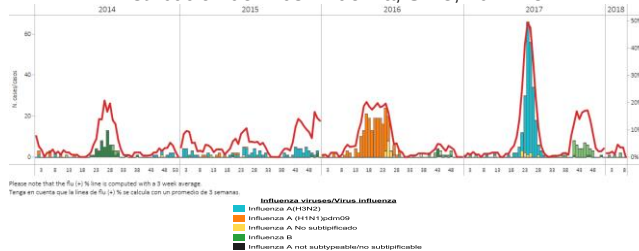


El Salvador

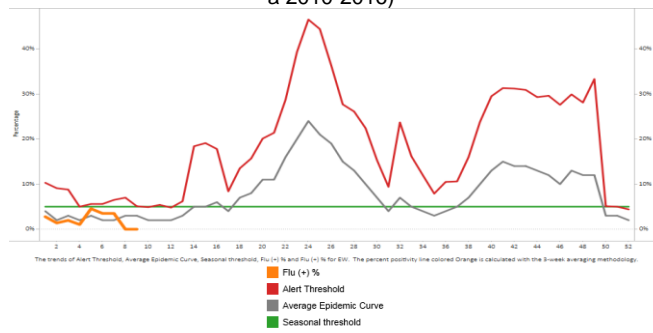
- Graph 1.** During EW 8, influenza activity decreased, with influenza B predominating in previous weeks. / Durante la SE 8, la actividad de influenza disminuyó, con predominio de influenza B en semanas previas.
- Graph 2.** As of EW 8, RSV positivity remained lower than the levels observed in the previous season; influenza positivity was similar to the levels observed during the 2016-2017 season for the same period. / Durante la SE 8, la positividad de VSR permaneció menor a los niveles observados en la temporada anterior; la positividad de influenza fue similar a los niveles observados durante la temporada 2016-2017 para el mismo período.

- Graph 3.** During EW 8, the percent positivity for influenza remained below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para influenza permaneció por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** During EW 6, 2018 SARI case counts remained similar from the previous weeks and similar to levels observed in the 2016-2017 seasons. / Durante la SE 6 de 2018, los casos IRAG permanecieron similares a los de las semanas anteriores y similares a los niveles registrados en las temporadas 2016-2017.
- Graph 5.** During EW 6, pneumonia case counts slightly increased as compared to recent weeks, and was lower than 2016-2017 seasons for the same period. / Durante la SE 6, el recuento de casos de neumonía aumentó ligeramente en comparación a semanas recientes, y fue menor a las temporadas 2016-2017 para el mismo período.
- Pneumonia rates.** During EW 8, 2018, lower pneumonia cumulative rates (58 cases per 100,000 population) were reported as compared to the rates observed in 2017 season, for EW 8 (77). The highest rates were reported in 2 departments: La Unión, San Miguel and Usultán. / **Tasas de neumonía.** Durante la SE 8 de 2018, se reportaron menores tasas acumuladas de neumonía (58 casos por 100.000 habitantes) en comparación a las tasas observadas en la temporada 2017, para la SE 8 (77). Las tasas más elevadas se reportaron en 2 departamentos: La Unión, San Miguel y Usultán.
- ARI rates.** During EW 8, 2018, lower ARI cumulative rates (595 cases per 100,000 population) were reported as compared to the rates observed in EW 7 (632). As of EW 8, 2018, lower cumulative ARI rates were reported (4287 cases per 100,000 population), as compared levels notified during 2017 season for the same period (4660 cases per 100,000 population). The highest rates were reported in 3 departments: Chalatenango, San Salvador and Usultán. / **Tasas de IRA.** Durante la SE 8 de 2018, se reportaron menores tasas acumuladas de IRA (595 casos por 100.000 habitantes) en comparación a las tasas observadas en la SE 5 (632). Hasta la SE 8 de 2018, se reportaron tasas acumuladas de IRA menores (4287 casos por 100.000 habitantes), en relación a los niveles notificados durante la temporada 2017 para el mismo período (4660 casos por 100.000 habitantes). Las tasas más elevadas se reportaron en 3 departamentos: Chalatenango, San Salvador y Usultán.

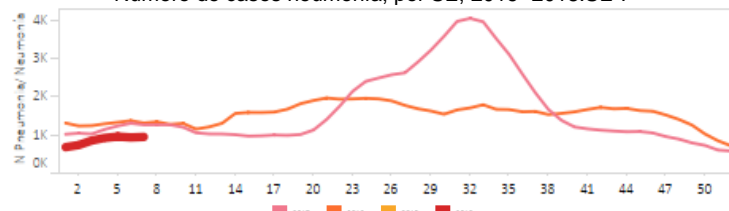
Graph 1. El Salvador: Influenza virus distribution, EW 8, 2014-18
Distribución de virus influenza, SE 8, 2014-18



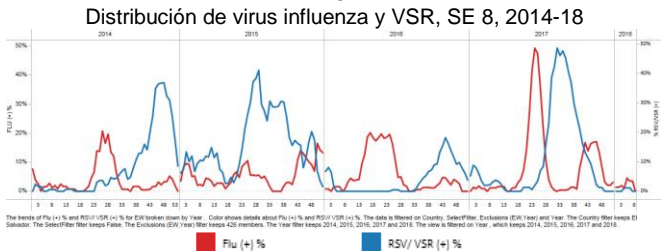
Graph 3. El Salvador: Percent positivity for influenza, EW 8, 2018
(in comparison to 2010-2016)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2018 (en comparación a 2010-2016)



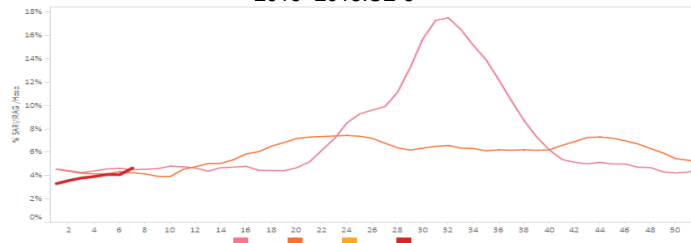
Graph 5. El Salvador: Number of pneumonia cases, by EW, 2016- 2018.EW 7.
Número de casos neumonía, por SE, 2016- 2018.SE 7



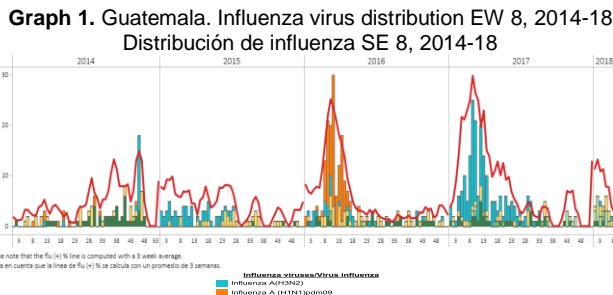
Graph 2. El Salvador: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2014-18
Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2014-18



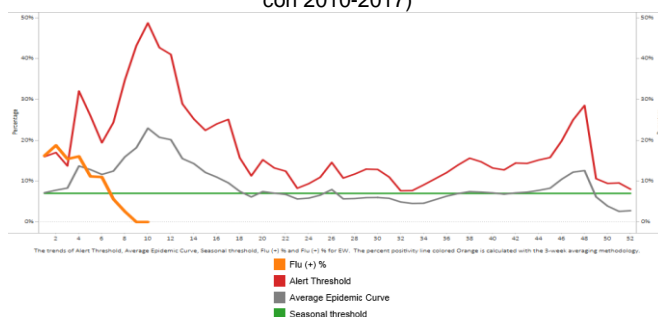
Graph 4. El Salvador: Percent of SARI cases out of total hospitalizations, by EW, 2016- 2018.EW 6.
Porcentaje de casos por IRAG de todos hospitalizaciones, por SE, 2016- 2018.SE 6



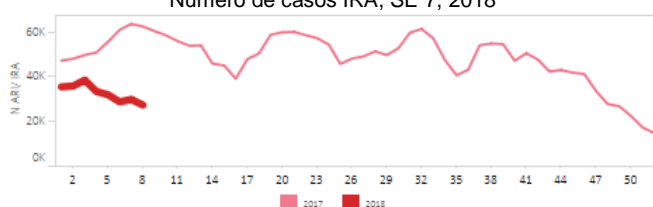
- Graph 1.** During EW 8, 2018, slightly decreased influenza detections were reported with influenza B predominating in recent weeks. The influenza proportion (less than 1%) was lower than the previously reported levels from 2016-2017 season for the same period. / Durante la SE 8 de 2018, se reportó ligero descenso en las detecciones de influenza con predominio de influenza B en semanas recientes. La proporción de influenza (menos de 1%) fue menor a los niveles reportados de la temporada 2016-2017, para el mismo período.
- Graph 2.** During EW 8, RSV positivity decreased from levels in previous weeks and was similar to levels observed during the 2016-2017 season for the same period. / Durante la SE8, la positividad de VSR disminuyó en relación a los niveles de semanas previas, y fue similar a los niveles observados durante la temporada 2016-2017 para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 8, the percent positivity for influenza was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para influenza se reportó bajo el umbral de alerta y la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** During EW 2, 2018 the percent of SARI hospitalizations remained at similar levels from previous weeks. / Durante la SE 2 de 2018, el porcentaje de hospitalizaciones por IRAG permaneció a niveles similares de las semanas previas.
- Graph 5.** During EW 7, 2018 the number of ARI cases increased from levels observed in previous weeks. / Durante la SE 7 de 2018, el número de casos de IRA aumentó en relación a los niveles en semanas previas..
- Graph 6.** During EW 7, 2018 the number of pneumonia cases increased from levels observed in previous weeks. / Durante la SE 7 de 2018, el número de casos de neumonía aumentó en relación a los niveles en semanas previas..



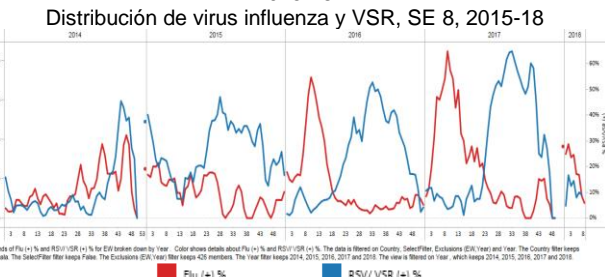
Graph 3. Guatemala: Percent positivity for influenza, EW 8, 2018 (in comparision to 2010-2017)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2018 (en comparación con 2010-2017)



Graph 5. Guatemala: Number of ARI cases, EW 7, 2018
Número de casos IRA, SE 7, 2018



Graph 2. Guatemala: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2015-18
Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2015-18



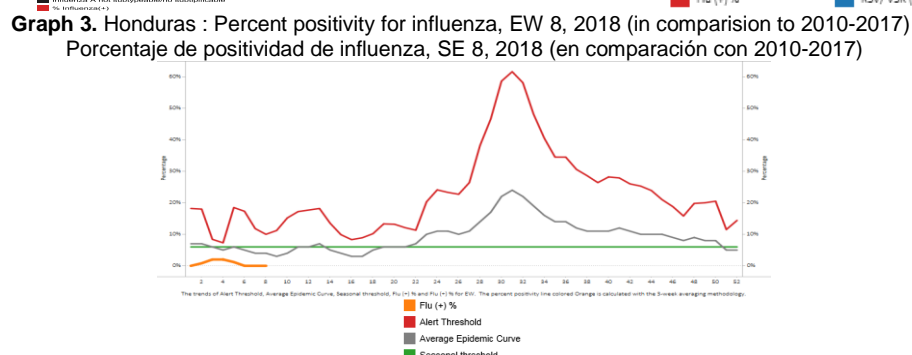
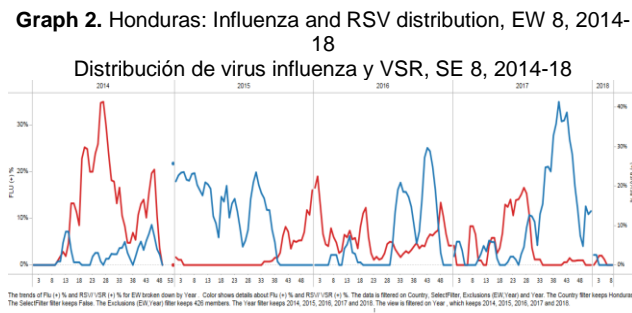
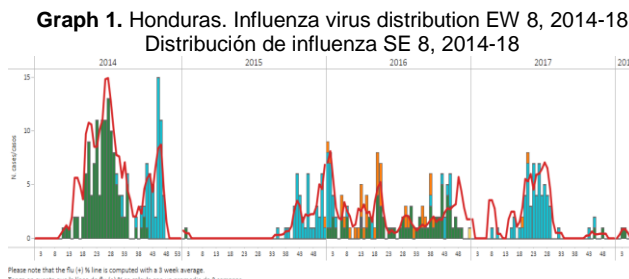
Graph 4. Guatemala: Percent of SARI hospitalizations, by EW, 2017-2018.EW 2
Porcentaje de hospitalizaciones IRAG, por SE, 2017-2018.SE 2



Graph 6. Guatemala: Number of pneumonia cases, EW 7, 2018
Número de casos neumonía, SE 7, 2018



- Graph 1.** During EW 8, 2018, minimal influenza activity was reported; among the few detections, influenza A(H3N2) predominated in recent weeks. / Durante la SE 8 de 2018, se reportó actividad de influenza mínima; entre las pocas detecciones, influenza A(H3N2) predominó en las últimas semanas.
- Graph 2.** As of EW 8, influenza and RSV positivity decreased; the percent positivity for RSV was lower in recent weeks and than levels observed during 2016-2017 for the same period. / Durante la SE 8, la positividad de influenza y la positividad del VSR disminuyeron; el porcentaje de positividad de VSR fue menor que en las últimas semanas y que los niveles observados durante 2016-2017 para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 8, 2018, the percent positivity for influenza was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8 de 2018, el porcentaje de positividad para influenza estuvo por debajo del umbral de alerta y de la curva epidémica promedio.



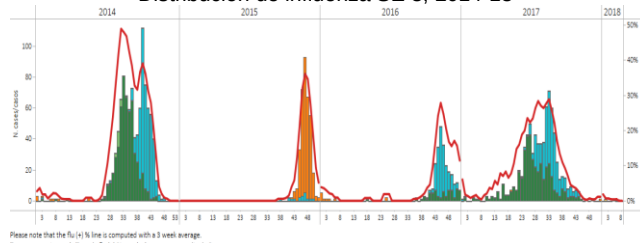
Nicaragua

- Graph 1.** During EW 8, 2018, influenza activity decreased to less than 1% positivity; Influenza A(H3N2) and B co-circulating in previous weeks. / Durante la SE 8 de 2018, la actividad de influenza disminuyó a menos de 1% de positividad. Influenza A(H3N2) y B co-circularon en semanas previas.
- Graph 2.** As of EW 8, influenza positivity and RSV positivity decreased, in comparison to previous weeks, and was higher than the 2016-2017 season for the same period. / Durante la SE 8, la positividad de influenza y la positividad de VSR disminuyeron, en comparación a las semanas previas, y se ubicó por encima de los niveles registrados en la temporada 2016-2017 para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 8, the percent positivity for influenza decreased from previous weeks and was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para influenza disminuyó y se ubicó por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** During EW 52, 2017, lower pneumonia rates were reported as compared to the rates observed in the previous week, and similar to the rates observed during the 2014-2016 seasons.⁵ / Durante la SE 52 de 2017, se reportaron menores tasas de neumonía en comparación con la semana previa, similares a las tasas observadas durante las temporadas 2014-2016.
- During EW 2, 2018, lower pneumonia cumulative rates (7.59 cases per 10,000 population) were reported as compared to rates observed in the 2017 season for the same period (10.22); higher pneumonia-associated deaths cumulative rates were reported during EW 2, 2018 (0.04 deaths per 10,000 population) as compared to the previous season for the same period (0.02). / Durante la SE 2 de 2018, se reportaron tasas acumuladas de neumonía disminuidas (7,59 casos por 10.000 habitantes) en relación a las tasas observadas en la temporada 2017 para el mismo período (10,22); en tanto mayores tasas acumuladas de muertes por neumonía fueron reportadas durante la SE 2 de 2018 (0,04 muertes por 10.000 habitantes) en comparación a la temporada previa para el mismo período (0,02).

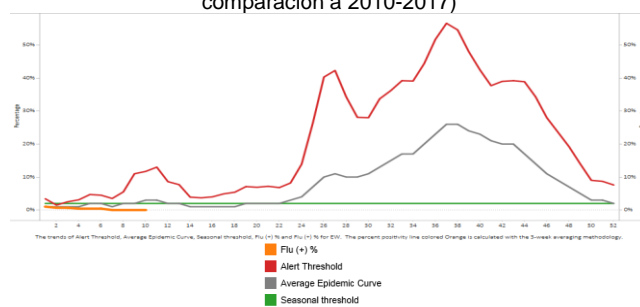
⁵ Weekly report available [here](#)

- Graph 5.** During EW 52, 2017, lower ARI rates were reported as compared to the rates observed in the previous week, and similar to the rates observed during the 2014-2016 seasons. / Durante la SE 52 de 2017, se reportaron menores tasas de neumonía en comparación a las tasas observadas en la semana previa, y similares a las tasas observadas durante las temporadas 2014-2016.

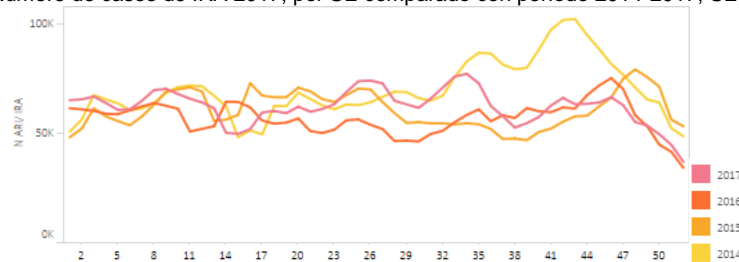
Graph 1. Nicaragua. Influenza virus distribution EW 8, 2014-18
Distribución de influenza SE 8, 2014-18



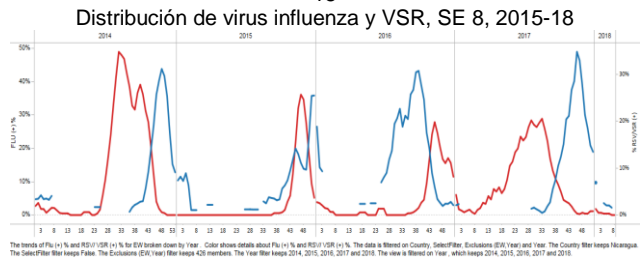
Graph 3. Nicaragua : Percent positivity for influenza, EW 8, 2018
(in comparison to 2010-2017)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2018 (en
comparación a 2010-2017)



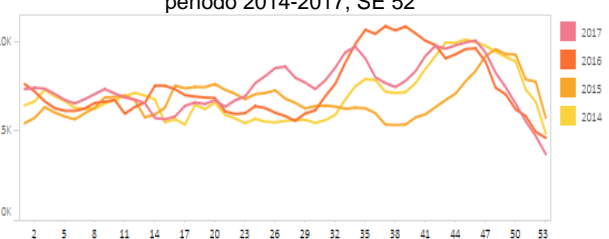
Graph 5. Nicaragua: ARI number of cases 2017, by EW compared to years 2014-2017, EW 52 /
Número de casos de IRA 2017, por SE comparado con período 2014-2017, SE 52



Graph 2. Nicaragua: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2015-18
Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2015-18



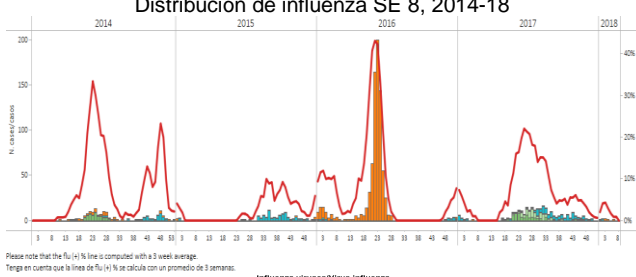
Graph 4. Nicaragua: Pneumonia number of cases 2017, by EW
compared to years 2014-2017, EW 52 /
Número de casos de neumonía 2017, por SE comparado con
período 2014-2017, SE 52



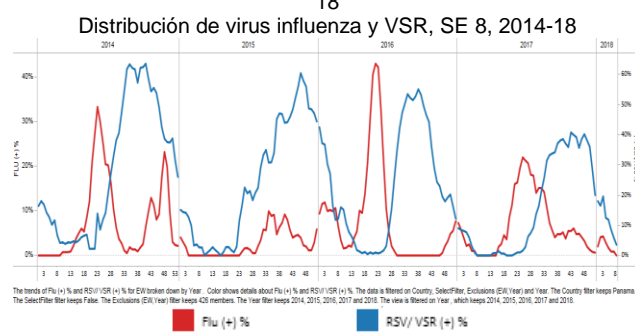
Panama

- Graph 1.** During EW 8, 2018, low influenza detections were reported, with a decreasing percent positivity to less than 1%; and influenza A(H3N2) and B detected. / Durante SE 8 de 2018, se reportaron bajas detecciones de influenza, con un porcentaje de positividad en descenso menor a 1%; y se detectaron influenza A(H3N2) y B.
- Graph 2.** During EW 8, 2018 influenza positivity decreased. RSV positivity slightly decreased with similar levels to the levels observed in the previous season for the same period. / Durante la SE 8 de 2018, la positividad de influenza disminuyó. La positividad del VSR disminuyó ligeramente con niveles similares respecto a los observados en la temporada anterior durante el mismo período.
- Graph 3.** During EW 8, the percent positivity for influenza decreased from previous weeks and was below the alert threshold and average epidemic curve. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para influenza disminuyó con respecto a las semanas anteriores y se situó por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica media.

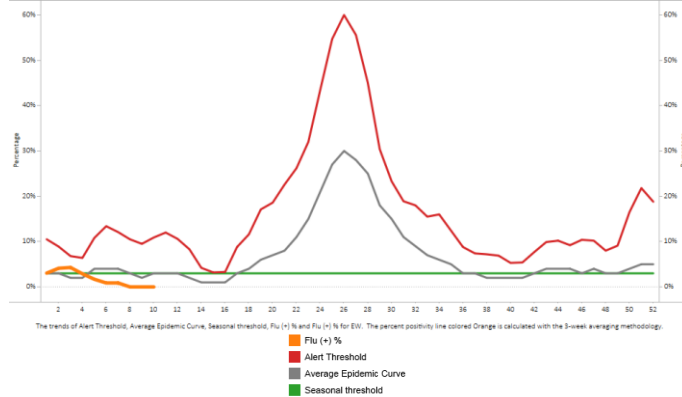
Graph 1. Panama. Influenza virus distribution EW 8, 2014-18
Distribución de influenza SE 8, 2014-18



Graph 2. Panama: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2014-18
Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2014-18



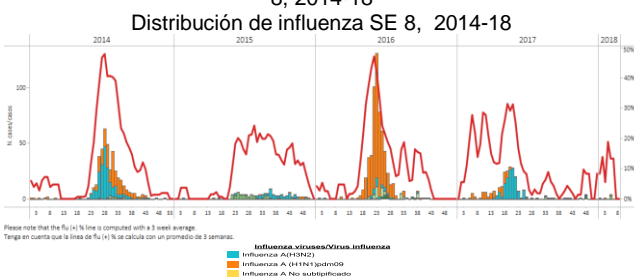
Graph 3. Panama : Percent positivity for influenza, EW 8, 2018 (in comparision to 2010-2017)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2018 (en comparación a 2010-2017)



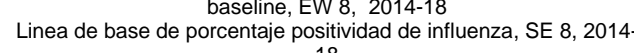
Bolivia

- **Graph 1.** During EW 8, in La Paz, decreased influenza activity was reported, as compared to previous weeks. / Durante la SE 8, en La Paz, se ha reportado actividad disminuida de influenza, en comparación a las semanas previas.
- **Graph 2.** As of EW 8, the percent positivity for influenza and for RSV were lower than the previous season for the same period. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para influenza y para VSR fueron menores que los registrados en la temporada previa para el mismo período.
- **Graph 3.** During EW 8, the percent positivity for influenza decreased from previous weeks and was below the alert threshold and average epidemic curve. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para influenza disminuyó con respecto a las semanas anteriores y se situó por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica media.
- **Graph 4.** As of EW 7, in Santa Cruz, influenza activity increased with influenza B predominating. / Durante la SE 7, en Santa Cruz, la actividad de influenza aumentó con predominio de influenza B.
- **Graph 5.** As of EW 6, 2018, in Santa Cruz, influenza positivity increased to 38% from previous weeks. / Durante la SE 7 de 2018, en Santa Cruz, la positividad de influenza aumentó a 38% en relación a semanas previas.
- **Graph 6.** During EW 7, in Santa Cruz, SARI cases increased from previous weeks and were above the seasonal threshold. / Durante la SE 7, en Santa Cruz, los casos de IRAG aumentaron con respecto a las semanas anteriores y se ubicaron por encima del umbral estacional.
- **Graph 7.** During EW 6, at national level, SARI cases were higher than in previous weeks and the 2017 season for the same period. / Durante la SE 6, a nivel nacional, los casos de IRAG fueron mayores a las semanas previas y mayores a los niveles de la temporada 2017 para el mismo período.
- **Graph 8.** During EW 5, at national level, ILI cases were similar to previous weeks and lower than the 2017 season. / Durante la SE 5, a nivel nacional, los casos de IRAG fueron similares a las semanas previas y menores que la temporada 2017.

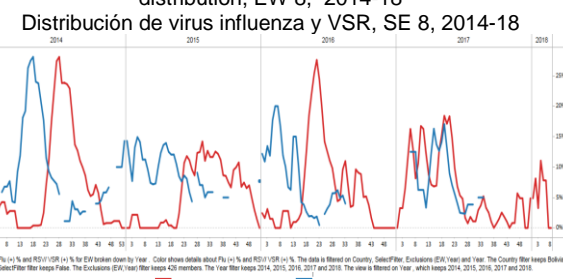
Graph 1. Bolivia INLASA (La Paz). Influenza virus distribution EW 8, 2014-18



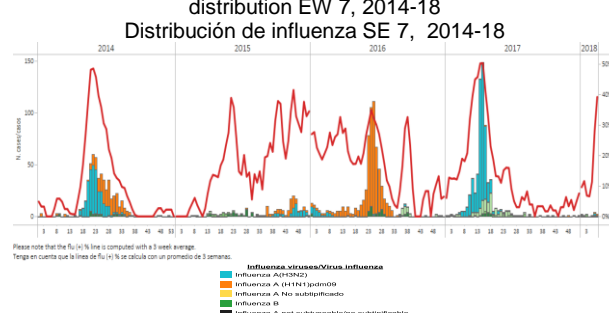
Graph 3. Bolivia INLASA (La Paz): Influenza percent positivity baseline, EW 8, 2014-18



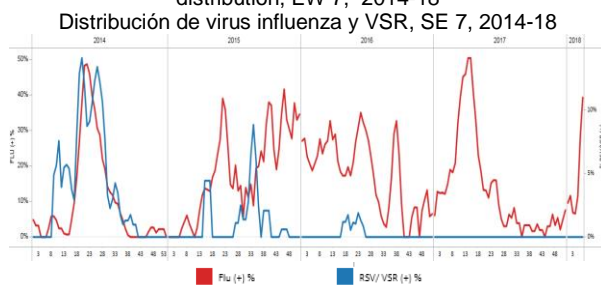
Graph 2. Bolivia INLASA (La Paz): Influenza and RSV distribution, EW 8, 2014-18



Graph 4. Bolivia CENETROP (Santa Cruz). Influenza virus distribution EW 7, 2014-18

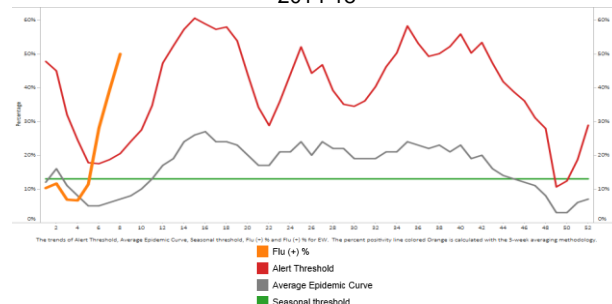


Graph 5. Bolivia CENETROP (Santa Cruz): Influenza and RSV distribution, EW 7, 2014-18

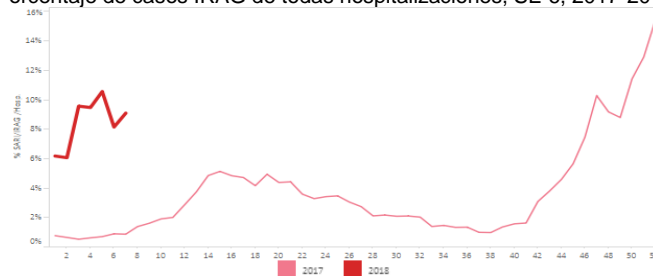


Graph 6. Bolivia CENETROP (Santa Cruz): Influenza percent positivity baseline, EW 7, 2014-18

Línea de base de porcentaje positividad de influenza, SE 7, 2014-18



Graph 7. Bolivia: Percent of SARI cases out of total hospitalizations, EW 6, 2017-2018
Porcentaje de casos IRAG de todas hospitalizaciones, SE 6, 2017-2018

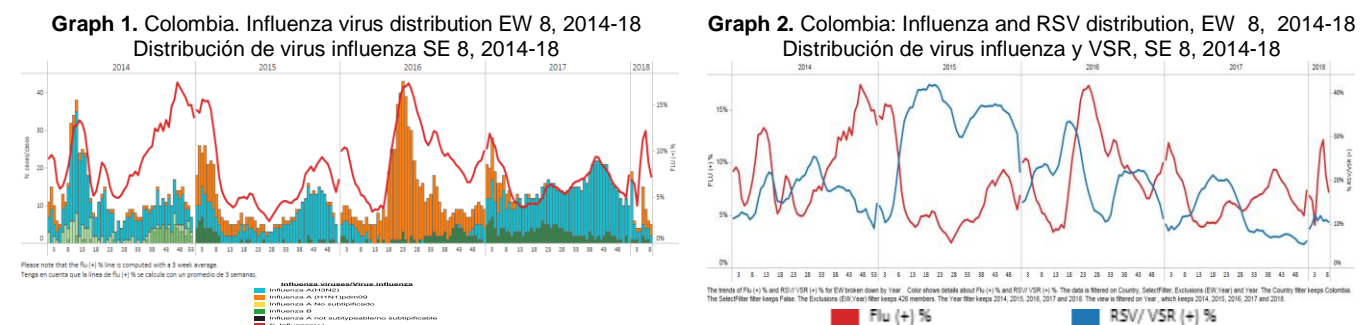


Colombia

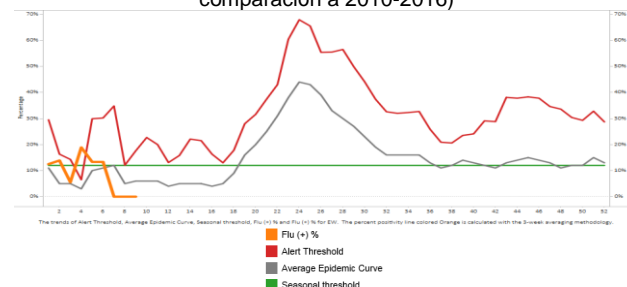
- **Graph 1.** During EW 8, influenza activity decreased as compared to previous weeks at 6.7% positivity, with predominance of influenza A(H3N2). / Durante la SE 8, la actividad de influenza disminuyó en comparación a las semanas anteriores con una positividad de 6,7%, con predominio de influenza A(H3N2).
- **Graph 2.** As of EW 8, RSV positivity slightly decreased and influenza positivity decreased as compared to previous weeks. Influenza and RSV counts were lower than levels observed during the 2016-2017 season for the same period. / Durante la SE 8 de 2018, la positividad de VSR disminuyó ligeramente y la positividad de influenza disminuyó en comparación con las semanas anteriores. Los casos de influenza y VSR fueron menores a los niveles observados durante la temporada 2016-2017 para el mismo período.
- **Graph 3.** During EW 8, the percent positivity for influenza decreased from previous weeks and was below the alert threshold and at the average epidemic curve. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para influenza disminuyó con respecto a las semanas anteriores y estuvo por debajo del umbral de alerta y en la curva epidémica media.
- **Graph 4.** During EW 8, SARI activity continued at low levels as compared to the previous seasons for the same period. / Durante SE 8, la actividad IRAG continuó en niveles bajos en comparación a las temporadas previas para el mismo período.
- **Graph 5.** During EW 8, 2018, counts of pneumonia cases slightly increased and were similar to levels observed in prior years for the same period. / Durante la SE 8 de 2018, el número de casos de neumonía aumentó ligeramente y fue similar a los observado en años previos para el mismo período.
- **Graph 6.** As of EW 8, 2018, the ARI rate slightly increased as compared to previous weeks, and was similar to those observed in previous years (2015-2017). / Durante la SE 8 de 2018, la tasa de IRA aumentó ligeramente en comparación con las semanas anteriores, y fue similar a la observada en años anteriores (2015-2017).
- **Graph 7.** As of EW 8, 2018⁶, the ARI-related deaths reported among children under 5 years of age (n=6) were slightly lower to those observed in previous weeks. 56 ARI-related cumulative deaths were reported in children under 5 during 2018, higher than the levels observed during the 2017 season for the same period (49). During EW 8, one territory (Bogotá) reported higher ARI-related deaths as compared to the 2013-2017 average for the same period. / En la SE 8 de 2018, las muertes asociadas a IRA en niños menores de 5 años (n=6) fueron ligeramente menores a las observadas en semanas previas. Un total de 56 muertes asociadas a IRA fueron notificadas en niños menores de 5 en 2018, superior a los niveles observados durante la temporada 2017 para el mismo período (49). Durante la SE 8, ningún territorio reportó tasas elevadas de muertes asociadas a IRA en relación al promedio de 2014-2017 para el mismo período.

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

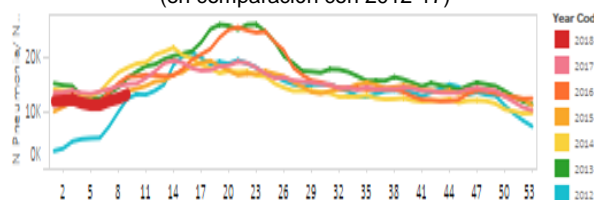
- During EW 5, 2018, ARI mortality rates in children under 5 years of age was 0.8 per 100,000 children under 5; slightly higher than the rates observed in 2017 for the same period (0.7). / En la SE 5 de 2018, la tasa de mortalidad por IRA en niños menores de 5 años fue 0,8 por cada 100.000 menores de 5 años de edad; ligeramente superior a las tasas observadas en 2017 para el mismo período (0,7).



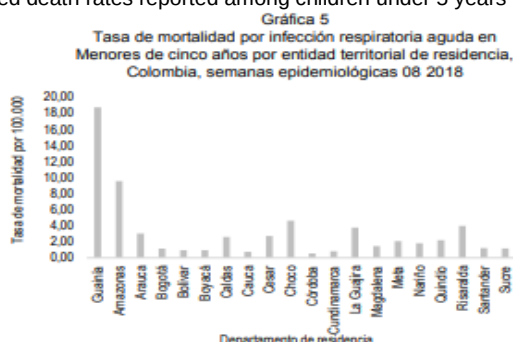
Graph 3. Colombia: Percent positivity for influenza, EW 8, 2017-18 (in comparison to 2010-2016)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2017-18 (en comparación a 2010-2016)



Graph 5. Colombia: Number of pneumonia-related hospitalizations, by EW 8, 2018 (in comparison with 2012-17)
Número de hospitalización asociado a neumonía, por SE 8, 2018 (en comparación con 2012-17)



Graph 7. Colombia: ARI-related death rates reported among children under 5 years of age by territorial entity, EW 8, 2018.



Ecuador

- Graph 1.** During EW 8, 2018, influenza activity among SARI cases from sentinel sites decreased from previous weeks to 15.1% positivity; influenza A(H1N1)pdm09 predominated in recent weeks. / Durante la SE 8 de 2018, la actividad de influenza entre los casos de IRAG de los sitios centinela disminuyó respecto a semanas previas a 15,1% de positividad; influenza A(H1N1)pdm09 predominó en las últimas semanas.
- Graph 2.** As of EW 8, the influenza proportion slightly decreased and increased RSV detections were reported from SARI sentinel cases, as compared to prior weeks. / Durante la SE 8, la proporción de influenza disminuyó ligeramente y fue reportado un aumento en las detecciones de VSR entre los casos de IRAG centinela, en comparación con las semanas anteriores.

- Graph 3.** During EW 8, 2018, the percent positivity for influenza continued above the seasonal threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8 de 2018, el porcentaje de positividad para influenza continuó sobre el umbral estacional y la curva epidémica media.
- Graph 4.** During EW 8, 2018, SARI percent (3%), SARI-related ICU admissions (~2%) and deaths (~5%) decreased from previous weeks; all SARI indicators were higher than the levels observed during EW 8 of 2013-2017. / Durante la SE 8 de 2018, el porcentaje de IRAG (3%), las admisiones a UCI (~2%) y fallecidos por IRAG (~5%) disminuyeron en relación a semanas previas; todos los indicadores de IRAG fueron superiores a los niveles de la SE 8 de 2013-2017.
- Graph 5.** During EW 8, 2018, SARI cases decreased from previous week at the average epidemic curve. / Durante la SE 8, los casos de IRAG disminuyeron respecto a las semanas previas en la curva epidémica promedio.
- Table 1.** From EW 44, 2017 to EW 8, 2018, a total of 34 SARI influenza positive deaths with a CFR of 5.0% were reported. The CFR was similar or below in comparison to previous seasons. / Desde la SE 44, 2017 hasta la SE 8, 2018, se reportaron un total de 34 fallecidos por influenza, con una tasa de letalidad del 5,0%. La tasa de letalidad por influenza fue similar o inferior en comparación con temporadas anteriores.

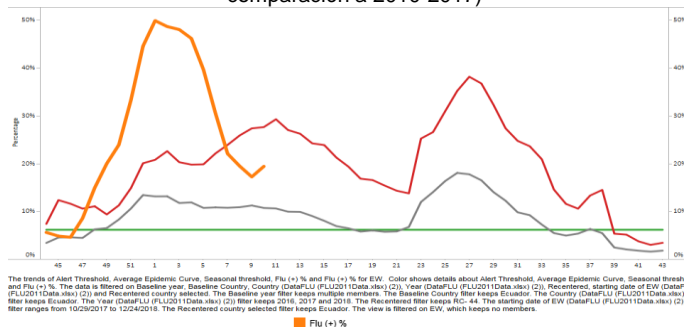
Graph 1. Ecuador: Influenza virus distribution from SARI sentinel cases by EW 8, 2014-18

Distribución de virus influenza de casos de IRAG centinela por SE 8, 2014-18



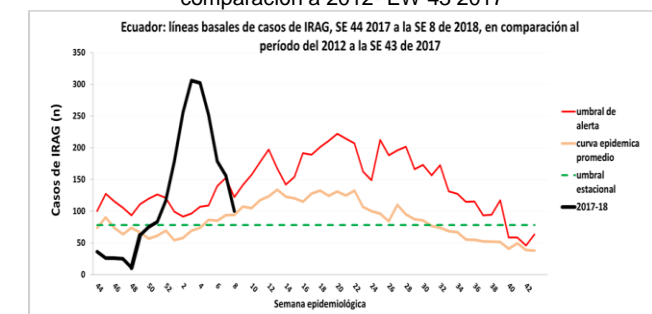
Graph 3. Ecuador: Percent positivity for all influenza cases, EW 8, 2018 (in comparison to 2010-2017)

Porcentaje de positividad de todos casos de influenza, SE 8, 2018 (en comparación a 2010-2017)



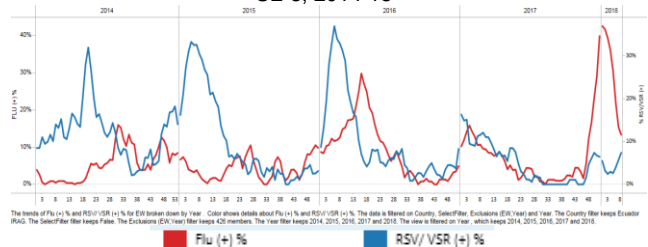
Graph 5. Ecuador: Distribution of SARI cases from EW 44, 2017 to EW 8, 2018 in comparison to 2012-EW 43 of 2017 /

Distribución de casos de IRAG desde SE 44, 2017 a SE 8, 2018 en comparación a 2012- EW 43 2017



Graph 2. Ecuador: Influenza and RSV distribution from SARI sentinel cases, EW 8, 2014-18

Distribución de virus influenza y VSR de casos de IRAG centinela, SE 8, 2014-18



Graph 4. Ecuador: Percentage of SARI hospitalizations, UCI admissions and deaths of all hospitalizations, EW 8, 2018 (in comparison with 2012-17)

Porcentaje de casos IRAG, admisiones a UCI y muertes entre todas las hospitalizaciones, SE 8, 2018 (en comparación con 2012-17)

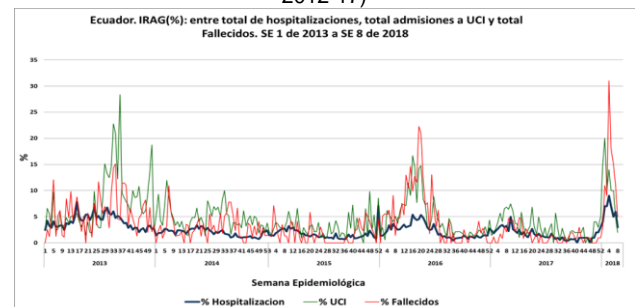
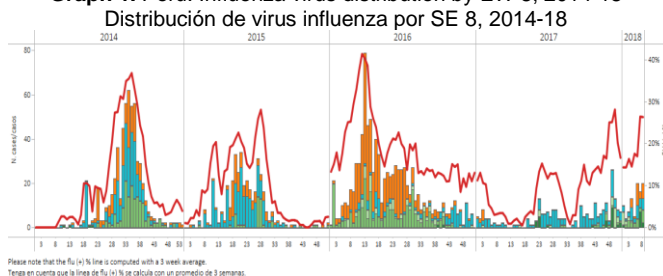
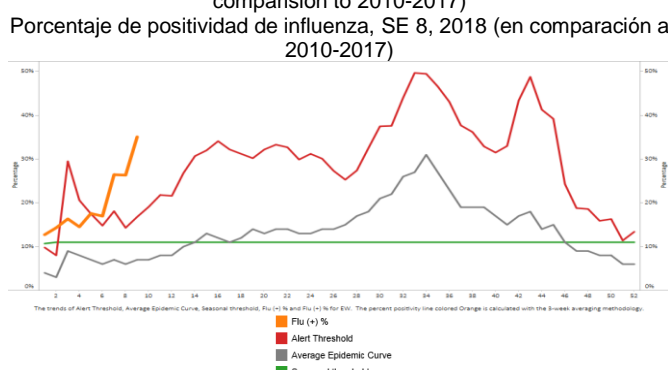
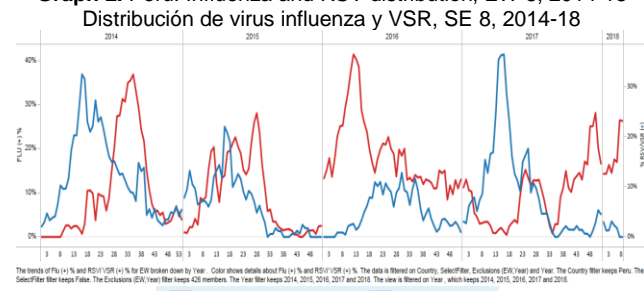
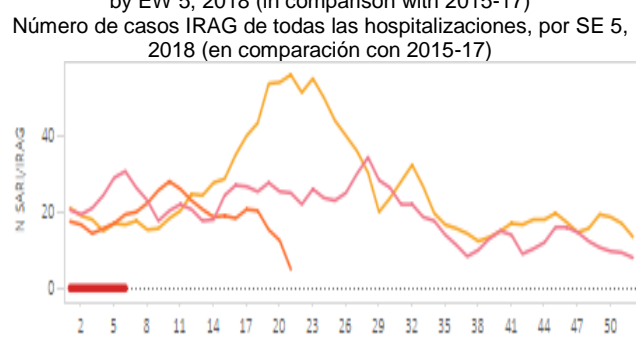


Tabla 1. Ecuador: IRAG Distribución de casos/fallecidos confirmados por influenza por temporada de influenza. Desde SE 44, 2011- SE 8, 2012 a SE 44, 2017 a SE 8, 2018.

SARI influenza cases and SARI influenza deaths by season, and EW. Ecuador. EW 44, 2011-EW 8, 2012 - EW 44, 2017-EW 8, 2018

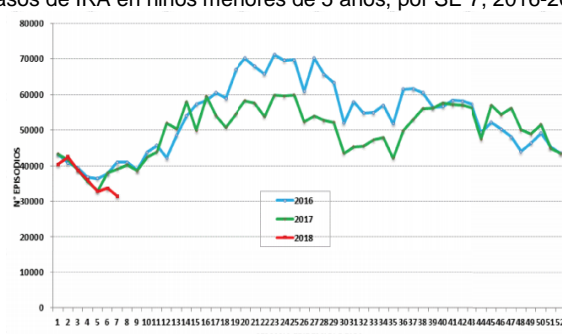
Season	SARI Influenza (+) Cases	SARI Influenza (+) Deaths	Influenza CFR (%)
EW 44 2017/EW 8 2018	679	34	5.0
EW 44, 2016/EW 8, 2017	134	1	0.7
EW 44, 2015/EW 8, 2016	106	6	5.7
EW 44, 2014/EW 8, 2015	64	3	4.7
EW 44, 2013/EW 8, 2014	50	8	16.0
EW 44, 2012/EW 8, 2013	70	6	8.6
EW 44, 2011/EW 8, 2012	210	22	10.5

- Graph 1.** During EW 8, influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 and B co-circulated, with positivity slightly increasing to 35.1% this week. / Durante la SE 8, influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 y B co-circularon, con ligero aumento de la positividad a 35,1% durante esta semana.
- Graph 2.** As of EW 8, 2018, influenza positivity slightly increased to 35.1% and RSV decreased to less than 1%, as compared to prior weeks. Influenza counts were higher than levels observed during the 2016-17 season. / Durante la SE 8 de 2018, la positividad de influenza aumentó ligeramente a 35,1% y la de VSR disminuyó a menos de 1%, en comparación a semanas previas. Los recuentos de influenza fueron mayores a los niveles observados en la temporada 2016-2017.
- Graph 3.** During EW 8, the percent positivity for influenza was above the alert threshold and at the average epidemic curve. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para influenza se reportó sobre el umbral de alerta y la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** During EW 5, 2017, SARI cases among all hospitalizations remained at low levels. / Durante la SE 5 de 2018, los casos IRAG entre el total de hospitalizaciones permaneció en niveles bajos.
- Graph 5.** During EW 7, 2018 ARI activity among children under 5 years of age slightly decreased from previous weeks and remained similar to the 2016-2017 seasons for the same period. / Durante la SE 7 de 2018, la actividad de IRA entre los niños menores de 5 años de edad disminuyó ligeramente, y se mantuvo similar a las temporadas 2016-2017 para el mismo período.
- Graph 6,7.** During EW 7, 2018, pneumonia cases slightly decreased from the prior week and was similar to the levels observed in 2016-2017 for the same period. / Durante la SE 7 de 2018, los casos de neumonía disminuyeron ligeramente con respecto a la semana anterior y fueron superiores a los niveles observados en 2015-2016 para el mismo período
- Graph 8.** During EW 7, 2018, 10 departments reported pneumonia rates among children under 5 years of age higher than the pneumonia rates at national level (8.2 per 10,000 population): Amazonas, Arequipa, Cusco, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martin, Tumbes and Ucayali. / Durante la SE 7 de 2018, 10 departamentos reportaron tasas de neumonía entre los niños menores de 5 años de edad más elevadas que las tasas de neumonía a nivel nacional (8,2 por cada 10.000 habitantes): Amazonas, Arequipa, Cusco, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martin, Tumbes y Ucayali.

Graph 1. Peru: Influenza virus distribution by EW 8, 2014-18**Graph 3.** Perú: Percent positivity for influenza, EW 8, 2018 (in comparison to 2010-2017)**Graph 2.** Peru: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2014-18**Graph 4.** Peru: Number of SARI cases out of all hospitalizations, by EW 5, 2018 (in comparison with 2015-17)

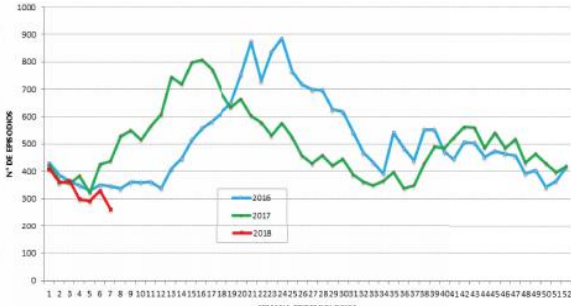
Graph 5. Peru. ARI cases in children under 5 years, by EW 7, 2016-2018

Casos de IRA en niños menores de 5 años, por SE 7, 2016-2018.

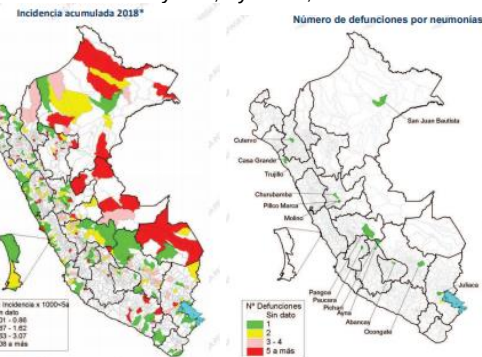


Graph 7. Peru: Pneumonia cases in children under 5 years, by EW 7, 2016-2018

Casos de neumonía en niños menores de 5 años, por SE 7, 2016-2018

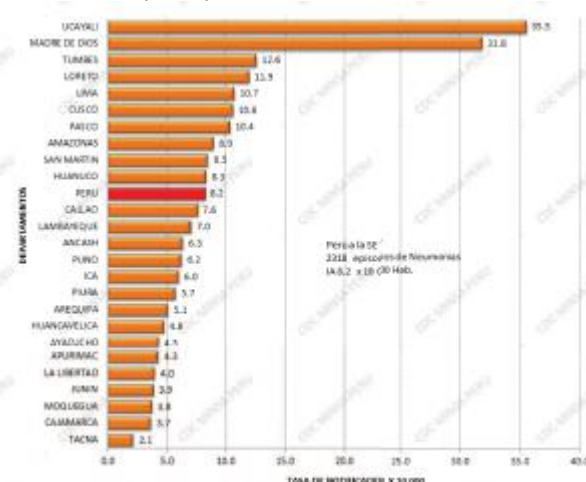


Graph 6 Peru: Map of pneumonia cases and deaths in children under 5 years, by EW 7, 2018



Graph 8. Peru: Pneumonia cumulative incidence in children under 5 years, by department. EW 7, 2018

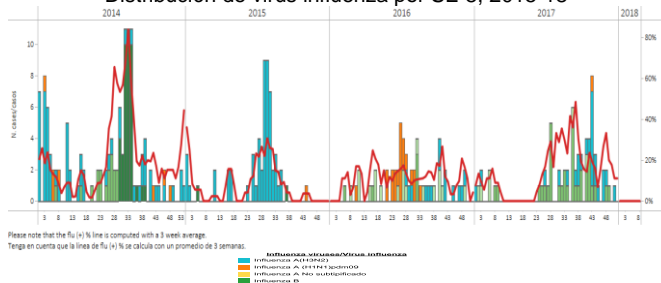
Peru: Incidencia acumulada de neumonía en menores de 5 años, por departamento, SE 7, 2018.



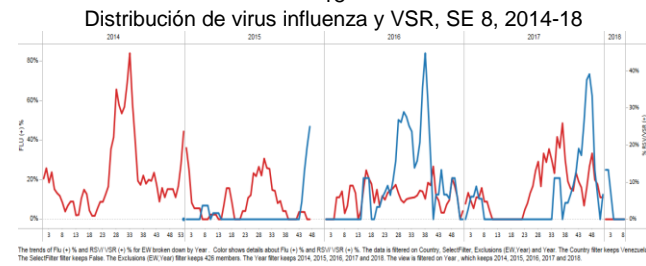
Venezuela

- Graph 1.** During EW 8, no influenza detections were reported; influenza A(H3N2) predominated in previous weeks. / Durante la SE 8, no se reportaron detecciones de influenza; influenza A(H3N2) predominó en semanas previas.
- Graph 2.** As of EW 8, no influenza or RSV detections were reported. / Durante la SE 8, no se reportaron detecciones de influenza o VSR.
- Graph 3.** During EW 8, the percent positivity for influenza continued at low levels and was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para influenza continuó en niveles bajos y se ubicó por debajo del umbral de alerta y de la curva epidémica promedio.

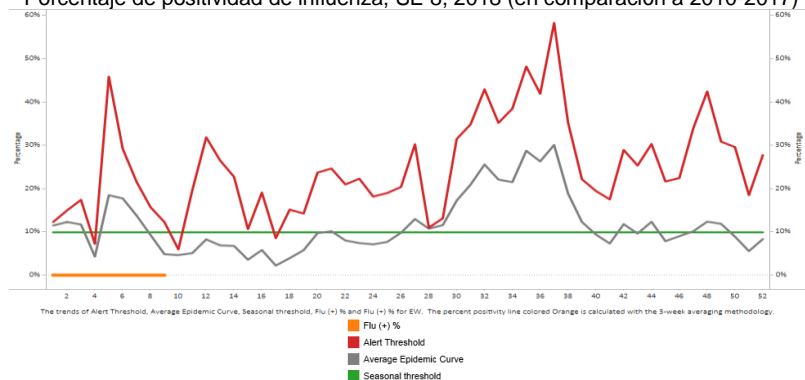
Graph 1. Venezuela: Influenza virus distribution by EW 8, 2015-18
Distribución de virus influenza por SE 8, 2015-18



Graph 2. Venezuela: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2014-18
Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2014-18



Graph 3. Venezuela: Percent positivity for influenza, EW 8, 2018 (in comparision to 2010-2017)
 Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2018 (en comparación a 2010-2017)

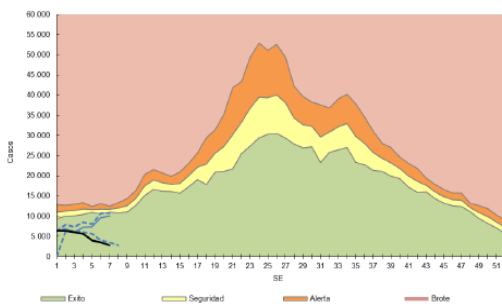


Argentina

- Graph 1.** As of EW 8, 2018, estimated ILI activity decreased and remained below expected levels in the epidemic channel (security zone) as compared to previous years. / A la SE 8 de 2018, la actividad estimada del ETI disminuyó y se mantuvo por debajo de los niveles esperados en el canal epidémico (zona de seguridad) en comparación con años anteriores.
- Graph 2.** As of EW 8, estimated SARI activity decreased from levels observed in previous weeks and was at the security threshold. / A la SE 8, la actividad estimada de IRAG disminuyó con respecto a los niveles observados en las semanas anteriores y se situó en el umbral de seguridad.
- Graph 3.** As of EW 8, estimated pneumonia activity decreased from levels observed in previous weeks, and were below expected levels in the epidemic channel (security zone). / A partir de la SE 8, la actividad estimada de la neumonía disminuyó con respecto a los niveles observados en las semanas anteriores y se situó por debajo de los niveles esperados en el canal epidémico (zona de seguridad)
- Graph 4.** As of EW 8, estimated bronchiolitis activity among children under 2 years of age decreased below expected levels in the epidemic channel (security zone) as compared to previous years. / A partir de la SE 8, la actividad estimada de la bronquiolitis entre los niños menores de 2 años disminuyó por debajo de los niveles esperados en el canal epidémico (zona de seguridad) en comparación con años anteriores.
- Graph 5.** During EW 8, influenza activity increased, with less than 1% positivity; influenza B predominated. / Durante SE 8, la actividad de la influenza aumentó, con menos de 1% de positividad; predominó la influenza B
- Graph 6.** As of EW 8, influenza and RSV positivity decreased and below levels reported in prior weeks and similar to the prior season. / A partir de la SE 8, influenza y la positividad del VSR disminuyeron y se situaron por debajo de los niveles reportados en semanas anteriores y similares a la temporada anterior.
- Graph 7.** During EW 8, the percent positivity for influenza increased at the seasonal threshold. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para la influenza aumentó en el umbral estacional.

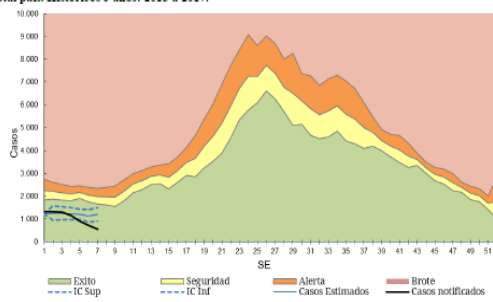
Graph 1. Argentina. ILI cases. Endemic channel, EW 8, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de ETI.Corredor endémico, SE , 2018 (en comparación a 2013-2017)

Gráfico 1 - Argentina: Corredor endémico semanal de ETI 2018. Curva de casos y estimaciones hasta la SE07. Total país. Históricos 5 años: 2013 a 2017.



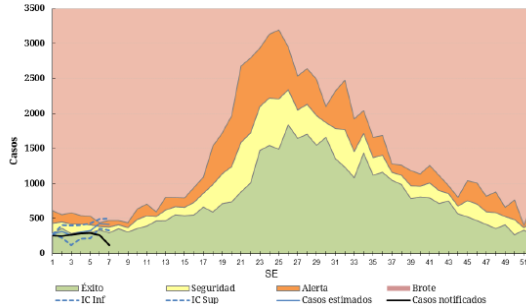
Graph 3. Argentina. Pneumonia cases. Endemic channel, EW 8, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de neumonía. Corredor endémico, SE 8, 2018 (en comparación a 2013-2017)

Gráfico 4 - Argentina: Corredor endémico semanal de Neumonía 2018. Curva de casos y estimaciones hasta la SE07. Total país. Históricos 5 años: 2013 a 2017.



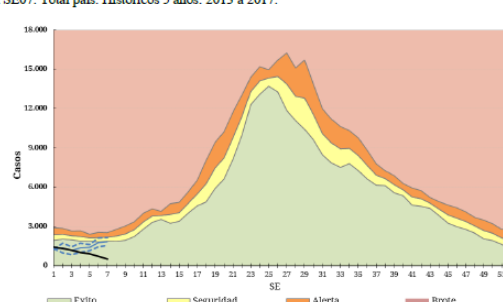
Graph 2. Argentina.SARI cases. Endemic channel, EW 8, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de IRAG.Corredor endémico, SE 8, 2018 (en comparación a 2013-2017)

Gráfico 7 - Argentina: Corredor endémico semanal de IRAG. Curva de 2018 hasta SE07. Históricos 5 años: 2013 a 2017.

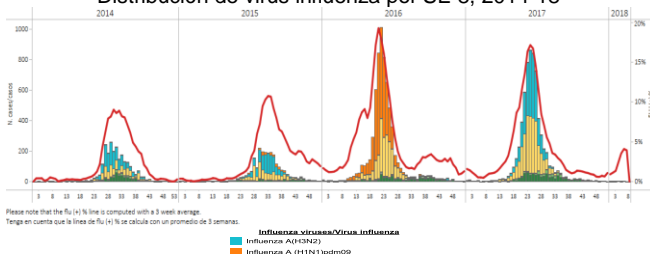


Graph 4. Argentina. Bronchiolitis cases. Endemic channel, EW 8, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de bronquiolitis. Corredor endémico, SE 8, 2018 (en comparación a 2013-2017)

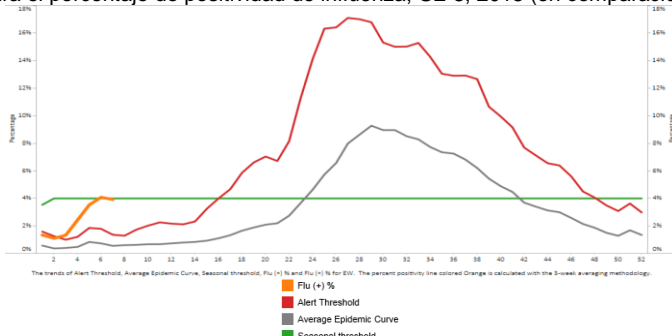
Gráfico 5 - Argentina: Corredor endémico semanal de Bronquiolitis 2018. Curva de casos y estimaciones hasta la SE07. Total país. Históricos 5 años: 2013 a 2017.



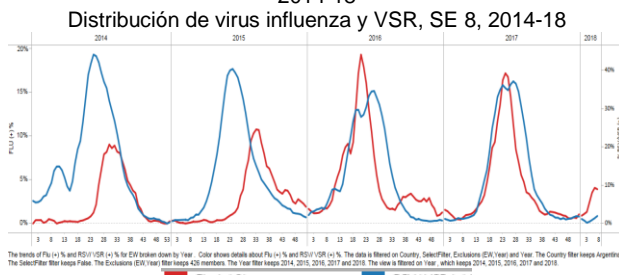
Graph 5. Argentina. Influenza virus distribution by EW 8, 2014-18
Distribución de virus influenza por SE 8, 2014-18



Graph 7. Argentina: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 8, 2018 (in comparision to 2010-2017)
Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2018 (en comparación a 2010-2017)



Graph 6. Argentina: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2014-18
Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2014-18

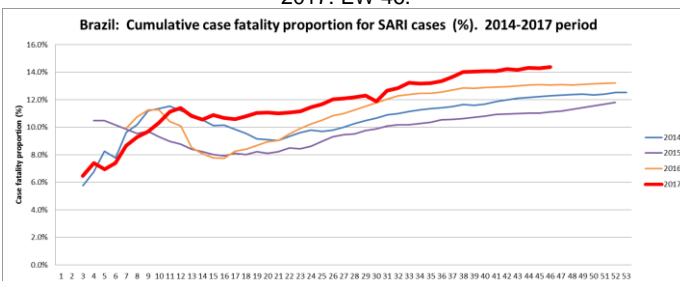


Brazil

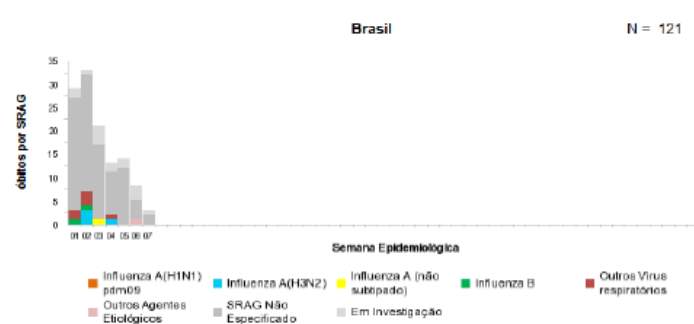
- **Graph 1-3.** During EW 7, 2018, cumulative SARI hospitalizations slightly increased. The case fatality proportion among all SARI hospitalizations was 14.57% (121 SARI-related deaths/ 830 SARI-related hospitalizations), which was lower than the levels reported in previous seasons for the same period. Overall, two deaths were reported to have underlying risk-factors and two reported use of antivirals; the median of age was 58 years. Most SARI cases and SARI deaths were reported in the southwest region of Brazil, most highly concentrated in Sao Paulo (Southeast region). / Durante la SE 7 de 2018, hospitalizaciones asociadas a IRAG aumentaron ligeramente. La proporción de casos fallecidos entre las hospitalizaciones por IRAG fue 14,57% (121 muertes asociadas a IRAG/ 830 hospitalizaciones por IRAG) que son menores a los niveles observados en temporadas anteriores para el mismo período. En general, se reportaron dos fallecidos con factores de riesgo y dos reportaron uso de antivirales; la mediana de edad fue 58 años. La mayoría de los casos asociados a IRAG y fallecidos por IRAG han sido reportados en la región suroeste de Brasil, principalmente provenientes de Sao Paulo (región sudeste).
- **Graph 4,5.** The cumulative number of SARI cases (830) and deaths (121) as of EW 7, 2018 was reported to be similar to levels observed in previous seasons for the same period. / Los casos (830) y fallecidos (121) acumulados asociados a IRAG hasta la SE 7 de 2018, fueron similares a los niveles observados en temporadas previas para el mismo período.
- **Graph 6,7.** The cumulative number of influenza-positive SARI cases and deaths as of EW 46 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 46 se han reportado ligeramente superiores a los niveles observados en 2014-2015, pero menores que en 2016.
- **Cumulative SARI Cases (Flu+):** During EW 46, 2 states reported higher cumulative influenza-positive SARI cases than the 2016 season: Amazonas (5) and Pernambuco (14). / **Casos acumulados de IRAG (flu+):** Durante la SE 46, 2 estados reportaron casos acumulados de IRAG positivos para influenza mayores a los observados en la temporada 2015-2016: Amazonas (5) y Pernambuco (14).
- **Cumulative SARI Deaths (Flu+):** During EW 46, 2017, 3 states reported higher cumulative influenza-positive SARI deaths than the 2016 season: Amazonas (1), Piauí (1) and Tocantins (1). / **Fallecidos acumulados de IRAG (flu+):** Durante la SE 46, 2017, 3 estados reportaron mayor número de muertes por IRAG positivas para influenza acumuladas que en la temporada 2015-2016: Amazonas (1), Piauí (1) y Tocantins (1).
- **Graph 8.** During EW 8, influenza activity in the Northern region slightly decreased to 1% positivity and influenza B and A(H3N2) co-circulated in recent weeks. / Durante la SE 8, la actividad de influenza en la región norte disminuyó ligeramente a 1% de positividad y co-circularon influenza B y A(H3N2) en las últimas semanas.
- **Graph 9.** As of EW 8, influenza positivity in the Northern region slightly decreased from previous weeks and RSV positivity increased, as compared to levels from the previous weeks. / Durante la SE 8, la positividad de influenza en la región norte disminuyó ligeramente con respecto a las semanas anteriores y la positividad del VSR aumentó, en comparación con los niveles de las semanas anteriores.

- Graph 10.** As of EW 8, in the Southeastern region influenza positivity decreased from previous weeks, with influenza A(H3N2) and B co-circulating in recent weeks. / Durante la SE 8, la positividad de influenza en la región sudeste disminuyó en relación a semanas previas, con co-circulación de influenza A(H3N2) y B.
- Graph 11.** As of EW 7, influenza positivity in the Southwestern region decreased from previous weeks, with influenza A(H3N2) and B co-circulating in recent weeks. / Durante la SE 7, la positividad de influenza en la región sudoeste disminuyó en relación a semanas previas, con co-circulación de influenza A(H3N2) y B.

Graph 1. Brazil. Cumulative case fatality proportion for SARI cases (%) by EW. 2014-2017 period. EW 46.
Proporción de casos fatales de IRAG acumulados (%). Período 2014-2017. EW 46.

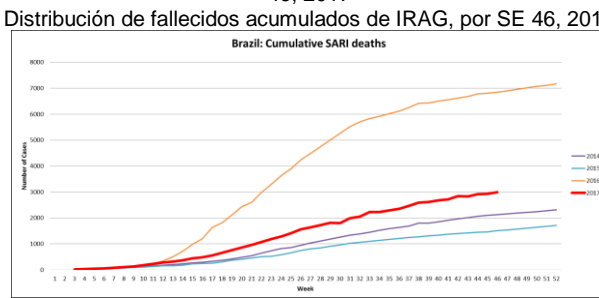


Graph 3. Brazil. SARI-related deaths, by EW 7, 2018
Distribución de fallecidos por IRAG, por SE 7, 2018

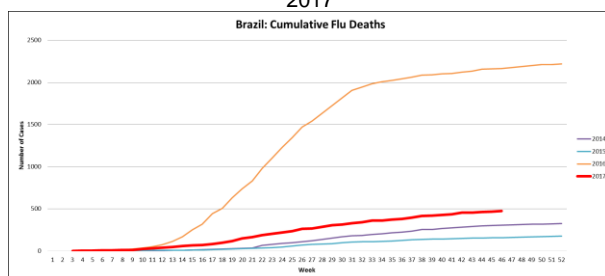


Fonte: SINAN Influenza Web. Dados atualizados em 21/2/2018, sujeitos a alteração.

Graph 5. Brazil. Distribution of cumulative SARI-related deaths, by EW 46, 2017
Distribución de fallecidos acumulados de IRAG, por SE 46, 2017



Graph 7. Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related deaths, by EW 46, 2017
Distribución de flu (+) fallecidos acumulados de IRAG, por SE 46, 2017

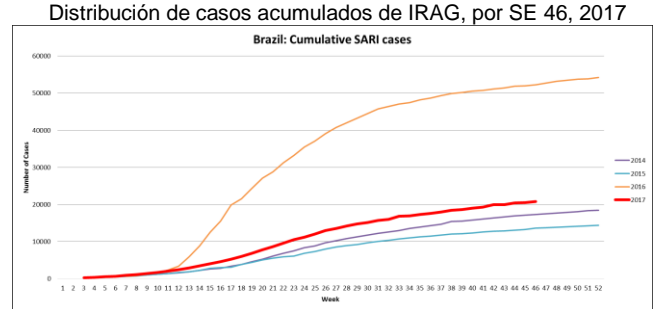


Graph 2. Brazil. SARI-related hospitalizations, by EW 7, 2018
Hospitalizaciones asociadas con IRAG, por SE 7, 2018

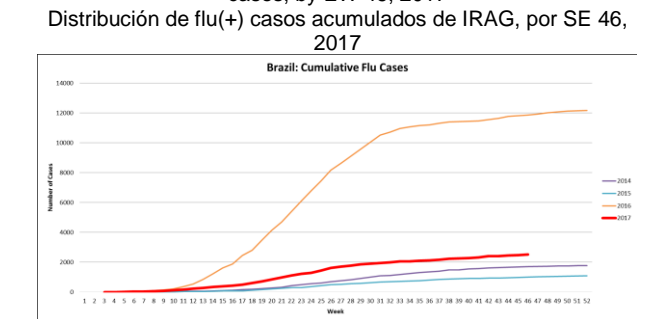


Fonte: SINAN Influenza Web. Dados atualizados em 21/2/2018, sujeitos a alteração.

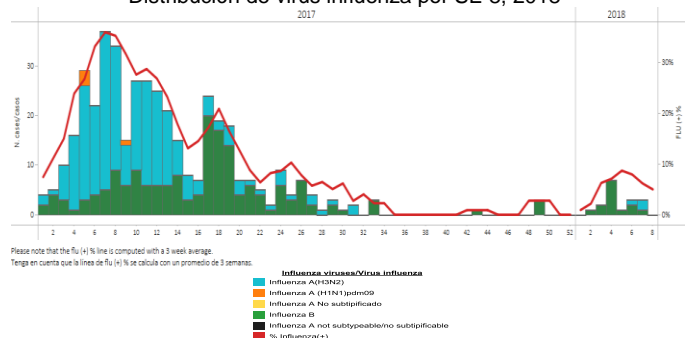
Graph 4. Brazil. Distribution of cumulative SARI-related cases, by EW 46 2017
Distribución de casos acumulados de IRAG, por SE 46, 2017



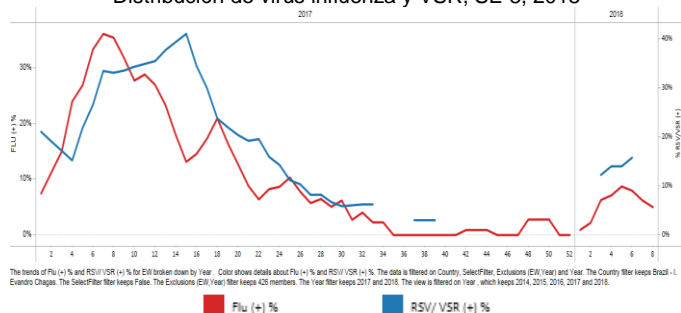
Graph 6. Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related cases, by EW 46, 2017
Distribución de flu(+) casos acumulados de IRAG, por SE 46, 2017



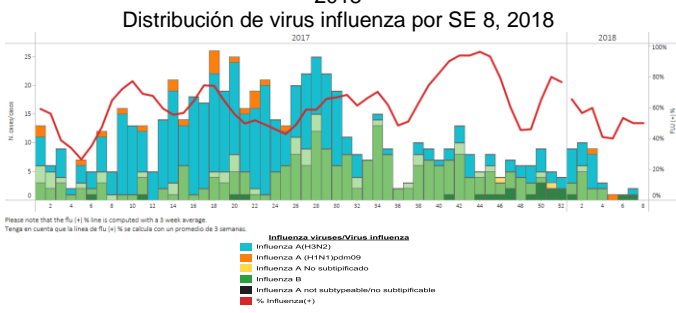
Graph 8. Brazil - NIC IEC. Influenza virus distribution by EW 8, 2018
Distribución de virus influenza por SE 8, 2018



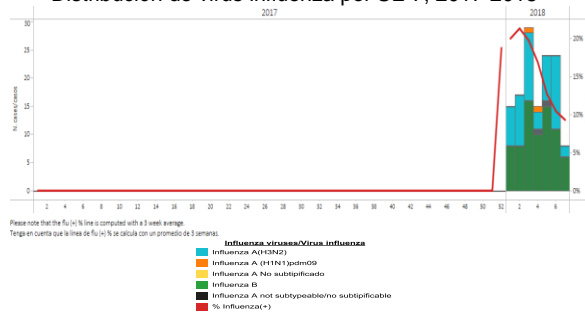
Graph 9. Brazil - NIC IEC: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2018
Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2018



Graph 10. Brazil- NIC FIOCRUZ. Influenza virus distribution by EW 8, 2018
Distribución de virus influenza por SE 8, 2018



Graph 11. Brazil- NIC Adolfo Lutz. Influenza virus distribution by EW 7, 2017-2018
Distribución de virus influenza por SE 7, 2017-2018



Chile

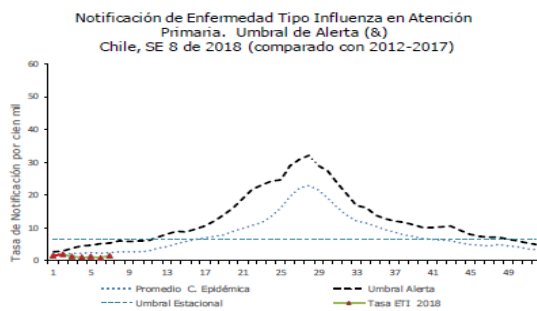
- Graph 1.** During EW 8, ILI activity decreased and remained below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8, la actividad de ETI disminuyó y se mantuvo por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica media.
- Graph 2.** During EW 8, 2018 the proportion of SARI cases among all hospitalizations decreased and was similar to the previous seasons for the same period. / Durante la SE 8 de 2018, la proporción de casos de IRAG entre todas las hospitalizaciones disminuyó y fue similar a lo observado en las temporadas previas para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 8, the percentage of hospital emergency visits for pneumonia slightly decreased below the seasonal threshold and was higher than levels observed in previous weeks. / Durante la SE 8, el porcentaje de visitas de urgencia hospitalarias por neumonía disminuyó ligeramente por debajo del umbral estacional y fue superior a los niveles observados en las semanas anteriores.
- Graph 4.** During EW 8, 2018, influenza detections slightly increased from the previous week with 5% positivity reported. Influenza B predominated. / Durante la SE 8 de 2018, las detecciones de influenza aumentaron levemente con respecto a la semana anterior, con una positividad reportada de 5%. Predominó influenza B.
- Graph 5.** During EW 8, 2018, the percent positivity for influenza was above the seasonal threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8 de 2018, el porcentaje de positividad para la influenza se ubicó sobre el umbral estacional y la curva epidémica media.
- Graph 6,7** During EW 8, 2018, influenza proportion slightly increased and RSV positivity decreased to 1%. / Durante SE 8 de 2018, la proporción de influenza aumentó ligeramente y la positividad del VSR disminuyó a 1%.
- Graph 8.** During EW 8, 2018, the number of ILI cases was similar to the levels observed during the 2015-2017 seasons for the same period. / Durante la SE 8 de 2018, el número de casos de ETI fue similar a los niveles observados en las temporadas 2015-2017 para el mismo período.
- On 23 January 2018⁷, OIE report of an increase in equine morbidity due to equine influenza A(H3N8) virus among unvaccinated Equidae species (unspecified). The outbreak began on 8 January, 2018 in the Metropolitan region and was first reported on 23 January, 2018 to OIE. The cases were laboratory-confirmed by rRT-PCR by the national laboratory on January 19. To this date, there is a confirmation of the disease for eleven regions out of fifteen of the country. The measures applied consisted on surveillance outside/within containment and/or protection zone, vaccination permitted (if a vaccine exists), no treatment of affected

⁷ OIE report available at:

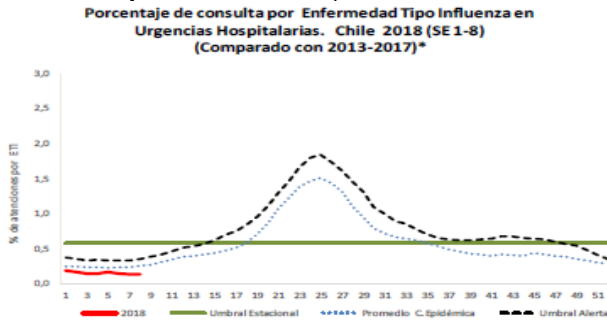
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25987

animals. The investigation is ongoing and surveillance is being strengthened. / El 23 de enero de 2018, la OIE informó un aumento de la morbilidad equina debido al virus influenza equina A(H3N8) entre las especies de equinos no vacunados (no especificada). El brote comenzó el 8 de enero de 2018 en la región metropolitana y se informó por primera vez el 23 de enero de 2018 a la OIE. Los casos fueron confirmados por laboratorio por rRT-PCR desde el laboratorio nacional el 19 de enero. Hasta la fecha, hay una confirmación de la enfermedad para once regiones de quince del país. Las medidas aplicadas consistieron en la vigilancia fuera / dentro de la zona de contención y / o protección, la vacunación permitida (si existe una vacuna), el no tratamiento de los animales afectados. La investigación está en curso y la vigilancia se está fortaleciendo.

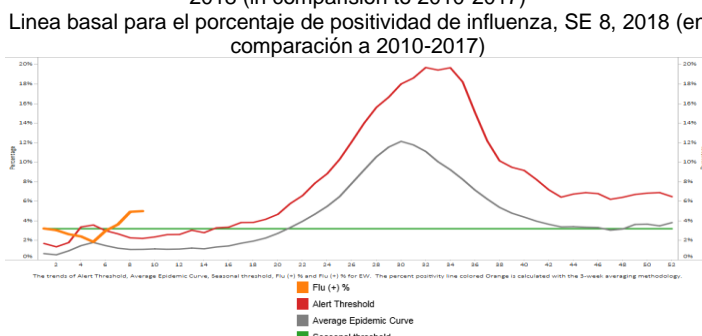
Graph 1. Chile. ILI rate, Alert threshold by EW 8, 2018; in comparison to 2012-2017



Graph 3. Chile. Percentage of hospital emergency visits for pneumonia, by EW 8, 2018, in comparison to 2012-17



Graph 5. Chile: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 8, 2018 (in comparison to 2010-2017)



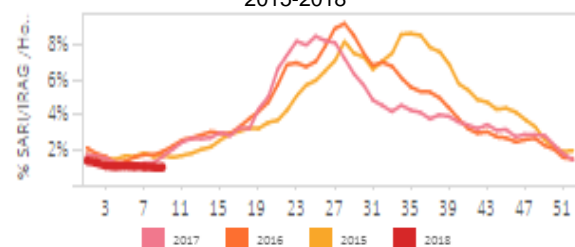
Graph 7. Chile. SARI cases with samples positive for influenza and RSV, EW 7, 2018 in comparison 2015-17

Casos IRAG con muestras positivas por influenza y VSR, SE 7, 2018, en comparación 2015-17



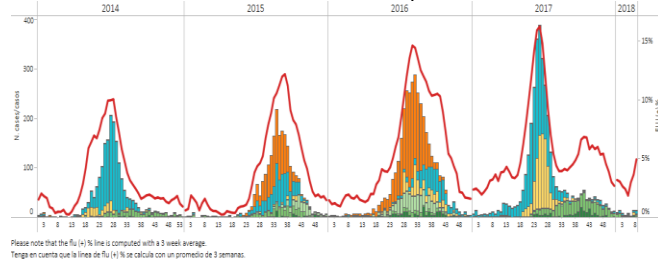
Graph 2. Chile. Percent of SARI cases from all hospitalizations, EW 8, 2015-2018,

Porcentaje de casos IRAG por las hospitalizaciones totales, SE 8, 2015-2018



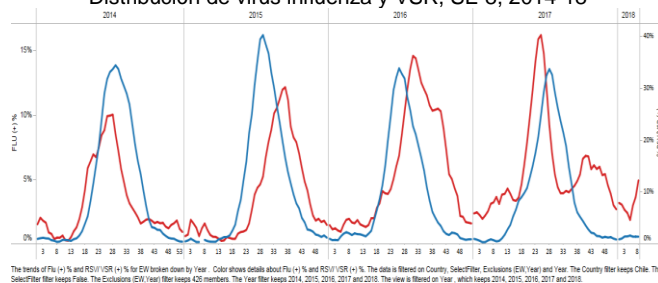
Graph 4. Chile: Influenza virus distribution by EW 8, 2014-18

Distribución de virus de influenza, por SE 8, 2014-18



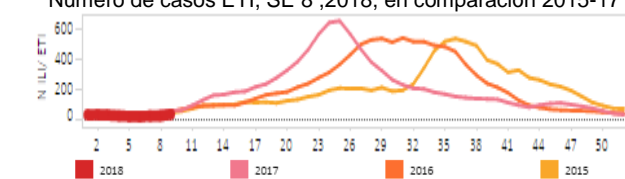
Graph 6. Chile: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2014-18

Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2014-18



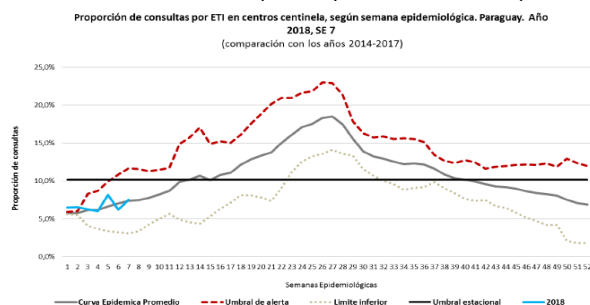
Graph 8. Chile. Number of ILI cases, EW 8, 2018 in comparison 2015-17

Número de casos ETI, SE 8, 2018, en comparación 2015-17

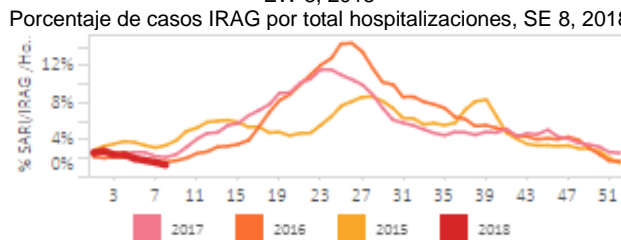


- Graph 1.** During EW 8, 2018, ILI activity increased as compared to the prior week and was below the alert threshold and at the average epidemic curve. / Durante SE 8 de 2018, la actividad del ETI aumentó en comparación con la semana anterior y se situó bajo el umbral de alerta y en la curva epidémica media.
- Graph 2, 3.** During EW 8, SARI activity decreased with the percent of SARI cases among all hospitalizations below the average epidemic curve. / Durante la SE 8, la actividad IRAG disminuyó con el porcentaje de casos de IRAG sobre el total de hospitalizaciones bajo la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** During EW 8, the number of pneumonia cases slightly decreased from previous weeks and remained higher than levels reported during 2016-2017 for the same period. / Durante la SE 8, el número de casos de neumonía disminuyó ligeramente en relación a las semanas previas y permaneció superior a los niveles reportados durante el mismo período de 2016-2017.
- Graph 5.** During EW 8, the number of ARI cases was higher than the levels observed in previous weeks and at the levels reported during 2015-2017 for the same period. / Durante la SE 8, el número de casos de IRA fue mayor que los niveles observados en semanas previas y en los niveles notificados durante 2015-2017 para el mismo período.
- Graph 6,7.** During EW 8, RSV case-counts slightly increased from previous weeks. Influenza activity slightly decreased in EW 8; influenza B predominated in recent weeks. / Durante la SE 8, los recuentos de casos de VSR aumentaron ligeramente respecto a semanas previas. La actividad de influenza disminuyó ligeramente en la SE 8; influenza B predominó en semanas previas.

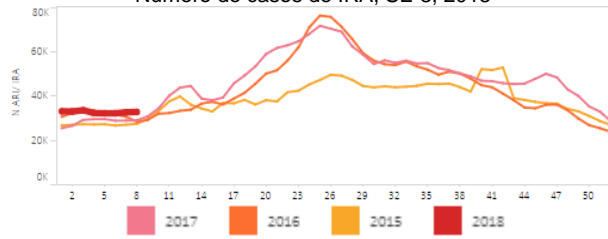
Graph 1. Paraguay: Proportion of ILI consultations among sentinel sites, EW 8, 2018 (as compared to 2012-2017)



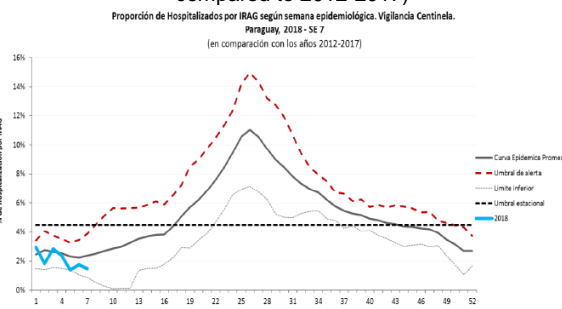
Graph 3. Paraguay: Percent of SARI cases per total hospitalizations, EW 8, 2018



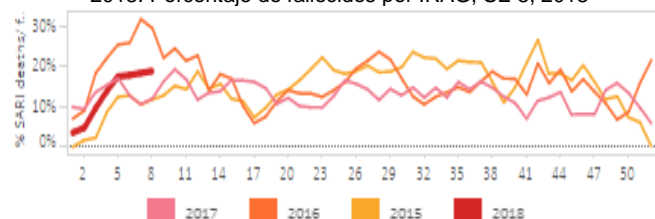
Graph 5. Paraguay: Number of cases for ARI, EW 8, 2018



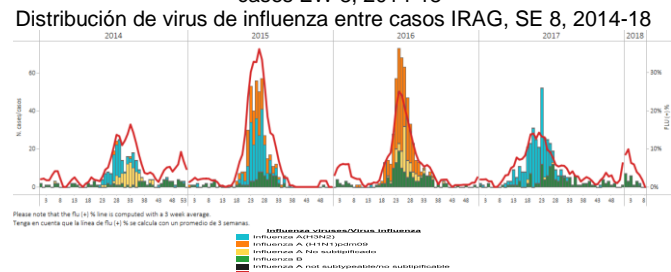
Graph 2. Paraguay: Distribution of SARI cases EW 8, 2018 (as compared to 2012-2017)



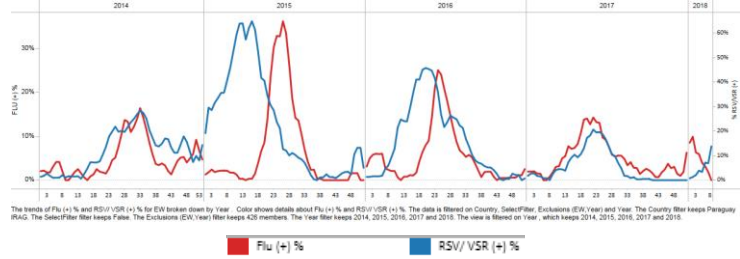
Graph 4. Paraguay: Percent of SARI deaths per total deaths, EW 8, 2018. Porcentaje de fallecidos por IRAG, SE 8, 2018



Graph 6. Paraguay IRAG: Influenza virus distribution among SARI cases EW 8, 2014-18



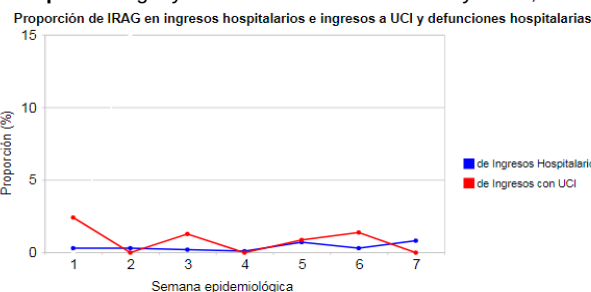
Graph 7. Paraguay: Influenza and RSV distribution, among SARI cases, EW 8, 2014-18
Distribución de virus influenza y VSR, entre casos IRAG, SE 8, 2014-18



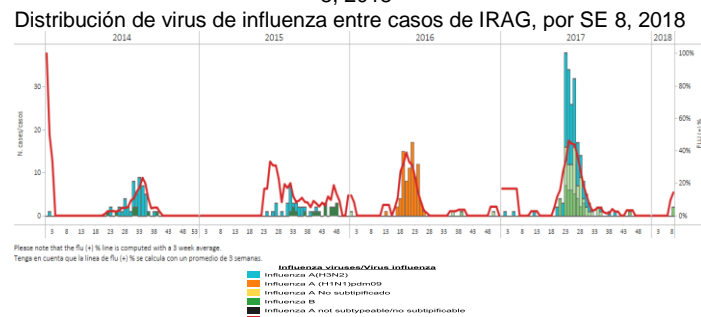
Uruguay

- Graph 1.** As of EW 7, 2018 the proportion of SARI-related ICU admissions remained at low levels and SARI-related hospitalizations slightly increased from levels observed in previous weeks and were mainly among children under 5 years of age⁸. Overall, from EW 1 to EW 6, ~52% of SARI hospitalizations (n=10) and 80% of SARI-related UCI admissions (n=3) had underlying comorbidities. / En la SE 7 de 2018, la proporción de ingresos en UCI relacionada con IRAG permaneció a niveles bajos y las hospitalizaciones relacionadas con IRAG aumentaron ligeramente con respecto a los niveles observados en las semanas anteriores y se concentraron principalmente en niños menores de 5 años. En general, desde la SE 1 hasta la SE6, ~52% de las hospitalizaciones por IRAG (n=10) y 80% de las admisiones a UCI por IRAG (n=3) presentaron comorbilidades asociadas.
- Graph 2.** During EW 8, 2018 influenza and RSV activity remained at low levels. / Durante la SE 8 de 2018, la actividad de influenza y la actividad de VSR permanecieron a niveles bajos.
- Graph 3.** During EW 8, influenza activity among SARI cases was reported at low levels as compared to previous weeks, with influenza B predominating in previous weeks. / Durante la SE 8, se reportó baja actividad de influenza entre los casos de IRAG en comparación con las semanas anteriores, con predominio de influenza B en las semanas previas.
- Graph 4.** During EW 8, the percent positivity for influenza was above the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 8, el porcentaje de positividad para influenza se ubicó sobre el umbral de alerta y la curva epidémica promedio.

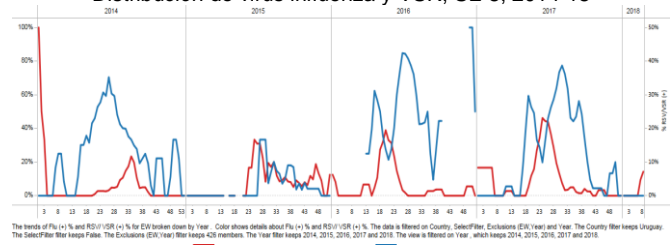
Graph 1. Uruguay: % SARI & ICU admissions by EW 7, 2018



Graph 3. Uruguay: Influenza virus distribution among SARI cases by EW 8, 2018

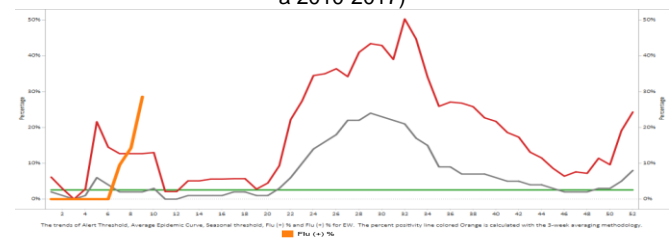


Graph 2. Uruguay: Influenza and RSV distribution, EW 8, 2014-18
Distribución de virus influenza y VSR, SE 8, 2014-18



Graph 4. Uruguay: Percent positivity for influenza, EW 8, 2018 (in comparison to 2010-2017)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 8, 2018 (en comparación a 2010-2017)



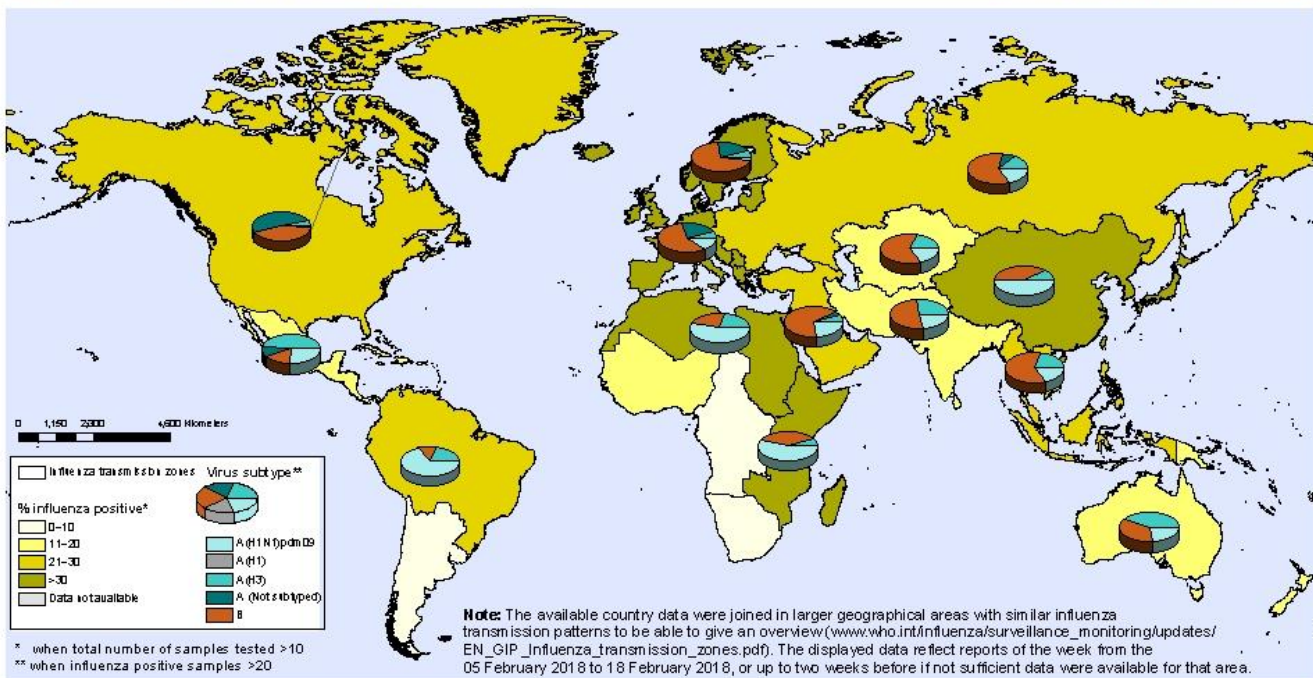
⁸ Data available at: <http://colo1.msp.gub.uy/epidemiologia/servlet/iragrafmenu>

Influenza activity remained high in the temperate zone of the northern hemisphere while in the temperate zone of the southern hemisphere activity was at inter-seasonal levels. Worldwide, influenza A and influenza B accounted for a similar proportion of influenza detections. The majority of countries experiencing influenza season, reported influenza-like illness reaching moderate levels in comparison with previous years, with a few reaching levels exceeding those of previous years. Some countries, however, have reported levels of hospitalization and ICU admissions reaching or exceeding peak levels of previous influenza seasons. / La actividad de influenza permaneció elevada en la zona templada del hemisferio norte, mientras que en la zona templada del hemisferio sur la actividad se desarrolló a niveles interestacionales. En todo el mundo, influenza A e influenza B representaron similares proporciones de las detecciones de influenza. La mayoría de los países en temporada de influenza, informaron que la enfermedad tipo influenza alcanzó niveles moderados en comparación con los años anteriores, con pocos alcanzando ya niveles superiores a los años previos. Algunos países, no obstante, han informado niveles de hospitalización y admisiones a UCI en niveles que alcanzan o superan los niveles máximos de temporadas anteriores de influenza.

National Influenza Centres (NICs) and other national influenza laboratories from 99 countries, areas or territories reported data to FluNet for the time period from 5 February to 18 February 2018. The WHO GISRS laboratories tested more than 281243 specimens during that time period. 90570 were positive for influenza viruses, of which 44502 (49.1%) were typed as influenza A and 46068 (50.9%) as influenza B. Of the sub-typed influenza A viruses, 7773 (58.2%) were influenza A(H1N1)pdm09 and 5574 (41.8%) were influenza A(H3N2). Of the characterized B viruses, 5835 (94.4%) belonged to the B-Yamagata lineage and 346 (5.6%) to the B-Victoria lineage. / Los Centros Nacionales de Influenza (NICs) y otros laboratorios nacionales de influenza de 99 países, áreas o territorios, reportaron datos a FluNet en el período del 5 de Febrero al 18 de Febrero de 2018. Los laboratorios de la OMS GISRS realizaron pruebas a más de 281343 muestras durante ese período. 90570 tuvieron resultado positivo para virus influenza, de los cuales 44502 (49,1%) fueron tipificados como influenza A y 46068 (50,9%) como influenza B. De los virus influenza A subtipificados, 7773 (58,2%) fueron influenza A(H1N1)pdm09 y 5574 (41,8%) fueron influenza A(H3N2). De los virus influenza B caracterizados, 5835 (94,4%) fueron del linaje B-Yamagata y 346 (5,6%) fueron del linaje B-Victoria.

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

Status as of 02 March 2018



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Data Source: Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS), FluNet (www.who.int/FluNet).



This report summarizes⁹ the epidemiological and virological features of the laboratory-confirmed human cases of infection with influenza viruses of animal origin, including avian influenza A(H5) and A(H7) and swine-origin viruses from 8 December 2017 to 25 January 2018¹⁰. No sustained human-to-human transmission was identified in any of the events. / Este reporte resume las características epidemiológicas y virológicas de los casos humanos de infección por virus influenza de origen animal confirmados por laboratorio, incluyendo influenza aviar A(H5) y A(H7) y virus de origen porcino desde 8 Diciembre 2017 al 25 Enero 2018. No se ha identificado trasmisión sostenida de humano a humano en ninguno de los eventos.

Avian influenza viruses

Avian influenza A(H5) viruses / Virus influenza aviar A(H5)

Since 7 December 2017, one new laboratory-confirmed human case of influenza A(H5N6) virus infection was reported from China. A 3-year-old female resident of Fujian Province, China, with onset symptoms on 19 December 2017, was diagnosed and treated as an outpatient and fully recovered. The patient had exposure to live poultry before illness onset; no further human cases were reported among her close contacts.

A total of 19 laboratory-confirmed cases of human infection with influenza A(H5N6) virus, including six deaths, have been reported from China since 2014. According to the animal health authorities in China, influenza A(H5N6) viruses have been detected in poultry in the first half of 2017 in many provinces in the country, including those that have reported human cases. / Desde el 7 de diciembre de 2017, se reportó un nuevo caso humano confirmado por laboratorio de infección por virus influenza A(H5N6) en China. Una mujer de 3 años residente en la provincia de Fujian, China, con síntomas de inicio el 19 de diciembre de 2017, fue diagnosticada y tratada como paciente ambulatorio y se recuperó ad integrum. El paciente tuvo exposición a aves de corral vivas antes del inicio de la enfermedad; no se informaron más casos humanos entre sus contactos cercanos.

Un total de 19 casos confirmados por laboratorio de infección humana con virus influenza A(H5N6), incluidos 6 fallecimientos, se han notificado en China desde 2014. Según las autoridades de sanidad animal de China, se detectaron virus influenza A(H5N6) en aves de corral en la primera mitad de 2017 en muchas provincias del país, incluidas las que informaron casos humanos.

Avian influenza A(H7N9) viruses / Virus influenza aviar A(H7N9)

Since 7 December 2017, one new laboratory-confirmed human case of influenza A(H7N9) virus infection was reported from China. A 72-year-old male resident of Xinjiang Uyghur Autonomous Region, China, with onset symptoms on 3 January, was hospitalized on 6 January and passed away on 10 January 2018. The patient had exposure to a live poultry market before illness onset; no further human cases were reported among his close contacts.

Since 2013, a total of 1566 laboratory-confirmed cases of human infection with avian influenza A(H7N9) viruses, including at least 613 deaths has been reported.

If the incidence of human cases follows the trends seen in previous years, the number of reported human cases may rise over the coming months. The agricultural authorities in China have announced that vaccination of domestic poultry against infection with avian influenza A(H7) viruses has commenced, in addition to the ongoing poultry vaccination program against avian influenza A(H5) viruses. / Desde el 7 de diciembre de 2017, se informó un nuevo caso humano confirmado por laboratorio de infección por virus influenza A(H7N9) en China. Un hombre de 72 años residente de la Región Autónoma Uigur de Xinjiang, China, con síntomas de inicio el 3 de enero, fue hospitalizado el 6 de enero y falleció el 10 de enero de 2018. El paciente estuvo expuesto a un mercado avícola vivo antes del inicio de la enfermedad; no se informaron más casos humanos entre sus contactos cercanos. Desde 2013, se han notificado un total de 1566 casos de infección humana confirmada por laboratorio con virus de la influenza aviar A (H7N9), que incluyen al menos 613 muertes.

⁹ For epidemiological and virological features of human infections with animal influenza viruses not reported in this assessment, see the yearly report on human cases of influenza at the human-animal interface published in the Weekly Epidemiological Record. www.who.int/wer/en/

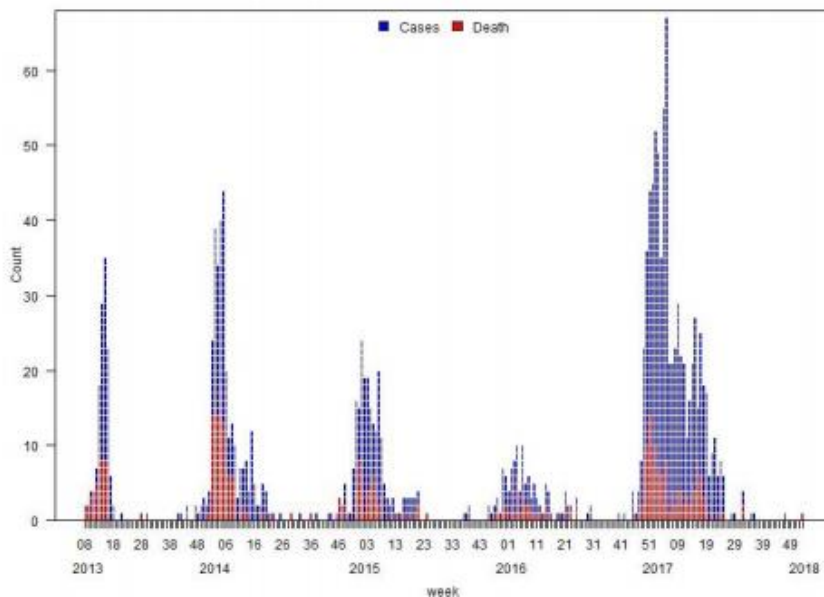
More information available at: <http://www.who.int/wer/2017/wer9233/en/>

¹⁰ WHO (2018) Influenza at the human-animal interface Summary and assessment. Available at:

http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_25_01_2018_FINAL.pdf?ua=1

Si la incidencia de casos humanos sigue las tendencias observadas en años anteriores, la cantidad de casos humanos informados puede aumentar en los próximos meses. Las autoridades agrícolas de China han anunciado que ha comenzado la vacunación de las aves de corral domésticas contra la infección por virus influenza aviar A(H7), además del programa actual de vacunación contra los virus influenza aviar A(H5).

Figure 1: Epidemiological curve of avian influenza A(H7N9) cases in humans by week of onset, 2013-2018.



Swine influenza viruses

Influenza A(H1N1)v viruses / Virus influenza A(H1N1)v

On 16 January 2018 (EW 3), one case of human infection with a swine influenza A(H1N1)v virus was reported from Switzerland. The case is a 48-year-old farm worker with onset symptoms on 20 December 2017. He presented with mild acute respiratory symptoms 8 days before a nasal swab was collected. The virus isolated from this human case was partially sequenced and was closely related to the European avian-like swine influenza A(H1N1) viruses circulating in swine in Europe. Samples from the swine at the farm where the case worked also tested positive for influenza A viruses, and are currently under characterization. No additional human cases related to this event were reported. Human cases infected with swine influenza viruses have been detected in Switzerland in 2003, 2009, 2010, 2011 and 2016. Swine influenza A(H1N1) viruses are endemic in pig populations and circulate among swine in many regions of the world. / El 16 de enero de 2018 (SE 3), se informó de un caso de infección humana con virus influenza porcina A(H1N1)v en Suiza. El caso es un trabajador agrícola de 48 años con síntomas de inicio el 20 de diciembre de 2017. Presentó síntomas respiratorios agudos leves 8 días antes de que se tomara un hisopo nasal. El virus aislado de este caso humano se secuenció parcialmente y estaba estrechamente relacionado con los virus europeos de influenza porcina tipo aviar A(H1N1) que circulan en los cerdos en Europa. Las muestras de los cerdos en la granja donde funcionó el caso también arrojaron resultados positivos para virus de influenza A y actualmente se encuentran bajo caracterización. No se informaron casos humanos adicionales relacionados con este evento. Se detectaron casos humanos infectados con virus de influenza porcina en Suiza en 2003, 2009, 2010, 2011 y 2016. Los virus de la gripe porcina A (H1N1) son endémicos en las poblaciones porcinas y circulan entre los cerdos en muchas regiones del mundo.

Influenza A(H3N2)v viruses / Virus influenza A(H3N2)v

Since 7 December 2017, one human infection with an influenza A(H3N2)v virus was reported in the U.S. in the state of Iowa. The case reported contact with swine in the week prior to illness onset, was not hospitalized and has fully recovered. No human-to human transmission was identified. Since human infections with novel influenza A viruses became nationally notifiable in 2005, 434 human infections with influenza A(H3N2)v viruses have been reported to the U.S. CDC and 62 of these occurred in 2017.

Most cases are associated with mild illness, although several cases have been hospitalized and one case was reported as a fatal case (in 2012). / Desde el 7 de diciembre de 2017, se informó una infección humana con un virus de la influenza A (H3N2) v en los EE. UU. En el estado de Iowa. El caso informó contacto con cerdos en la semana anterior al inicio de la enfermedad, no fue hospitalizado y se recuperó por completo. No se identificó transmisión de humano a humano. Desde que las infecciones humanas con nuevos virus de influenza A pasaron a ser notificables a nivel nacional en 2005, 434 infecciones humanas con virus de influenza A (H3N2) v han sido reportadas a los EE.UU. CDC y 62 de ellas ocurrieron en 2017.

La mayoría de los casos se asocian con enfermedad leve, aunque varios casos han sido hospitalizados y un caso se informó como un caso fatal (en 2012).

ACRONYMS

ARI	Acute Respiratory Infection
CARPHA	Caribbean Public Health Agency
CENETROP	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
EW	Epidemiological Week
ILI	Influenza-like illness
INLASA	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (La Paz, Bolivia)
INS	Instituto Nacional de Salud
ORV	Other respiratory viruses
SARI	Severe acute respiratory infection
SEDES	Servicio Departamental de Salud (Bolivia)
ICU	Intensive Care Unit
RSV	Respiratory Syncytial Virus

ACRÓNIMOS

CARPHA	Agencia de Salud Pública del Caribe/Caribbean Public Health Agency
CENETROP	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
ETI	Enfermedad Tipo influenza
INLASA	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (La Paz, Bolivia)
INS	Instituto Nacional de Salud
IRA	Infección Respiratoria Aguda
IRAG	Infección Respiratoria Aguda grave
OVR	Otros virus respiratorios
SE	Semana epidemiológica
SEDES	Servicio Departamental de Salud (Bolivia)
UCI	Unidad de Cuidados Intensivos
VSR	Virus Sincitrial Respiratorio