

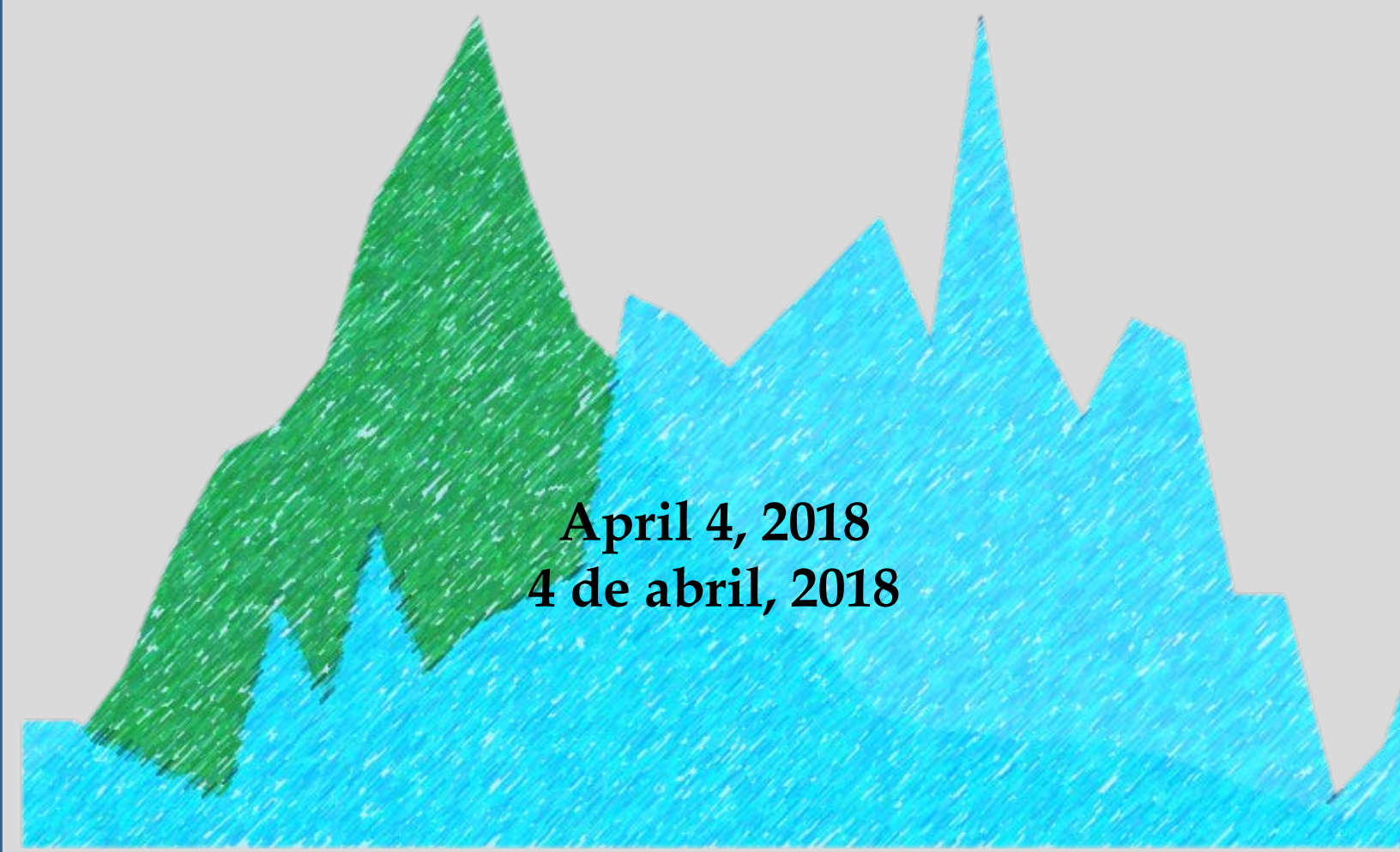
# 2018

## Weekly / Semanal

## Influenza Report EW 12/

## Reporte de Influenza SE 12

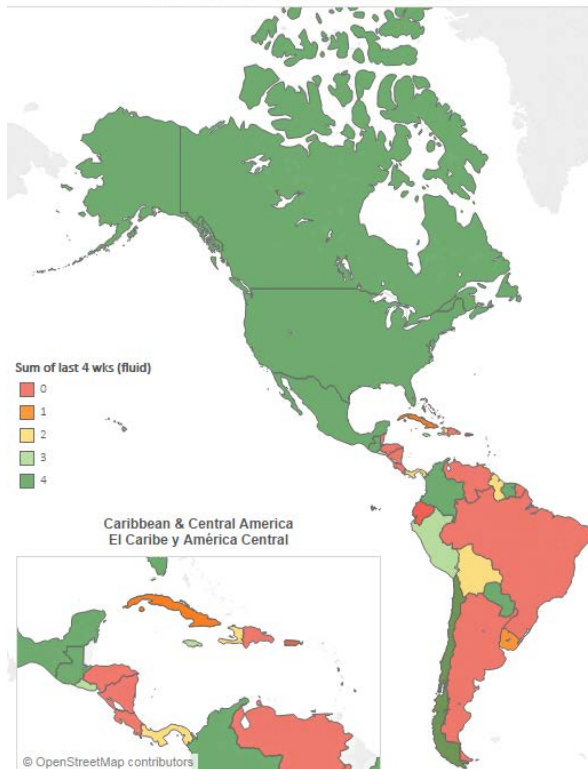
Regional Update: Influenza & Other Respiratory Viruses /  
Actualización Regional: Influenza y Otros virus respiratorios



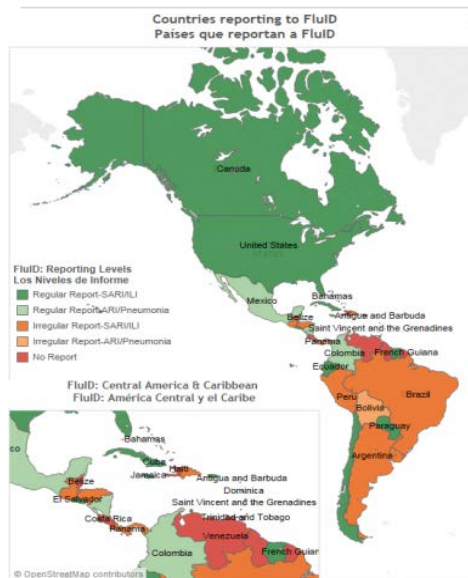
April 4, 2018  
4 de abril, 2018

# FluID

FluID frequency of reporting in EW 9-12, 2018  
FluID frecuencia de los reportes en SE 9-12, 2018



FluID Overall Frequency of Reporting, as of EW 12, 2018  
FluID frecuencia de todos reportes, hasta SE 12, 2018



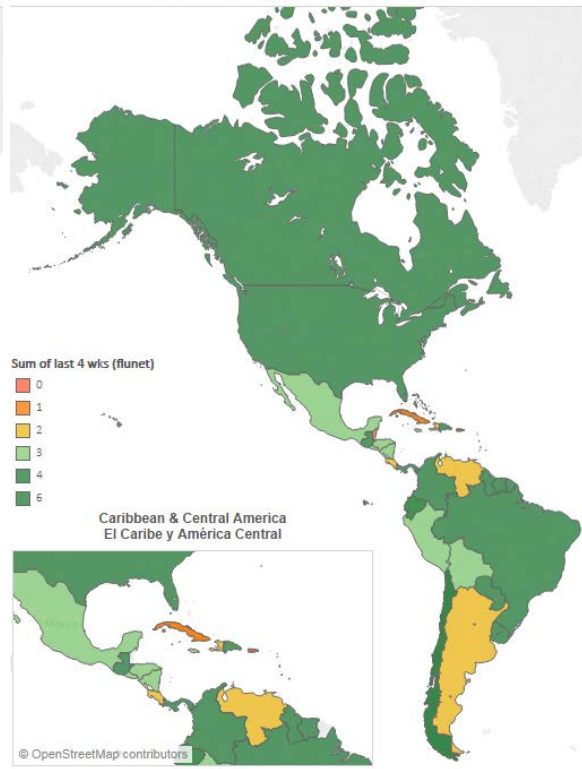
Map Production /Producción del mapa: PAHO/WHO, OPS/OMS.

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 los Centros Nacionales de Influenza de los Estados Miembros a las plataformas informáticas globales de [FluNet](#) y [FluID](#)

# FluNet

FluNet frequency of reporting in EW 9-12, 2018  
FluNet frecuencia de los reportes en SE 9-12, 2018



FluNet Overall Frequency of Reporting, as of EW 12, 2018  
FluNet frecuencia de todos reportes, hasta SE 12, 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/](http://www.who.int/influenza/gisrs_laboratory/flunet/en/)  
and [http://www.who.int/influenza/surveillance\\_monitoring/fluid/en/](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](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](http://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	<a href="#"><u>Weekly Summary / Resumen Semanal</u></a>	5
2	<a href="#"><u>Overall Influenza and RSV circulation / Circulación general de los virus influenza y VSR</u></a>	6
3	<a href="#"><u>Weekly and Cumulative numbers / Números semanales y acumulados</u></a>	7
4	<a href="#"><u>Epidemiological and Virologic update by country / Actualización epidemiológica y virológica por país</u></a>	8
5	<a href="#"><u>Acronyms / Acrónimos</u></a>	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 decreased, while in Mexico SARI/ILI activity slightly decreased 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 [Dominican Republic](#), influenza A(H1N1)pdm09 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 [Guatemala](#) and [Honduras](#), influenza activity increased with co-circulation of influenza A(H1N1)pdm09, A(H3N2) and B.

**Andean Region:** Overall influenza and other respiratory virus activity remained stable in the sub-region. Influenza-associated SARI activity increased in [Bolivia](#), with influenza B and A(H1N1)pdm09 co-circulating. In [Colombia](#), lower influenza activity was reported; while in [Peru](#), SARI, ARI and pneumonia activity remained as expected, with overall higher influenza detections.

**Brazil and Southern Cone:** Influenza and RSV levels continued below the seasonal levels throughout most of the sub-region, with influenza B predominance. Overall ILI and SARI activity were low, with influenza B predominating. In [Brazil](#), influenza A(H3N2) and Influenza A(H1N1)pdm09 co-circulated in recent weeks.

**Global:** Influenza activity remained high but appeared to have peaked in some countries in the temperate zone of the northern hemisphere. In the temperate zone of the southern hemisphere activity remained 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 subregión. En los Estados Unidos y Canada, la actividad de ETI descendió, en tanto en México se registró un ligero descenso en la actividad de IRAG/ETI dentro de lo esperado.

**Caribe:** La actividad de influenza aumentó y se reportó una actividad disminuída 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 [República Dominicana](#), la actividad de influenza A(H1N1)pdm09 aumentó en las 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 [Guatemala](#) y [Honduras](#), la actividad de influenza aumentó con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09, A(H3N2) y B.

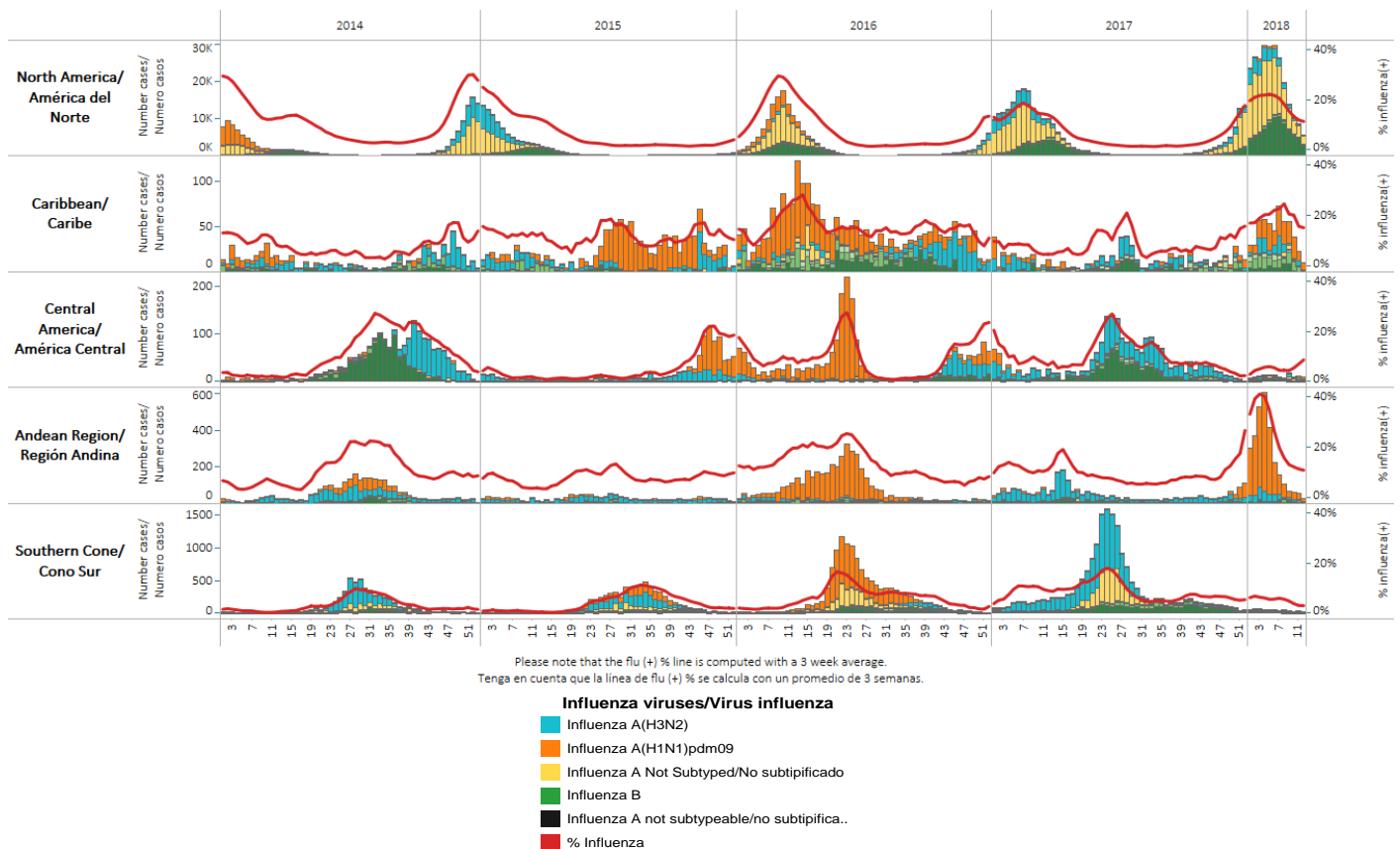
**Sub-región Andina:** La actividad general de influenza y otros virus respiratorios permaneció estable en la sub-región. La actividad de IRAG asociada a influenza aumentó en [Bolivia](#), con co-circulación de influenza B y A(H1N1)pdm09. En [Colombia](#), se reportó menor actividad de influenza; mientras que en [Perú](#), la actividad de IRAG, 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 continuaron bajo los 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. En [Brazil](#), co-circularon influenza A(H3N2) e Influenza A(H1N1)pdm09 en semanas recientes.

**Global:** La actividad de influenza se mantuvo alta, pero pareció haber alcanzado su punto máximo en algunos países de la zona templada del hemisferio norte. En la zona templada del hemisferio sur, la actividad se mantuvo en niveles interestacionales. En todo el mundo, influenza A e influenza B representaron una proporción similar de detecciones de influenza.

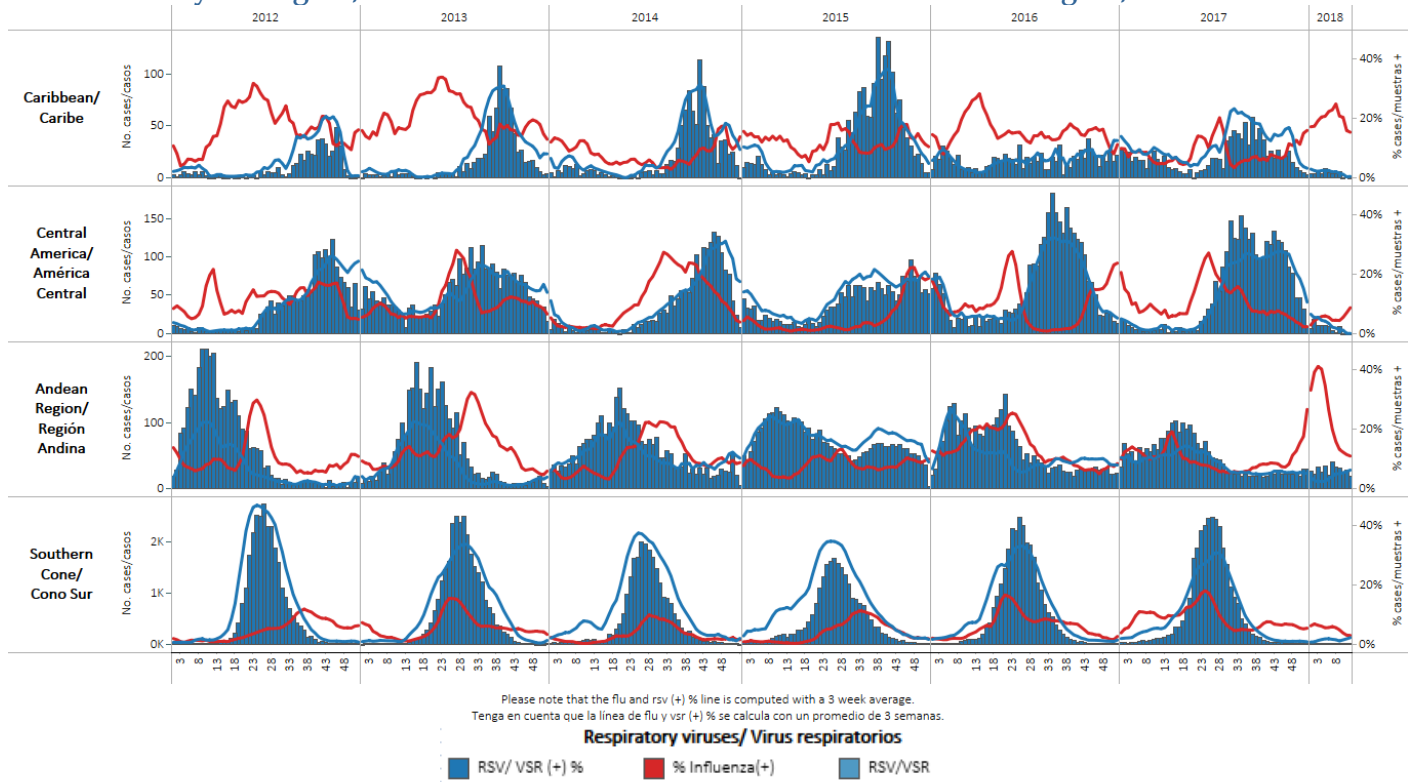
## Influenza circulation by subregion, 2014-18

## Circulación virus influenza por subregión, 2014-18



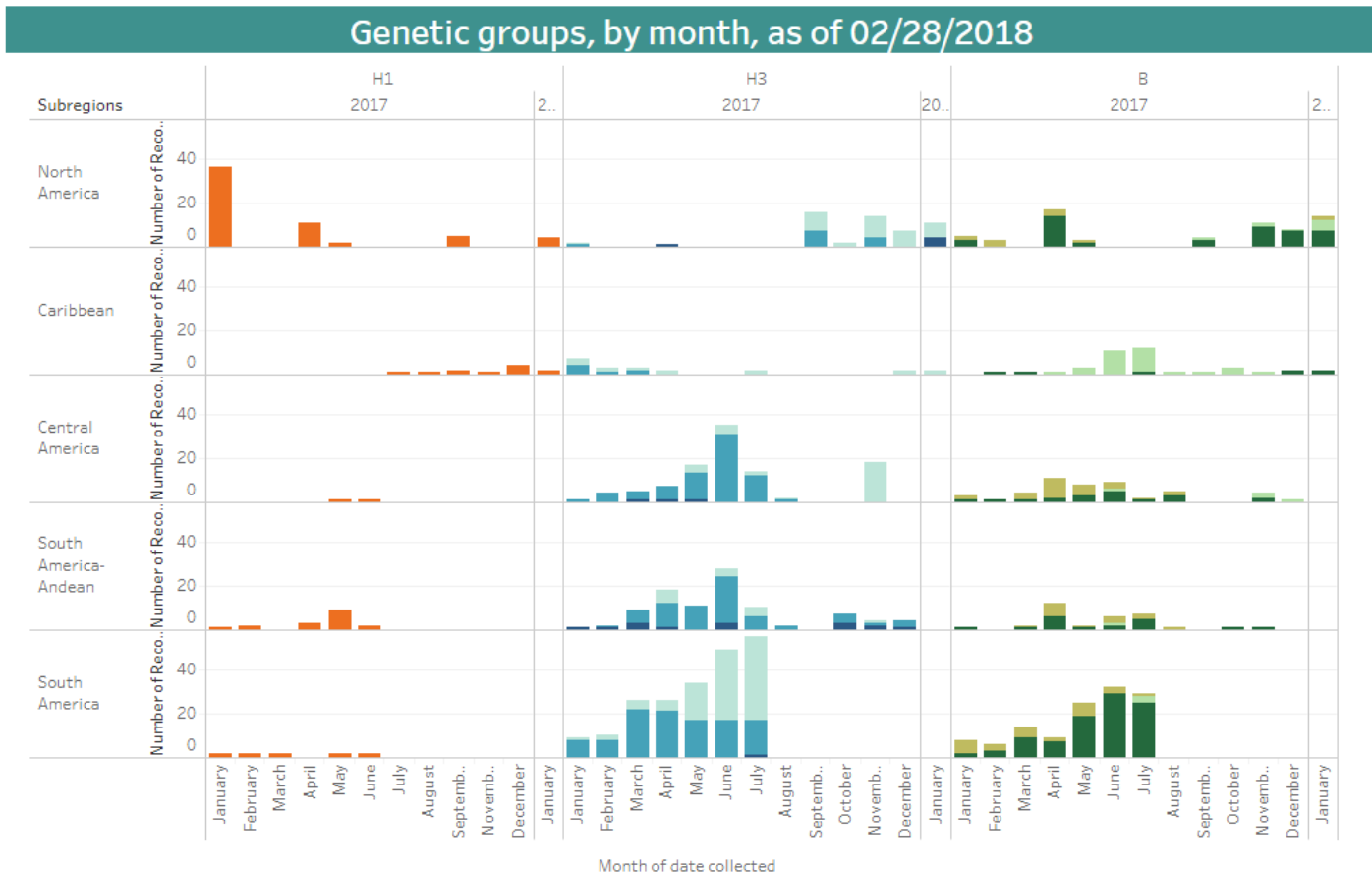
## Respiratory syncytial virus (RSV) circulation by subregion, 2012-18

## Circulación de virus sincicial respiratorio por subregión, 2012-18

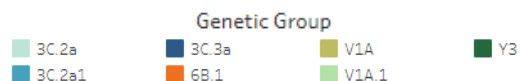


## Genetic Characterization of Influenza Viruses by Subregion, 2017-18

## Caracterización Genética de los Virus Influenza por Subregión, 2017-18



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, 2018<sup>1</sup> Números semanales y acumulados de influenza y otros virus respiratorios, por país y SE, 2018<sup>2</sup>

		EW 12, 2018 / SE 12, 2018																
		N samples/muestras	Influenza (H3N2)*	Influenza A(H1N1) pdm09*	Influenza A non-subtyped* <sup>a</sup>	Influenza B Victoria*	Influenza B Yamagata*	Influenza B lineage undetermined*	Influenza (+) %	Adenovirus*	Pariinfluenza*	RSV/VSR*	2_P_VSR (no nulls)*	Bocavirus*	Coronavirus*	Metapneumovirus*	Rhinovirus*	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Canada	26,778	182	71	513	0	0	831	6.0%	58	62	400	1.5%	0	94	204	155	9.6%
	Mexico	239	3	16	0	7	5	18	20.5%	0	0	0	0.0%	0	0	0	1	20.9%
	USA	25,264	90	34	1,516	11	149	2,143	15.6%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	15.6%
Caribbean/ Caribe	Dominican Republic	12	0	6	0	0	0	0	50.0%	~	~	~	~	~	~	~	~	50.0%
	French Guiana	8	0	0	0	1	1	0	25.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	25.0%
	Jamaica	8	0	2	0	0	0	0	25.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	25.0%
	Suriname	5	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	20.0%
Central America/ América Central	Guatemala	16	1	4	2	1	0	0	50.0%	2	2	0	0.0%	0	0	0	0	75.0%
	Nicaragua	36	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	Panama	28	0	1	0	0	0	0	3.6%	1	3	0	0.0%	0	0	0	10	53.6%
Andean Region/ Región Andina	Bolivia	27	0	1	0	0	1	4	22.2%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	22.2%
	Colombia	86	1	3	0	0	0	0	4.7%	3	4	10	11.6%	3	3	1	1	33.7%
	Ecuador	86	3	4	0	0	0	1	9.3%	0	0	4	4.7%	0	0	0	0	14.0%
	Ecuador IRAG	65	2	3	0	0	0	1	9.2%	0	0	4	6.2%	0	0	0	0	15.4%
	Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	93	6	1	0	0	0	0	7.5%	0	2	5	5.4%	0	0	0	3	18.3%
	Brazil	712	6	0	4	0	2	1	1.8%	6	15	7	1.0%	0	0	0	0	5.8%
	Chile	24	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	1	0	0.0%	0	0	0	0	8.3%
	Chile_IRAG	51	0	0	0	0	0	2	3.9%	0	0	7	13.7%	0	0	3	0	23.5%
	Paraguay IRAG	9	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	Uruguay	8	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
<b>Grand Total</b>		<b>53,555</b>	<b>294</b>	<b>146</b>	<b>2,035</b>	<b>20</b>	<b>158</b>	<b>3,001</b>	<b>10.5%</b>	<b>71</b>	<b>89</b>	<b>437</b>	<b>0.8%</b>	<b>3</b>	<b>97</b>	<b>208</b>	<b>170</b>	<b>12.5%</b>

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)

\*Note: These countries reported in EW 12, 2018, but have provided data up to EW 11.  
\*Nota: Estos países reportaron en la SE 12, 2018, pero han enviado los datos hasta la SE 11.

EW 11, 2017 / SE 11, 2017																
		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)*	Influenza A No subtyped	Total Influenza B	Influenza B (%)	Adenovirus	RSV/VSR	% RSV/VSR (+)	Bocavirus*	Coronaviru..	Metapneu..	Rhinovirus*	Pariinfluen..	% All Positive Samples (+)	
<b>Brazil &amp; Southern C... Argentina</b>		17	0	0	0	1	5.9%	0	1	6%	0	0	0	0	1	17.6%
<b>Grand Total</b>		<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5.9%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>17.6%</b>

EW 9-12, 2018 / SE 9-12, 2018																		
		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)*	Influenza A No subtyped	Total Influenza B	Influenza B (%)	Adenovirus*	Pariinfluenza*	RSV/VSR*	% RSV/VSR (+)	Bocavirus*	Coronavirus*	Metapneumovirus*	Rhinovirus*	% All Positive Samples (+)			
North America/ América del Norte	Canada	144,558	1,018	275	3,781	0	0	5,989	7.7%	223	255	2,476	1.7%	0	641	1,045	694	11.3%
	Mexico	1,894	62	103	0	43	39	99	19.1%	3	3	0	0.0%	0	1	10	14	20.7%
	USA	150,795	1,160	490	10,662	190	1,493	13,264	18.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	18.0%
Caribbean/ Caribe	Aruba	5	0	0	0	0	0	2	40.0%	0	0	3	60.0%	0	0	0	0	100.0%
	Cuba	216	0	0	2	0	0	2	5.6%	0	0	0	0.0%	0	3	0	8	36.1%
	Cuba_IRAG	166	0	0	2	0	0	2	4.8%	0	0	0	0.0%	0	2	0	6	39.2%
	Dominica	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0%
	Dominican Republic	115	0	36	0	1	0	0	32.2%	1	2	0	0	0	0	0	0	34.8%
	French Guiana	60	2	7	0	2	29	0	66.7%	0	0	0	0	0	0	0	0	66.7%
	Haiti	60	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	Jamaica	89	8	16	0	4	2	1	34.8%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	34.8%
	Saint Vincent and the... Suriname	2	0	2	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
	Suriname	14	0	0	0	0	0	1	7.1%	1	1	1	7.1%	0	0	0	0	28.6%
Central America/ América Central	Trinidad and Tobago	2	0	1	0	0	0	0	50.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	50.0%
	Costa Rica	119	4	1	0	0	0	0	4.2%	21	4	0	0.0%	0	0	0	0	25.2%
	El Salvador	80	0	0	0	0	0	0	0.0%	2	4	0	0.0%	0	0	0	0	7.5%
	Guatemala	146	12	7	11	3	0	0	22.6%	8	18	0	5.5%	0	0	1	0	46.6%
	Honduras	36	0	3	0	0	2	2	19.4%	0	2	0	0.0%	0	0	0	0	25.0%
Andean Region/ Región Andina	Nicaragua	303	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	6	0	0	0	0	0	0	2.0%
	Panama	133	0	2	0	0	1	0	2.3%	7	12	1	0.8%	0	0	1	50	55.6%
	Bolivia	205	1	18	0	0	30	8	27.8%	0	0	1	0.5%	0	0	0	0	28.3%
	Colombia	421	6	14	0	0	0	0	4.8%	16	17	43	10.2%	14	14	5	3	33.0%
	Ecuador	539	6	42	0	0	0	10	10.8%	2	3	27	5.0%	0	0	0	0	16.7%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Peru	124	10	3	0	0	1	4	14.5%	1	1	2	1.6%	0	0	0	4	21.0%
	Venezuela	10	0	4	0	0	0	0	40.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	40.0%
	Argentina	335	1	0	0	0	3	1	1.2%	17	6	5	1.5%	0	0	1	0	9.9%
	Brazil	428	25	21	0	1	2	11.7%	2	3	17	4.0%	0	0	7	22	23.6%	
	Chile	1,999	24	2	5	0	10	3	2.2%	30	36	13	0.7%	0	0	7	0	6.5%
	Chile_IRAG	148	5	0	0	0	0	0	3.4%	0	3	2	1.4%	0	0	0	0	7.4%
	Paraguay IRAG	273	2	0	0	0	0	6	2.9%	15	0	17	6.2%	0	0	0	10	0.0%
	Uruguay	33	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	Uruguay ETI	3	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	Uruguay IRAG	30	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
<b>Grand Total</b>		<b>303,342</b>	<b>2,346</b>	<b>1,047</b>	<b>14,463</b>	<b>243</b>	<b>1,608</b>	<b>19,398</b>	<b>12.8%</b>	<b>349</b>	<b>376</b>	<b>2,616</b>	<b>0.9%</b>	<b>14</b>	<b>661</b>	<b>1,087</b>	<b>802</b>	<b>14.8%</b>

### Total Influenza B, EW 8-12, 2018

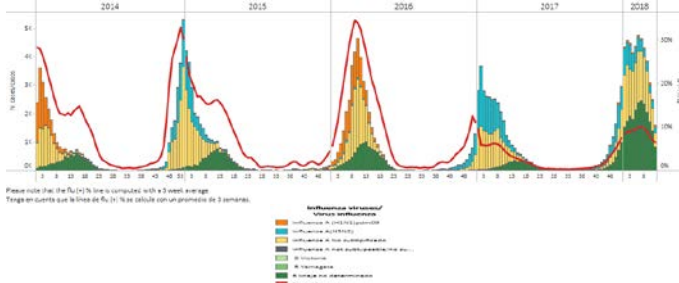
	Total Influenza B	B Victoria	B Yamagata	B linaje no determinado	% B Victoria	% B Yamagata
North America/ América del Norte	30,722	342	2,324	28,056	12.8%	87.2%
Caribbean/ Caribe	59	9	37	19	19.6%	80.4%
Central America/ América Central	12	3	3	6	50.0%	50.0%
Andean Region/ Región Andina	90	0	54	36	0.0%	100.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	47	3	22	22	12.0%	88.0%
<b>Grand Total</b>	<b					

North America / América del Norte

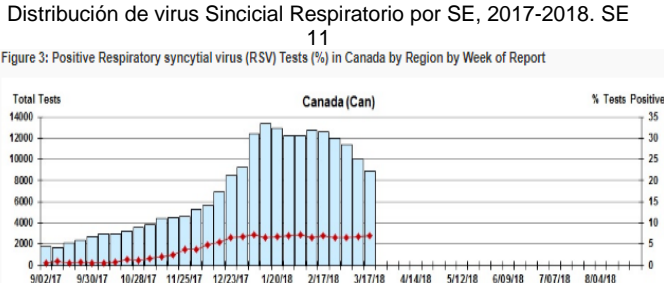
Canada / Canadá

- Graph 1.** During EW 12, 2018 influenza activity slightly decreased (influenza percent positivity of 6.0%), as compared to the previous week (7% positivity); influenza A(H3N2) and B predominated in recent weeks. / Durante la SE 12 de 2018, la actividad de influenza disminuyó ligeramente (porcentaje de positividad de influenza de 6%), en relación a la semana previa (7% de positividad); influenza A(H3N2) y B predominaron en las últimas semanas.
- Graph 2.** During EW 11, 2018 RSV activity slightly increased as compared to the previous week. Most of the RSV positive cases were reported in Quebec and Ontario regions. / Durante la SE 11 de 2018, la actividad de VSR aumentó 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 12, 2018 sentinel sites reported increased percentage of ILI visits as compared to the previous week, and below the 5-year average. 1.5% of visits to healthcare professionals were due to influenza like-illness. / Durante la SE 12 de 2018, los sitios centinela reportaron un mayor porcentaje de visitas por ETI en comparación a la semana previa, y bajo el promedio de 5 años. El 1,5% de las visitas se debió a enfermedades similares a la influenza.
- Graph 4.** During EW 12, 2018, 13 regions (BC(2), AB(1), ON(7), NB(1) and NS(2)) reported localized activity. / Durante la SE 12 de 2018, 13 regiones (BC(2), AB(1), ON(7), NB(1) and NS(2)) reportaron actividad localizada.
- Graph 5.** During EW 12, among influenza cases with reported age and type/subtype information, the majority of cases (49%) have been reported in adults 65 years and older. 32% of the positive influenza specimens were influenza A(H3N2) where adults 65 years of age and older represented 58% of A(H3N2) cases, similar to the previous season for the same period. / Durante SE 12 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 32% de las muestras positivas de influenza fueron influenza A(H3N2) donde adultos de 65 años y más representaron 58% de los casos de A(H3N2), similar a lo observado en la temporada previa para el mismo período.
- Graph 6.** During EW 12, 2018, the number of laboratory-confirmed influenza outbreaks decreased as compared to the previous week, 41 laboratory-confirmed influenza outbreaks were reported: 23 in long-term care facilities, 8 in hospitals and 10 in other settings. 34% of the outbreaks were due to influenza B, while 63% were influenza A positive. / Durante SE 12 de 2018, el número de brotes de influenza confirmados por laboratorio disminuyó en relación a las semanas previas, se reportaron 41 brotes de influenza confirmados por laboratorio: 23 en instalaciones de cuidados a largo plazo, 8 en hospitales y 10 en otros entornos. El 34% de los brotes se debió a influenza B y el 63% fue influenza A positivo.
- Graph 7.** During EW 12, 2018, 27 laboratory-confirmed influenza-associated pediatric hospitalizations were reported, mostly due to influenza A (63%). From EW 45, 2017 to EW 12, 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 964 pediatric hospitalizations due to influenza. / Durante SE 12 de 2018, se reportaron 27 hospitalizaciones pediátricas relacionadas con influenza confirmadas por laboratorio, la mayoría debido a influenza A (57%). De la SE 45, 2017 a SE 12, 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 964 hospitalizaciones pediátricas asociadas a influenza.

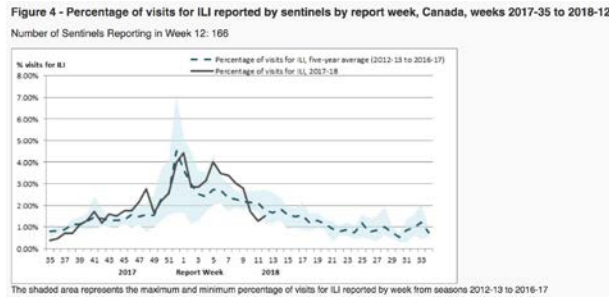
**Graph 1.** Canada: Influenza virus distribution by EW, 2014-18, EW 12/  
Distribución de virus de influenza por SE, 2014-18. SE 12



**Graph 2.** Canada: Respiratory syncytial virus distribution by EW,  
2017-2018. EW 11 /  
Distribución de virus Sincicial Respiratorio por SE, 2017-2018. SE



**Graph 3.** Canada: Percentage of ILI visits by sentinel sites, EW 35  
2017 – EW 12, 2018 /  
Porcentaje de casos de ETI por sitio centinela , SE 35 2017 – SE 12,  
2018.

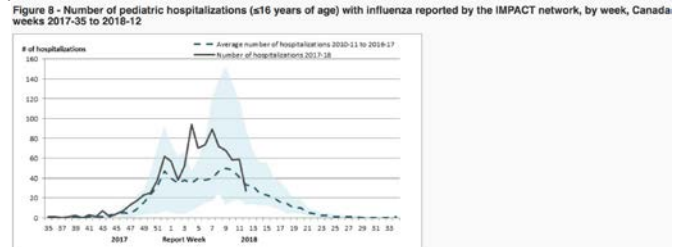


**Graph 5.** Canada: Cumulative number of influenza positive samples by type and age, 2018, EW 12 /  
Número acumulado de muestras positivas para influenza por tipo de influenza y edad, 2018, SE 12

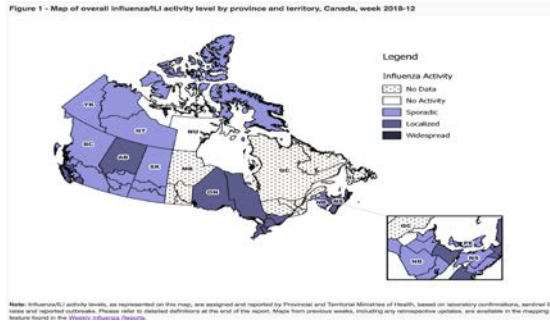
Age groups (years)	Cumulative (August 27, 2017 to March 24, 2018)					
	Influenza A				#	%
	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A(UnS) <sup>1</sup>		
0-4	2935	133	537	2265	1379	4314
5-19	2189	120	526	1543	2425	4614
20-44	3992	221	1147	2624	2555	6547
45-64	4346	198	1367	2781	4286	8632
65+	13631	117	5012	8702	9595	23428
Total	27293	769	17915	20240	47533	100%

<sup>1</sup> UnS: unsubtype: The specimen was typed as influenza A, but no result for subtyping was available.

**Graph 7.** Canada: Number of influenza pediatric hospitalizations (<16 years of age) by EW, 2017-2018, EW 35, 2017 – EW 12, 2018.  
Recuento de hospitalizaciones pediátricas por influenza, por SE, 2017-2018, SE 35, 2017 – SE 12, 2018.

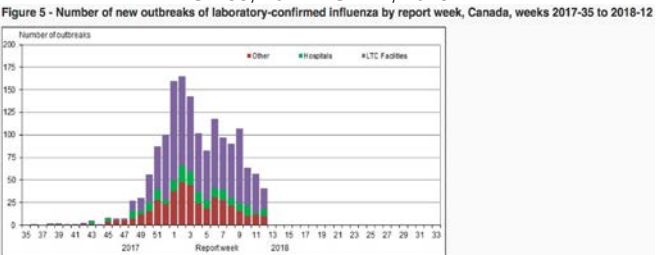


**Graph 4.** Canada: Influenza /ILI activity level by province and territory, Canada, EW 12, 2018.  
Nivel de actividad de influenza/ETI por provincia y territorio, Canadá, SE 12, 2018.



**Graph 6.** Canada: Number of laboratory-confirmed influenza outbreaks by EW, EW 35, 2017 – EW 12, 2018.

Número de brotes de influenza confirmados por laboratorio, por SE, SE 35, 2017 – SE 12, 2018.



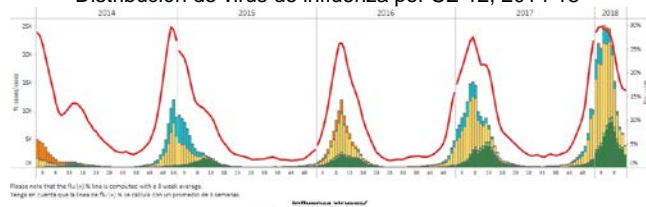
## United States / Estados Unidos

- Graph 1.** During EW 12, 2018, influenza activity (15.6% of samples tested were positive for influenza) slightly decreased from the previous week (16.3% on EW 11); with influenza A(H3N2) and B co-circulating. / Durante SE 12 de 2018, la actividad de influenza (15,6% de las muestras analizadas fueron positivas para influenza), aumentó ligeramente respecto a la semana previa (16,3% en SE 11); con co-circulación de influenza A(H3N2) y B.
- Graph 2.** In EW 12, RSV positivity slightly decreased while adenovirus positivity and parainfluenza positivity remained at low levels as compared to the previous weeks. / En la SE 12, la positividad de VSR 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 10, pneumonia and influenza mortality (7.7%) decreased as compared to the prior week and was above the epidemic threshold (7.4%) for EW 10. During EW 12, 2018, 4 influenza associated pediatric deaths were reported related to influenza A: 2 influenza A and 1 influenza B. Thus far, a total of 137 influenza-associated pediatric death were reported in 2017-2018 season. / Durante la SE 10, la mortalidad por neumonía e influenza disminuyó en comparación con la semana anterior (7,7%), y se situó sobre el umbral epidémico (7,4%) para la SE 10. Durante la SE 12, 2018, se reportaron 4 muertes pediátricas asociadas con influenza A: 2 influenza A y 1 influenza B. Hasta la fecha, un total de 137 muertes pediátricas asociadas con influenza fueron reportadas durante la temporada 2017-2018.
- Graph 5.** During EW 12, national ILI activity continued at levels above the national baseline of 2.2% (2.5% of visits). / Durante la SE 12, la actividad nacional de ETI continuó a niveles por encima de la línea de base nacional de 2,2% (2,5% de las visitas)
- Graph 6.** During EW 12, 4 states reported high ILI activity; and 8 states reported moderate activity; compared to EW 11 when 12 states reported high and 13 states reported moderate ILI activity. / Durante SE 12, 4 estados

reportaron alta actividad de ETI; y 8 estados reportaron actividad moderada; comparado con la SE 11 cuando 12 estados reportaron elevada actividad de ETI y 13 estados reportaron moderada actividad.

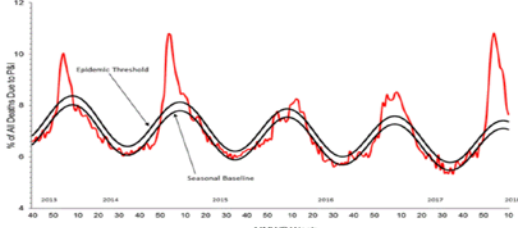
- **Graph 7.** As of EW 12, 2018, the cumulative hospitalization rate was 96.1 per 100,000 population, higher than levels observed in EW 12 for the 2016-2017 season (54.2 per 100,000 population), and higher than levels reported for the 2014-2015 season (60.7 per 100,000) for the same period. The highest rate was among adults aged  $\geq 65$  years of age. / Hasta la SE 12, 2018, la tasa acumulada de hospitalizaciones fue 96,1 por cada 100.000 habitantes, superior a los niveles observados en la SE 12 para la temporada 2016-2017 (54,2 por cada 100.000 habitantes), y superior a los niveles reportados durante la temporada 2014-2015 (60,7 por cada 100.000 habitantes). La tasa más elevada fue entre adultos mayores de 65 años.

**Graph 1. US: Influenza virus distribution by EW 12, 2014-18**  
Distribución de virus de influenza por SE 12, 2014-18



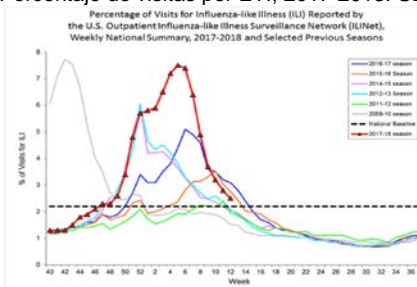
**Graph 3. US: Pneumonia and influenza mortality. EW 10, 2018**  
Mortalidad por neumonía e influenza. SE 10, 2018

Pneumonia and Influenza Mortality from the National Center for Health Statistics Mortality Surveillance System Data through the week ending March 10, 2018, as of March 29, 2018

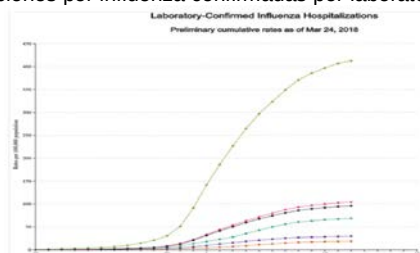


**Graph 5. US: Percentage of visits for ILI, 2017-2018. EW 12.**

Porcentaje de visitas por ETI, 2017-2018. SE 12.



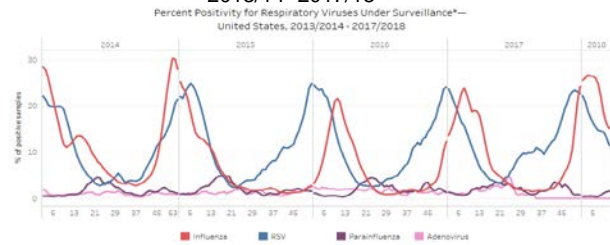
**Graph 7. US: Hospitalizaciones por influenza confirmadas por laboratorio, Tasas acumuladas, SE 12, 2018.**



## Mexico / México

- **Graph 1.** Influenza activity decreased in EW 12, 2018, from levels observed in previous weeks (influenza positivity decreased to 20.3%) with influenza A(H3N2) and B co-circulating in recent weeks. / La actividad de influenza disminuyó en la SE 12 de 2018, en comparación con los niveles observados en las semanas anteriores (la positividad disminuyó hasta 20,3%) 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 12, 2018. RSV positivity during EW 43- EW 48 was higher during 2017-2018, as compared to 2016-2017 with overall few detections. During

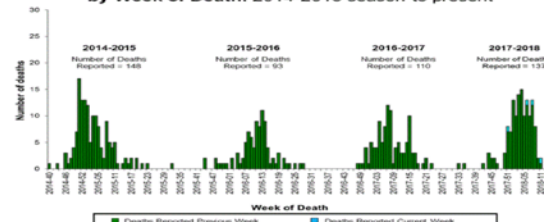
**Graph 2. US: Percent positivity for respiratory virus EW 12**  
Porcentaje de positividad para virus respiratorios, por SE 12, 2013/14- 2017/18



**Graph 4. US: Number of influenza-associated pediatric deaths, 2014/15-2017/18, EW 12 /**

Numero de fallecidos pedáticos asociados a influenza, 2014/15-2017/18, SE 12, 2018.

Number of influenza-Associated Pediatric Deaths by Week of Death: 2014-2015 season to present



**Graph 6. US: ILI activity per state, 2017-2018. EW 12, 2018.**  
US: Actividad de ETI por estado, 2017-2018, SE 12, 2018.

2017-18 Influenza Season Week 12 ending Mar 24, 2018



EW 12, 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 12 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 12 de 2018, la positividad de influenza fue menor a lo observado en la temporada previa.

- **Graph 3.** During EW 12, 2018, the ARI rate slightly decreased from levels observed in previous weeks (~450 ARI cases per 100,000 inhabitants) and was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 12 de 2018, la tasa de IRA disminuyó ligeramente respecto a los niveles observados en semanas previas (~450 casos por 100.000 habitantes) y bajo el umbral de alerta y la curva epidémica promedio.
- **Graph 4.** During EW 12, 2018, at the national-level, pneumonia activity decreased from levels observed in previous weeks, below the seasonal threshold (2.5 per 100,000). / Durante la SE 12 de 2018, a nivel nacional, la actividad de neumonía disminuyó en relación a los niveles de semanas previas, bajo el umbral estacional (2,5 por 100.000).
- **Graph 5,6.** In EW 13, a total cumulative of 3346 influenza-positive SARI/ILI cases were reported, lower than levels observed in recent weeks and the 2016-2017 season for the same period. During EW 13, 15 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: Baja California (44), Baja California Sur (18), Chiapas (622) Chihuahua (73), Colima (18), Durango (20), Guanajuato (190), Guerrero (82), Jalisco (32), Nayarit (3), Puebla (6), Sinaloa (1), Sonora (57), Tamaulipas (3), and Veracruz (6). / En la SE 13, se reportó un total acumulado de 3346 casos de ETI/IRAG positivos para influenza, menor a lo observado en semanas previas y durante la temporada 2016-2017 para el mismo período. Durante la SE 13, 15 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: Baja California (44), Baja California Sur (18), Chiapas (622) Chihuahua (73), Colima (18), Durango (20), Guanajuato (190), Guerrero (82), Jalisco (32), Nayarit (3), Puebla (6), Sinaloa (1), Sonora (57), Tamaulipas (3), y Veracruz (6).
- **Graph 7.** During EW 13, 2018, all states reported influenza cases summing to a national total of 3346 influenza-positive SARI/ILI cases. Six states (Baja California, Coahuila, Ciudad de Mexico, Durango, Querétaro and Sonora) reported influenza percent positivity among SARI/ILI cases above 15% and 8 states reported influenza percent positivity among SARI/ILI cases above 10% (Aguascalientes, Baja California Sur, Guerrero, Estado de Mexico, San Luis Potosí, Tamaulipas and Tlaxcala). / Durante la SE 13, 2018, todos los estados reportaron casos que sumaron un total nacional de 3346 casos IRAG/ETI positivos para influenza. Seis estados (Baja California, Coahuila, Ciudad de Mexico, Durango, Querétaro y Sonora) 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% (Aguascalientes, Baja California Sur, Guerrero, Estado de Mexico, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Tlaxcala).
- **Graph 8.** From EW 40, 2017 to EW 13, 2018, a total cumulative of 106 influenza-related SARI deaths were reported. During EW 13 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 13, 2018, se reportó un total acumulado de 106 muertes por IRAG asociadas a influenza. Durante la SE 13, 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 13, 2018, 8 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 (6), Colima (2), Guanajuato (3), Guerrero (6), Jalisco (3), Sonora (2) Tlaxcala (2) and Veracruz (3). / Durante la SE 13, 2018, 8 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 (6), Colima (2), Guanajuato (3), Guerrero (6), Jalisco (3), Sonora (2) Tlaxcala (2) y Veracruz (3).
- During EW 10, 2018, two outbreaks<sup>3</sup> due to high pathogenicity avian influenza H7N3 (HPAI) were reported in Querétaro and Guanajuato. The outbreaks were detected during routine surveillance in rural settings; both started in EW 50, 2017 and are already resolved. The farm in Querétaro initially had 1,400 chickens, before the introduction of 500 chickens from a farm in Jalisco where vaccination is applied. This introduction is considered to be the source of infection of the susceptible birds. The results were laboratory-confirmed by isolation and sequencing. Measures to control the epidemic were applied in both outbreaks, including quarantine of the premises and killing of the birds. Pre-emptively, a focal zone and a perifocal zone of three and ten kilometers respectively were implemented, where the absence of the disease has been verified. The National veterinary services will keep the epidemiological surveillance going and inform the OIE about any evolution. / Durante la SE 10 de 2018, se reportaron dos focos de influenza aviar de alta patogenicidad H7N3 (HPAI, por sus siglas en inglés) en Querétaro y Guanajuato. Los brotes se detectaron durante la vigilancia de rutina en entornos rurales; ambos comenzaron en la SE 50 de 2017 y ya están resueltos. La granja en Querétaro inicialmente tenía 1,400 pollos, antes de la introducción de 500 pollos

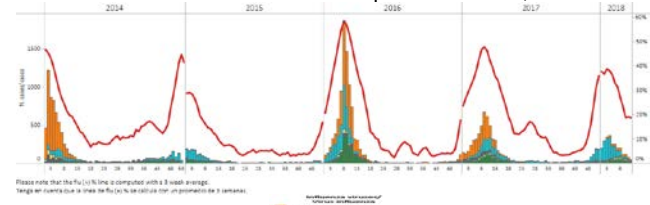
<sup>3</sup> National report available at: <https://www.gob.mx/sagarpa/prensa/reporta-senasica-a-la-oie-la-localizacion-y-cierre-de-dos-focos-de-influenza-aviar-ah7n3>

OIE report available at:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=26143](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26143)

de una granja en Jalisco donde se aplica la vacunación. Esta introducción se considera la fuente de infección de las aves susceptibles. Los resultados fueron confirmados por laboratorio por aislamiento y secuenciación. Se aplicaron medidas para controlar la epidemia en ambos brotes, incluida la cuarentena de los locales y la matanza de las aves. De forma preventiva, se implementaron una zona focal y una zona perifocal de tres y diez kilómetros respectivamente, donde se ha verificado la ausencia de la enfermedad. Los servicios veterinarios nacionales mantendrán la vigilancia epidemiológica en marcha e informarán a la OIE sobre cualquier evolución.

**Graph 1. Mexico: Influenza virus distribution by EW 2014-18, EW 12.**  
Distribución de virus influenza por SE 2014-18, SE 12.

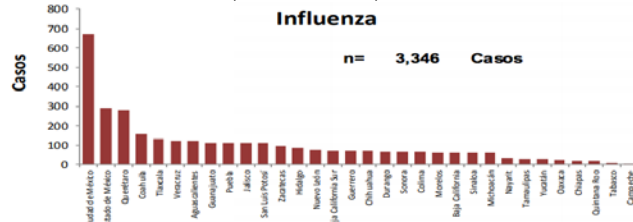


**Graph 3. Mexico: ARI Endemic Channel, EW 12, 2017-2018**  
Canal Endémico de IRA, SE 12, 2017-2018



**Graph 5. Mexico: Cumulative SARI-flu cases by state, EW 40, 2017 to EW 13, 2018**

Casos acumulados de IRAG positivos para influenza por estado, SE 40, 2017 a SE 13, 2018



**Graph 7. Mexico: Cumulative influenza cases and deaths by state. EW 40, 2017 to EW 13, 2018**

Proporción acumulada de casos y defunciones por influenza según estado. SE 40, 2017 a SE 13, 2018

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

Entidad Federativa	Casos ETIRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza	Entidad Federativa	Casos ETIRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza
AGUASCALIENTES	881	121	13.7	3	MORELOS	663	63	9.5	1
BAJACALIFORNIA	387	63	16.5	2	NAYARIT	440	35	8.0	1
BAJACALIFORNIA SUR	541	74	13.7	0	NUERO LEÓN	1,297	75	5.8	0
CAMPECHE	408	6	1.5	1	OAXACA	522	25	4.8	1
COAHUILA	887	161	18.4	3	PUEBLA	1,174	114	9.7	6
COLIMA	440	66	15.0	1	QUERÉTARO	1,388	281	20.2	11
CHIAPAS	490	21	4.3	1	QUINTANA ROO	631	20	3.2	0
CHIHUAHUA	746	72	9.7	2	SAN LUIS POTOSÍ	825	111	13.5	1
Ciudad de MÉXICO	3,751	674	18.0	11	SINALOA	801	62	7.7	2
DURANGO	415	68	16.4	2	SONORA	415	68	16.4	3
GUANAJUATO	1,181	114	9.7	7	TABASCO	469	12	2.5	0
GUERRERO	674	74	11.0	2	TAMAULIPAS	268	33	12.3	0
HIDALGO	880	88	10.0	7	TLAXCALA	1,186	133	11.2	6
JALISCO	1,124	112	10.0	7	VERACRUZ	2,020	121	6.0	6
ESTADO DE MÉXICO	2,090	291	13.9	11	YUCATÁN	483	30	6.2	2
MICHOACÁN	774	59	7.5	4	ZACATECAS	1,214	99	8.2	2
Total general									
29,485									
3,346									
11.3									
108									

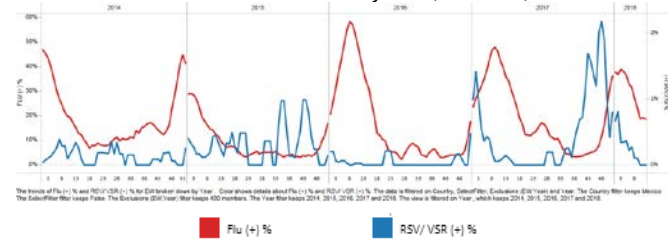
\*% de casos positivos a influenza respecto a los casos ETIRAG

Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 29/3/2018.

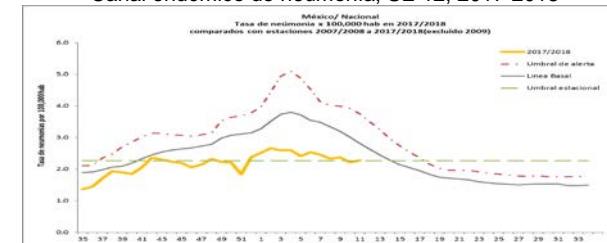
\*% de casos positivos a influenza respecto a los casos de ETI/RAG / % influenza-positive cases among ILI/SARI

○ >10% de casos positivos / >10% positivity  
○ >15% de casos positivos / >15% positivity

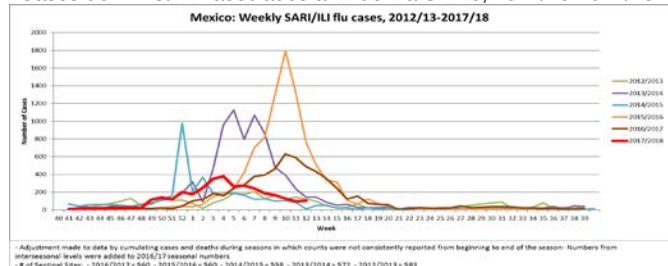
**Graph 2. Mexico: Influenza and RSV distribution, 2014-18, EW 12.**  
Distribución de virus influenza y VSR, 2014-18, EW 12



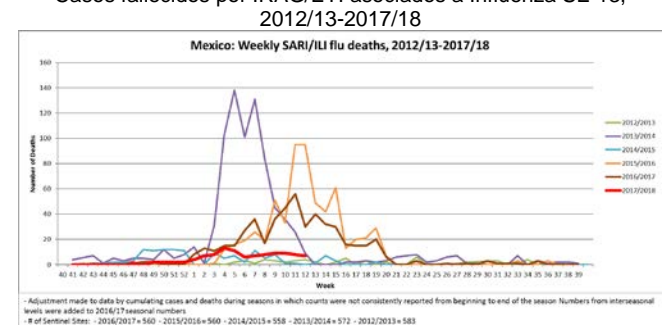
**Graph 4. Mexico: Pneumonia Endemic Channel, EW 12 2017-2018.**  
Canal endémico de neumonía, SE 12, 2017-2018



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



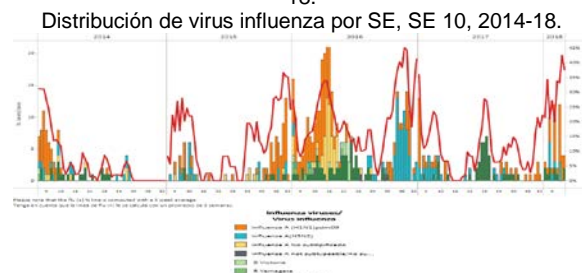
**Graph 8. Mexico: SARI/ILI-flu deaths EW 13, 2012/13- 2017/18**  
Casos fallecidos por IRAG/ETI asociados a Influenza SE 13, 2012/13-2017/18



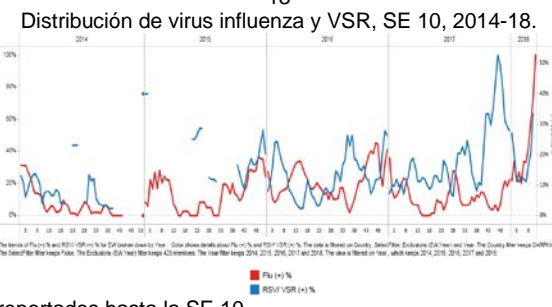
## CARPHA

- Graph 1.** During EW 10, decreased influenza detections were reported among the reporting countries with influenza A(H1N1)pdm09 and B co-circulating in recent weeks. / Durante la SE 11, se reportaron mayores detecciones de influenza en los países que han reportado, con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y B en semanas previas.
- Graph 2.** During EW 10, and in recent weeks, the proportion of influenza positive samples increased. RSV and influenza proportion were higher as compared to levels observed during the 2017 season for the same period. / Durante la SE 10 y en semanas recientes, la proporción de muestras positivas para influenza aumentó. La proporción de VSR y la de influenza fue superior en relación a los niveles observados durante la temporada 2017 para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 10, influenza A(H1N1)pdm09 was reported in Aruba, Barbados and Saint Vincent and influenza A(H3N2) circulated in Bahamas in previous weeks. / Durante la SE 10, se reportó influenza A(H1N1)pdm09 en Aruba, Barbados y Saint Vincent e influenza A(H3N2) circuló en Bahamas en semanas recientes.

**Graph 1.** CARPHA. Influenza virus distribution EW, EW 10, 2014-18.



**Graph 2.** CARPHA. Influenza and RSV distribution, EW 10, 2014-18



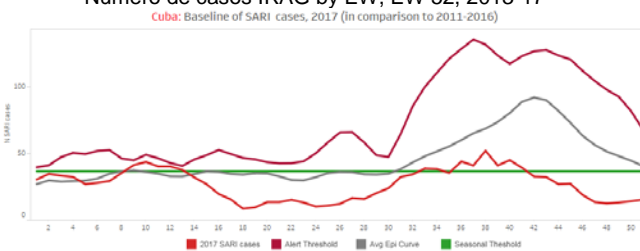
**Graph 3.** Países de CARPHA: Datos reportados hasta la SE 10

	Nº samples	Influenza A/H3N2	Influenza A/H1N1pdm09	Influenza B	Total	Influenza (%)	Reported by country				% All Positive Samples (%)		
							Alemania	Austria	Bélgica	Croacia			
Aruba	10	0	2	55.6%	3	17%	0	0	0	0	72.2%		
Bahamas	3	3	0	100.0%	0	0%	0	0	0	0	100.0%		
Barbados	1	1	0	100.0%	0	0%	0	0	0	0	100.0%		
Cayman Islands	0	0	0	0	0	0%	0	0	0	0	0		
Domínic	12	0	0	0.0%	2	33.3%	0	0	0	5	63.3%		
Saint Kitts	0	0	0	0	0	0%	0	0	0	0	0		
Saint Vincent and the Grenad.	9	6	0	66.7%	0	0%	0	0	0	1	77.8%		
Trinidad and Tobago	3	1	0	33.3%	0	0%	0	0	0	0	33.3%		
Grand Total	46	3	16	2	45.7%	2	6	13%	0	0	6	0	76.1%

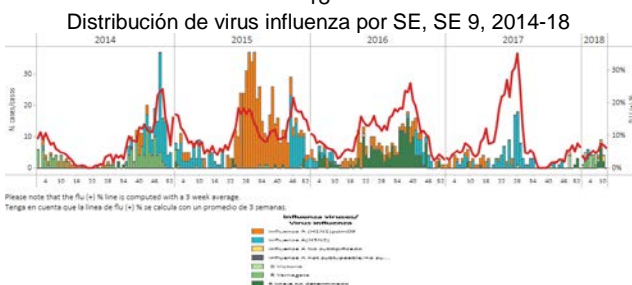
## Cuba

- 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 9, slightly decreased influenza detections were reported with 6% positivity. Influenza B predominated in recent weeks. / Durante la SE 9, se reportó ligero descenso en las detecciones de influenza con 6% de positividad. Influenza B predominó en las últimas semanas.
- Graph 3.** During EW 9, the proportion of influenza positive samples decreased while there were no detections of RSV samples. / Durante la SE 9, la proporción de muestras positivas de influenza disminuyó, mientras que no se detectaron muestras de VSR.

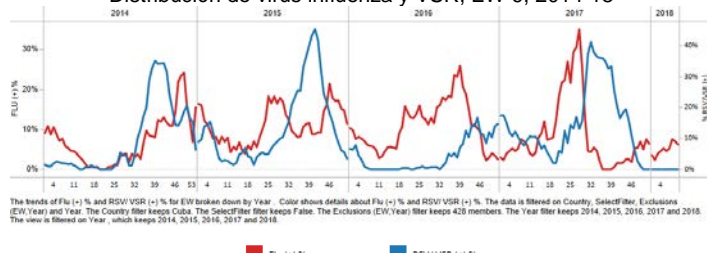
**Graph 1.** Cuba: Number of SARI cases by EW, EW 52, 2013-17  
Número de casos IRAG by EW, EW 52, 2013-17



**Graph 2.** Cuba: Influenza virus distribution by EW, EW 9, 2014-18



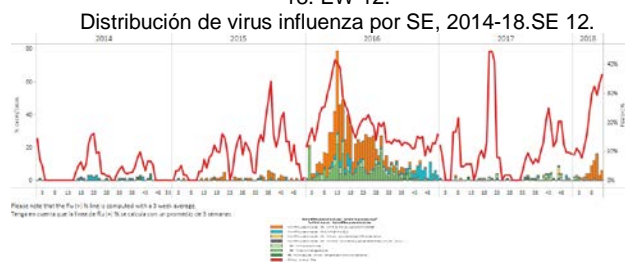
**Graph 3. Cuba Influenza and RSV distribution, EW 9, 2014-18**  
**Distribución de virus influenza y VSR, EW 9, 2014-18**



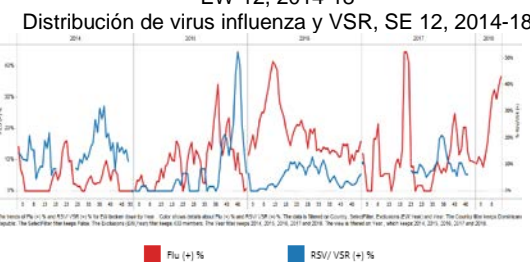
### Dominican Republic / República Dominicana

- Graph 1.** During EW 12, slightly increased influenza detections were reported and influenza A(H1N1)pdm09 predominated in previous weeks. / Durante SE 12 de 2018, se reportaron ligeramente mayores detecciones de influenza e influenza A(H1N1)pdm09 predominó en las previas semanas.
- Graph 2.** During EW 12 no RSV activity was reported. / Durante la SE 12, no se reportó actividad de VSR.
- Graph 3.** During EW 12, the percent positivity for influenza was above the alert threshold. / Durante la SE 12, el porcentaje de positividad para influenza estuvo sobre el umbral de alerta.

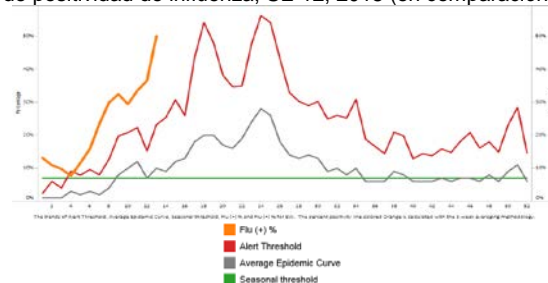
**Graph 1. Dominican Republic: Influenza virus distribution EW, 2014-18. EW 12.**  
**Distribución de virus influenza por SE, 2014-18. SE 12.**



**Graph 2. Dominican Republic Influenza and RSV distribution, EW 12, 2014-18**  
**Distribución de virus influenza y VSR, SE 12, 2014-18**



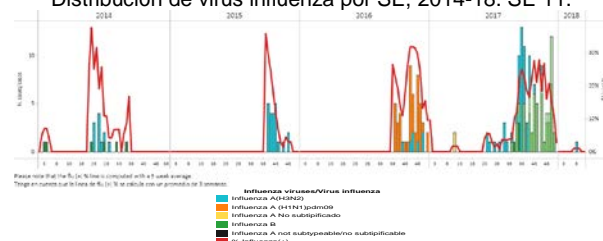
**Graph 3. Dominican Republic: Percent positivity for influenza, EW 12, 2018 (in comparision to 2010-2017)**  
**Porcentaje de positividad de influenza, SE 12, 2018 (en comparación a 2010-2017)**



### Haiti

- Graph 1.** During EW 11 and in recent weeks, there were no influenza detections. Influenza B predominated in previous weeks. / Durante la SE 11 y en semanas recientes, no se reportaron detecciones de influenza. Influenza B predominó en semanas previas.
- Graph 2.** During EW 11, the percentage of SARI hospitalizations among total hospitalizations increased, as compared to previous weeks; and was similar to the levels observed in 2017 for the same period. / Durante la SE 11, el porcentaje de hospitalizaciones de IRAG sobre el total de hospitalizaciones aumentó, en relación a las semanas previas; y fue similar a los niveles observados en 2017 para el mismo período.

**Graph 1. Haiti: Influenza virus distribution EW, 2014-18. EW 11.**  
**Distribución de virus influenza por SE, 2014-18. SE 11.**

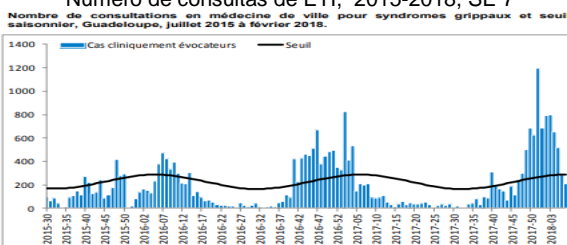


**Graph 2. Haiti: Number of SARI cases, EW 11, 2017-2018. /**  
**Número de casos IRAG, SE 11, 2017-2018.**

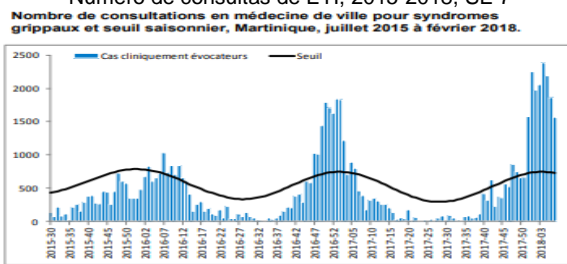


- Graph 1.2. Guadeloupe:** During EW 7, the number of ILI consultations decreased below the maximum expected level. Bronchiolitis consultations also decreased below the maximum expected level. / Durante la SE 7, el número de casos de ETI disminuyó bajo nivel máximo esperado. Las consultas por bronquiolitis disminuyeron 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 12, 2018 and in recent weeks, influenza percent positivity decreased; influenza A(H1N1)pdm09 and influenza B Yamagata lineage co-circulated. / Durante la SE 12 de 2018 y en semanas previas, el porcentaje de positividad de influenza disminuyó; co-circularon influenza A(H1N1)pdm09 e influenza B linaje Yamagata.

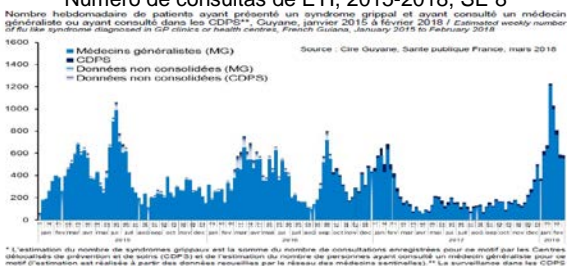
**Graph 1. Guadeloupe: Number of ILI consultations, 2015-2018, EW 7**  
Número de consultas de ETI, 2015-2018, SE 7



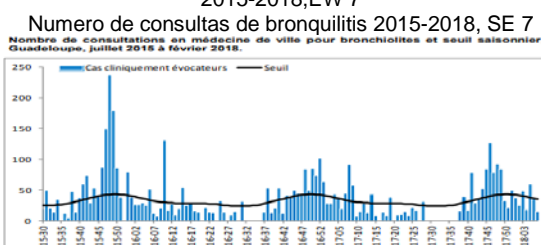
**Graph 3. Martinique: Number of ILI consultations, 2015-2018, EW 7**  
Número de consultas de ETI, 2015-2018, SE 7



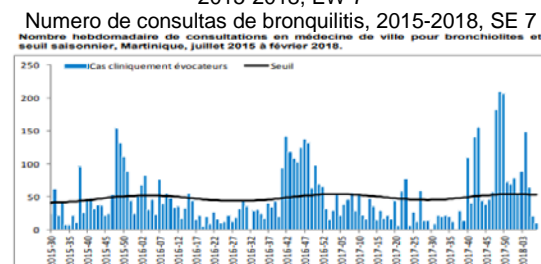
**Graph 5. Guyana: Number of ILI consultations, 2015-2018, EW 8**  
Número de consultas de ETI, 2015-2018, SE 8



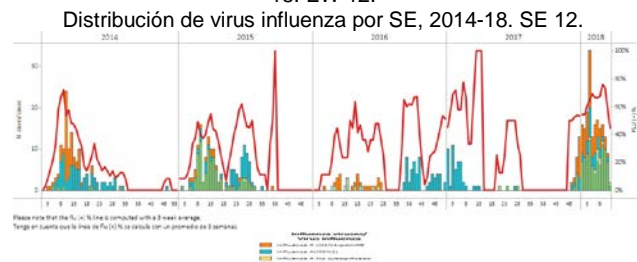
**Graph 2. Guadeloupe, Number of bronchiolitis consultations 2015-2018, EW 7**  
Número de consultas de bronquiolitis 2015-2018, SE 7



**Graph 4. Martinique, Number of bronchiolitis consultations, 2015-2018, EW 7**  
Número de consultas de bronquiolitis, 2015-2018, SE 7



**Graph 6. French Guiana: Influenza virus distribution EW, 2014-18, EW 12.**  
Distribución de virus influenza por SE, 2014-18, SE 12.



## Jamaica

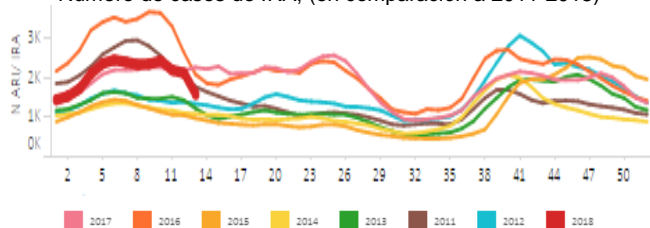
- Graph 1.** During EW 12, the proportion of SARI hospitalizations among all hospitalizations decreased from the previous weeks and remained low as compared to the previous seasons 2011-2017 for the same period. / Durante la SE 12 de 2018, la proporción de hospitalizaciones por IRAG entre todas las hospitalizaciones disminuyó respecto a las semanas previas y permaneció menor en relación a las temporadas previas 2011-2017 para el mismo período.
- Graph 2.** During EW 12, 2018, the number of pneumonia cases decreased and remained similar as compared to the previous seasons for the same period. / Durante la SE 12 de 2018, el número de casos de neumonía disminuyó y se mantuvo similar en relación a las temporadas anteriores para el mismo período.

- Graph 3.** During EW 12, 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 12 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 12, 2018, decreased influenza detections were reported (25% positivity); influenza A(H1N1)pdm09, A(H3N2) and B co-circulated. / Durante las SE 12 de 2018, se reportaron menores detecciones de influenza (25% de positividad); co-circularon influenza A(H1N1)pdm09, A(H3N2) y B.
- Graph 5.** During EW 12, 2018, influenza positivity decreased below the alert threshold. / Durante la SE 12 de 2018, la positividad de influenza disminuyó bajo el umbral de alerta.

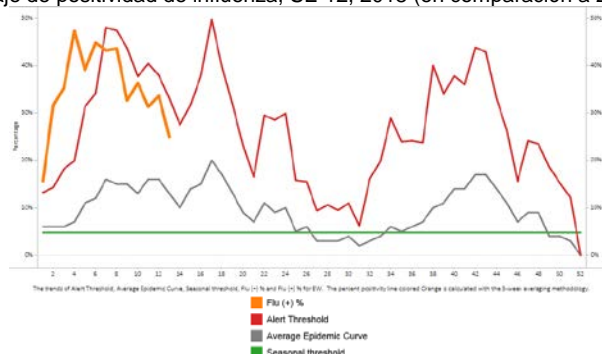
**Graph 1.** Jamaica: % SARI hospitalizations among total hospitalizations, EW 12, 2011-2018. / % hospitalizaciones de casos IRAG entre total de hospitalizaciones, SE 12, 2011-2018.



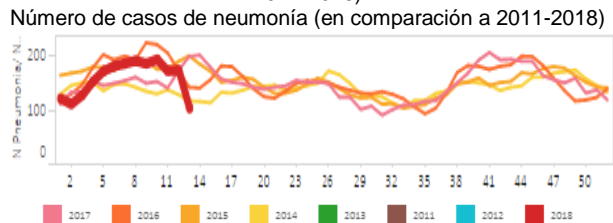
**Graph 3.** Jamaica: Number of ARI cases (compared to 2011-2018)  
Número de casos de IRA, (en comparación a 2011-2018)



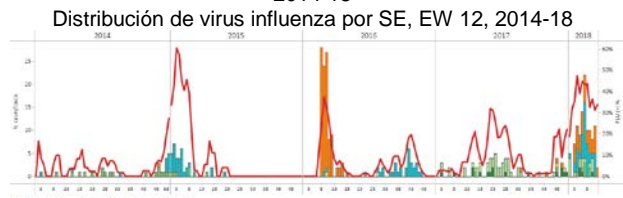
**Graph 5.** Jamaica: Percent positivity for influenza, EW 12, 2018 (in comparison to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 12, 2018 (en comparación a 2010-2017)



**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 12, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE, EW 12, 2014-18

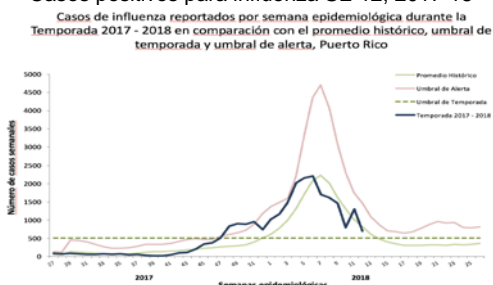


## Puerto Rico

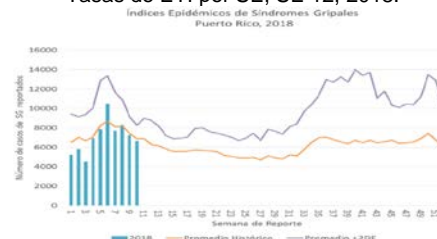
- Graph 1,2.** Since EW 45, 2017, influenza detections have been increasing and during EW 12, decreased below the seasonal threshold, with decreased detections. Influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 and B co-circulated. / Desde la SE 45 de 2017, las detecciones de influenza se han mantenido en aumento y durante la SE 12, disminuyeron bajo el umbral estacional, con menores detecciones. Co-circularon influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 y B.
- Graph 3.** During EW 12, 2018, ILI activity<sup>4</sup> decreased, as compared to the previous week, and remained below the average epidemic curve. / Durante la SE 12, 2018, la actividad del ETI adisminuyó con respecto a la semana anterior y se mantuvo por debajo de la curva epidémica media.

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

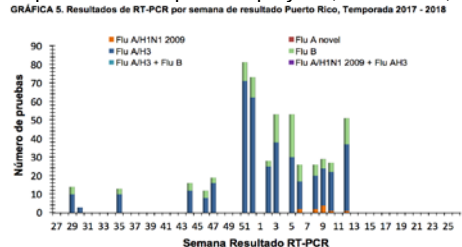
**Graph 1.** Puerto Rico: Influenza-positive cases by EW 12, 2017-18  
Casos positivos para influenza SE 12, 2017-18



**Graph 3.** Puerto Rico: ILI epidemic rates by EW 12, 2018 /  
Tasas de ETI por SE, SE 12, 2018.



**Graph 2.** Puerto Rico: PCR influenza-positive results by subtype by EW, 2017-2018. EW 12. / Resultados de PCR positivos para influenza por subtipo y SE, 2017-2018, SE 12.



## Saint Lucia

- Graph 1.** During EW 12, 2018, the number of cases with respiratory symptoms among children under 5 years of age increased as compared to previous weeks and below the seasonal threshold. The highest incidence was reported in Vieux Fort, Babonneau and Micoud. / Durante la SE 12 de 2018, el número de casos con síntomas respiratorios en niños menores de 5 años de edad aumentó en relación a semanas previas y bajo el umbral estacional. La tasa de incidencia más elevada fue reportada en Vieux Fort, Babonneau y Micoud.
- Graph 2.** The number of respiratory cases among 5 years-of-age and older slightly increased below the alert threshold during EW 12, 2018. / El número de casos respiratorios en el grupo de 5 años y mayores aumentó ligeramente bajo el umbral de alerta durante la SE 12 de 2018.
- Graph 3.** In EW 12, 2018, 44% of all SARI admissions were reported among the 1 to 4 years of age group. / En la SE 12 de 2018, el 44% del total de admisiones por IRAG fueron reportados entre el grupo de 1 y 4 años de edad.
- Graph 4.** In EW 12, 2018, SARI activity slightly increased as compared to the previous week, representing 4.6% of total hospitalizations. SARI admissions were below the levels observed for 2014-2017. / En la SE 12 de 2018, la actividad de IRAG aumentó ligeramente en comparación a la semana anterior, representando 4,6% del total de hospitalizaciones. Las admisiones por IRAG fueron bajas en relación a los niveles observados para 2014-2017.
- Graph 5.** In EW 12, the number of SARI cases decreased as compared to previous weeks. / En la SE 12, el número de casos de IRAG disminuyó en comparación a las semanas previas.

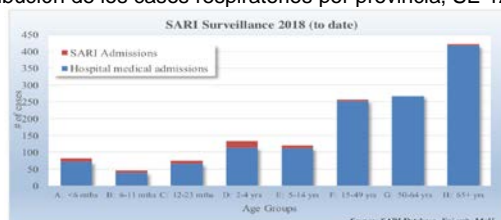
**Graph 1.** Saint. Lucia: Total number of respiratory cases in <5 years of age, EW 12, 2018

Número total de casos respiratorios en < 5 años, SE 12, 2018



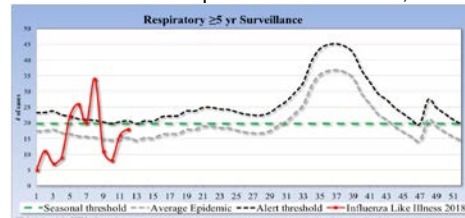
**Graph 3.** Saint. Lucia: Distribution of respiratory cases by age groups, EW 12, 2018

Distribución de los casos respiratorios por provincia, SE 12, 2018

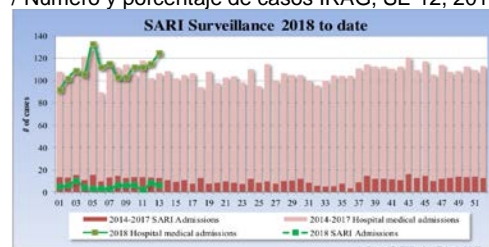


**Graph 2.** Saint. Lucia: Total number of cases for respiratory symptoms in >5 years og age, EW 12, 2018

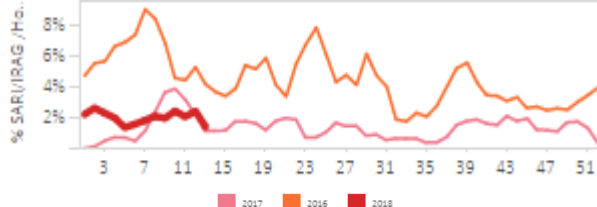
Número total de casos respiratorios en >5 años, SE 12, 2018



**Graph 4.** Saint. Lucia: Number and % of SARI cases, EW 12, 2018 / Número y porcentaje de casos IRAG, SE 12, 2018



**Graph 5.** Saint Lucia: Percent of SARI cases per total hospitalizations by year, 2016-2018, EW 12. / Porcentaje de casos de IRAG por todos hospitalizaciones por año, 2016-2018, SE 12.



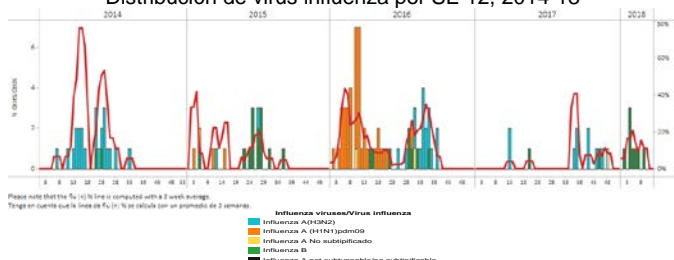
## Suriname

- **Graph 1,2.** During EW 12, 2018, ILI cases were similar as compared to levels observed during the 2016 season and 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 12 de 2018, los casos de ETI fueron similares en relación a los niveles observados durante las temporadas 2016 y 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 12, decreased influenza activity was reported with influenza B predominating in recent weeks. / Durante la SE 12, se reportó menor actividad de influenza, con influenza B predominando en las últimas semanas.
- **Graph 4.** During EW 12, decreased influenza activity was reported and decreased RSV detections, as compared to the previous weeks. / Durante la SE 12, se reportó una menor actividad de influenza y se reportaron menores detecciones de VSR, en comparación con las semanas anteriores.
- **Graph 5.** During EW 12, 2018, the percent positivity for influenza was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 12 de 2018, el porcentaje de positividad para la influenza estuvo bajo el umbral de alerta y la curva epidémica promedio.

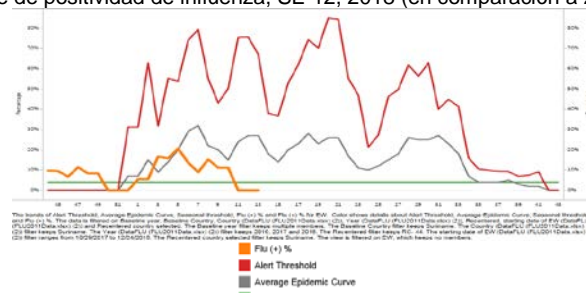
**Graph 1.** Suriname: Number of ILI cases, by age, by EW, 2018.EW 12  
Número de casos ETI, en grupo de edad, por SE, 2018, SE 12



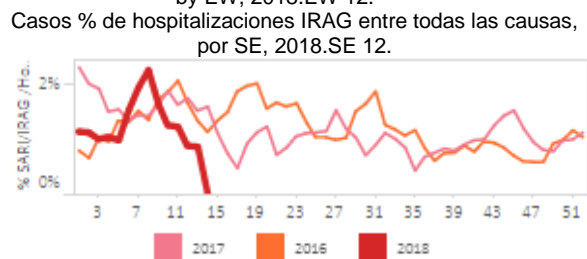
**Graph 3.** Suriname: Influenza virus distribution by EW 12, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE 12, 2014-18



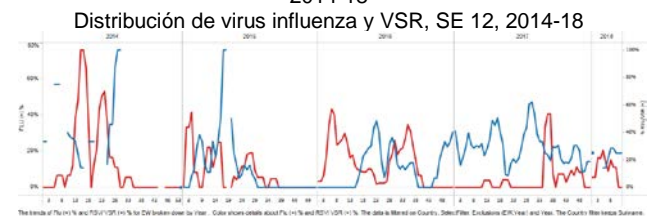
**Graph 5.** Suriname: Percent positivity for influenza, EW 12,2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 12, 2018 (en comparación a 2010-2017)



**Graph 2.** Suriname: % SARI hospitalizations among all causes, by EW, 2018.EW 12.  
Casos % de hospitalizaciones IRAG entre todas las causas, por SE, 2018.SE 12.

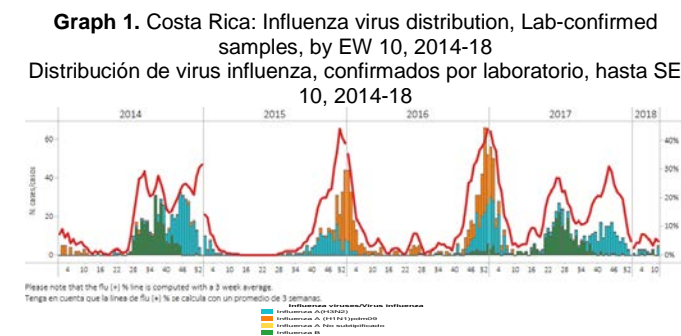


**Graph 4.** Suriname: Influenza and RSV distribution, EW 12, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 12, 2014-18



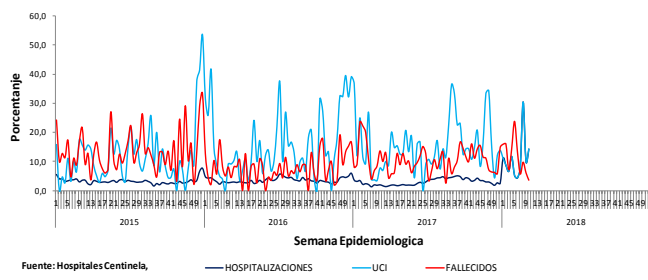
## Costa Rica

- Graph 1.** During EW 10, 2018, influenza activity decreased, as compared to the previous week with influenza A(H3N2) predominating. Influenza activity during EW 10, 2018 was similar to the 2017 season for the same period. / Durante la SE 10 de 2018, la actividad de influenza disminuyó ligeramente en comparación con la semana anterior, predominando influenza A(H3N2). La actividad de influenza fue similar durante la SE 9 de 2018, en relación a la temporada 2017 para el mismo período.
- Graph 2.** During EW 10, 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 10, 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 10, 2018, the proportion of SARI-associated hospitalizations (2%) increased and the ICU admissions (14%) increased; while the proportion of SARI-associated deaths (3%) decreased from levels observed in recent weeks. / Durante la SE 10 de 2018, la proporción de hospitalizaciones asociadas a IRAG (2%) aumentaron y las admisiones a UCI (14%) aumentaron; en tanto la proporción de fallecidos asociados a IRAG (3%) disminuyó en relación a niveles observados en semanas previas.
- Graph 4.** During EW 10, 2018, the percent positivity for influenza was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 10 de 2018, el porcentaje de positividad para la influenza estuvo bajo el umbral de alerta y la curva epidémica promedio.



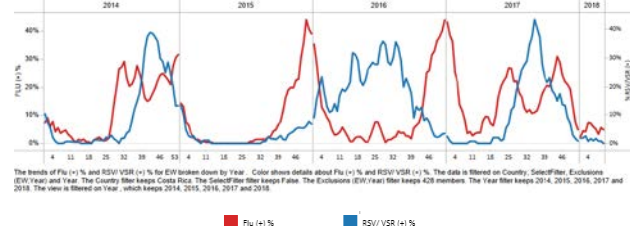
**Graph 3. Costa Rica: Number of Hospitalizations, ICU admissions, Deaths, SE 10, 2014-2018**

IRAG (%): Hospitalizaciones, admisiones a UCI y fallecidos.  
Hospitales Centinela, CCSS. Costa Rica,  
CCSS, SE N° 10 Año 2015 - 2018.



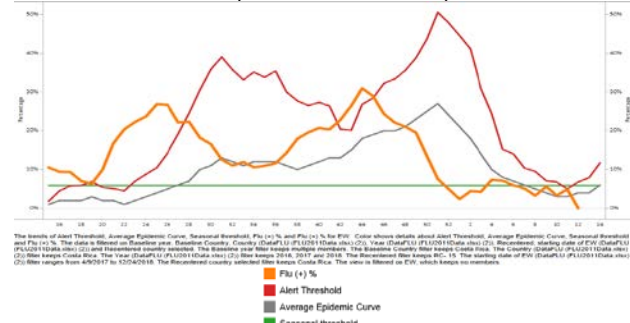
**Graph 2. Costa Rica: Influenza and RSV distribution, EW 10 2015-18**

Distribución de virus influenza y VSR, SE 10, 2015-18



**Graph 4. Costa Rica: Percent positivity for influenza, EW 10,2017-18 (in comparison to 2010-2017)**

Porcentaje de positividad de influenza, SE 10, 2017-18 (en comparación a 2010-2017)



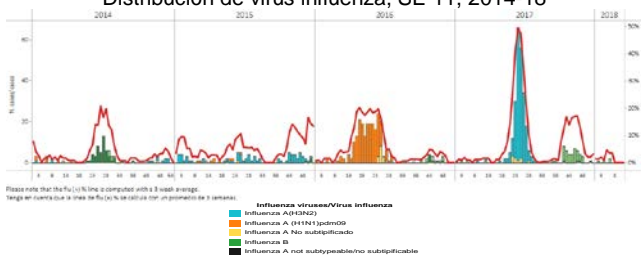
## El Salvador

- Graph 1.** During EW 11, influenza activity decreased, with influenza B predominating in previous weeks. / Durante la SE 11 la actividad de influenza disminuyó, con predominio de influenza B en semanas previas.
- Graph 2.** As of EW 11, 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 11, 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 11, the percent positivity for influenza remained below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 11, el porcentaje de positividad para influenza permaneció por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** During EW 11, 2018 SARI case counts slightly increased from the previous weeks and were similar to levels observed in the 2016-2017 seasons. / Durante la SE 11 de 2018, los casos IRAG aumentaron

ligeramente en relación a los de las semanas anteriores y fueron similares a los niveles registrados en las temporadas 2016-2017.

- **Graph 5.** During EW 11, pneumonia case counts slightly decreased as compared to recent weeks, and was lower than 2016-2017 seasons for the same period. / Durante la SE 11, el recuento de casos de neumonía disminuyó 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 Usulután. / **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 Usulután.
- **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 Usulután. / **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 Usulután.

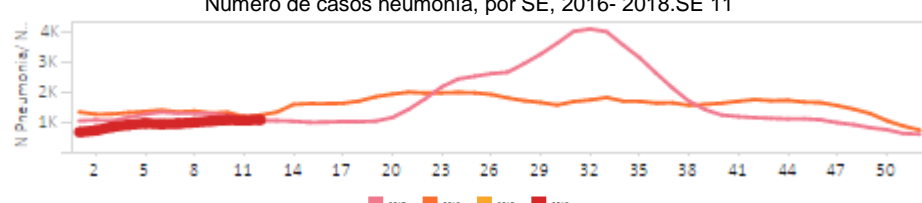
**Graph 1.** El Salvador: Influenza virus distribution, EW 11, 2014-18  
Distribución de virus influenza, SE 11, 2014-18



**Graph 3.** El Salvador: Percent positivity for influenza, EW 11, 2018  
(in comparison to 2010-2016)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 11, 2018 (en  
comparación a 2010-2016)



**Graph 5.** El Salvador: Number of pneumonia cases, by EW, 2016- 2018.EW 11.  
Número de casos neumonía, por SE, 2016- 2018.SE 11



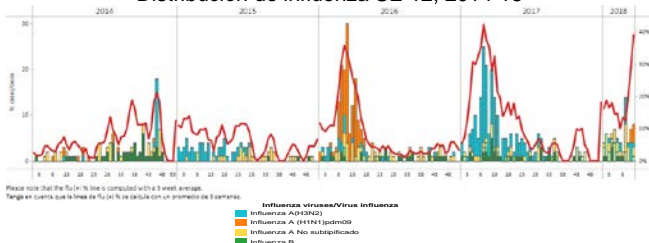
## Guatemala

- **Graph 1.** During EW 12, 2018, slightly increased influenza detections were reported with influenza A(H1N1)pdm09 and A(H3N2) predominating in recent weeks. The influenza proportion (50%) was similar to the previously reported levels from 2016-2017 season for the same period. / Durante la SE 12 de 2018, se reportó ligero aumento en las detecciones de influenza con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 y

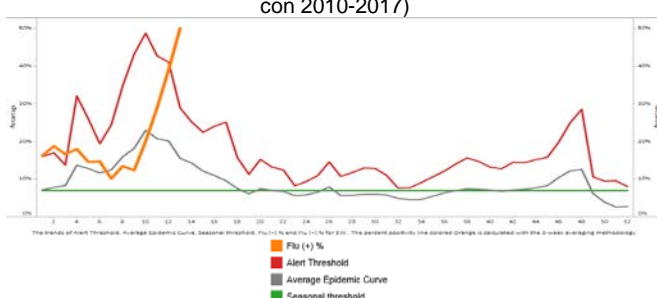
A(H3N2)B en semanas recientes. La proporción de influenza (50%) fue similar a los niveles reportados de la temporada 2016-2017, para el mismo período.

- **Graph 2.** During EW 12, RSV positivity increased from levels in previous weeks and was similar to levels observed during the 2016-2017 season for the same period. / Durante la SE 12, la positividad de VSR aumentó 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 12, the percent positivity for influenza was above the alert threshold and at the average epidemic curve. / Durante la SE 12, el porcentaje de positividad para influenza se reportó sobre el umbral de alerta y en 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 12, 2018 the number of ARI cases decreased from levels observed in previous weeks. / Durante la SE 12 de 2018, el número de casos de IRA disminuyó en relación a los niveles en semanas previas..
- **Graph 6.** During EW 12, 2018 the number of pneumonia cases decreased from levels observed in previous weeks. / Durante la SE 12 de 2018, el número de casos de neumonía disminuyó en relación a los niveles en semanas previas.

**Graph 1.** Guatemala. Influenza virus distribution EW 12, 2014-18  
Distribución de influenza SE 12, 2014-18



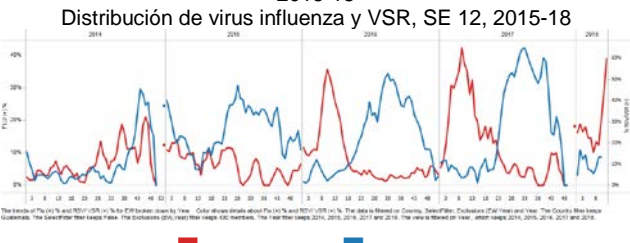
**Graph 3.** Guatemala: Percent positivity for influenza, EW 12, 2018 (in comparison to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 12, 2018 (en comparación con 2010-2017)



**Graph 5.** Guatemala: Number of ARI cases, EW 12, 2018  
Número de casos IRA, SE 12, 2018



**Graph 2.** Guatemala: Influenza and RSV distribution, EW 12, 2015-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 12, 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 12, 2018  
Número de casos neumonía, SE 12, 2018



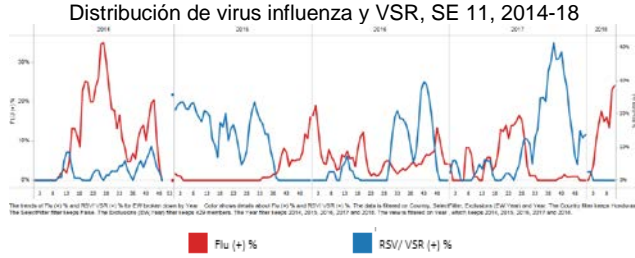
## Honduras

- **Graph 1.** During EW 11, 2018, increased influenza activity was reported; influenza A(H1N1)pdm09 y B co-circulated in recent weeks. / Durante la SE 11 de 2018, se reportó mayor actividad de influenza; influenza A(H1N1)pdm09 y B co-circularon en las últimas semanas.
- **Graph 2.** As of EW 11, influenza positivity increased and RSV positivity continued at low levels; the percent positivity for RSV was lower in recent weeks and than levels observed during 2016-2017 for the same period. / Durante la SE 11, la positividad de influenza aumentó y la positividad del VSR continuó a niveles bajos; 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 11, 2018, the percent positivity for influenza was above the average epidemic curve. / Durante la SE 11 de 2018, el porcentaje de positividad para influenza estuvo por encima de la curva epidémica promedio.

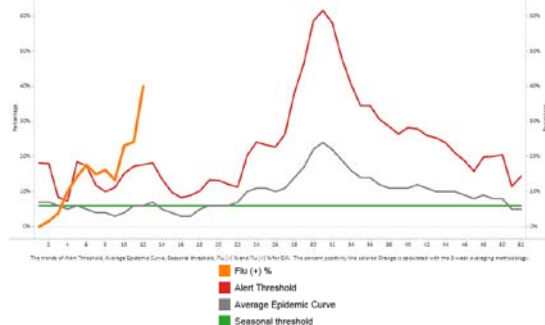
**Graph 1.** Honduras. Influenza virus distribution EW 11, 2014-18  
Distribución de influenza SE 11, 2014-18



**Graph 2.** Honduras: Influenza and RSV distribution, EW 11, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 11, 2014-18



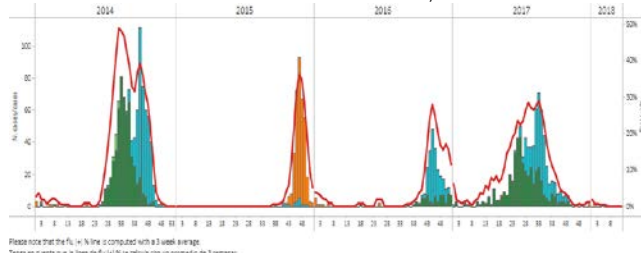
**Graph 3.** Honduras : Percent positivity for influenza, EW 11, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 11, 2018 (en comparación con 2010-2017)



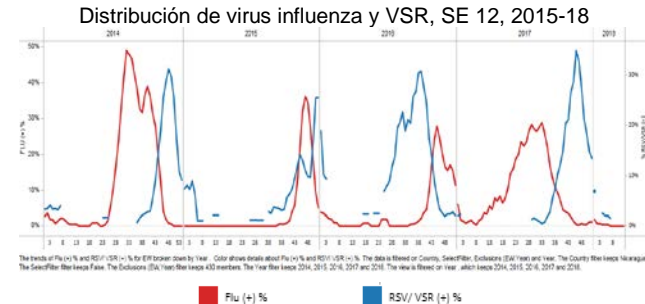
## Nicaragua

- Graph 1.** During EW 12, 2018, influenza activity decreased to less than 1% positivity; Influenza A(H3N2) and B co-circulating in previous weeks. / Durante la SE 12 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 12, 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 12, 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 12, the percent positivity for influenza decreased from previous weeks and was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 12, el porcentaje de positividad para influenza disminuyó y se ubicó por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica promedio.

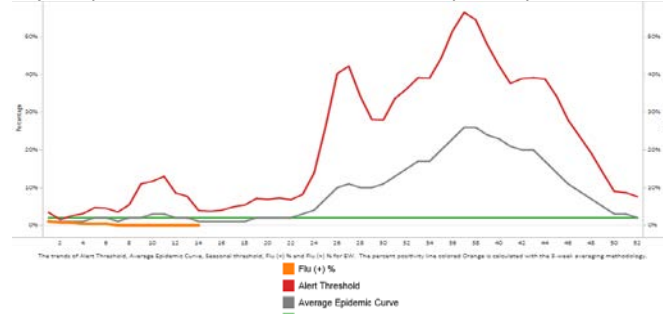
**Graph 1.** Nicaragua. Influenza virus distribution EW 12, 2014-18  
Distribución de influenza SE 12, 2014-18



**Graph 2.** Nicaragua: Influenza and RSV distribution, EW 12, 2015-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 12, 2015-18

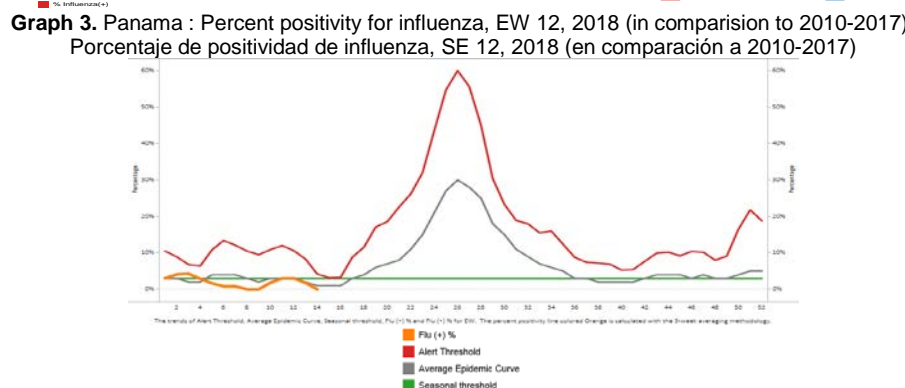
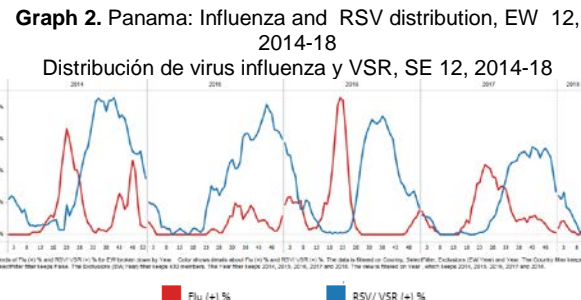
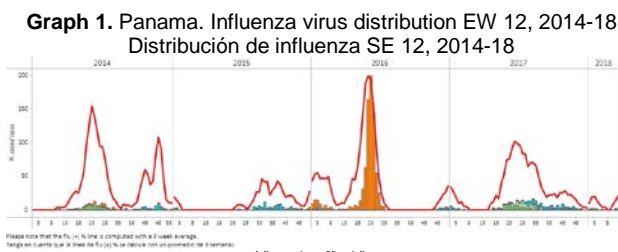


**Graph 3.** Nicaragua : Percent positivity for influenza, EW 12, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 12, 2018 (en comparación a 2010-2017)



## Panama

- Graph 1.** During EW 12, 2018, low influenza detections were reported, with an increasing percent positivity to 3.6%; and influenza A(H1N1)pdm09 was detected. / Durante SE 12 de 2018, se reportaron bajas detecciones de influenza, con un porcentaje de positividad en ascenso a 3,6%; y se detectó influenza A(H1N1)pdm09.
- Graph 2.** During EW 12, 2018 influenza positivity increased. RSV positivity slightly decreased with similar levels to the levels observed in the previous season for the same period. / Durante la SE 12 de 2018, la positividad de influenza aumentó. 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 12, the percent positivity for influenza increased from previous weeks and was below the alert threshold and average epidemic curve. / Durante la SE 12, el porcentaje de positividad para influenza aumentó con respecto a las semanas anteriores y se situó por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica media.



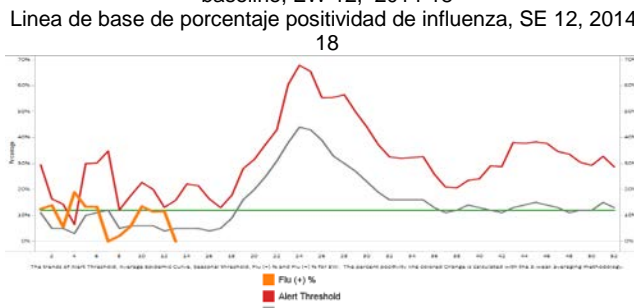
## Bolivia

- **Graph 1.** During EW 12, in La Paz, decreased influenza activity was reported, as compared to previous weeks. / Durante la SE 12, en La Paz, se ha reportado actividad disminuida de influenza, en comparación a las semanas previas.
- **Graph 2.** As of EW 12, the percent positivity for influenza and for RSV were lower than the previous season for the same period. / Durante la SE 12, 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 10, the percent positivity for influenza decreased from previous weeks and was above the alert threshold and average epidemic curve. / Durante la SE 12, el porcentaje de positividad para influenza disminuyó con respecto a las semanas anteriores y se situó por encima del umbral de alerta y la curva epidémica media.
- **Graph 4.** As of EW 12, in Santa Cruz, influenza activity increased with influenza B and A(H1N1)pdm09 co-circulating. / Durante la SE 12, en Santa Cruz, la actividad de influenza aumentó con co-circulación de influenza B y A(H1N1)pdm09.
- **Graph 5.** As of EW 12, 2018, in Santa Cruz, influenza positivity increased to 40% from previous weeks. / Durante la SE 12 de 2018, en Santa Cruz, la positividad de influenza aumentó a 40% en relación a semanas previas.
- **Graph 6.** During EW 13, in Santa Cruz, SARI cases increased from previous weeks and were above the seasonal threshold. / Durante la SE 13, 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.

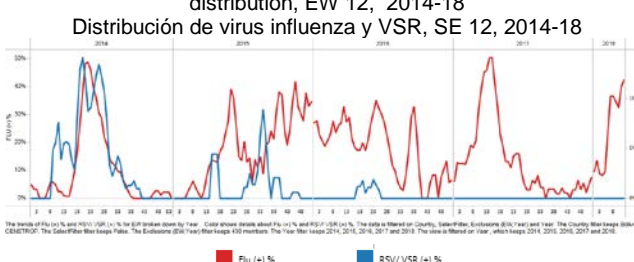
**Graph 1.** Bolivia INLASA (La Paz). Influenza virus distribution EW 12, 2014-18



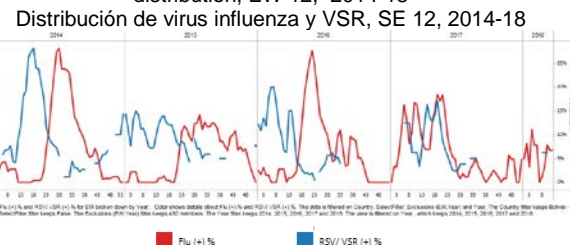
**Graph 3.** Bolivia INLASA (La Paz): Influenza percent positivity baseline, EW 12, 2014-18



**Graph 5.** Bolivia CENETROP (Santa Cruz): Influenza and RSV distribution, EW 12, 2014-18



**Graph 2.** Bolivia INLASA (La Paz): Influenza and RSV distribution, EW 12, 2014-18



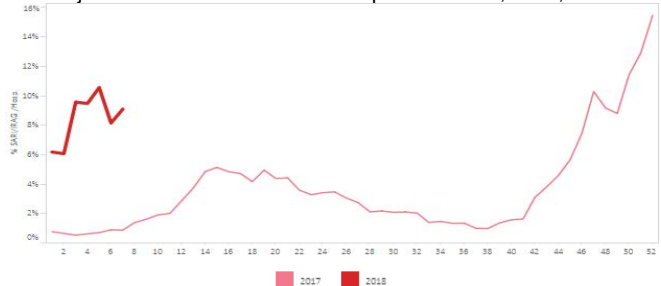
**Graph 4.** Bolivia CENETROP (Santa Cruz). Influenza virus distribution EW 12, 2014-18



**Graph 6.** Bolivia CENETROP (Santa Cruz): Influenza percent positivity baseline, EW 12, 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

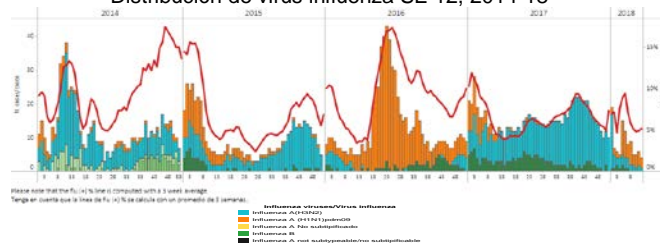


## Colombia

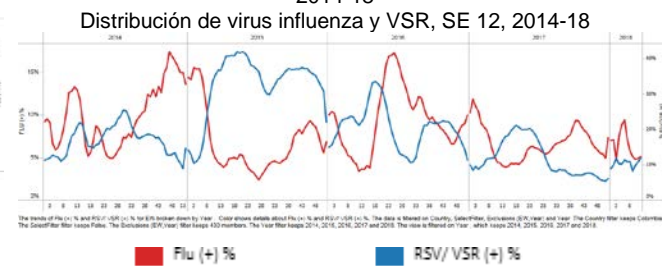
- **Graph 1.** During EW 12, influenza activity decreased as compared to previous weeks at 4.7% positivity, with predominance of influenza A(H3N2) and influenza A(H1N1)pdm09. / Durante la SE 12, la actividad de influenza disminuyó en comparación a las semanas anteriores con una positividad de 4,7%, con predominio de influenza A(H3N2) e influenza A(H1N1)pdm09.
- **Graph 2.** As of EW 12, 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 12 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 12, the percent positivity for influenza increased from previous weeks and was below the alert threshold and at the average epidemic curve. / Durante la SE 12, el porcentaje de positividad para influenza aumentó 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 12, 2018, counts of pneumonia cases slightly decreased and were similar to levels observed in prior years for the same period. / Durante la SE 12 de 2018, el número de casos de neumonía disminuyó ligeramente y fue similar a los observado en años previos para el mismo período.
- **Graph 6.** As of EW 12, 2018, the ARI rate slightly decreased as compared to previous weeks, and was similar to those observed in previous years (2015-2017). / Durante la SE 12 de 2018, la tasa de IRA dimsimuyó ligeramente en comparación con las semanas anteriores, y fue similar a la observada en años anteriores (2015-2017).
- **Graph 7.** As of EW 11, 2018<sup>5</sup>, the ARI-related deaths reported among children under 5 years of age (n=14) were slightly higher to those observed in previous weeks. 86 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 (71). During EW 11, one territory (Bogota) reported higher ARI-related deaths as compared to the 2013-2017 average for the same period. / En la SE 11 de 2018, las muertes asociadas a IRA en niños menores de 5 años (n=14) fueron ligeramente mayores a las observadas en semanas previas. Un total de 86 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 (71). Durante la SE 11, un territorio (Bogota) reportó tasas elevadas de muertes asociadas a IRA en relación al promedio de 2014-2017 para el mismo período.
- During EW 11, 2018, ARI mortality rates in children under 5 years of age was 1.8 per 100,000 children under 5; higher than the rates observed in 2017 for the same period (1.6). / En la SE 11 de 2018, la tasa de mortalidad por IRA en niños menores de 5 años fue 1,8 por cada 100.000 menores de 5 años de edad; superior a la tasa observadas en 2017 para el mismo período (1,6).

<sup>5</sup> Report available at: <http://www.ins.gov.co/boletin-epidemiologico/Paginas/default.aspx>

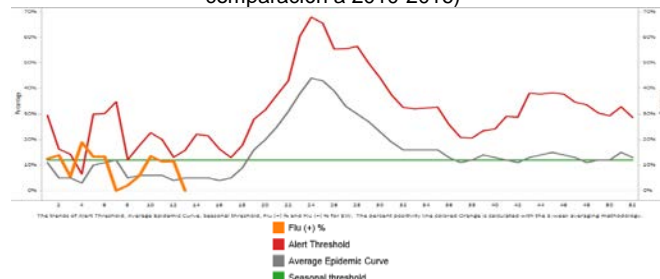
**Graph 1.** Colombia. Influenza virus distribution EW 12, 2014-18  
Distribución de virus influenza SE 12, 2014-18



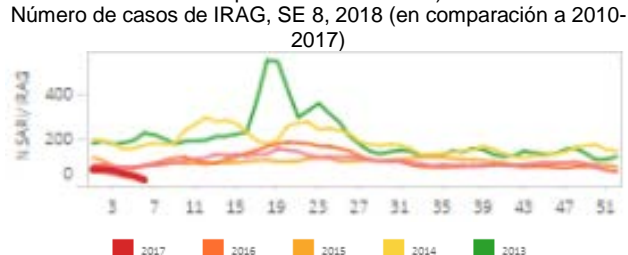
**Graph 2.** Colombia: Influenza and RSV distribution, EW 12, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 12, 2014-18



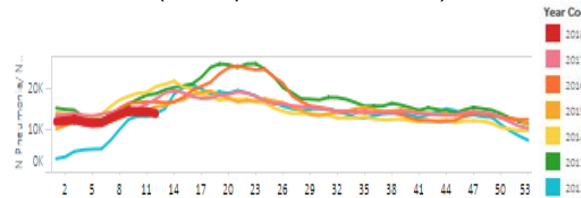
**Graph 3.** Colombia: Percent positivity for influenza, EW 12, 2017-18 (in comparision to 2010-2016)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 12, 2017-18 (en comparación a 2010-2016)



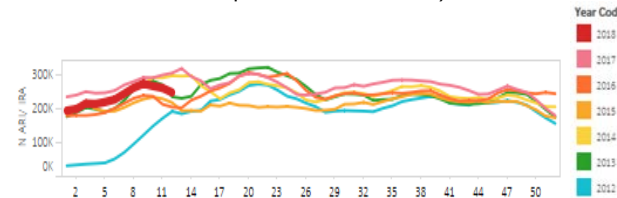
**Graph 4.** Colombia: Number of SARI cases, EW 8, 2018 (in comparison to 2010-2017)  
Número de casos de IRAG, SE 8, 2018 (en comparación a 2010-2017)



**Graph 5.** Colombia: Number of pneumonia-related hospitalizations, by EW 12, 2018 (in comparison with 2012-17)  
Número de hospitalización asociado a neumonía, por SE 12, 2018 (en comparación con 2012-17)



**Graph 6.** Colombia: Number of ARI cases, EW 12 (from all consultations), (in comparison with 2012-17)  
Número de los casos IRA, SE 12 (de todas consultas), (en comparación con 2012-17)



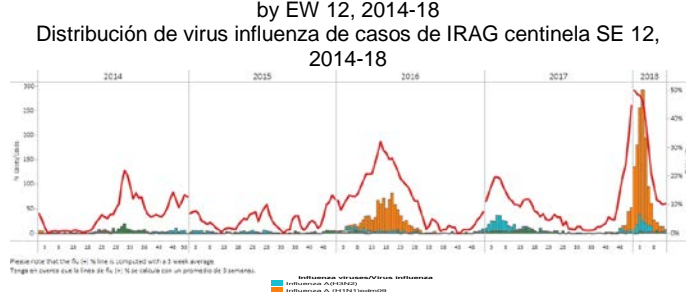
**Graph 7.** Colombia: ARI-related death rates reported among children under 5 years of age by territorial entity, EW 11, 2018.  
Gráfica 5



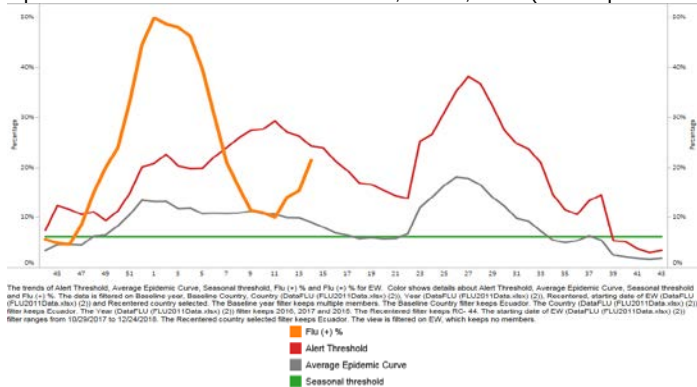
## Ecuador

- Graph 1.** During EW 12, 2018, influenza activity among SARI cases from sentinel sites slightly increased from previous weeks to 9.2% positivity; influenza A(H1N1)pdm09 predominated in recent weeks. / Durante la SE 12 de 2018, la actividad de influenza entre los casos de IRAG de los sitios centinela aumentó ligeramente respecto a semanas previas a 9,2% de positividad; influenza A(H1N1)pdm09 predominó en las últimas semanas. La actividad de influenza de esta temporada es superior en comparación a la actividad de las temporadas 2014 a 2017.
- Graph 2.** As of EW 12, the influenza proportion slightly decreased and decreased RSV detections were reported from SARI sentinel cases, as compared to prior weeks. / Durante la SE 12, la proporción de influenza disminuyó ligeramente y fue reportado un descenso en las detecciones de VSR entre los casos de IRAG centinela, en comparación con las semanas anteriores.
- Graph 3.** During EW 12, 2018, the percent positivity for influenza increased below the seasonal threshold and the average epidemic curve in comparision to seasons from 2010 to 2017. / Durante la SE 12 de 2018, el porcentaje de positividad para influenza aumentó bajo el umbral estacional y la curva epidémica media en comparación a las temporadas de 2010 a 2017.

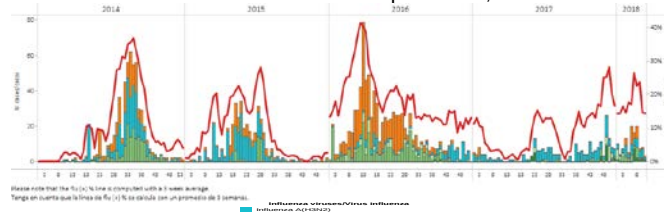
**Graph 1.** Ecuador: Influenza virus distribution from SARI sentinel cases by EW 12, 2014-18



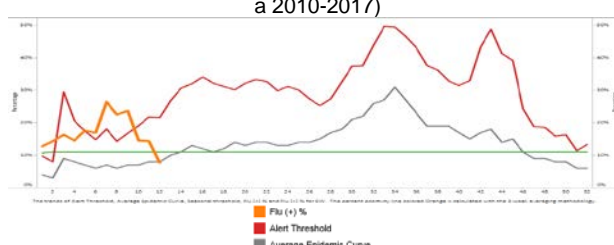
**Graph 3.** Ecuador: Percent positivity for all influenza cases, EW 12, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de todos casos de influenza, SE 12, 2018 (en comparación a 2010-2017)



**Graph 1.** Peru: Influenza virus distribution by EW 11, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE 11, 2014-18



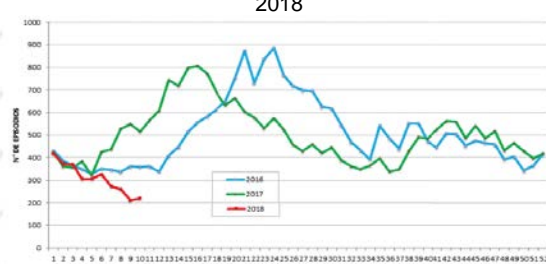
**Graph 3.** Perú: Percent positivity for influenza, EW 11, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 11, 2018 (en comparación a 2010-2017)



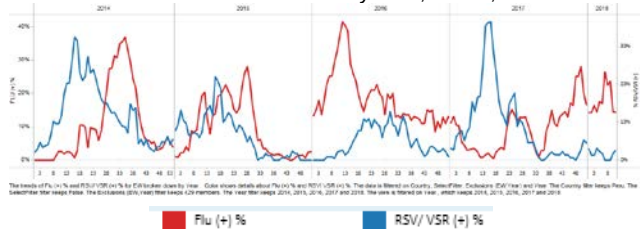
**Graph 5.** Peru. ARI cases in children under 5 years, by EW 11, 2016-2018  
Casos de IRA en niños menores de 5 años, por SE 11, 2016-2018.



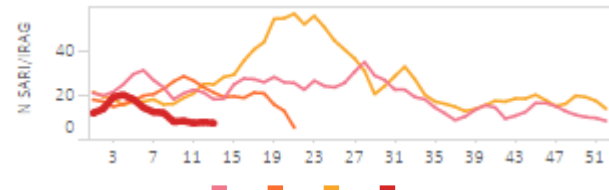
**Graph 7.** Peru: Pneumonia cases in children under 5 years, by EW 11, 2016-2018  
Casos de neumonía en niños menores de 5 años, por SE 11, 2016-2018



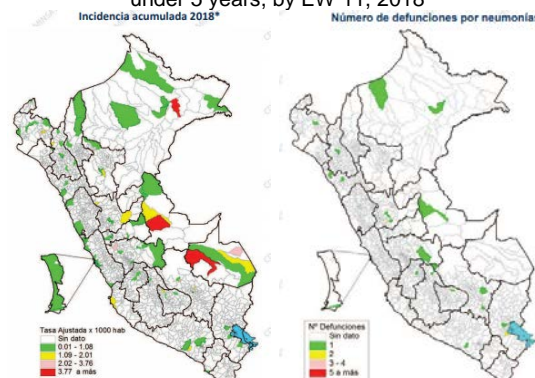
**Graph 2.** Peru: Influenza and RSV distribution, EW 11, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 11, 2014-18



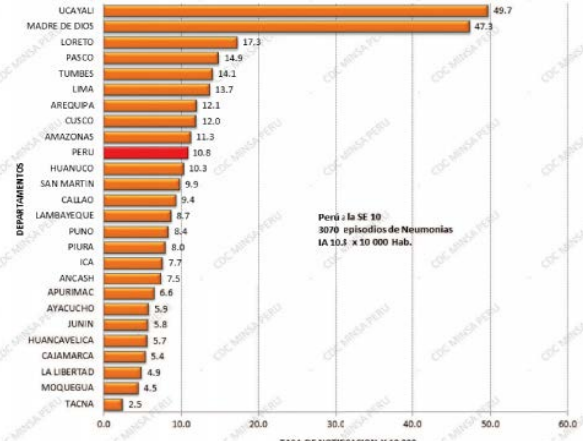
**Graph 4.** Peru: Number of SARI cases out of all hospitalizations, by EW 11, 2018 (in comparison with 2015-17)  
Número de casos IRAG de todas las hospitalizaciones, por SE 11, 2018 (en comparación con 2015-17)



**Graph 6** Peru: Map of pneumonia cases and deaths in children under 5 years, by EW 11, 2018  
Incidencia acumulada 2018\* Número de defunciones por neumonías



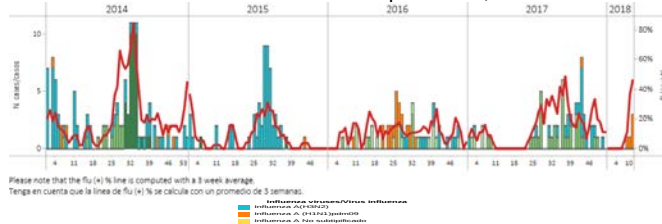
**Graph 8.** Peru: Pneumonia cumulative incidence in children under 5 years, by department. EW 11, 2018  
Peru: Incidencia acumulada de neumonía en menores de 5 años, por departamento, SE 11, 2018.



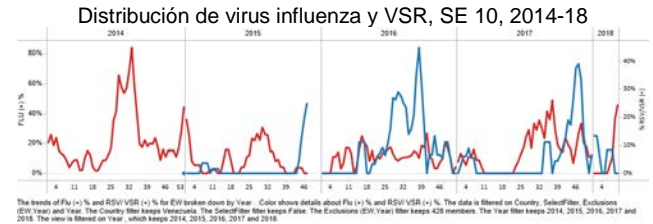
## Venezuela

- Graph 1.** During EW 10, higher influenza activity was reported; with detection of influenza A(H1N1)pdm09. / Durante la SE 9, se reportó mayor actividad de influenza; con detección de influenza A(H1N1)pdm09.
- Graph 2.** As of EW 10, no RSV detections were reported. / Durante la SE 10, no se reportaron detecciones de VSR.
- Graph 3.** During EW 10, the percent positivity for influenza continued above the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 10, el porcentaje de positividad para influenza continuó sobre el umbral de alerta y de la curva epidémica promedio.

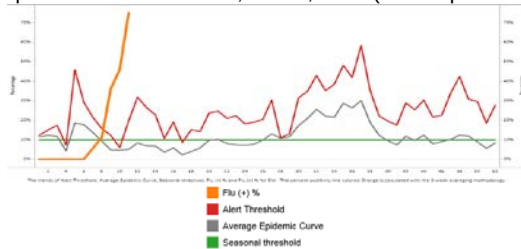
**Graph 1.** Venezuela: Influenza virus distribution by EW 10, 2015-18  
Distribución de virus influenza por SE 10, 2015-18



**Graph 2.** Venezuela: Influenza and RSV distribution, EW 10, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 10, 2014-18



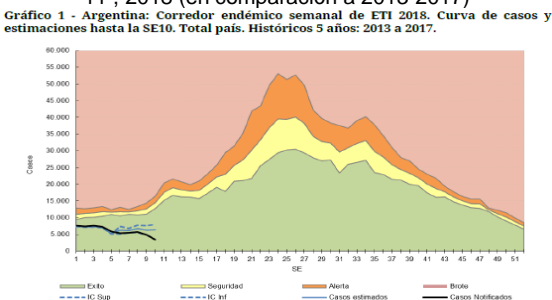
**Graph 3.** Venezuela: Percent positivity for influenza, EW 10, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 10, 2018 (en comparación a 2010-2017)



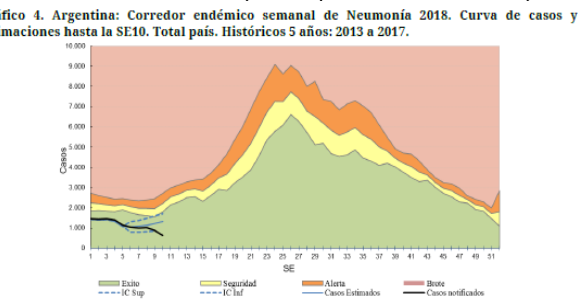
## Argentina

- Graph 1.** As of EW 11, 2018, estimated ILI activity decreased and remained below expected levels in the epidemic channel (security zone) as compared to previous years. / A la SE 11 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 11, estimated SARI activity decreased from levels observed in previous weeks and was at the security threshold. / A la SE 11, 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 11, 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 11, 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 11, 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 11, 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 12, influenza activity increased, with 5.9% positivity; influenza B predominated. / Durante SE 12, la actividad de la influenza aumentó, con 5,9% de positividad; predominó influenza B
- Graph 6.** As of EW 12, influenza and RSV positivity increased as compared to the previous weeks and were similar to the prior season. / A partir de la SE 12, influenza y la positividad del VSR aumentaron en comparación a las semanas previas y fueron similares a la temporada anterior.
- Graph 7.** During EW 12, the percent positivity for influenza increased above the seasonal threshold. / Durante la SE 12, el porcentaje de positividad para la influenza aumentó sobre el umbral estacional.

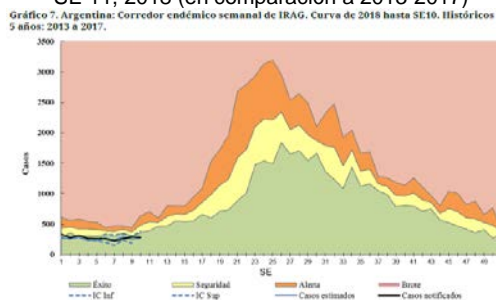
**Graph 1.** Argentina. ILI cases. Endemic channel, EW 11, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de ETI. Corredor endémico, SE 11, 2018 (en comparación a 2013-2017)



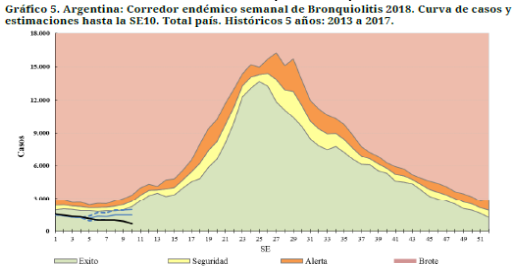
**Graph 3.** Argentina. Pneumonia cases. Endemic channel, EW 11, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de neumonía. Corredor endémico, SE 11, 2018 (en comparación a 2013-2017)



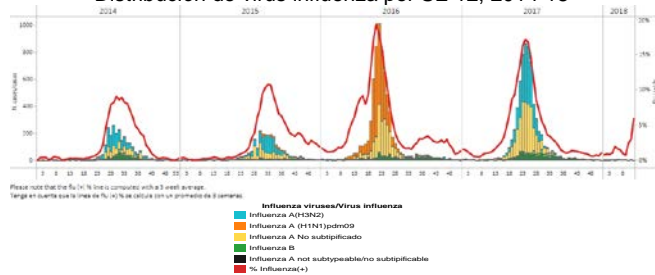
**Graph 2.** Argentina. SARI cases. Endemic channel, EW 11, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de IRAG. Corredor endémico, SE 11, 2018 (en comparación a 2013-2017)



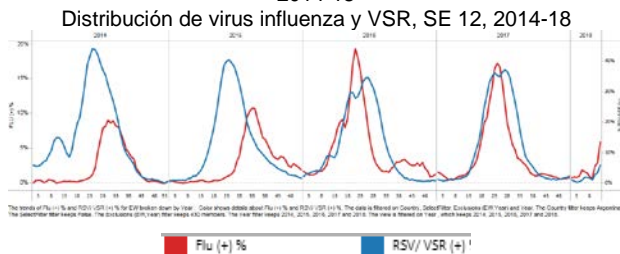
**Graph 4.** Argentina. Bronchiolitis cases. Endemic channel, EW 11, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de bronquiolitis. Corredor endémico, SE 11, 2018 (en comparación a 2013-2017)



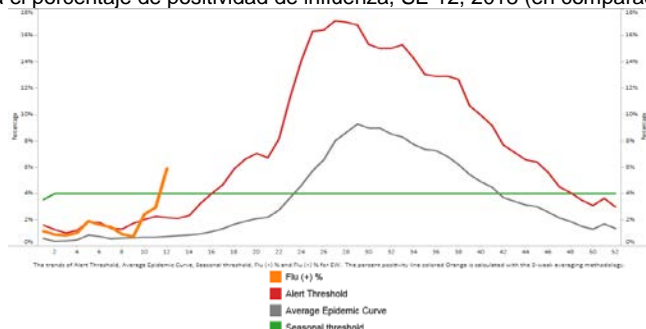
**Graph 5.** Argentina. Influenza virus distribution by EW 12, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE 12, 2014-18



**Graph 6.** Argentina: Influenza and RSV distribution, EW 12, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 12, 2014-18



**Graph 7.** Argentina: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 12, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 12, 2018 (en comparación a 2010-2017)



## Brazil

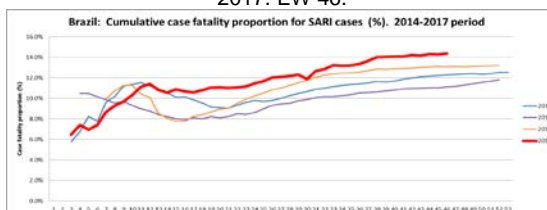
- **Graph 1-3.** During EW 12, 2018, cumulative SARI hospitalizations slightly increased. The case fatality proportion among all SARI hospitalizations was 12.39% (279 SARI-related deaths/ 2252 SARI-related hospitalizations), which was higher than the levels reported in previous seasons for the same period. Overall, 80% of SARI deaths reported to have underlying risk-factors and 19 (76%) 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 12 de 2018, hospitalizaciones asociadas a IRAG aumentaron ligeramente. La proporción de casos fallecidos entre las hospitalizaciones por IRAG fue 12,39% (279 muertes asociadas a IRAG/ 2252 hospitalizaciones por IRAG) que son menores a los niveles observados en temporadas anteriores para el mismo período. En general, se reportaron 80% de fallecidos por IRAG con factores de riesgo y 19 (76%) 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 (2252) and deaths (279) as of EW 12, 2018 was reported to be similar to levels observed in previous seasons for the same period. / Los casos (2252) y fallecidos (279) acumulados asociados a IRAG hasta la SE 12 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 12 was reported to be similar to the levels in 2014-2017 for the same period. / Los casos y fallecidos acumulados asociados a IRAG positivos para influenza hasta la SE 12 se han reportado similares a los niveles observados en 2014-2017 para el mismo período.
- **Cumulative SARI Cases (Flu+):** During EW 12, 7 states reported higher cumulative influenza-positive SARI cases than the 2016 season: Bahia (14), Distrito Federal (4), Espírito Santo (1), Goiás (21), Mato Grosso (1), Paraná (5), Rio de Janeiro (13). / **Casos acumulados de IRAG (flu+):** Durante la SE 12, 7 estados reportaron casos acumulados de IRAG positivos para influenza mayores a los observados en la temporada 2015-2016: Bahia (14), Distrito Federal (4), Espírito Santo (1), Goiás (21), Mato Grosso (1), Paraná (5), Rio de Janeiro (13).
- **Cumulative SARI Deaths (Flu+):** During EW 12, 2017, 4 states reported higher cumulative influenza-positive SARI deaths than the 2016 season: Bahia (3), Espírito Santo (1), Matto Grosso do Sul (1) and Paraná (1). / **Fallecidos acumulados de IRAG (flu+):** Durante la SE 12 de 2017, 4 estados reportaron mayor número de muertes por IRAG positivas para influenza acumuladas que en la temporada 2015-2016: Bahia (3), Espírito Santo (1), Matto Grosso do Sul (1) y Paraná (1).
- **Graph 8.** During EW 12, influenza activity in the Northern region slightly increased to 20% positivity and influenza A(H1N1)pdm09, A(H3N2) and B co-circulated in recent weeks. / Durante la SE 12, la actividad de influenza en la región norte aumentó ligeramente a 20% de positividad y co-circularon influenza A(H1N1)pdm09, A(H3N2) y B en las últimas semanas.
- **Graph 9.** As of EW 12, influenza positivity in the Northern region slightly increased from previous weeks and RSV positivity decreased, as compared to levels from the previous weeks. / Durante la SE 12, la positividad de

influenza en la región norte aumentó ligeramente con respecto a las semanas anteriores y la positividad del VSR disminuyó, en comparación con los niveles de las semanas anteriores.

- **Graph 10.** As of EW 12, in the Southeastern region influenza positivity decreased from previous weeks, with influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 and B co-circulating. / Durante la SE 12, la positividad de influenza en la región sudeste disminuyó en relación a semanas previas, con co-circulación de influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 y B.
- **Graph 11.** As of EW 12, influenza positivity in the Southwestern region increased from previous weeks, with influenza A(H3N2) and A(H1N1)pdm09 co-circulating in recent weeks. / Durante la SE 12, la positividad de influenza en la región sudoeste aumentó en relación a semanas previas, con co-circulación de influenza A(H3N2) y A(H1N1)pdm09 en semanas previas.
- **Graph 12.** As of EW 12, influenza positivity in the Southwestern region slightly increased from previous weeks and RSV positivity increased, as compared to levels from the previous weeks. / Durante la SE 12, la positividad de influenza en la región sudoeste aumentó ligeramente con respecto a las semanas anteriores y la positividad del VSR aumentó, en comparación con los niveles de las semanas anteriores

**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.

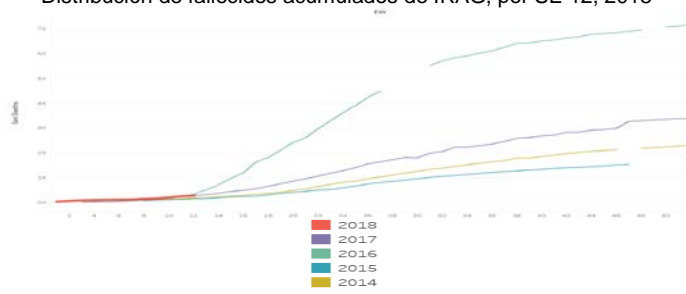


**Graph 3.** Brazil. SARI-related deaths, by EW 12, 2018  
Distribución de fallecidos por IRAG, por SE 12, 2018



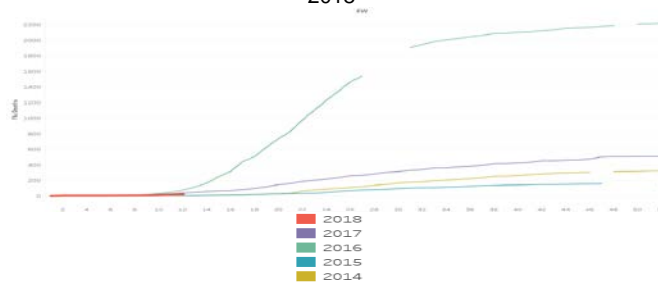
**Graph 5.** Brazil. Distribution of cumulative SARI-related deaths, by EW 12, 2018

Distribución de fallecidos acumulados de IRAG, por SE 12, 2018

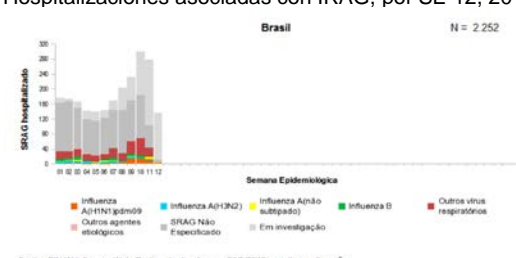


**Graph 7.** Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related deaths, by EW 12, 2018

Distribución de flu (+) fallecidos acumulados de IRAG, por SE 12, 2018

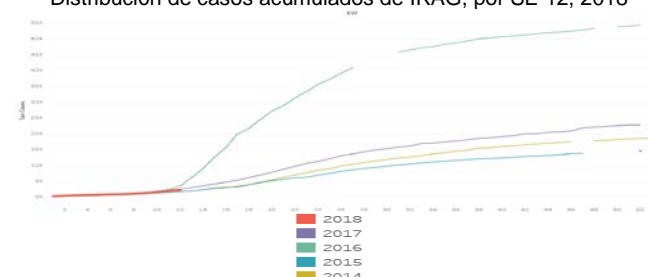


**Graph 2.** Brazil. SARI-related hospitalizations, by EW 12,, 2018  
Hospitalizaciones asociadas con IRAG, por SE 12, 2018



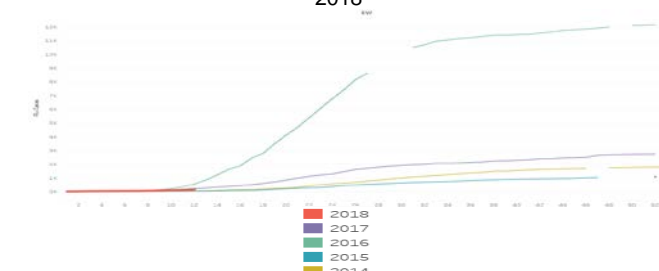
**Graph 4.** Brazil. Distribution of cumulative SARI-related cases, by EW 12 2018

Distribución de casos acumulados de IRAG, por SE 12, 2018



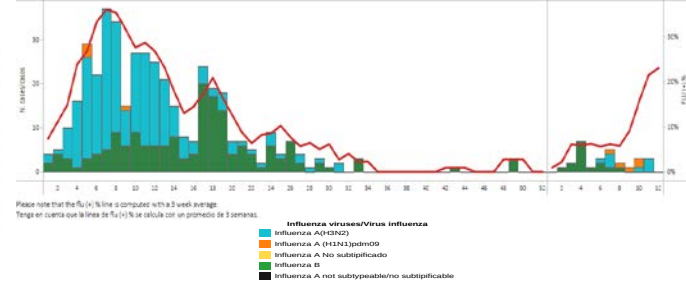
**Graph 6.** Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related cases, by EW 12, 2018

Distribución de flu(+) casos acumulados de IRAG, por SE 12, 2018

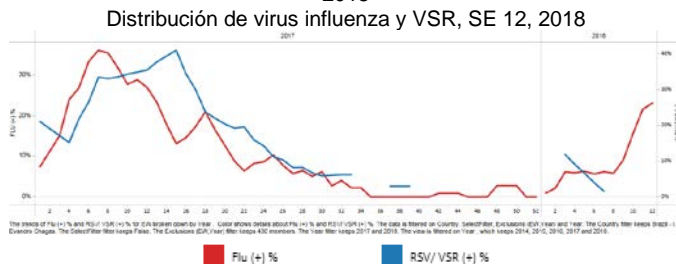


**Graph 8.** Brazil - NIC IEC. Influenza virus distribution by EW 12, 2018

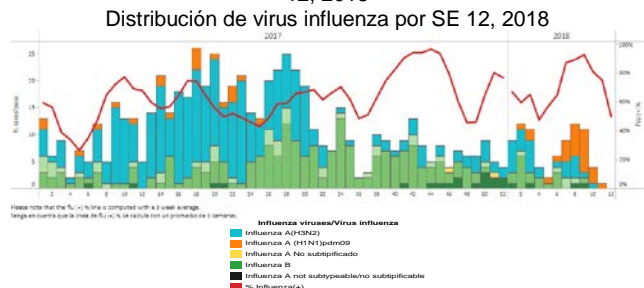
Distribución de virus influenza por SE 12, 2018



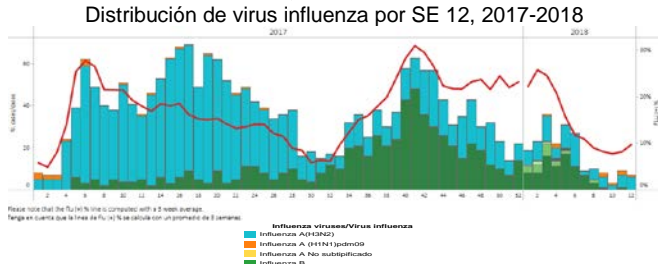
**Graph 9. Brazil - NIC IEC: Influenza and RSV distribution, EW 12, 2018**



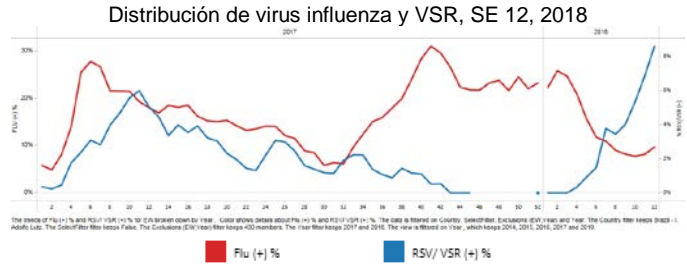
**Graph 10. Brazil- NIC FIOCRUZ. Influenza virus distribution by EW 12, 2018**



**Graph 11. Brazil- NIC Adolfo Lutz. Influenza virus distribution by EW 12, 2017-2018**



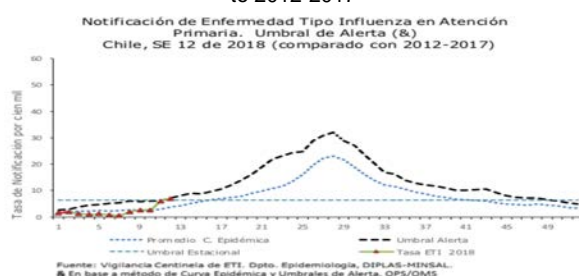
**Graph 12. Brazil - NIC Adolfo Lutz: Influenza and RSV distribution, EW 12, 2018**



## Chile

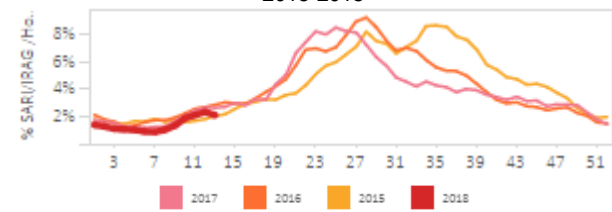
- Graph 1.** During EW 12, ILI activity increased and remained below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 12, la actividad de ETI aumentó y se mantuvo por debajo del umbral de alerta y la curva epidémica media.
- Graph 2.** During EW 12, 2018 the proportion of SARI cases among all hospitalizations increased and was similar to the previous seasons for the same period. / Durante la SE 12 de 2018, la proporción de casos de IRAG entre todas las hospitalizaciones aumentó y fue similar a lo observado en las temporadas previas para el mismo período.
- Graph 3.** During EW 12, the percentage of hospital emergency visits for pneumonia slightly increased below the seasonal threshold and was higher than levels observed in previous weeks. / Durante la SE 12, el porcentaje de visitas de urgencia hospitalarias por neumonía aumentó ligeramente por debajo del umbral estacional y fue superior a los niveles observados en las semanas anteriores.
- Graph 4.** During EW 12, 2018, influenza detections slightly decreased from the previous week with 1.8% positivity reported. Influenza B predominated. / Durante la SE 12 de 2018, las detecciones de influenza disminuyeron levemente con respecto a la semana anterior, con una positividad reportada de 1,8%. Predominó influenza B.
- Graph 5.** During EW 12, 2018, the percent positivity for influenza was below the seasonal threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 12 de 2018, el porcentaje de positividad para la influenza se ubicó bajo el umbral estacional y la curva epidémica media.
- Graph 6,7.** During EW 12, 2018, influenza proportion slightly decreased and RSV positivity decreased to 1%. / Durante SE 12 de 2018, la proporción de influenza disminuyó ligeramente y la positividad del VSR disminuyó a 1%.
- Graph 8.** During EW 12, 2018, the number of ILI cases was similar to the levels observed during the 2015-2017 seasons for the same period. / Durante la SE 12 de 2018, el número de casos de ETI fue similar a los niveles observados en las temporadas 2015-2017 para el mismo período.

**Graph 1. Chile. ILI rate, Alert threshold by EW 12, 2018; in comparison to 2012-2017**



**Graph 2. Chile. Percent of SARI cases from all hospitalizations,EW 12, 2015-2018,**

Porcentaje de casos IRAG por las hospitalizaciones totales, SE 12, 2015-2018

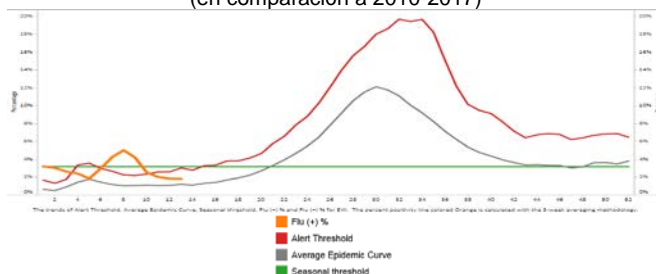


**Graph 3.** Chile. Percentage of hospital emergency visits for pneumonia, by EW 12, 2018, in comparison to 2012-17



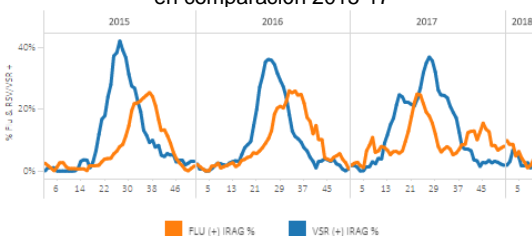
**Graph 5.** Chile: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 12, 2018 (in comparision to 2010-2017)

Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 12, 2018 (en comparación a 2010-2017)

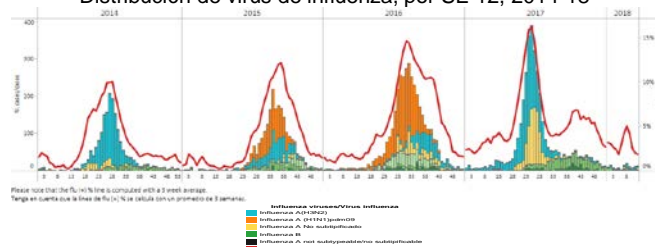


**Graph 7.** Chile. SARI cases with samples positive for influenza and RSV, EW 12, 2018 in comparison 2015-17

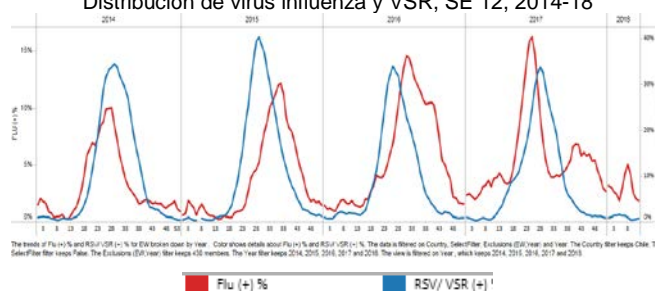
Casos IRAG con muestras positivas por influenza y VSR, SE 12, 2018, en comparación 2015-17



**Graph 4.** Chile: Influenza virus distribution by EW 12, 2014-18

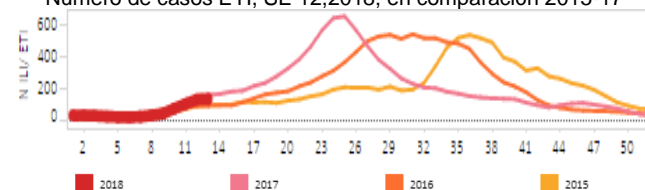


**Graph 6.** Chile: Influenza and RSV distribution, EW 12, 2014-18



**Graph 8.** Chile. Number of ILI cases, EW 12, 2018 in comparison 2015-17

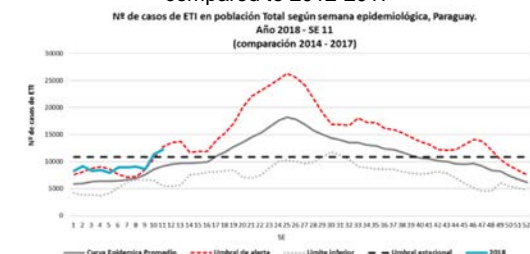
Número de casos ETI, SE 12, 2018, en comparación 2015-17



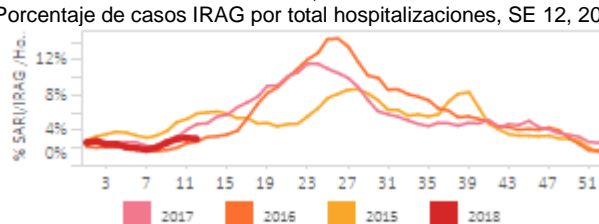
## Paraguay

- Graph 1.** During EW 12, 2018, ILI activity increased as compared to the prior week and was at the alert threshold and at the average epidemic curve. / Durante SE 12 de 2018, la actividad del ETI aumentó en comparación con la semana anterior y se situó en el umbral de alerta y en la curva epidémica media.
- Graph 2, 3.** During EW 12, SARI activity increased with the percent of SARI cases among all hospitalizations at the average epidemic curve. / Durante la SE 12, la actividad IRAG aumentó con el porcentaje de casos de IRAG sobre el total de hospitalizaciones en la curva epidémica promedio.
- Graph 4.** During EW 12, the percent of SARI deaths decreased from previous weeks and was lower than the 2015-2017 seasons for the same period. / Durante la SE 12, el porcentaje de fallecidos por IRAG disminuyó respecto a semanas previas y fue menor que la temporada 2015-2017 para el mismo período.
- Graph 5.** During EW 12, the number of ARI cases slightly increased from previous weeks and was similar to levels reported during 2016-2017 for the same period. / Durante la SE 12, el número de casos de IRA aumentó ligeramente respecto a las semanas previas y fue similar a los niveles reportados durante el mismo período de 2016-2017.
- Graph 6.** During EW 12, 2018, influenza detections slightly decreased from the previous week. Influenza B predominated. / Durante la SE 12 de 2018, las detecciones de influenza disminuyeron ligeramente con respecto a la semana anterior. Predominó influenza B.
- Graph 7.** During EW 12, RSV case-counts slightly increased from previous weeks, while influenza activity decreased. / Durante la SE 12, los recuentos de casos de VSR aumentaron ligeramente respecto a semanas previas; en tanto la actividad de influenza disminuyó.
- Graph 8.** During EW 12, 2018, the percent positivity for influenza was below the seasonal threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 12 de 2018, el porcentaje de positividad para la influenza se ubicó bajo el umbral estacional y la curva epidémica media.

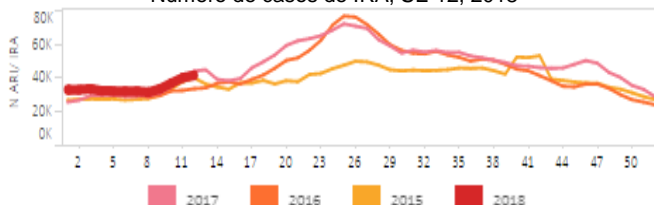
**Graph 1.** Paraguay: Proportion of ILI consultations, EW 12, 2018 (as compared to 2012-2017)



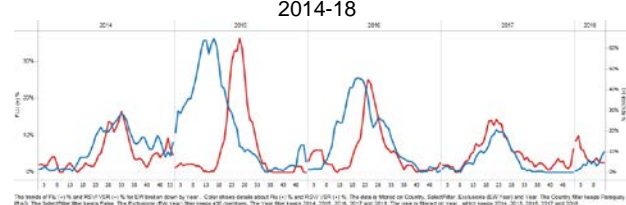
**Graph 3.** Paraguay: Percent of SARI cases per total hospitalizations, EW 12, 2018  
Porcentaje de casos IRAG por total hospitalizaciones, SE 12, 2018



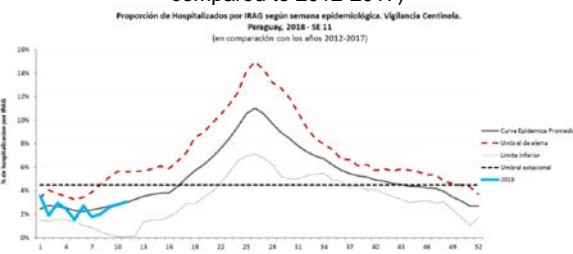
**Graph 5.** Paraguay: Number of cases for ARI, EW 12, 2018  
Número de casos de IRA, SE 12, 2018



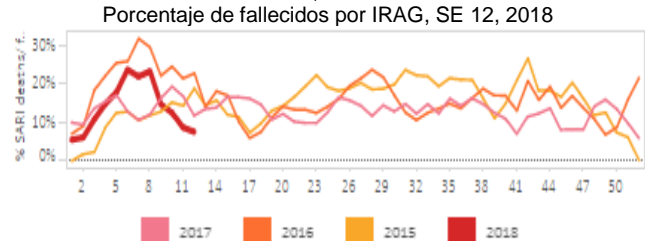
**Graph 7.** Paraguay IRAG: Influenza and RSV distribution, among SARI cases, EW 12, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, entre casos IRAG, SE 12, 2014-18



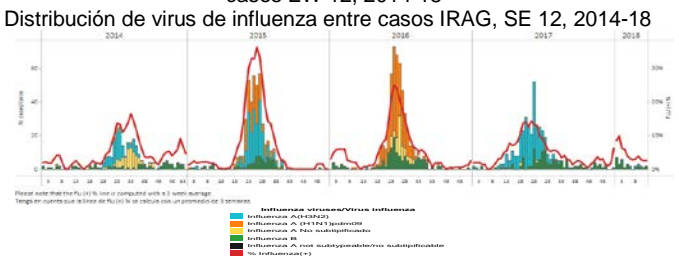
**Graph 2.** Paraguay: Distribution of SARI cases EW 12, 2018 (as compared to 2012-2017)



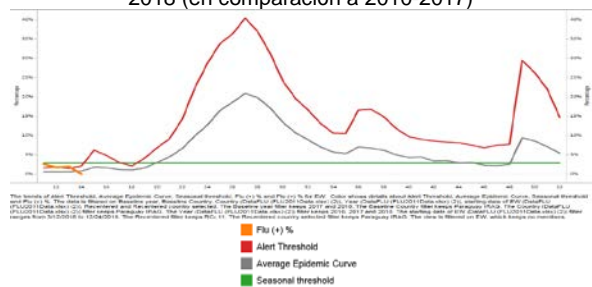
**Graph 4.** Paraguay: Percent of SARI deaths per total deaths, EW 12, 2018.  
Porcentaje de fallecidos por IRAG, SE 12, 2018



**Graph 6.** Paraguay IRAG: Influenza virus distribution among SARI cases EW 12, 2014-18  
Distribución de virus de influenza entre casos IRAG, SE 12, 2014-18



**Graph 8.** Paraguay IRAG: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 12, 2018 (in comparison to 2010-2017)  
Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 12, 2018 (en comparación a 2010-2017)



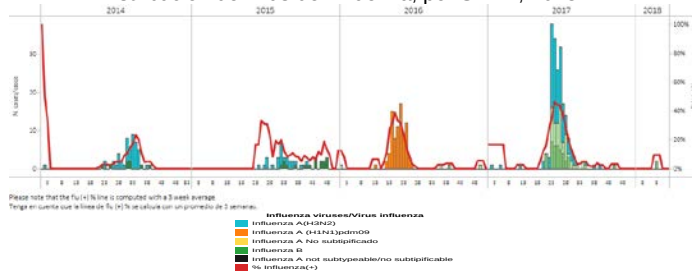
## Uruguay

- Graph 1.** As of EW 11, 2018 the percentage of SARI hospitalizations increased from levels observed in previous weeks and were similar to the 2017 season for the same period. 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 11 de 2018, la proporción de hospitalizaciones por IRAG aumentó en relación a los niveles observados en semanas previas y fueron similares a la temporada 2017 para el mismo período. 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 12, 2018 influenza and RSV activity remained at low levels. / Durante la SE 12 de 2018, la actividad de influenza y la actividad de VSR permanecieron a niveles bajos.
- Graph 3.** During EW 12, 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 12, 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 12, the percent positivity for influenza was below the alert threshold and the average epidemic curve. / Durante la SE 12, el porcentaje de positividad para influenza se ubicó bajo el umbral de alerta y la curva epidémica promedio.

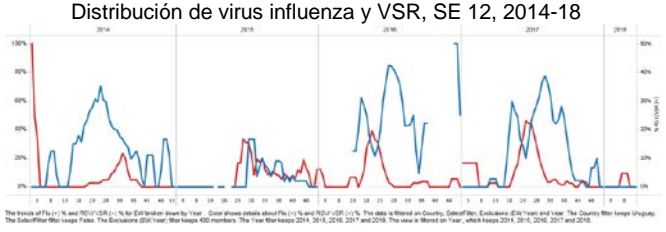
**Graph 1.** Uruguay: % SARI cases for total hospitalizations, EW 11, 2018; porcentaje de casos IRAG por todos hospitalizaciones, SE 11, 2018



**Graph 3.** Uruguay: Influenza virus distribution by EW 12, 2018  
Distribución de virus de influenza, por SE 12, 2018



**Graph 2.** Uruguay: Influenza and RSV distribution, EW 12, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 12, 2014-18



**Graph 4.** Uruguay: Percent positivity for influenza, EW 12, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 12, 2018 (en comparación a 2010-2017)

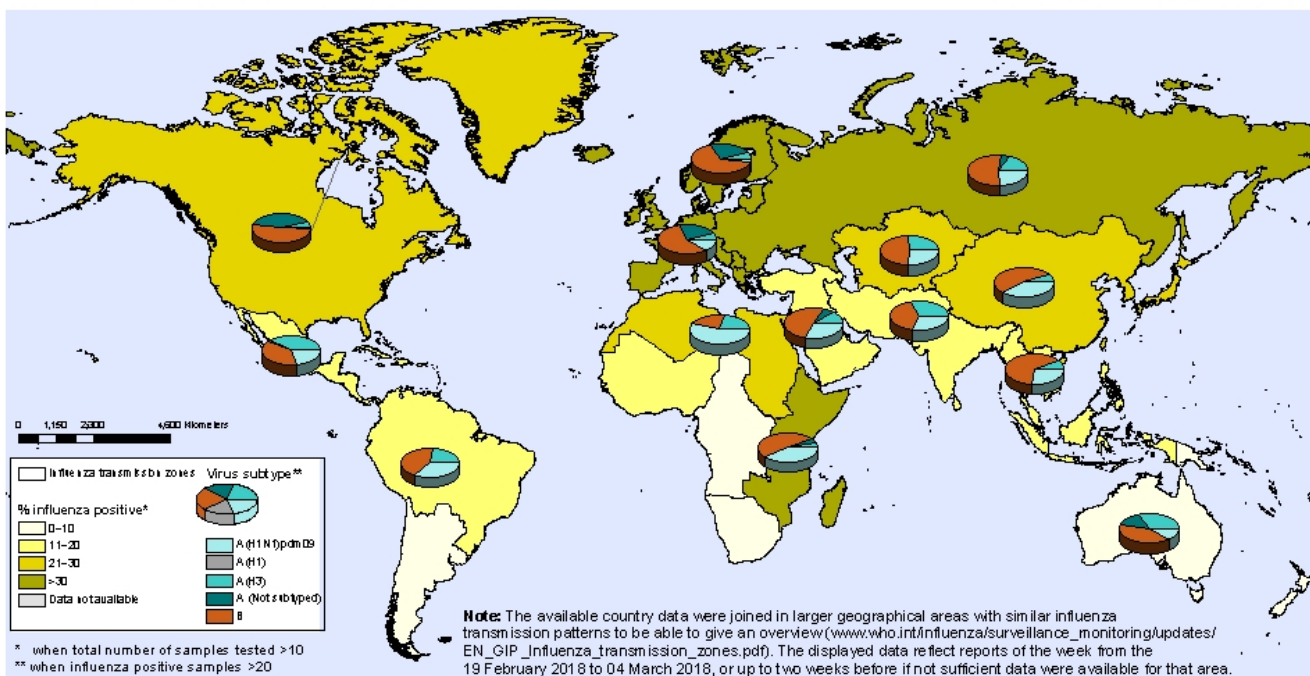


Influenza activity remained high but appeared to have peaked in some countries in the temperate zone of the northern hemisphere. In the temperate zone of the southern hemisphere activity remained at inter-seasonal levels. Worldwide, influenza A and influenza B accounted for a similar proportion of influenza detections. / La actividad de influenza se mantuvo alta, pero pareció haber alcanzado su punto máximo en algunos países de la zona templada del hemisferio norte. En la zona templada del hemisferio sur, la actividad se mantuvo en niveles interestacionales. En todo el mundo, influenza A e influenza B representaron una proporción similar de detecciones de influenza.

National Influenza Centres (NICs) and other national influenza laboratories from 111 countries, areas or territories reported data to FluNet for the time period from 19 February to 4 March 2018. The WHO GISRS laboratories tested more than 248161 specimens during that time period. 72543 were positive for influenza viruses, of which 32650 (45%) were typed as influenza A and 39893 (55%) as influenza B. Of the sub-typed influenza A viruses, 7350 (60.4%) were influenza A(H1N1)pdm09 and 4817 (39.6%) were influenza A(H3N2). Of the characterized B viruses, 4820 (94.7%) belonged to the B-Yamagata lineage and 269 (5.3%) to the B-Victoria lineage. / Los Centros Nacionales de Influenza (NICs) y otros laboratorios nacionales de influenza de 111 países, áreas o territorios, reportaron datos a FluNet en el período del 19 de febrero al 4 de marzo de 2018. Los laboratorios de la OMS GISRS realizaron pruebas a más de 248161 muestras durante ese período. 72543 tuvieron resultado positivo para virus influenza, de los cuales 32650 (45%) fueron tipificados como influenza A y 39893 (55%) como influenza B. De los virus influenza A subtipificados, 7350 (60.4%) fueron influenza A(H1N1)pdm09 y 4817 (39.6%) fueron influenza A(H3N2). De los virus influenza B caracterizados, 4820 (94.7%) fueron del linaje B-Yamagata y 269 (5.3%) fueron del linaje B-Victoria.

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

Status as of 16 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 of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

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

 **World Health Organization**  
©WHO 2018. All rights reserved.

This report summarizes<sup>6</sup> the epidemiological and virological features of the laboratory-confirmed human cases of infection with influenza viruses of animal origin, including avian influenza A(H7) and A(H9) viruses from 26 January to 2 March 2018<sup>7</sup>. 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(H7) y A(H9) desde 26 de enero al 2 de marzo de 2018. No se ha identificado trasmisión sostenida de humano a humano en ninguno de los eventos.

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

Since 25 January 2018, no new laboratory-confirmed human cases of influenza A(H5) virus infection were reported to WHO. Influenza A(H5N6) viruses have recently been detected in parts of Europe and Asia, however these A(H5N6) viruses are different from the A(H5N6) influenza viruses which have infected humans in China. / Desde el 25 de enero de 2018, no se notificaron a la OMS nuevos casos humanos confirmados por laboratorio de infección por el virus influenza A(H5). Recientemente se han detectado virus influenza A(H5N6) en partes de Europa y Asia, sin embargo, estos virus A(H5N6) son diferentes de los virus de influenza A(H5N6) que han infectado a humanos en China.

### Avian influenza A(H7N4) viruses / Virus influenza aviar A(H7N4)

Since 25 January 2018, one laboratory-confirmed human case of influenza A(H7N4) virus infection was reported to WHO. A 68-year-old female resident of Jiangsu province, China, developed symptoms on 25 December 2017. She was hospitalized on 1 January with severe pneumonia and recovered and was discharged on 22 January 2018. The patient had exposure to live poultry before illness onset and influenza A(H7N4) viruses were also detected in birds in her backyard. No further human cases were reported among her close contacts. Genetic sequencing of the virus indicated that all segments are closely related to wild bird avian influenza viruses and that the haemagglutinin (HA) gene is distinct from that of the influenza A(H7N9) viruses that have infected humans in China. / Desde el 25 de enero de 2018, se informó a la OMS de un caso humano confirmado por laboratorio de infección por el virus influenza A(H7N4). Una mujer de 68 años residente en la provincia de Jiangsu, China, presentó síntomas el 25 de diciembre de 2017. Fue hospitalizada el 1 de enero con neumonía grave y se recuperó y fue dada de alta el 22 de enero de 2018. El paciente estuvo expuesto a aves de corral vivas antes del inicio de la enfermedad y virus influenza A(H7N4) también fueron detectados en aves en su patio trasero. No se informaron más casos humanos entre sus contactos cercanos. La secuenciación genética del virus indicó que todos los segmentos están estrechamente relacionados con los virus influenza aviar de aves silvestres y que el gen de la hemaglutinina (HA) es distinto del de los virus influenza A(H7N9) que han infectado a humanos en China.

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

Since 25 January 2018, one new laboratory-confirmed human case of influenza A(H7N9) virus infection was reported to WHO. A 59-year-old female resident of Guangdong province, China, developed symptoms on 3 February. She was hospitalized on 6 February with severe pneumonia. The patient had exposure to live poultry before illness onset; no further human cases were reported among her close contacts.

Since 2013, a total of 1567 laboratory-confirmed cases of human infection with avian influenza A(H7N9) viruses, including at least 615 deaths, have been reported to WHO (Figure 1). 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. Further sporadic cases of human infection with avian influenza A(H7N9) virus are therefore expected in affected and possibly neighbouring areas.

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 25 de enero de 2018, se notificó a la OMS un nuevo caso humano confirmado

<sup>6</sup> 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/](http://www.who.int/wer/en/)  
More information available at: <http://www.who.int/wer/2017/wer9233/en/>

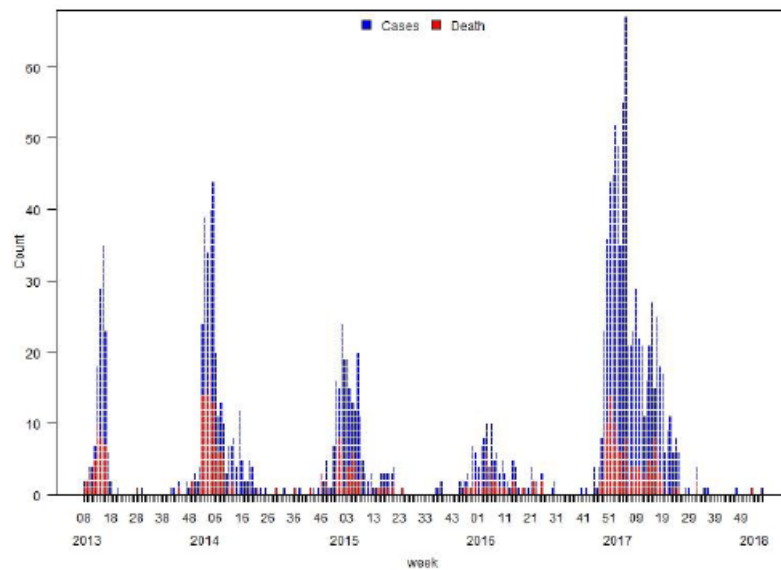
<sup>7</sup> WHO (2018) Influenza at the human-animal interface Summary and assessment. Available at:  
[http://www.who.int/influenza/human\\_animal\\_interface/Influenza\\_Summary IRA HA\\_interface\\_25\\_01\\_2018\\_FINAL.pdf?ua=1](http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary IRA HA_interface_25_01_2018_FINAL.pdf?ua=1)

por laboratorio de infección por el virus influenza A(H7N9). Una mujer residente de 59 años de la provincia de Guangdong, China, presentó síntomas el 3 de febrero. Ella fue hospitalizada el 6 de febrero con neumonía severa. 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.

Desde 2013, se han notificado a la OMS un total de 1.567 casos de infección humana confirmada por laboratorio con virus influenza aviar A(H7N9), que incluyen al menos 615 muertes (Figura 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. Por lo tanto, se esperan casos esporádicos adicionales de infección humana por el virus influenza aviar A(H7N9) en las zonas afectadas y posiblemente vecinas.

Las autoridades agrícolas de China han anunciado que ha comenzado la vacunación de las aves de corral domésticas contra la infección por virus de la influenza aviar A(H7), además del programa de vacunación de aves de corral 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.



#### Avian influenza A(H9N2) viruses / Virus influenza aviar A(H9N2)

Since the last update on 25 January 2018, three laboratory-confirmed human cases of A(H9N2) virus infection were reported to WHO from China. Avian influenza A(H9N2) viruses are enzootic in poultry in China. / Desde la última actualización, el 25 de enero de 2018, China comunicó a la OMS tres casos humanos confirmados por laboratorio de infección por el virus A(H9N2). Los virus influenza aviar A(H9N2) son enzoóticos en las aves de corral en China.

## ACRONYMS

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

---

## ACRÓNIMOS

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