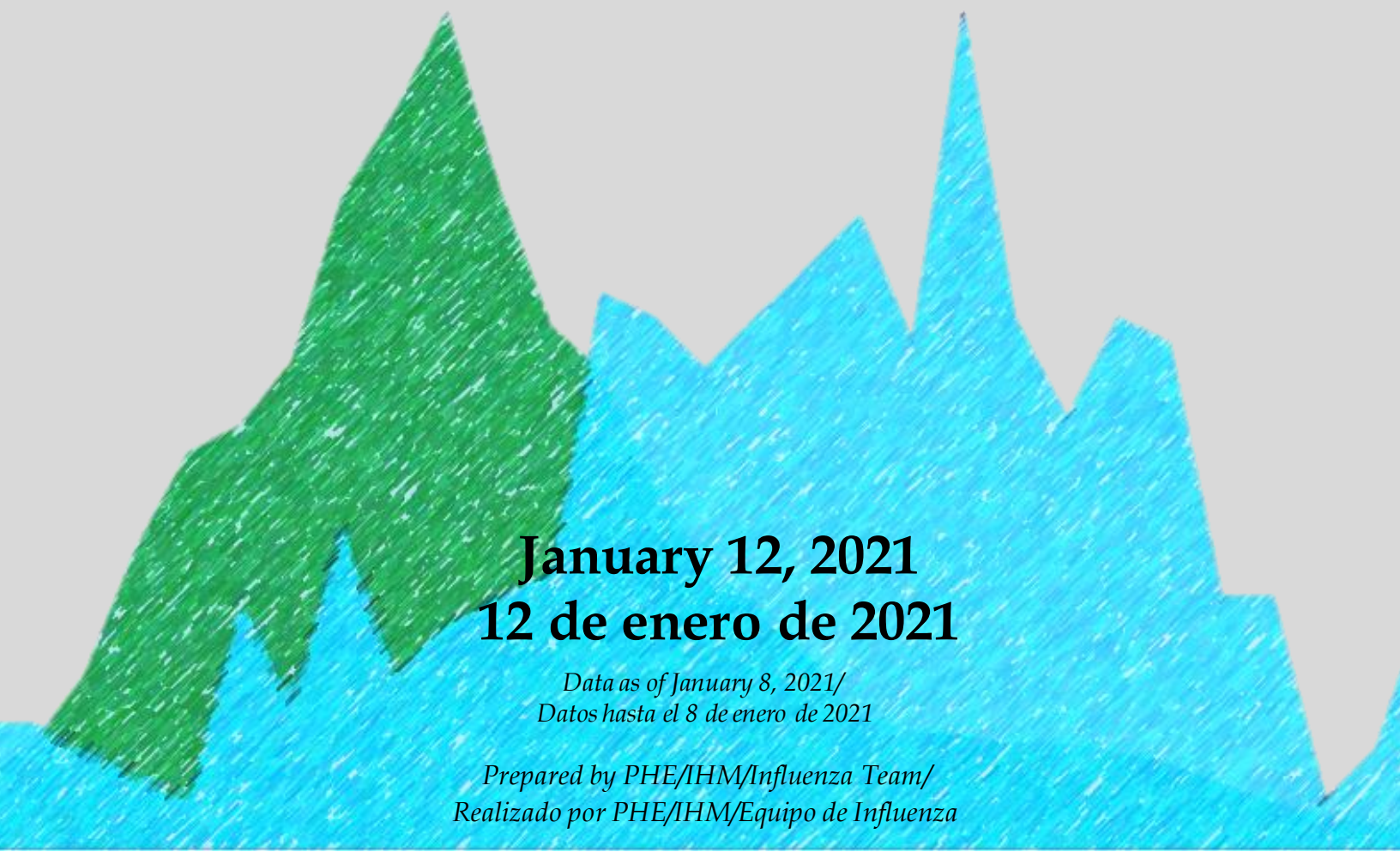


# 2020

## Weekly / Semanal

# Influenza Report EW 53/ Reporte de Influenza SE 53

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

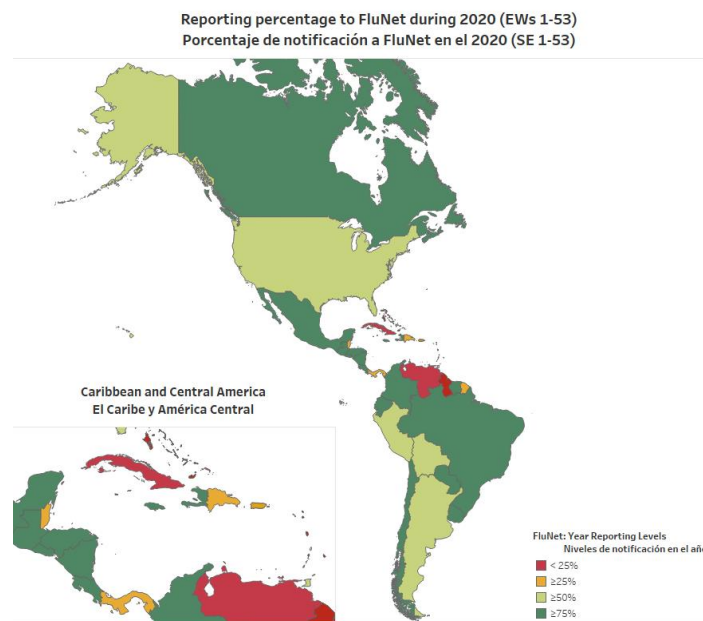


**January 12, 2021**  
**12 de enero de 2021**

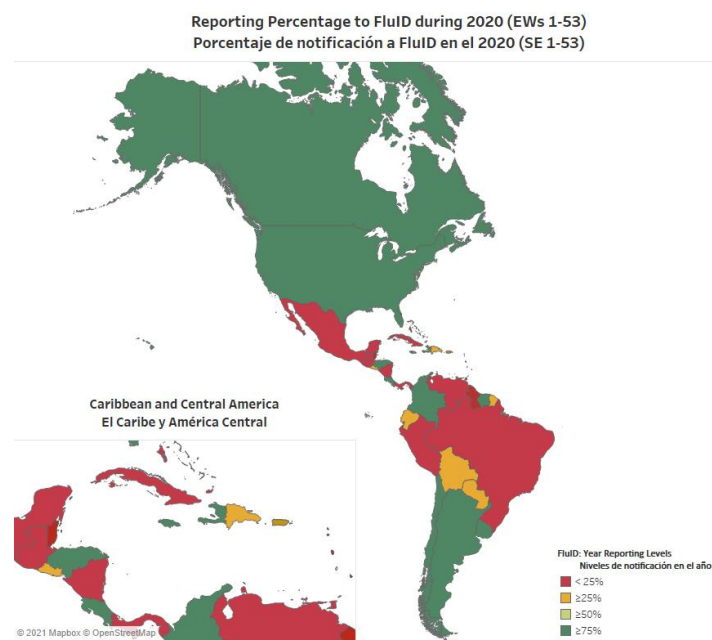
*Data as of January 8, 2021/  
Datos hasta el 8 de enero de 2021*

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

# FluNet



# FluID



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 [FluID](#)  
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](#)

# WEEKLY REPORT DATA SOURCES

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

[http://www.who.int/influenza/gisrs\\_laboratory/flunet/en/](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.

**Note:** Compared to the same period of the previous years, the current influenza surveillance data should be interpreted in light of the ongoing COVID-19 pandemic, which may have influence, to differing extents, health seeking behaviors, staffing/routines in sentinel sites, and testing capacities in Member States. The various social and physical distancing measures implemented by Member States to reduce SARS-CoV2 virus transmission may also have played a role in reducing substantially or even complete influenza virus transmission.

**Nota:** en comparación con el mismo período de los años anteriores, los datos actuales de vigilancia de la influenza deben interpretarse a la luz de la pandemia de COVID-19 en curso, que puede tener influencia en diferentes grados, comportamientos de búsqueda de salud, personal / rutinas en sitios centinela, y capacidades de prueba en los Estados miembros. Las diversas medidas de distanciamiento social y físico implementadas por los Estados Miembros para reducir la transmisión del virus SARS-CoV2 también pueden haber desempeñado un papel en la reducción sustancial o incluso completa, en la transmisión del virus de la influenza.

## 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.asp>

Influenza regional reports / Informes regionales de influenza

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

[Go to Index/](#)  
[Ir al Índice](#)

# REPORT INDEX

## ÍNDICE DE LA ACTUALIZACIÓN

Section	Content	Page
1	<u>Weekly Summary / Resumen Semanal</u>	5
2	<u>Overall Influenza and RSV circulation / Circulación general de los virus influenza y VRS</u>	7
3	<u>Overall ORV circulation and antigenic characterization of influenza viruses, 2017-20 / Circulación general de OVR y caracterización antigenica de los virus influenza, 2017-20</u>	8
4	<u>Weekly and Cumulative numbers / Números semanales y acumulados</u>	9
5	<u>Epidemiological and Virologic updates by country / Actualización epidemiológica y virológica por país</u>	10
6	<u>Acronyms / Acrónimos</u>	34

## WEEKLY SUMMARY (ENGLISH)

**North America:** Influenza activity remained low in the subregion. SARS-CoV-2 activity continued elevated and increasing in [Canada](#), [Mexico](#) and the [United States](#). In the [United States](#), pneumonia mortality caused by SARS-CoV-2 continue above the epidemic threshold.

**Caribbean:** Influenza and other respiratory virus activity remained low in the subregion. In [Haiti](#), influenza activity continued to increase with predominance of influenza B/Victoria.

**Central America:** Influenza and other respiratory virus activity remained low in the subregion. In [Costa Rica](#), and in [El Salvador](#), SARS-CoV-2 activity continued elevated.

**Andean:** Influenza and other respiratory virus activity remained low in the sub-region. In [Colombia](#), RSV activity increased in recent weeks and in [Ecuador](#) and [Peru](#), SARS-CoV-2 activity continued at moderate levels but increasing.

**Brazil and Southern Cone:** Influenza and other respiratory virus activity remained low in the subregion. In [Chile](#), ILI and SARI activity increased to epidemic levels and SARS-CoV-2 activity continued at moderate levels but increasing. In [Paraguay](#), SARI activity continued elevated due to SARS-CoV-2. In [Uruguay](#), SARS-CoV-2 detections and positivity continued to increase.

**Note:** PAHO/WHO encourages the testing of routine influenza surveillance and SARS-CoV-2 samples from sentinel and non-sentinel sources where resources are available and invites all countries/areas/territories to report this information (indicating the source, sentinel and/or non-sentinel) to routine, established regional and global platforms in a weekly basis. (See the [Maintaining surveillance of influenza and monitoring SARS-CoV-2 – adapting Global Influenza surveillance and Response System \(GISRS\) and sentinel systems during the COVID-19 pandemic guidance](#)).

## RESUMEN SEMANAL (ESPAÑOL)

**América del Norte:** la actividad de la influenza se mantuvo baja en la subregión. La actividad del SARS-CoV-2 continuó elevada y en aumento en [Canadá](#), [Estados Unidos](#) y [México](#). En los [Estados Unidos](#), la mortalidad por neumonía causada por el SARS-CoV-2 continúa por encima del umbral epidémico.

**Caribe:** la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En [Haití](#), la actividad de la influenza continúa aumentando con predominio de influenza B / Victoria.

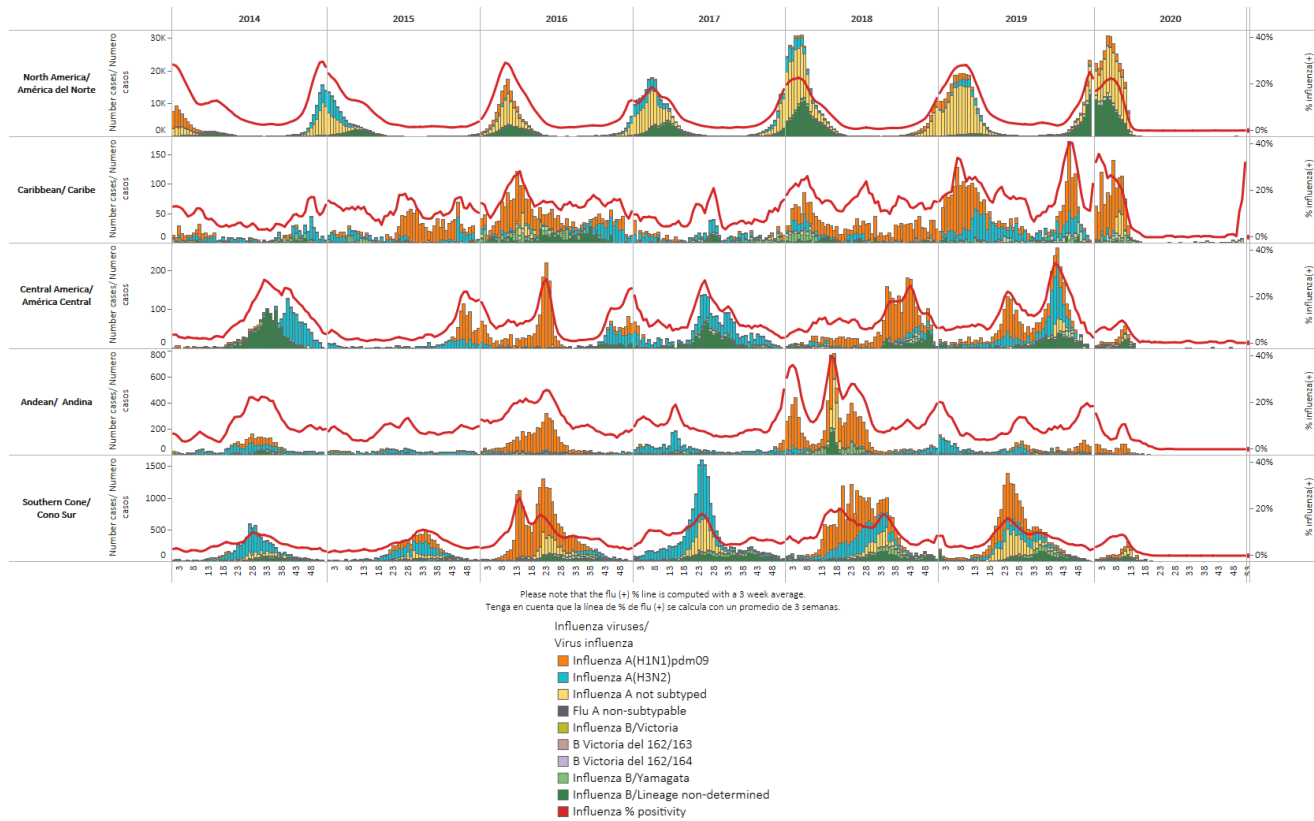
**América Central:** la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En [Costa Rica](#) y [El Salvador](#), la actividad del SARS-CoV-2 continuó elevada.

**Andina:** la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En [Colombia](#), la actividad del VRS aumentó en las últimas semanas y en [Ecuador](#) y [Perú](#), la actividad de SARS-CoV-2 continuó a niveles moderados pero en aumento.

**Brasil y Cono Sur:** la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En [Chile](#), la actividad de la ETI y la IRAG aumentó a niveles epidémicos y la actividad del SARS-CoV-2 continuó a niveles moderados pero en aumento. En [Paraguay](#), la actividad de IRAG continuó elevada debido al SARS-CoV-2. En [Uruguay](#), las detecciones y la positividad del SARS-CoV-2 continuaron aumentando.

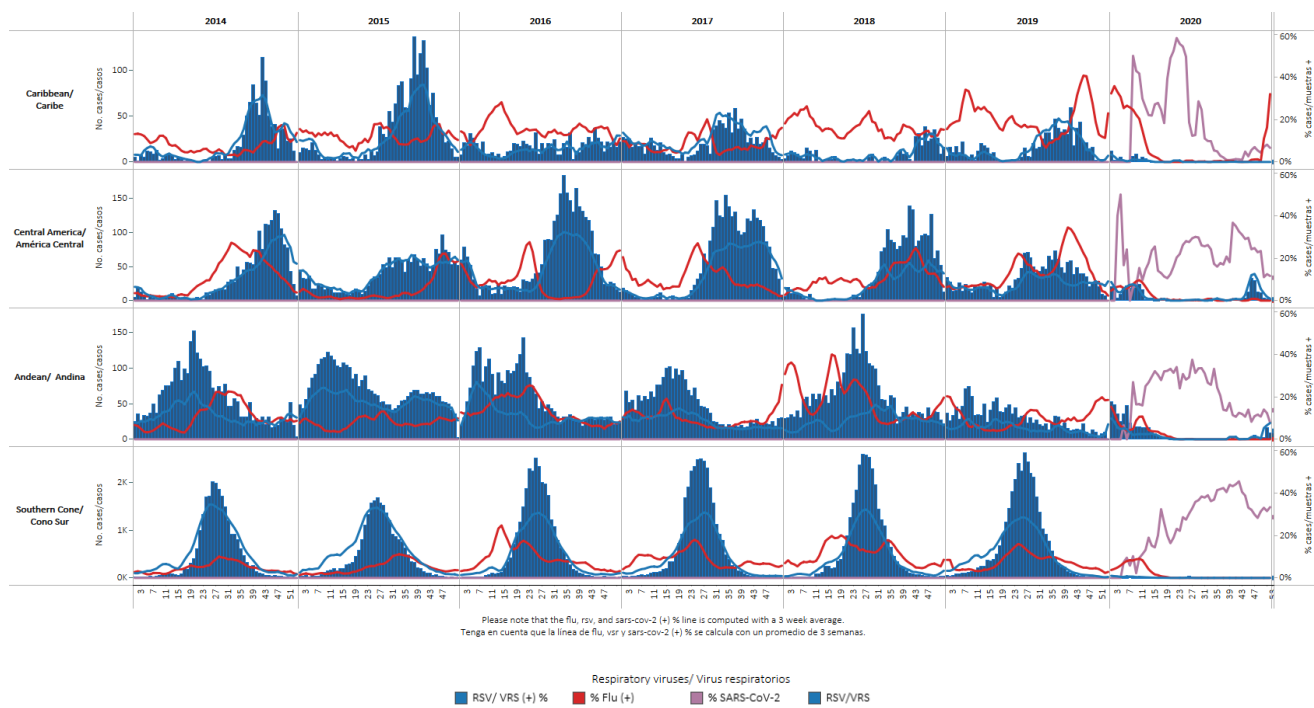
**Nota:** La OPS / OMS promueve la prueba de muestras de vigilancia de influenza de rutina de fuentes centinelas y no centinelas, para el virus del SARS-CoV-2, donde haya recursos disponibles, e invita a todos los países / áreas / territorios a notificar esta información (idealmente indicando qué datos provienen de sitios centinela) a las plataformas regionales y globales de rutina y establecidas. (Véase la guía [Mantener la vigilancia de la influenza y monitorear el SARS-CoV-2: adaptar el Sistema global de vigilancia y respuesta a la influenza \(GISRS\) y los sistemas centinela durante la pandemia de COVID-19](#)).

## Influenza circulation by subregion, 2014-20 Circulación virus influenza por subregión, 2014-20



## Respiratory syncytial virus (RSV) circulation by Subregion, 2014-20

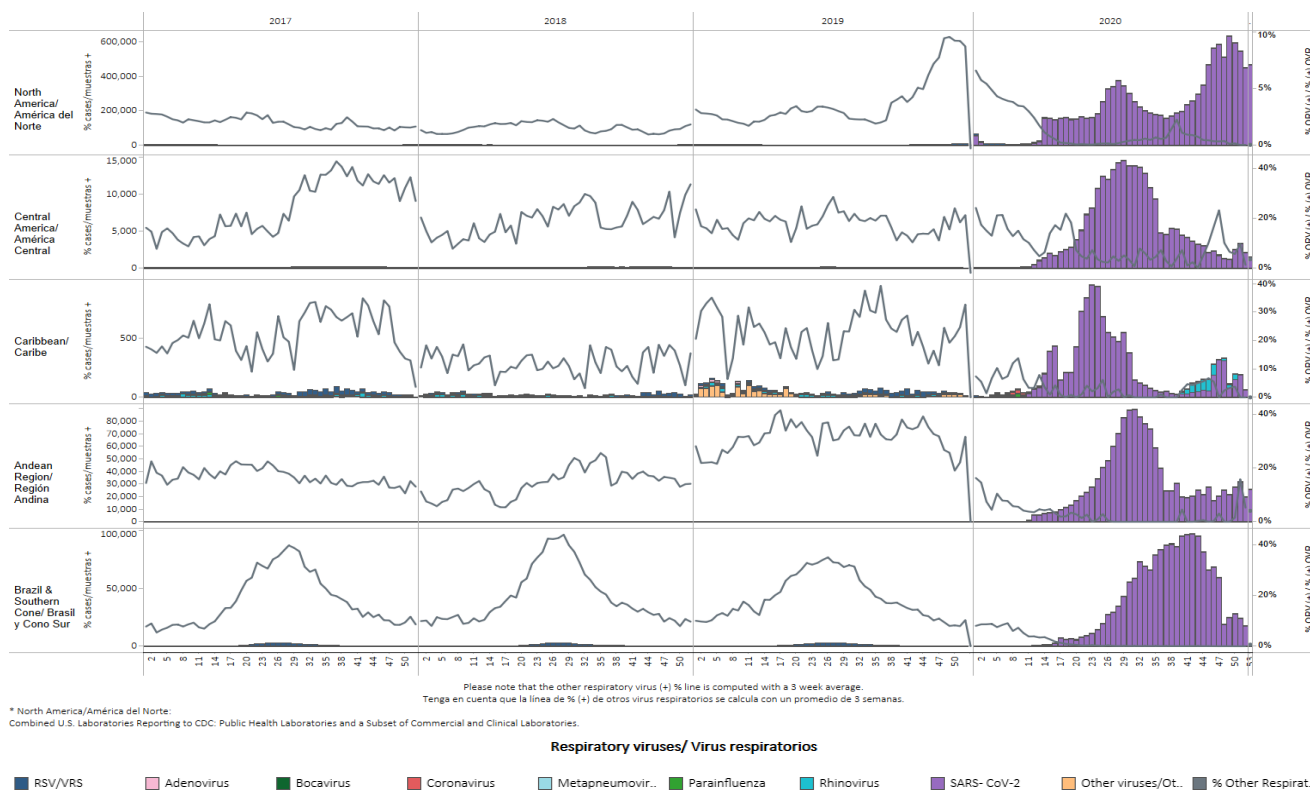
## Circulación virus respiratorio sincitial (VRS) por subregión, 2014-20



\*To view more lab data, view here. / Para ver más datos de laboratorio, vea aquí.

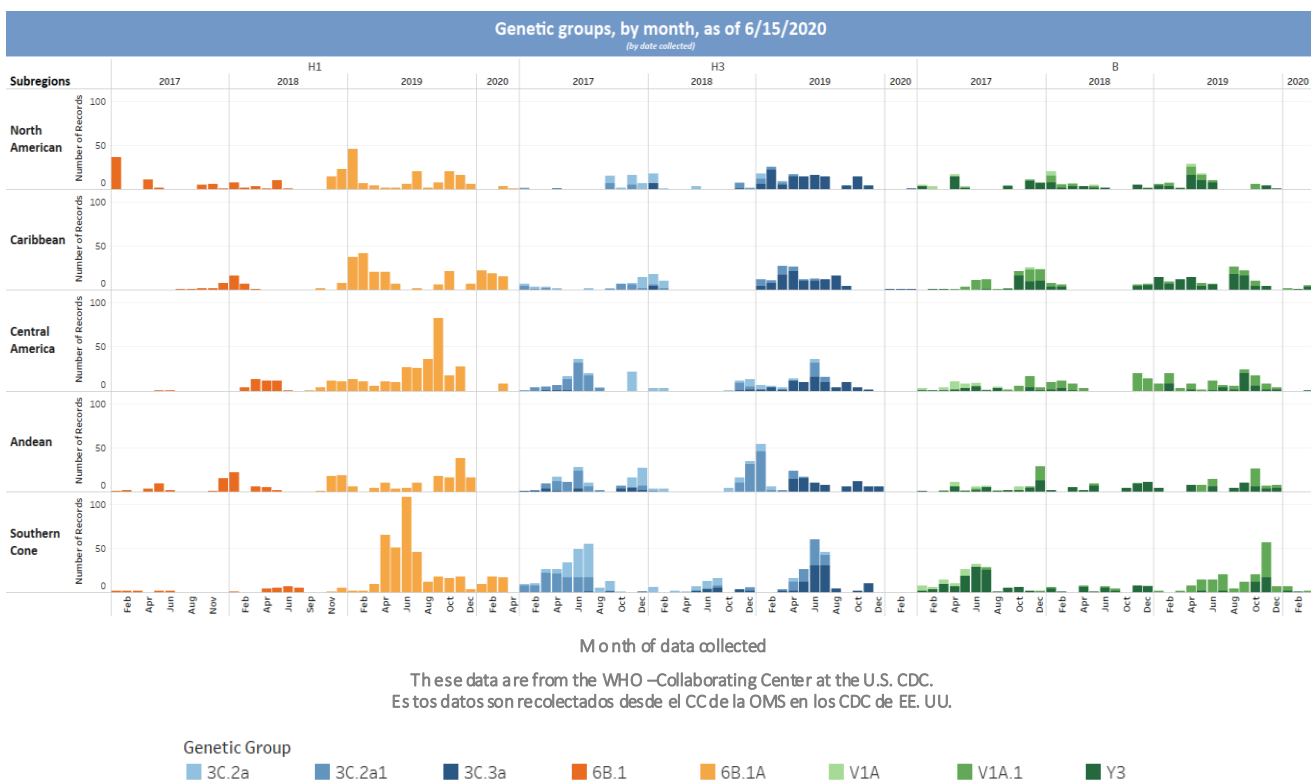
## Other respiratory viruses (ORV) circulation by subregion, 2017-20

## Circulación de otros virus respiratorios (OVR) por subregión, 2017-20



## Genetic Characterization of Influenza Virus by Subregion, 2020

## Caracterización Genética de los Virus Influenza por Subregión, 2020



## Weekly and cumulative numbers of influenza and other respiratory viruses, by country and EW, 2020<sup>1,2</sup> Números semanales y acumulados de influenza y otros virus respiratorios, por país y SE, 2020<sup>3,4</sup>

		EW 53, 2020 / SE 53, 2020																					
		N samples Flu & ORV muestras Flu & ORV		A/H3N2	A/H1N1/pdm09	Flu A Non-Subtyped	Flu A non-subtypable	B Victoria	B Victoria del 152/163	B Yamagata	B lineage no determinado	Influenza (+) %	Adenovirus	Pareinfluenza	VSR	% RSV/VSR (+)	Coronavirus	Metapneumovir.	Rinovirus *	% All Positive Samples (+) Flu & ORV	N_samples/ muestras SARS-CoV-2	SARS-CoV-2 (+)	SARS-CoV-2 (%)
North America/ América del Norte	Canada	32,904	0	1	0						0	0.0%	26	4	3	0%	3	2	148	0.6%	696,525	49,006	7.0%
	Mexico	649	0	0		0	0			0	0	0.0%	1	0	0	0%	0	0	0	0.2%	53,388	27,286	51.1%
	USA	31,348	0	0	27		0			0	17	0.1%			14	0%			0.2%	2,633,993	395,099	15.0%	
Caribbean/ Caribe	Haiti	0																		0			
Central America/ América Central	Costa Rica	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	1	25.0%	32	12	37.5%
	Guatemala	2										0.0%							2	100.0%	984	76	7.7%
	Honduras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0%	0	0	0	0.0%	108	24	22.2%
Andean/ Andina	Colombia	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	9	5%	0	0	0	4.5%	152,458	18,476	12.1%
	Ecuador	13										0.0%								0.0%	3,600	1,336	37.1%
	Peru	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0.0%	36,160	6,456	17.9%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Chile	476										0.0%	3							0.6%	0		
	Chile_IAG	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	1	33.3%	47	36	76.6%
	Paraguay	0																		3,055	874	28.6%	
	Uruguay	0																		0			
Grand Total		65,607	0	1	27	0	0	0	0	0	17	0.1%	30	4	26	0%	3	2	152	0.4%	3,580,350	498,691	13.9%

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

\*Please note blank cells indicate N/A

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

EW 52, 2020 / SE 52, 2020																			
*Note: These countries reported in EW 53, 2020, but have provided data up to EW 52.																			
*Nota: Estos países reportaron en la SE 53 de 2020, pero han enviado los datos hasta la SE 52.																			
	N samples Flu & ORV/muestras Flu & ORV	Influenza A/H3N2	Influenza A/H1N1pdm09	Influenza A not subtyped/ subtipo no determinar	Influenza A not subtyped/ subtipo no determinar	Influenza B	Influenza (+) %	Adenovirus	RSV/RSV	% RSV/RSV (+)	Ebola virus*	Coronavirus*	Metapneumovir.	Rinovirus*	Parainfluenza*	% All Positive Samples (+) Flu & ORV	N_samples/ muestras SARS-CoV-2	SARS-CoV-2 (+)	SARS-CoV-2 (%)
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Paraguay/ IRAG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	184	63.4%	
Grand Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	184	63.4%	

**EW 52, 2020 / SE 52, 2020**

		EW 50, 2020 - EW 53, 2020 / SE 50, 2020 - SE 53, 2020																					
		N samples Flu & ORV/muestras flu & ORV	Influenza (HENZ)*	Influenza A/ H1N1/H3N2/pdm09*	Influenza A/ non-subtyped*	Influenza B/ Victoria's*	B Victoria del 162/163	B Victoria del 162/164	Influenza B/ Yamagata*	Influenza B/ undetermined	Influenza (+) %	Adenovirus*	Pariainfluenza*	RSV/VR*	% RSV/VR (+)	Bocavirus*	Coronavirus*	Metapneumo.	Rinovirus*	% All Positive Samples (+) Flu & ORV	N samples/ muestras SARS-CoV-2	SARS-CoV-2 (+)	SARS-CoV-2 %
North America/ América del Norte	Canada	155,934	0	1	2	0			0	2	0.0%	94	10	17	0.0%	0	11	9	971	0.7%	2,271,902	186,808	8.2%
	Mexico	4,409	1	0	0	0			0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	1	0	0	7	0.2%	384,211	196,695	51.2%
	USA	191,002	0	3	126	0			0	231	0.2%	0	0	87	0.0%	0	0	0	0	0.2%	12,785,630	1,688,738	13.2%
Caribbean/ Caribe	Aruba	698	0	0	0	0			0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0	0	26	3.9%	0		
	Haiti	63	0	0	0	14	0	0	0	0	22.2%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	22.2%	2,614	306	11.7%
Central America/ América Central	Costa Rica	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	1	0	0.0%	0	0	0	13	6.3%	2,957	1,690	57.2%
	El Salvador	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	54,337	5,281	9.7%
	Guatemala	25	0	0	0	0			0	0	0.0%	0	1	5	20.0%	0	1	0	11	72.0%	4,660	291	6.2%
	Honduras	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	3,924	672	17.1%
	Nicaragua	208	0	0	0	0			0	0	0.0%	0	4	4	1.9%	0	0	0	0	3.8%	4,160	208	5.0%
Andean/ Andina	Bolivia	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	12,563	4,453	35.4%
	Colombia	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	37	7.4%	0	0	1	1	0.7%	740,766	76,890	10.4%
	Ecuador	221	0	0	0	0			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	18,620	5,516	29.6%
	Peru	28	0	0	0	0			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	1	3	14.3%	134,790	19,331	14.3%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Brazil	218,838	0	0	0	0			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	3	0.0%	204,649	67,201	32.8%
	Chile	2,027	0	0	0	0			0	0	0.0%	11	3	1	0.0%	0	0	1	0	0.0%	0		
	Chile_RAG	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0	0	3	22.2%	255	177	69.4%
	Paraguay	66	0	0	0	0			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	7,593	2,079	27.4%
	Uruguay	11	0	0	0	0			0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	493	39	7.9%
Grand Total		574,387	1	4	126	14	0	0	0	233	0.1%	108	19	151	0.0%	1	12	12	1,037	0.0%	16,634,124	2,254,573	13.6%

Total Influenza B, EW 50, 2020 - 53, 2020

	Influenza B	B Victoria	B Victoria del 162/163	B Victoria del 162/164	B Yamagata	B lineage non-determined/ linaje no determinado	% B Victoria	% B Vic del 162/163	% B Vic del 162/164	% B Yamagata
North America/ América del Norte	233	0			0	233				
Caribbean/ Caribe	14	14	0	0	0	0	100%	0%	0	0%
Central America/ América Central	0	0	0	0	0	0				
Andean/ Andina	0	0	0	0	0	0				
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	0	0	0	0	0	0				
<b>Grand Total</b>	<b>247</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>233</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

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

<sup>2</sup> Data reported by the Ministries of Health of the countries, from sentinel and intensified surveillance for acute respiratory disease.

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

<sup>4</sup> Recomendación de la Ministra de Sanidad sobre la vigilancia de la actividad infecciosa en las unidades de cuidados intensivos.

## EPIDEMIOLOGIC AND VIROLOGIC UPDATE OF INFLUENZA & OTHER RESPIRATORY VIRUSES BY COUNTRY

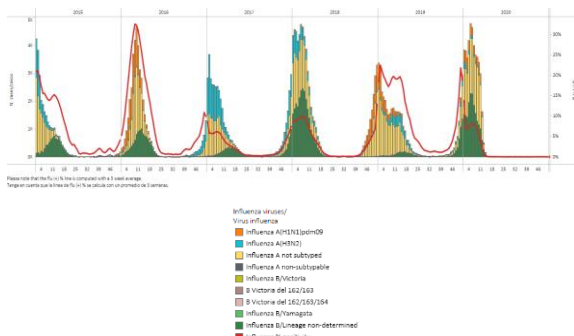
## ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y VIROLÓGICA DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS POR PAÍS

### North America / América del Norte

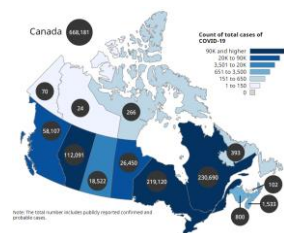
#### Canada / Canadá

- During EW 53, few influenza detections (one sample) were recorded with influenza A(H1N1)pdm09 viruses circulating. (Graph 1). Few respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported. RSV activity continued very low with co-circulation of rhinovirus and adenovirus among other respiratory viruses. SARS-CoV-2 percent positive increased to 10.0% (Graph 2). As of January 11, 2021, among 14,646,158 persons tested for SARS-CoV-2, 668,181 (4.6%) were positive; an increase compared to the last week (4.1%). Quebec (230 690), Ontario (219 120), Alberta (112 091), British Columbia (58 107), and Manitoba (26 450) continued with the highest number of COVID-19 cases recorded (Graph 3). The percentage of visits to healthcare professionals due to ILI (0.7%) increased compared to previous weeks. It remained below the average for this time of year (2.7%) (Graph 4). During EW 53, no pediatric influenza-associated hospitalizations/deaths were reported; surveillance of adult influenza hospitalizations and deaths has not commenced. / Durante la SE 53, se registraron pocas detecciones de influenza (una muestra) con la circulación de los virus influenza A(H1N1)pdm09. (Gráfico 1). Se informaron pocas detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS). La actividad del VRS continuó muy baja con la circulación concurrente de rinovirus y adenovirus entre otros virus respiratorios. El porcentaje de positivos para SARS-CoV-2 aumentó a 10,0% (Gráfico 2). Al 11 de enero de 2021, entre 14 646 158 personas sometidas a la prueba del SARS-CoV-2, 668 181 (4,6%) dieron positivo; un aumento en comparación con la semana pasada (4,1%). Quebec (230 690), Ontario (219 120), Alberta (112 091), Columbia Británica (58 107) y Manitoba (26 450) continuaron con el mayor número de casos de COVID-19 registrados (Gráfico 3). El porcentaje de visitas a profesionales sanitarios por ETI (0,7%) aumentó respecto a las semanas anteriores. Se mantuvo por debajo de la media de esta época del año (2,7%) (Gráfico 4). Durante la SE 53, no se reportaron hospitalizaciones / muertes pediátricas asociadas a influenza; la vigilancia de las hospitalizaciones y muertes por influenza en adultos no ha comenzado.

**Graph 1.** Canada: Influenza virus distribution, EW 53, 2015 –20  
Distribución de virus de influenza, SE 53, 2015–20



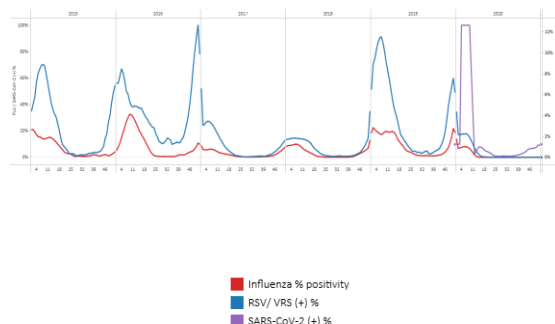
**Graph 3.** Canada: Number of COVID-19 total cases in Canada as of December 27, 2020  
Número total de casos de COVID-19 en Canadá, al 27 de diciembre de 2020



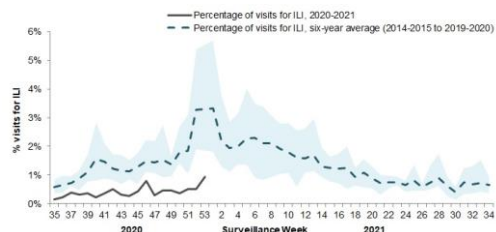
Source: Coronavirus disease (COVID-19): Outbreak update. <https://www.canada.ca/en/public-health>

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

**Graph 2.** Canada: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution EW 53, 2015–20  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2 SE 53, 2015–20



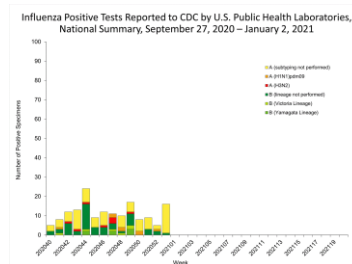
**Graph 4.** Canada: Percentage of ILI visits by sentinel sites, EW 35–53, 2020  
Porcentaje de casos de ETI por sitio centinela, SE 35 a 53 de 2020



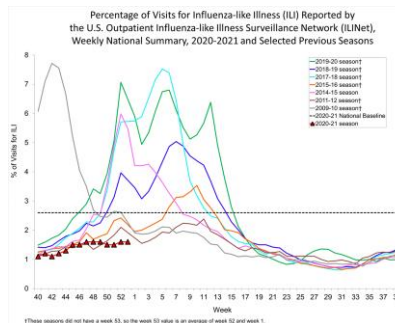
- During EW 53, the public health laboratory network reported co-circulation of influenza A and B virus detections with influenza A viruses predominance (Graph 1). The percentage of outpatient visits for influenza-like illness (ILI) (1.6%) remained the same compared to the previous week's percentage and remained below the national baseline (2.6%) (Graph 2). Between October 1, 2020 and January 2, 2021, a total of 118 laboratory-confirmed influenza-associated hospitalizations were reported by the Influenza Hospitalizations Surveillance Network (FluSurv-Net). In EW 53, 14.5% of the reported deaths were due to pneumonia, influenza, or COVID-19, above the epidemic threshold for EW 53 (6.9%) (Graph 3). From March 1, 2020 through January 2, 2021, 111,960 laboratory-confirmed COVID-19-associated hospitalizations were reported to the COVID-19-Associated Hospitalization Surveillance Network (COVID-NET) (Graph 4); 97.8% had information on race and ethnicity; the age-adjusted COVID-19-associated hospitalization rate (per 100,000 population) for Hispanic or Latino (670.8) was the highest followed by Non-Hispanic American Indian or Alaska Native (660.1). / Durante la SE 53, la red de laboratorios de salud pública notificó la circulación concurrente de detecciones de los virus influenza A y B con predominio de los virus influenza A (Gráfico 1). El porcentaje de visitas ambulatorias por enfermedad tipo influenza (1,6%) se mantuvo igual en comparación con el porcentaje de la semana anterior y se mantuvo por debajo de la línea de base nacional (2,6%) (Gráfico 2). Entre el 1 de octubre de 2020 y el 2 de enero de 2021, la Red de Vigilancia de Hospitalizaciones por Influenza (FluSurv-Net) informó un total de 118 hospitalizaciones asociadas a influenza confirmadas por laboratorio. En la SE 53, 14,5% de las defunciones notificadas fueron por neumonía, influenza o COVID-19, por encima del umbral epidémico de la SE 53 (6,9%) (Gráfico 3). Desde el 1 de marzo de 2020 hasta el 2 de enero de 2021, se notificaron 111 960 hospitalizaciones asociadas a COVID-19 confirmadas por laboratorio a la Red de Vigilancia de Hospitalización Asociada a COVID-19 (COVID-NET) (Gráfico 4); el 97,8% tenía información sobre raza y etnia; la tasa de hospitalización asociada a COVID-19 ajustada por edad (por 100.000 habitantes) para hispanos o latinos (670,8) fue la más alta, seguida de indios americanos no hispanos o nativos de Alaska (660,1).

**Graph 1.** USA: Influenza virus distribution, EW 53, 2020  
2020-2021 season

Distribución de virus de influenza, SE 53 de 2020  
Temporada 2020-2021

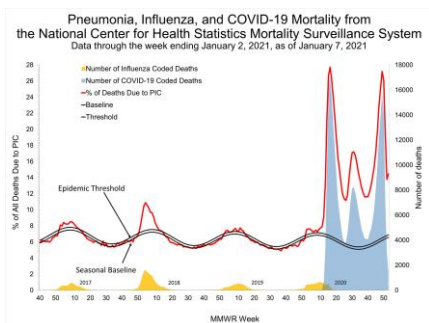


**Graph 2.** USA: Percentage of visits for ILI, EW 53, 2009-21  
Porcentaje de visitas por ETI, SE 53, 2009-21



**Graph 3.** USA: Pneumonia, influenza, and COVID-19 mortality data as of January 7, 2021

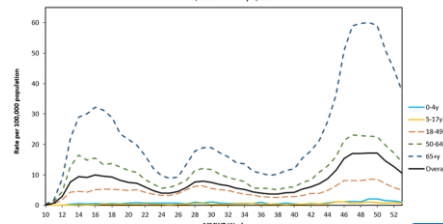
Mortalidad por neumonía, influenza y COVID-19,  
datos al 7 de enero de 2021



**Graph 4.** USA: Weekly COVID-19-associated hospitalization rates by age group, March 1, 2020 - January 2, 2021

Tasa semanal de hospitalizaciones asociadas a COVID-19 por grupo de edad, 1 de marzo de 2020 al 2 de enero de 2021

Weekly COVID-19-associated hospitalization rates by age group — COVID-NET, March 1, 2020–January 2, 2021



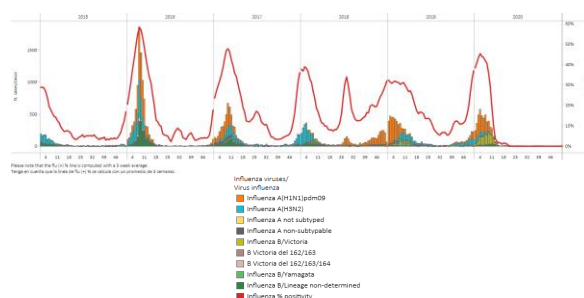
Content source: [CDC - Coronavirus Disease 2019 \(COVID-19\)](#)

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

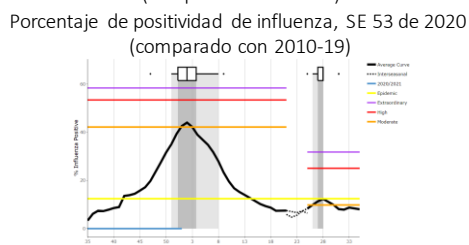
## Mexico / México

- During EW 53, no influenza detections were recorded with influenza A(H3N2) viruses circulating last week. Influenza and RSV activity remained at interseasonal levels (Graphs 1, 2, and 3). During EW 53, no RSV detections were reported, with few detections of adenovirus. In recent weeks SARS-CoV-2 percent positivity has trended upwards and remained the same compared to the previous week at 52% (Graph 2). In EW 40, one influenza-associated SARI/ILI case was reported and was associated with an influenza A(H1N1)pdm09 virus; another influenza-associated SARI/ILI case was reported in EW 52 and was associated with an influenza A(H3N2) virus. No SARI/ILI cases have been reported this week. No SARI/ILI deaths were recorded in EW 53 (Graphs 4 and 5). The five jurisdictions with the highest cumulative number of laboratory-confirmed SARS-CoV-2 cases were Mexico City, Mexico State, Guanajuato, Nuevo Leon, and Jalisco (Graph 6). / Durante la SE 53, no se registraron detecciones de influenza con la circulación de los virus influenza A(H3N2) la semana pasada. La actividad de la influenza y del VRS se mantuvo en niveles inter estacionales (Gráficos 1, 2 y 3). Durante la SE 53 no se notificaron detecciones de VRS con pocas detecciones de adenovirus. En las últimas semanas, el porcentaje de positividad del SARS-CoV-2 ha tenido una tendencia al alza y se mantuvo igual en comparación con la semana anterior en un 52% (Gráfico 2). En la SE 40, se notificó un caso de IRAG / ETI asociado a influenza y se asoció con un virus influenza A(H1N1)pdm09; otro caso de IRAG / ETI asociado a influenza fue notificado en la SE 52 y se asoció con un virus influenza A(H3N2). No se han notificado casos de IRAG/ETI esta semana. No se registraron muertes por IRAG / ETI en la SE 53 (Gráficos 4 y 5). Las cinco jurisdicciones con el mayor número acumulado de casos de SARS-CoV-2 confirmados por laboratorio fueron Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Nuevo León, y Jalisco (Gráfico 6).

**Graph 1.** Mexico: Influenza virus distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución de virus influenza, SE 53, 2015-20



**Graph 3.** Mexico: Percent positivity for influenza, EW 53, 2020  
(compared to 2010-19)

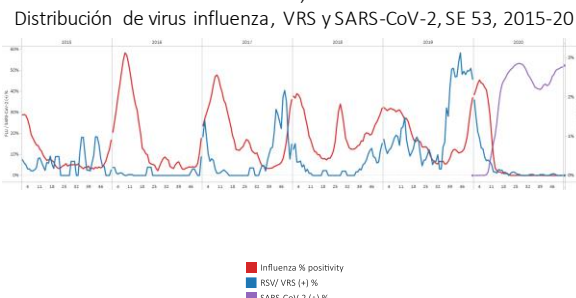


**Graph 5.** Mexico: SARI/ILI-influenza deaths, EW 53, 2020  
Casos fallecidos por IRAG/ETI asociados a Influenza, SE 53 de 2020



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

**Graph 2.** Mexico: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution  
EW 53, 2015-20



**Graph 4.** Mexico: SARI/ILI-influenza positive, EW 53, 2020  
Casos de IRAG/ETI positivos a influenza, SE 53 de 2020



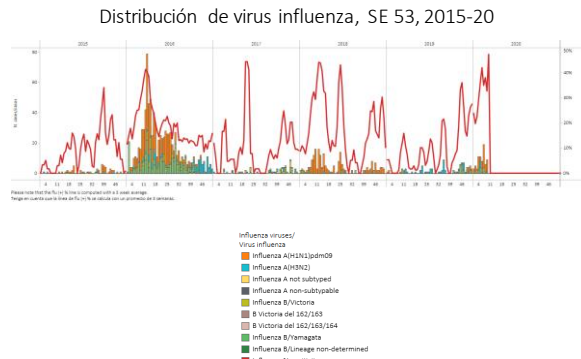
**Graph 6.** Mexico: Cumulative number of laboratory-confirmed SARS-CoV-2 cases by state, EWs 1-53, 2020  
Número acumulado de casos de SARS-CoV-2 confirmados por laboratorio por estado, SE 1-53 de 2020



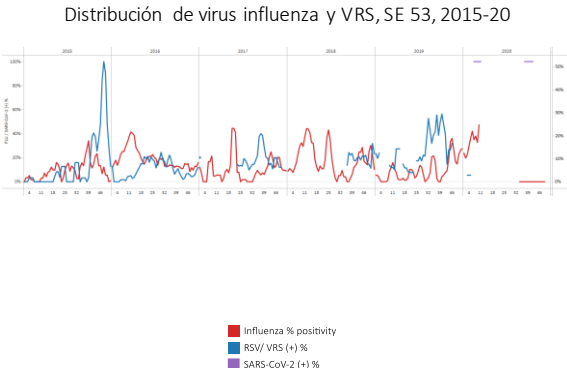
## Dominican Republic / República Dominicana

- During EW 53, no influenza detections were recorded, with influenza A(H1N1)pdm09 and influenza B/Yamagata viruses last reported in EW 9. Influenza and RSV activity remained at baseline levels (Graphs 1 and 2). After an increase in EW 49, the proportion of SARI cases per 100 inpatients decreased to low activity levels compared to the average of previous seasons for this time of year (Graph 3). / Durante las SE 53, no se registraron detecciones de influenza con la notificación de los virus influenza A(H1N1)pdm09 e influenza B / Yamagata por última vez en la SE 9. La actividad de influenza y VRS se mantuvo en niveles basales (Gráficos 1 y 2). Después de un incremento en la SE 49, la proporción de casos de IRAG / 100 hospitalizaciones disminuyó a niveles de actividad bajos comparado con el promedio de temporadas anteriores para esta época del año (Gráfico 3).

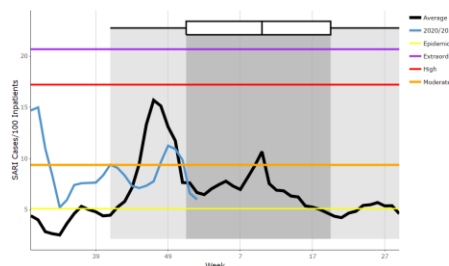
**Graph 1.** Dominican Republic: Influenza virus distribution, EW 53, 2015-20



**Graph 2.** Dominican Republic: Influenza and RSV distribution, EW 53, 2015-20



**Graph 3.** Dominican Republic: SARI hospitalizations/100 hospitalizations, EW 53, 2020 (compared to 2018-19)  
Hospitalizaciones de IRAG/100 hospitalizaciones, SE 53 de 2020 (comparado con 2018-19)



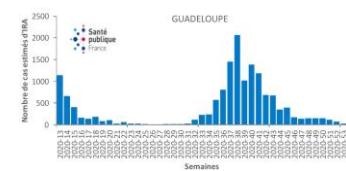
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

- Guadeloupe:** During EW 53, 101 new COVID-19 cases were confirmed. The number of acute respiratory infections (ARI) decreased (25 cases) compared to the previous week (75) (Graph 1). **Saint-Martin:** During EW 53, 22 new COVID-19 cases were confirmed (a decrease compared to EW 52). Nine ARI consultations were recorded, a decrease compared to EW 52 (Graph 2). **Saint-Barthelemy:** The number of new confirmed COVID-19 cases increased to 15 compared to 6 in EW 52. No ARI consultations were recorded compared to one ARI consultation recorded the previous week (Graph 3). **Martinique:** As of EW 53, 6,227 persons tested positive for COVID-19. The number of ARI teleconsultations during EW 53 was the same as EW 52 (100) (Graph 4). **Guiana:** As of January 6, 2021, 13,632 cases of COVID-19 were confirmed. Overall, the consultation rate for acute respiratory infections (190 per 100,000 population) continued to increase in recent weeks (Graph 5). / **Guadalupe:** Durante la SE 53 se confirmaron 101 casos nuevos de COVID-19. El número de infecciones respiratorias agudas (IRA) disminuyó (25 casos) en comparación con la semana anterior (75) (Gráfico 1). **San Martín:** Durante la SE 53 se confirmaron 22 nuevos casos de COVID-19 (un descenso respecto a la SE 52). Se registraron nueve consultas de IRA, una disminución en comparación con la SE 52 (Gráfico 2). **San Bartolomé:** El número de casos de COVID-19 nuevos aumentaron a 15 comprado con seis casos en la SE 52. No se registraron consultas por IRA en comparación con una consulta registrada la semana anterior (Gráfico 3). **Martinica:** Hasta la SE 53, 6227 personas dieron positivo para COVID-19. El número de teleconsultas de IRA durante la SE 53 fue el mismo que el de la SE 52 (100) (Gráfico 4). **Guayana:** Al 6 de enero de 2021, se confirmaron 13 632 casos de COVID-19. En general, la tasa de consultas por infecciones respiratorias agudas (190 por 100 000 habitantes) continuó en aumento en las semanas recientes (Gráfico 5).

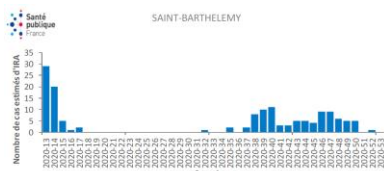
**Graph 1.** Guadeloupe: Estimated number of clinically suggestive cases

of acute respiratory infections, EWs 13-53, 2020\*

Número estimado de casos clínicamente sugestivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13-53 de 2020

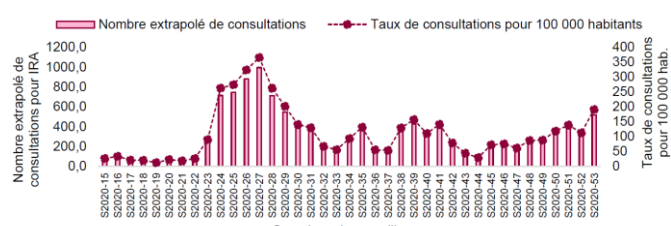
**Graph 3.** Saint-Barthelemy: Estimated number of clinically suggestive cases of acute respiratory infections, EWs 13-53, 2020\*

Número estimado de casos clínicamente sugestivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13-53 de 2020

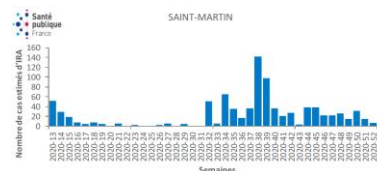
**Graph 5.** French Guiana: Number and extrapolated rate of consultations for

acute respiratory infections per 100 000 population seen by general practitioners

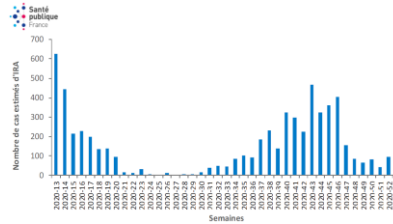
Número y tasa extrapolada de consultas por infecciones respiratorias agudas por cada 100 000 habitantes atendidas por médicos generales

\* Point épidémio régional. Spécial COVID-19. GLP – MAF - BLM, MTQ, GUF Punto epidémico regional. Especial COVID-19. Disponible aquí: GLP – MAF - BLM, MTQ, GUF\*\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).**Graph 2.** Saint-Martin: Estimated number of clinically suggestive cases of acute respiratory infections, EWs 13-53, 2020\*

Número estimado de casos clínicamente sugestivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13-53 de 2020

**Graph 4.** Martinique: Estimated number of clinically suggestive cases of acute respiratory infections, EWs 13-53, 2020\*

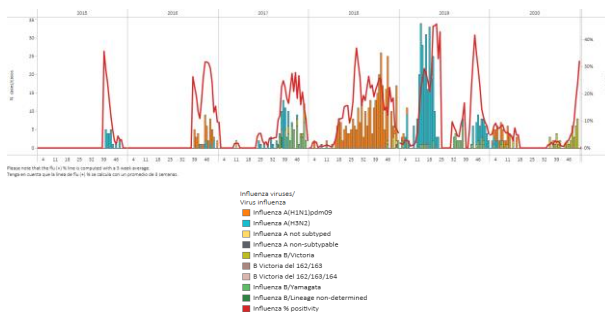
Número estimado de casos clínicamente sugestivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13-53 de 2020



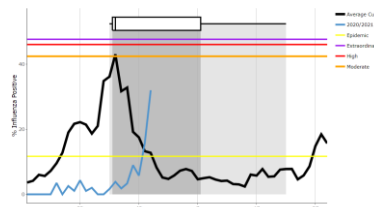
## Haiti / Haití

- During EW 53, no influenza detections were recorded. Influenza B/Victoria virus circulation was recently registered in previous weeks (Graph 1). During 2020, respiratory syncytial virus (RSV) detections have not been reported. In EW 52, 25.6% (30/117) of samples tested positive for SARS-CoV-2, increasing compared to the previous week (Graph 2). Influenza activity has increased in recent weeks and was at low activity levels compared to the average of previous seasons for this year (Graph 3). SARS-CoV-2 detections decreased compared to the previous week (Graph 4). After a downward trend, SARI hospitalizations increased to decrease below epidemic levels compared to earlier seasons for the same time (Graph 5). / Durante la SE 53 no se registraron detecciones de influenza. La circulación de virus Influenza B / Victoria se registró recientemente en las semanas anteriores (Gráfico 1). Durante 2020, no se han reportado detecciones de virus respiratorio sincitial. En la SE 52, el 25,6% (30/117) de las muestras dieron positivo para SARS-CoV-2, aumentando respecto a la semana anterior (Gráfico 2). La actividad de la influenza ha aumentado en las últimas semanas y se ubicó en niveles bajos en comparación con el promedio de temporadas anteriores para este año (Gráfico 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron en comparación con la semana anterior (Gráfico 4). Después de una tendencia a la baja, las hospitalizaciones por IRAG aumentaron para disminuir por debajo de los niveles epidémicos en comparación con temporadas anteriores para el mismo periodo (Gráfico 5).

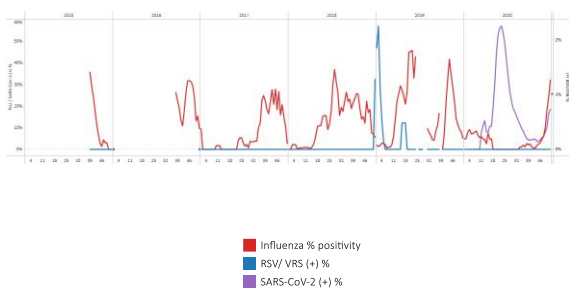
**Graph 1.** Haiti: Influenza virus distribution EW 53, 2015-20  
Distribución de virus influenza SE 53, 2015-20



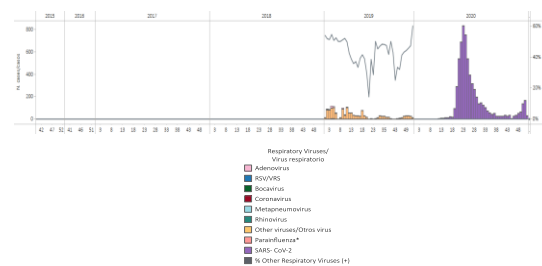
**Graph 3.** Haiti: Percent positivity for influenza, EW 53, 2020  
(compared to 2015-19)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 53 de 2020  
(comparado con 2015-19)



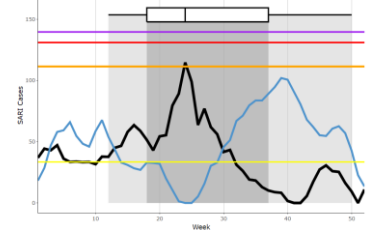
**Graph 2.** Haiti: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution,  
EW 53, 2015-20  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2,  
SE 53, 2015-20



**Graph 4.** Haiti: RSV and other respiratory viruses distribution,  
EW 53, 2019-20  
Distribución del VRS y otros virus, SE 53, 2019-20



**Graph 4.** Haiti: Number of SARI cases, EW 53, 2020  
(compared to 2017-19)  
Número de casos de IRAG, SE 53 de 2020  
(comparado con 2017-19)

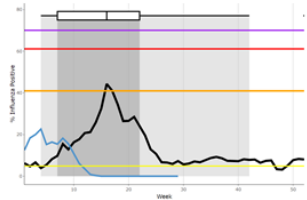


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

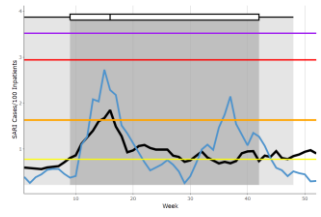
## Jamaica

- In the last ten months, there have been no detections of influenza. Co-circulation of influenza A(H1N1)pdm09 and B/Victoria viruses was reported in the first months of the year (Graph 1). SARI hospitalizations per 100 decreased during the last weeks and remained below the seasonal threshold compared to the average observed in previous seasons (Graph 2). The number of pneumonia cases decreased compared to previous weeks and was below the average of levels observed in the last seasons (Graph 3). The number of ARI cases recorded decreased slightly compared to the number in previous weeks and was below the epidemic threshold observed in earlier seasons (Graph 4). / En los últimos diez meses, no ha habido detecciones de influenza. Se reportó la circulación concurrente de los virus influenza A(H1N1)pdm09 y B / Victoria en los primeros meses del año (Gráfico 1). Las hospitalizaciones por IRAG / 100 disminuyeron durante las últimas semanas y se han mantenido por debajo del umbral estacional en comparación con el promedio observado en temporadas anteriores (Gráfico 2). El número de casos de neumonía disminuyó en comparación con las semanas anteriores y estuvo por debajo del promedio de niveles observados en las últimas temporadas (Gráfico 3). El número de casos de IRA registrados disminuyó ligeramente comparado con el número en semanas anteriores y estuvo por debajo del umbral epidémico observado en temporadas anteriores (Gráfico 4).

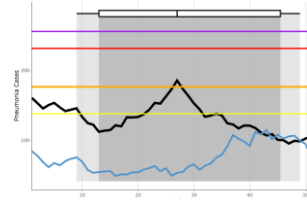
**Graph 1.** Jamaica: Percent positivity for influenza, EW 53, 2020  
(compared to 2010-19)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 53 de 2020  
(comparado con 2010-19)



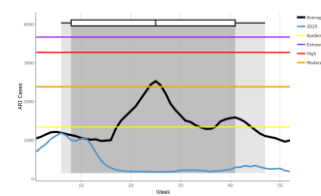
**Graph 2.** Jamaica: SARI hospitalizations/100 hospitalizations,  
EW 53, 2020 (compared to 2011-19)  
Hospitalizaciones de IRAG/100 hospitalizaciones, SE 53 de 2020  
(comparado con 2011-19)



**Graph 3.** Jamaica: Number of pneumonia cases,  
EW 53, 2014-20  
Número de casos de neumonía, SE 53, 2014-2020



**Graph 4.** Jamaica: Number of ARI cases, EW 53, 2020  
(compared to 2011-19)  
Número de casos de IRA, SE 53 de 2020  
(comparado con 2011-19)



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

## Puerto Rico

- In Puerto Rico, in EW 53, influenza-like illness (ILI) activity level continued at minimal; influenza activity remained at baseline levels, and no detections were reported. Influenza A(H1N1)pdm09 virus was most frequently detected and co-circulated with influenza A(H3N2), influenza B/Victoria, and B/Yamagata in previous months (Graph 1). The number of influenza-positive cases (rapid test) reported in EW 53 remained below the average number of cases observed in the last seasons during the same period (Graph 2). The age groups with the greatest number of influenza-confirmed cases were those aged less than five years and those aged 60 years and older; the distribution of influenza cases among the other age groups is shown in Graph 3. Guánica and Sabana Grande municipalities had the highest influenza incidence rates per-100 000 population (Graph 4) \*\*./ En Puerto Rico, en la SE 53, el nivel de actividad de la enfermedad tipo influenza continuó en niveles mínimos; la actividad de la influenza se mantuvo en los niveles iniciales y no se informaron detecciones. El virus influenza A(H1N1)pdm09 se detectó con mayor frecuencia y circuló concurrentemente con influenza A(H3N2), influenza B / Victoria y B / Yamagata en meses anteriores (Gráfico 1). El número de casos positivos de influenza (prueba rápida) reportados en la SE 53 se mantuvo por debajo del promedio de casos observados en temporadas anteriores durante el mismo período (Gráfico 2). Los grupos de edad con el mayor número de casos confirmados de influenza fueron los menores de cinco años y los de 60 años y más; la distribución de los casos de influenza entre los otros grupos de edad se muestra en el Gráfico 3. La mayor tasa de incidencia de influenza por 100 000 habitantes se registró en los municipios de Guánica y Sabana Grande (Gráfico 4) \*\*.

**Graph 1.** Puerto Rico: Influenza-positive tests reported to CDC by

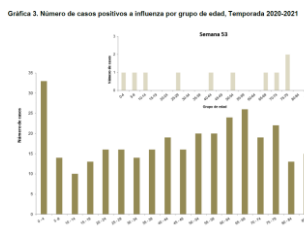
Public Health Laboratories, EW 53, 2019-20<sup>†</sup>

Pruebas positivas para influenza informadas a los CDC por  
los Laboratorios de Salud Pública, SE 53, 2019-20<sup>†</sup>



**Graph 3.** Puerto Rico: Number of cases positive for influenza by age group, EW 53, 2020

Número de casos positivos para influenza por grupo de edad,  
SE 53 de 2020



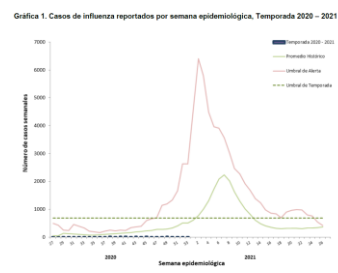
† Influenza Positive Tests Reported to CDC by Public Health Laboratories, Puerto Rico.

\*\* Departamento de Salud. Sistema de Vigilancia de Puerto Rico. [Salud Puerto Rico](#)

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

**Graph 2.** Puerto Rico: Influenza-positive cases EW 53, 2020-21

Casos positivos para influenza SE 53, 2020-21



**Graph 4.** Puerto Rico: Influenza incidence rate per 100,000

population by municipality of residence, EW 53, 2020

Tasa de incidencia de influenza por 100.000 habitantes por  
municipio de residencia, SE 53 de 2020

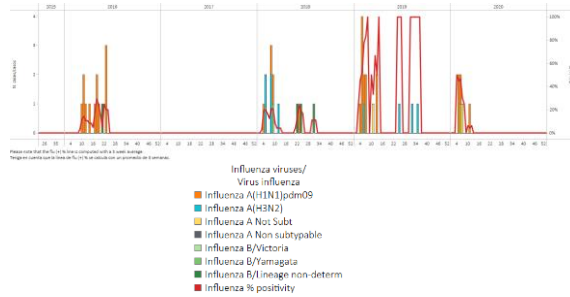
Gráfica 2. Mapa de tasas de incidencia de influenza por municipio, semana 53



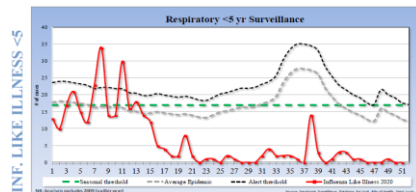
## Saint Lucia / Santa Lucía

No influenza or respiratory syncytialvirus detections have been reported in recent months; influenza A(H1N1)pdm09 viruses circulated during EW 11. Influenza percent positivity remained at baseline levels (Graphs 1 and 2). In EW 52, SARS-CoV-2 percent positive (3.0%) increased slightly compared to the percent recorded in previous weeks (2.0%) with 23 cases positive (Graph2). No ILI cases among children < 5 years were reported to the respiratory surveillance system; the cumulative number of ILI cases among this age group was 301, almost half the number registered in 2019 for the same period (676). Among persons aged > 5 years and older, 12 new ILI cases were reported, an increase compared to the number reported in 2019, for the same period (5) (Graphs 3 and 4). The highest number of cases were recorded in Soufriere. During EW 52, the number of SARI cases remained at baseline levels compared to previous seasons for the same period of the year (Graph 5). The age groups with a higher percentage of SARI cases were children aged 1-4 (34.3%) and those aged 65 years and older (20.0%). / No se han notificado detecciones de virus de influenza o virus respiratorio sincitrial en los últimos meses; los virus de influenza A(H1N1)pdm09 circularon durante la SE 11. El porcentaje de positividad de influenza permaneció en los niveles basales (Gráficos 1 y 2). En la SE 52, el porcentaje de positivos para SARS-CoV-2 (3,0%) aumentó ligeramente en comparación con el porcentaje registrado en semanas anteriores (2,0%) con 23 casos positivos (Gráfico 2). No se notificaron casos de ETI en niños menores de 5 años al sistema de vigilancia respiratoria; el número acumulado de casos de ETI en este grupo de edad fue de 301, casi la mitad del número registrado en 2019 para el mismo período (676). Entre las personas de 5 años y más, se notificaron 12 nuevos casos de ETI, un aumento en comparación con la cantidad notificada en 2019, para el mismo período (5) (Gráficos 3 y 4). El mayor número de casos se registró en Soufriere. Durante la SE 52, el número de casos de IRAG se mantuvo en niveles de referencia respecto a temporadas anteriores para el mismo período del año (Gráfico 5). Los grupos de edad con mayor porcentaje de casos de IRAG fueron los niños de 1 a 4 años (34,3%) y los de 65 años y más (20,0%).

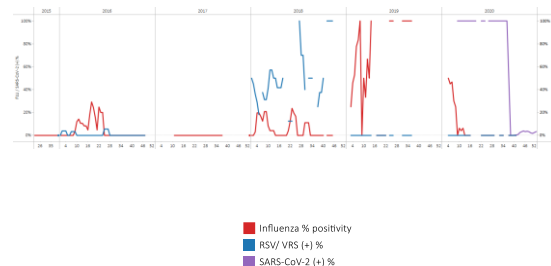
**Graph 1.** Saint Lucia: Influenza virus distribution, EW 52, 2015-20  
Distribución de virus influenza, SE 52, 2015-20



**Graph 3.** Saint Lucia: ILI case distribution by EW among the < 5 years of age, EW 52, 2020  
(in comparison to 2016-19)  
Distribución de ETI por SE entre los < 5 años, SE 52, 2020  
(comparado con 2016-19)



**Graph 2.** Saint Lucia: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 virus distribution, EW 52, 2015-20  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 52, 2015-20

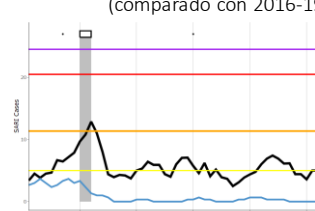


**Graph 4.** Saint Lucia: ILI case distribution by EW among the ≥ 5 years of age, EW 52, 2020  
(in comparison to 2016-19)  
Número de casos de ETI en los ≥ 5 años, SE 52, 2020  
(comparado con 2016-19)



**Graph 5.** Saint Lucia: Number of SARI cases, EW 52, 2020

(compared to 2016-19)  
Número de casos de IRAG, SE 52 de 2020  
(comparado con 2016-19)

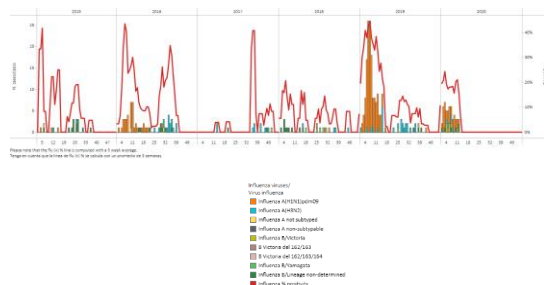


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

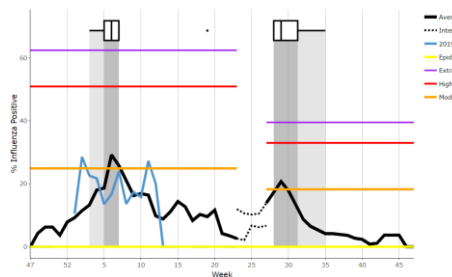
## Suriname / Surinam

- In EW 52, no influenza viruses were detected; influenza B and A(H1N1)pdm09 viruses circulated at the beginning of the year (Graph 1). Respiratory syncytial virus detections were last reported in EW 40. Influenza percent positivity was at the lowest level observed in recent years. Since EW 23, no SARS-CoV-2 detections have been reported (Graphs 2 and 3). The proportion of SARI hospitalizations/100 hospitalizations remained similar compared to previous weeks and was below the epidemic threshold, as observed in past seasons for the same period (Graph 5). / En la SE 52 no se detectaron virus de influenza; los virus influenza A(H1N1)pdm09 y B circularon a principios del año (Gráfico 1). Las detecciones de virus respiratorio sincitial se notificaron por última vez en la SE 40. El porcentaje de positividad para la influenza estuvo en el nivel más bajo observado en los últimos años. Desde la SE 23, no se han notificado detecciones de SARS-CoV-2 (Gráficos 2 y 3). La proporción de hospitalizaciones por IRAG/100 hospitalizaciones permaneció igual en comparación con las semanas previas, por debajo del umbral epidémico, como se observó en temporadas pasadas para el mismo período (Gráfico 5).

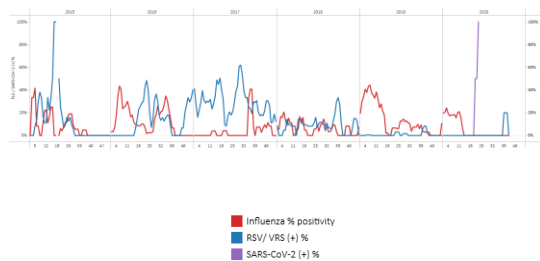
**Graph 1.** Suriname: Influenza virus distribution, EW 52, 2015-20  
Distribución de virus influenza, SE 52, 2015-20



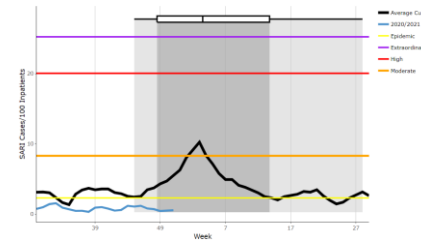
**Graph 3.** Suriname: Percent positivity for influenza, EW 52, 2020  
(compared to 2015-19)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 52 de 2020  
(comparado con 2015-19)



**Graph 2.** Suriname: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 virus distribution,  
EW 52, 2015-20  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 52, 2015-20



**Graph 4.** Suriname: SARI cases/100 hospitalizations, EW 52, 2020  
(compared to 2014-19)  
Casos de IRAG por cada 100 hospitalizaciones, SE 52 de 2020  
(comparado con 2014-19)

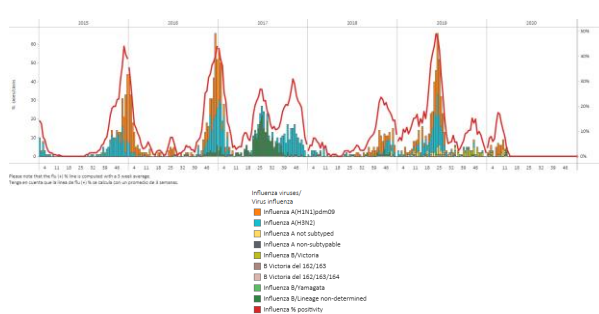


\*To view more epi data, view [here](#). / Paraver más datos epi, vea [aquí](#).

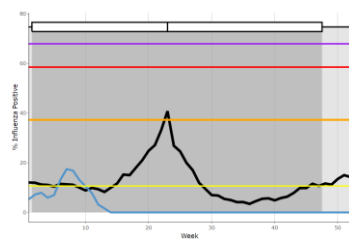
## Costa Rica

- During the past nine months, no influenza or RSV detections have been recorded. Influenza A and B virus circulation was last recorded in early March. Influenza percent positivity remained at baseline levels. Since EW 32, SARS-CoV-2 percent positive has trended upwards, a decrease was observed in the past two weeks and was at 46.0% (Graphs 1, 2, and 3). SARS-CoV-2 detections decreased compared to previous weeks (Graph 4). The three provinces with the highest cumulative proportion of SARS-CoV-2 cases recorded were Limón, Puntarenas, and San José. The number of severe acute respiratory infection (SARI) cases had a sharp decrease and was at low activity levels compared to previous seasons (Graph 5). Influenza-like illness (ILI) visits continued elevated but decreased compared to previous seasons' average levels (Graph 6). / Durante los últimos nueve meses, no se han registrado detecciones de influenza o VRS. La circulación de los virus influenza A y B se registró por última vez a principios de marzo. El porcentaje de positividad para la influenza se mantuvo en los niveles iniciales. Desde la SE 32, el porcentaje de positivos para SARS-CoV-2 ha mostrado una tendencia al alza, en las últimas dos semanas se ha observado una disminución y se ubicó en 46,0% (Gráficos 1, 2 y 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron en comparación con las semanas anteriores (Gráfico 4). Las tres provincias con la mayor proporción acumulada de casos de SARS-CoV-2 registrados fueron Limón, Puntarenas y San José. El número de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) tuvieron una marcada disminución y se ubicó en niveles de baja actividad en comparación con temporadas anteriores (Gráfico 5). Las visitas por enfermedad tipo influenza continuaron elevadas, pero en disminución en comparación con los niveles promedio de temporadas anteriores (Gráfico 6).

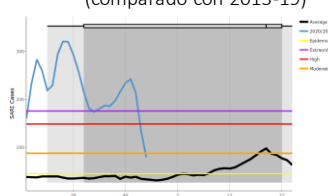
**Graph 1.** Costa Rica: Influenza virus distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución de virus influenza por SE 53, 2015-20



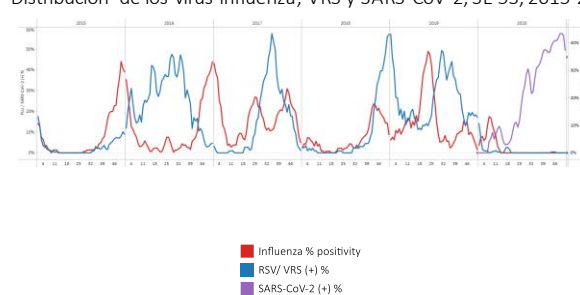
**Graph 3.** Costa Rica: Percent positivity for influenza, EW 53, 2020  
(compared to 2011-19)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 53 de 2020  
(comparado con 2011-19)



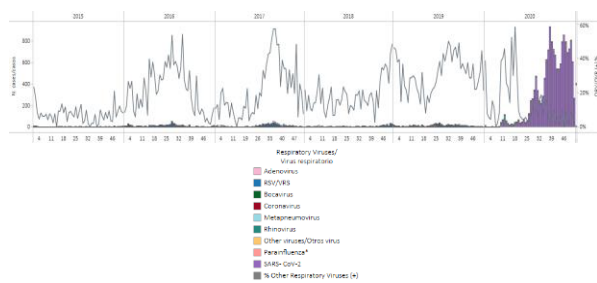
**Graph 5.** Costa Rica: Number of SARI cases, EW 53, 2020  
(compared to 2013-19)  
Número de casos de IRAG, SE 53 de 2020  
(comparado con 2013-19)



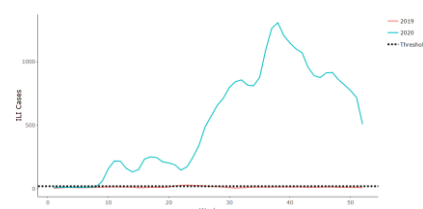
**Graph 2.** Costa Rica: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution,  
EW 53, 2015-20  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 53, 2015-20



**Graph 4.** Costa Rica: RSV and other respiratory viruses distribution,  
EW 53, 2014-20  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 53, 2015-20



**Graph 6.** Costa Rica: Number of ILI cases, EW 53, 2019-20  
Número de casos de ETI, SE 53 de 2019-20

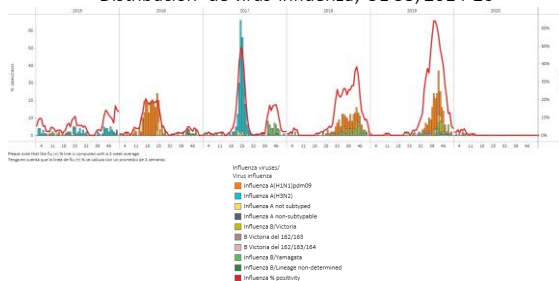


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

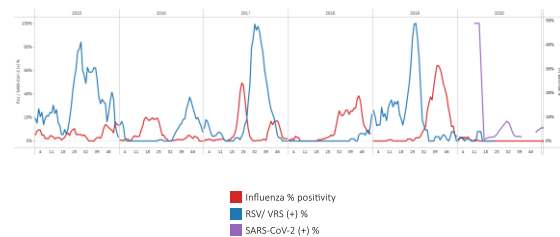
## El Salvador

- During EW 53, no detections of influenza were reported, influenza remained below the seasonal threshold; influenza B viruses circulated in previous months (Graphs 1 and 3). No respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported. Percent positivity for SARS-CoV-2 (11.0%) remained similar compared to the percent observed in the previous week, while detections decreased (Graphs 2 and 4). Overall, 11.4% (1389/12,219) of the analyzed samples tested positive for SARS-CoV-2. / En la SE 53, no se reportaron detecciones de influenza, la influenza se mantuvo por debajo del umbral estacional; los virus influenza B circularon en meses anteriores (Gráficos 1 y 3). No se notificaron detecciones de virus sincitial respiratorio. El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 (11.0%) permaneció igual en comparación con el porcentaje observado en las semanas anteriores, las detecciones disminuyeron (Gráficos 2 y 4). En general, el 11.4% (1389/12 219) de las muestras analizadas dieron positivo para SARS-CoV-2.

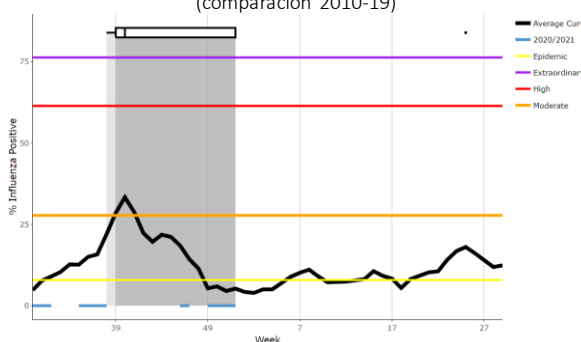
**Graph 1.** El Salvador: Influenza virus distribution, EW 53, 2014-20  
Distribución de virus influenza, SE 53, 2014-20



**Graph 2.** El Salvador: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 53, 2015-20

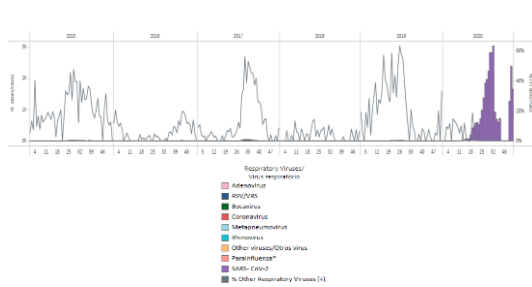


**Graph 3.** El Salvador: Percent positivity for influenza, EW 53, 2020 (compared to 2010-19)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 53 de 2020 (comparación 2010-19)



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

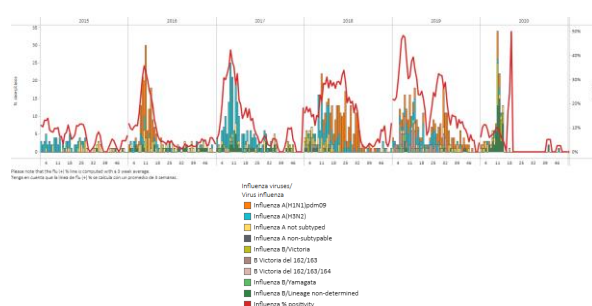
**Graph 4.** El Salvador: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 53, 2014-20  
Distribución del VRS otros virus respiratorios, SE 53, 2014-20



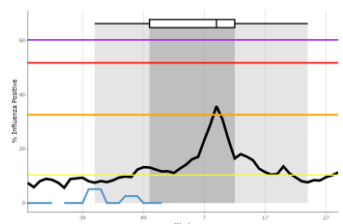
## Guatemala

- In Guatemala, influenza detections were last recorded in EW 43 with influenza B, lineage not determined, circulating. During EW 53, no influenza detections were reported. Influenza percent positivity remained at baseline levels. Few RSV detections were reported with decreasing percent positivity. Percent positivity for SARS-CoV-2 has increased in recent weeks to 7.0% (Graphs 1, 2, and 3), while SARS-CoV-2 detections remained similar compared to the last week (Graph 4). The departments with the highest cumulative number of cases were Guatemala, Escuintla, and Sacatepéquez. / En Guatemala, las detecciones de influenza se registraron por última vez en la SE 43 con influenza B, linaje no determinado en circulación. Durante la SE 53, no se notificaron detecciones de influenza. El porcentaje de positividad para la influenza se mantuvo en los niveles de referencia. Se informaron pocas detecciones de VRS con la disminución del porcentaje de positividad. El porcentaje de positivos para SARS-CoV-2 ha aumentado en semanas recientes a 7,0% (Gráficos 1, 2 y 3), mientras que las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron en comparación con la última semana (Gráfica4). Los departamentos con mayor número acumulado de casos fueron Guatemala, Escuintla y Sacatepéquez.

**Graph 1.** Guatemala: Influenza virus distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución de influenza, SE 53, 2015-20



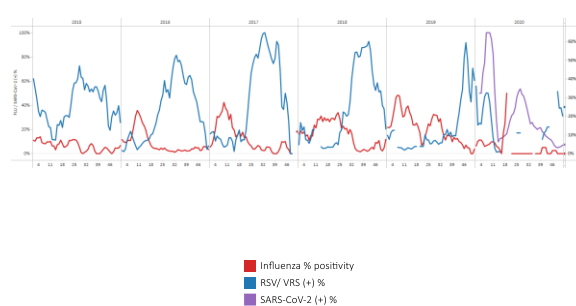
**Graph 3.** Guatemala: Percentage positivity for influenza, EW 53, 2020 (compared to 2010-19)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 53 de 2020 (comparado con 2010-19)



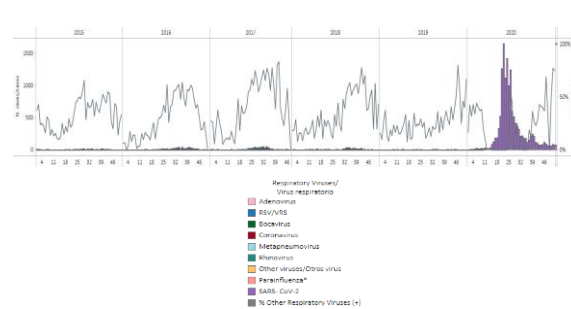
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

**Graph 2.** Guatemala: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 53, 2015-20

Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 53, 2015-20



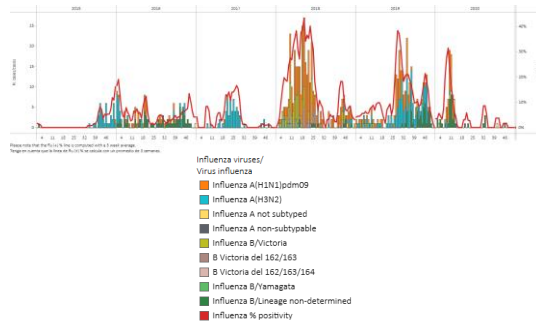
**Graph 4.** Guatemala: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 53, 2015-20



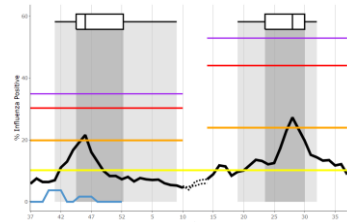
## Honduras

- During EW 53, no influenza or respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported with influenza B viruses circulating early in August. Influenza and RSV activity remained at baseline levels (Graphs 1, 2, and 3). In EW 53, at the national level, a total of 108 samples were analyzed for SARS-CoV-2, 22.2% tested positive, an increase compared to the percentage recorded the last week (13.0%). The number of SARI cases decreased and was at low activity levels compared to the average observed in previous seasons (Graph 5). / Durante la SE 53, no se reportaron detecciones de influenza o virus respiratorio sincitrial (VRS) con la circulación de los virus influenza B a principios de agosto. La actividad de la influenza y el VRS se mantuvo en niveles basales (Gráficos 1, 2 y 3). En la SE 53, a nivel nacional, se analizaron un total de 108 muestras para SARS-CoV-2, 22,2% dieron positivo, un aumento comparado con el porcentaje registrado la última semana (13,0%). El número de casos de IRAG disminuyó y se ubicó a niveles bajos de actividad en comparación con el promedio observado en temporadas anteriores (Gráfico 5).

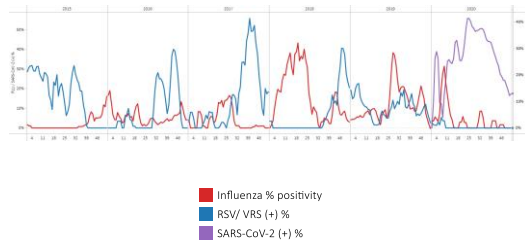
**Graph 1.** Honduras: Influenza virus distribution,  
EW 53, 2015-20  
Distribución virus de la influenza,  
SE 53, 2015-20



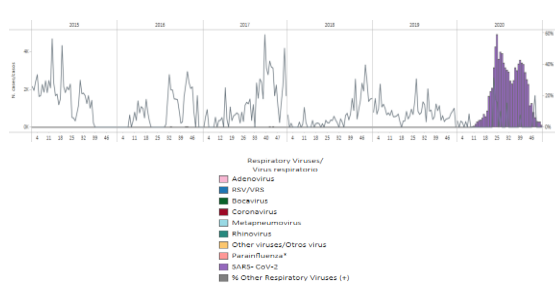
**Graph 3.** Honduras: Percent positivity for influenza, EW 53, 2020  
(compared to 2010-19)  
Porcentaje de positividad de influenza SE 53 de 2020  
(comparado con 2010-19)



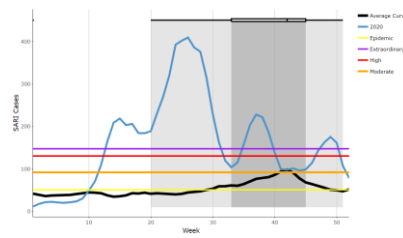
**Graph 2.** Honduras: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution,  
EW 53, 2015-20  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2,  
SE 53, 2015-20



**Graph 4.** Honduras: RSV and other respiratory virus distribution,  
EW 53, 2015-20  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 53, 2015-20



**Graph 5.** Honduras: SARI cases, from sentinel surveillance, EW 53, 2020 (compared to 2010-19)  
Casos de IRAG de la vigilancia centinela, SE 53 de 2020 (comparado con 2010-19)

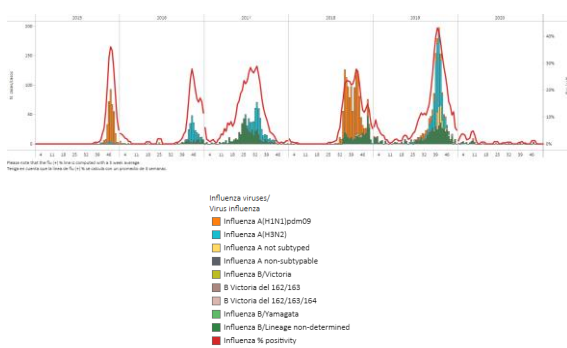


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

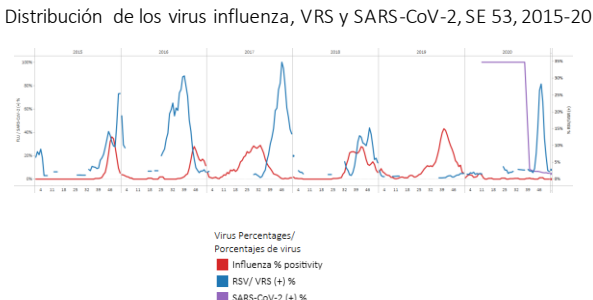
## Nicaragua

- In EW 53, no influenza detections were reported with influenza B viruses circulating in previous weeks; influenza percent positivity continued below the average epidemic curve. Respiratory syncytial virus (RSV) detections were recorded last week with a decrease in RSV activity compared to previous weeks (Graphs 1, 2, and 3). SARS-CoV-2 detections and percent positivity decreased compared to the percent recorded in previous weeks (Graph 4). In EW 53, 5.1% (55/1080) of the analyzed samples tested positive for SARS-CoV-2, similar to the percentage recorded last week. / En la SE 53, no se notificaron detecciones de influenza con la circulación de los virus influenza B en semanas anteriores; el porcentaje de positividad para influenza continuó por debajo de la curva epidémica promedio. Se registraron detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS) esta semana con disminución en la actividad del virus en comparación con las semanas previas (Gráficos 1, 2 y 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 y el porcentaje de positivos disminuyeron en comparación con el porcentaje registrado en las semanas anteriores (Gráfico 4). En la SE 53, el 5,1% (55/1080) de las muestras analizadas dieron positivo a SARS-CoV-2, similar al porcentaje registrado la semana pasada.

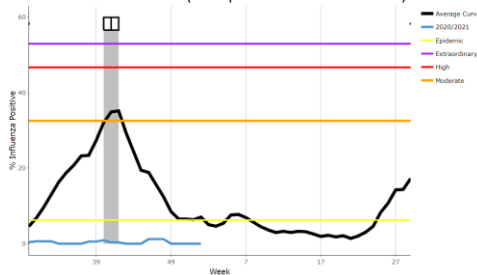
**Graph 1.** Nicaragua: Influenza virus distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución de influenza, SE 53, 2015-20



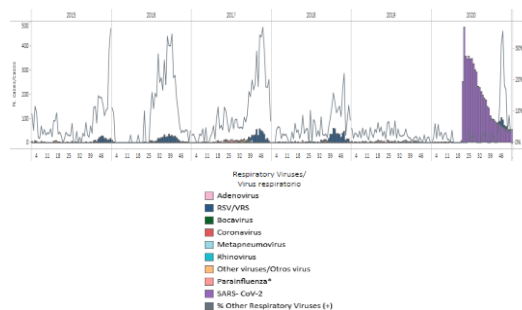
**Graph 2.** Nicaragua: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 53, 2015-20



**Graph 3.** Nicaragua: Percent positivity for influenza, from sentinel surveillance; EW 53, 2020 (compared to 2010-19)  
Porcentaje de positividad de influenza de la vigilancia centinela; SE 53 de 2020 (comparado con 2010-19)



**Graph 4.** Nicaragua: RSV and other respiratory virus distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 53, 2015-20

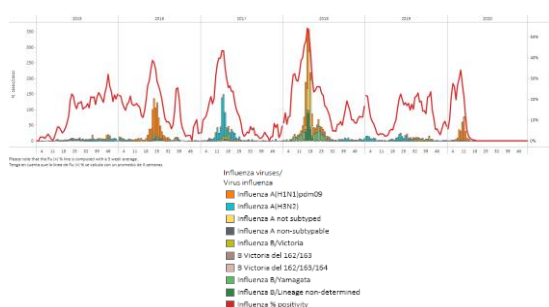


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

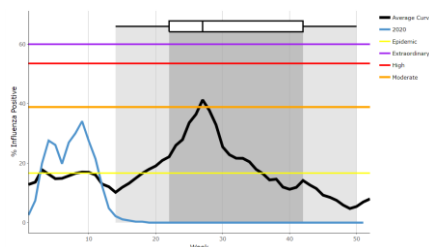
### Bolivia

- During EW 51, 2020, at the national level, no influenza detections were recorded with influenza A(H1N1)pdm09 viruses circulating in previous months; influenza percent positivity remained at baseline levels. No respiratory syncytial virus detections have been reported since January. After a peak in EW 31, SARS-CoV-2 percent positive trended downward to increase again during the last three weeks (38.0%) (Graphs 1, 2, and 3). SARS-CoV-2 detections increased compared to the previous week, with 54.1% of samples positive (2857/5277) (Graph 4). SARI cases continued at very low activity level (Graph 5). / Durante la SE 51 de 2020, a nivel nacional, no se registraron detecciones de influenza con la circulación de los virus influenza A(H1N1)pdm09 en meses anteriores; el porcentaje de positividad para la influenza se mantuvo en los niveles iniciales. No se han reportado detecciones de virus respiratorio sincitrial desde enero. Después de un pico en la SE 31, el porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 mostró una tendencia a la baja para aumentar nuevamente durante las últimas tres semanas (38,0%) (Gráficos 1, 2 y 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 aumentaron en comparación con la semana anterior, con 54,1% de muestras positivas (2857/5277) (Gráfico 4). Los casos de IRAG continuaron con un nivel de actividad muy bajo (Gráfico 5).

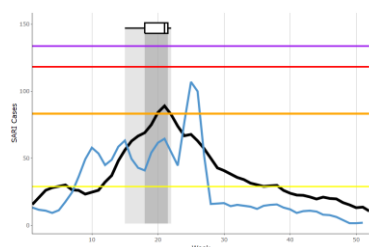
**Graph 1.** Bolivia: Influenza virus distribution, EW 51, 2015-20  
Distribución de influenza, SE 51, 2015-20



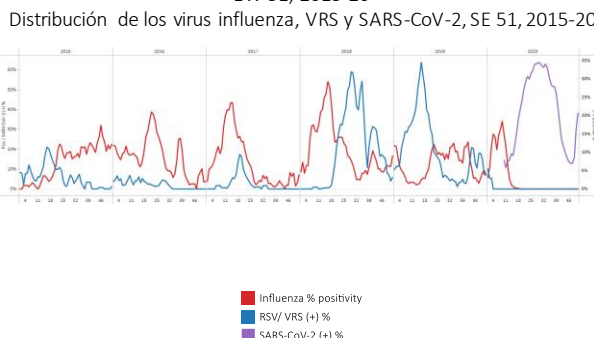
**Graph 3.** Bolivia: Percent positivity for influenza, EW 51, 2020 (compared to 2010-19)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 51 de 2020 (comparado con 2010-19)



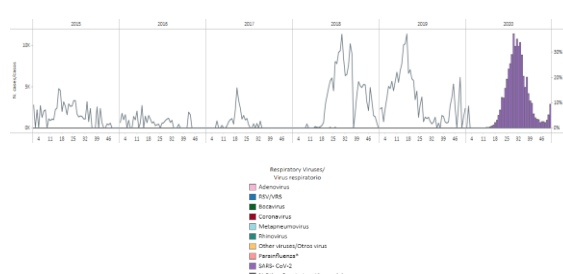
**Graph 5.** Bolivia: Number of SARI cases, EW 51, 2020 (compared to 2017-19)  
Número de casos de IRAG, SE 51 de 2020 (comparado con 2017-19)



**Graph 2.** Bolivia: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 51, 2015-20



**Graph 4.** Bolivia: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 51, 2015-20  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 51, 2015-20

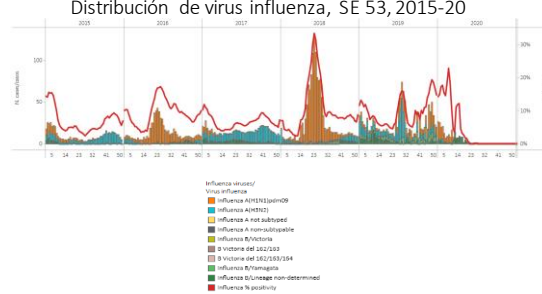


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

## Colombia

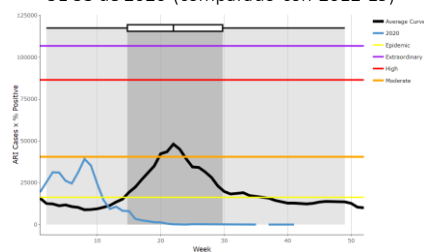
- In Colombia, during the past months, sporadic influenza detections were recorded with no detections in EW 53. Influenza B virus detections were reported in June (Graph 1). Respiratory syncytial virus (RSV) detections and percent positivity decrease was reported; percent positivity decreased to 5% (Graph 2). In EW 53, SARS-CoV-2 percent positive (9.0%) continued to decrease in comparison to the last few weeks (Graph 2). Of the 152 458 samples analyzed for SARS-CoV-2, 18 456 (9%) tested positive at the national level, decreasing compared to the last week. The three departments with the highest cumulative positivity percentages were: Cundinamarca, Antioquia, and Valle del Cauca. Composite ARI cases x percent positivity for influenza remained at baseline levels (Graph 3). SARI case counts in the general ward have fluctuated in recent weeks remaining below the seasonal threshold at baseline activity levels (Graph 4). The number of consultations for pneumonia and acute respiratory infections (ARI) remained below the average seasonal level observed in previous seasons (Graphs 5 and 6). / En Colombia, durante los últimos meses, se registraron detecciones esporádicas de influenza sin detecciones en la SE 53. Las detecciones de virus influenza B se notificaron en junio (Gráfico 1). Se notificaron detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS) y disminución del porcentaje de positividad; el porcentaje de positividad disminuyó a 5% (Gráfico 2). En la SE 53, el porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 (9,0%) disminuyó en comparación con la semana pasada (Gráfico 2). De las 152 458 muestras analizadas para el SARS-CoV-2, 18 456 (9%) dieron positivo a nivel nacional, una disminución en comparación con la semana pasada. Los tres departamentos con mayor porcentaje de positividad acumulada fueron: Cundinamarca, Antioquia y Valle del Cauca. Los casos compuestos de IRA x el porcentaje de positividad para la influenza se mantuvieron en los niveles iniciales (Gráfico 3). Los recuentos de casos de IRAG en la sala general han fluctuado en las últimas semanas y se han mantenido por debajo del umbral estacional en los niveles de actividad de referencia (Gráfico 4). El número de consultas por neumonía e infecciones respiratorias agudas (IRA) se mantuvo por debajo del nivel estacional promedio observado en temporadas anteriores (Gráficos 5 y 6).

**Graph 1.** Colombia: Influenza virus distribution, EW 53, 2015-20



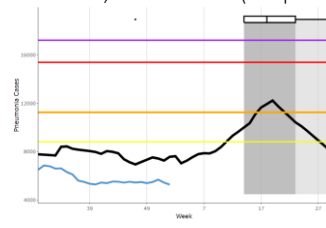
**Graph 3.** Colombia: Composite ARI cases x Percent positivity for influenza, EW 53, 2020 (compared to 2012-19)

Producto de casos de IRA x Porcentaje de positividad de influenza, SE 53 de 2020 (comparado con 2012-19)

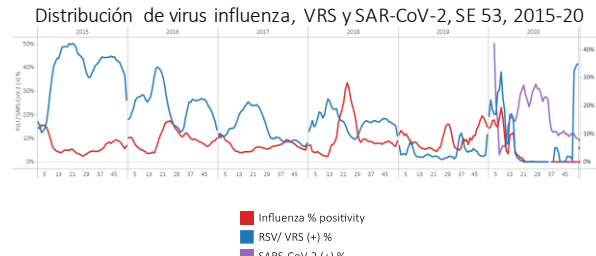


**Graph 5:** Colombia: Pneumonia cases, EW 53, 2020 (compared to 2012-19)

Casos de neumonía, SE 53 de 2020 (comparado con 2012-19)

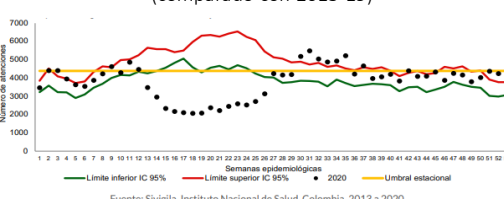


**Graph 2.** Colombia: Influenza, RSV and SARS-CoV-2 distribution, EW 53, 2015-20



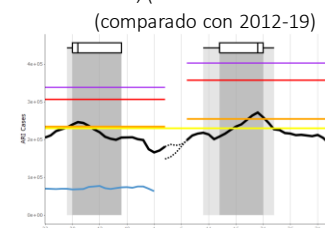
**Graph 4.** Colombia: Number of SARI cases in general ward, EW 53, 2020 (compared to 2013-19)

Número de casos de IRAG en sala general, SE 53 de 2020 (comparado con 2013-19)



**Graph 6.** Colombia: Number of ARI cases (from all consultations) EW 53, 2020 (compared to 2012-19)

Número de casos de IRA, (de todas las consultas) SE 53 de 2020 (comparado con 2012-19)

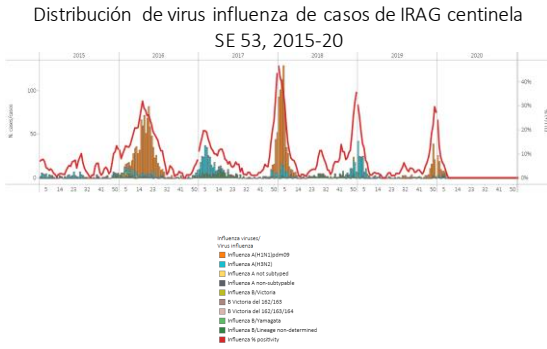


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

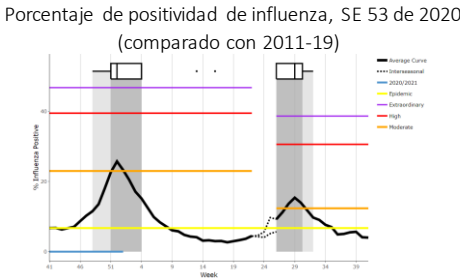
## Ecuador

- Early in 2020, influenza detections were high, to decrease in the first months of the year. During the last nine months, no influenza or respiratory syncytial virus have been reported. Influenza B, A(H1N1)pdm09, and A(H3N2) viruses were reported during the three first months of the year. SARS-CoV-2 percent positive (29.0%) increased compared to the percentage recorded the previous week at 32%, while the number of detections decreased compared to the number during the last week (Graphs 1, 2, 3, and 4). In EW 53, among 3600 samples processed for SARS-CoV-2, 34% tested positive, an increase compared to 31% of samples tested positive in EW 52. After peaking in EW 45, the number of SARI cases continued the downward trend at low activity levels than the average previous season's level. Pneumonia cases continued decreasing and remained at baseline activity levels for this time of year (Graphs 5 and 6). / A principios de 2020, las detecciones de influenza fueron altas, para disminuir en los primeros meses del año. Durante los últimos nueve meses, no se han reportado influenza ni virus sincitial respiratorio. Los virus de influenza B, A(H1N1)pdm09 y A(H3N2) se notificaron durante los tres primeros meses del año. El porcentaje positivo de SARS-CoV-2 (34%) aumentó en comparación con el porcentaje registrado la semana anterior, 32%, mientras que el número de detecciones disminuyó en comparación con el número de detecciones en la última semana (Gráficos 1, 2, 3 y 4). En la SE 53, de las 3600 muestras procesadas para SARS-CoV-2, 34% dieron positivo, un aumento en comparación con el 31% de las muestras que dieron positivo en la SE 52. Despues de alcanzar su punto máximo en la SE 45, el número de casos de IRAG continuó la tendencia a la baja en niveles de actividad bajos con respecto al nivel promedio de la temporada anterior. Los casos de neumonía continuaron disminuyendo y se mantuvieron en los niveles de actividad de referencia para esta época del año (Gráficos 5 y 6).

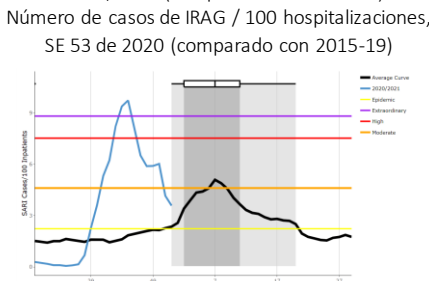
**Graph 1.** Ecuador: Influenza virus distribution from SARI sentinel cases, EW 53, 2015-20



**Graph 3.** Ecuador: Percent positivity for influenza, EW 53, 2020 (compared to 2011-19)

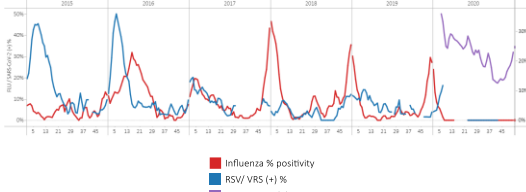


**Graph 5.** Ecuador: Number of SARI cases / 100 inpatients, EW 53, 2020 (compared to 2015-2019)

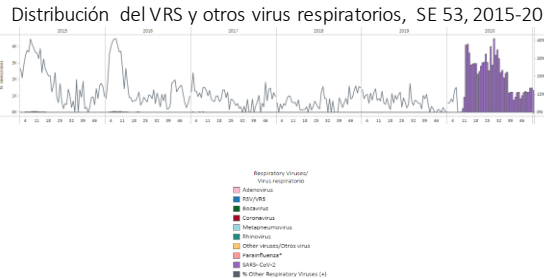


**Graph 2.** Ecuador: Influenza and RSV distribution from SARI sentinel cases, EW 53, 2015-20

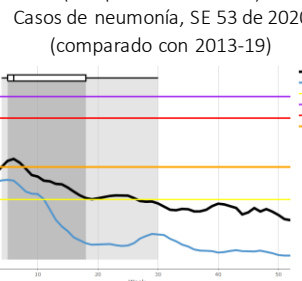
Distribución de los virus influenza y VRS de casos de IRAG centinela, SE 53, 2015-20



**Graph 4.** Ecuador: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 53, 2015-20



**Graph 6.** Ecuador: Pneumonia cases, EW 53, 2020 (compared to 2013-19)

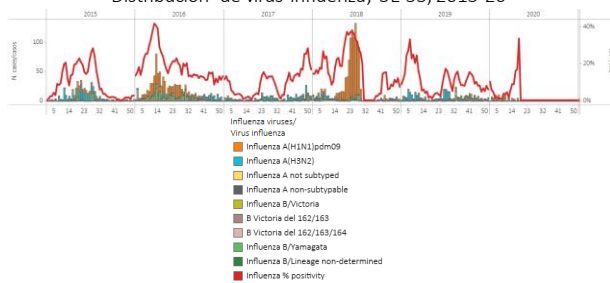


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

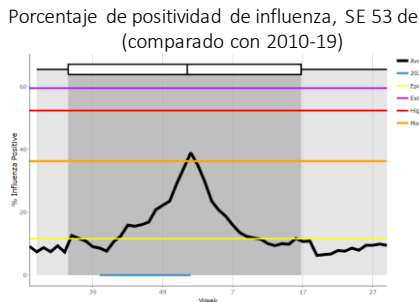
## Peru

- In Peru, during EW 53, no influenza detections were reported with influenza A(H1N1)pdm09 viruses circulating early in the year (Graph 1). Influenza percent positivity remained at baseline levels of activity (Graphs 1 and 3). During 2020, no RSV detections have been reported. After the SARS-CoV-2 percent positive decrease in November, SARS-CoV-2 detections and percent positivity increased in recent weeks to 17% (Graphs 2 and 4). At the national level, among 36 160 analyzed samples in EW 53, 17% were positive for SARS-CoV-2. / En Perú, durante la SE 53, no se reportaron detecciones de influenza con la circulación de los virus influenza A(H1N1)pdm09 a principios de año (Gráfico 1). El porcentaje de positividad para la influenza se mantuvo en los niveles iniciales de actividad (Gráficos 1 y 3). Durante 2020, no se han reportado detecciones de VRS. Después de la disminución del porcentaje de positividad del SARS-CoV-2 en noviembre, las detecciones y el porcentaje de positividad del SARS-CoV-2 aumentaron en las últimas semanas y fue del 17% (Gráficos 2 y 4). A nivel nacional, de 36 160 muestras analizadas en la SE 53, 17% resultaron positivas para SARS-CoV-2.

**Graph 1.** Peru: Influenza virus distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución de virus influenza, SE 53, 2015-20

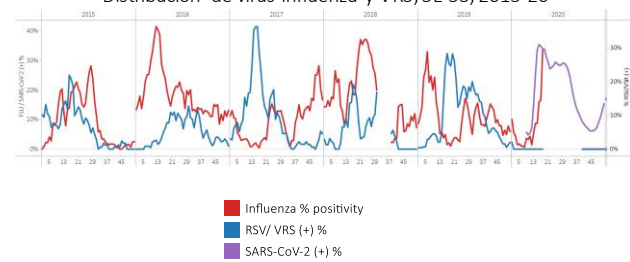


**Graph 3.** Peru: Percent positivity for influenza, EW 53, 2020  
(compared to 2010-19)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 53 de 2020  
(comparado con 2010-19)

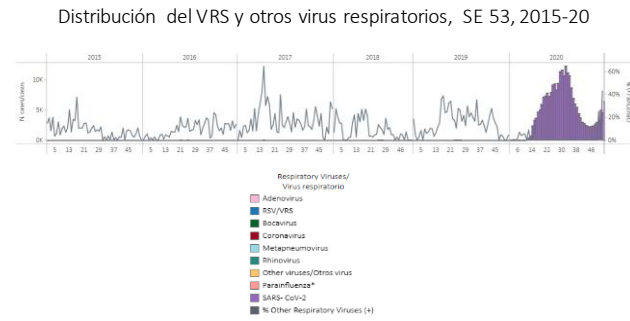


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

**Graph 2.** Peru: Influenza and RSV distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución de virus influenza y VRS, SE 53, 2015-20



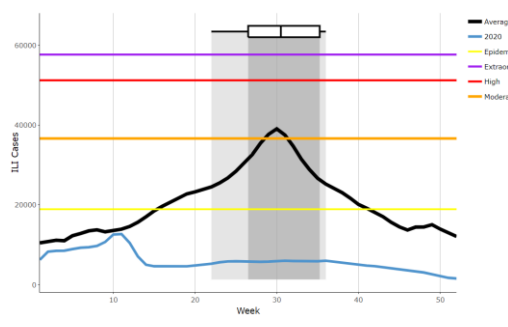
**Graph 4.** Peru: RSV and other respiratory viruses distribution,  
EW 53, 2015-20  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 53, 2015-20



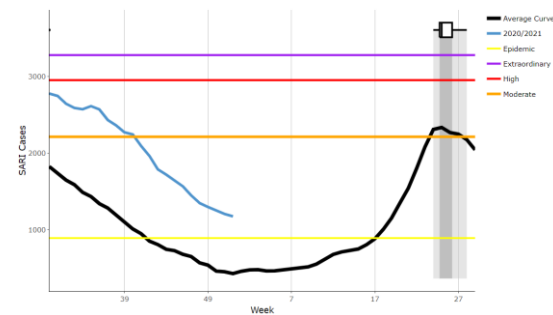
**Argentina**

- During EW 48, no influenza detections were recorded with influenza B/Victoria, B/Yamagata, and influenza A(H3N2) viruses co-circulating the previous month. Influenza activity remained at baseline levels. No RSV detections were recorded. SARS-CoV-2 percent positive has trended downwards since EW 41, and was at 31.0% in EW 48; detections continued to decrease. Among 142 496 samples tested for SARS-CoV-2, 44 879 (31.5%) were positive. The three provinces with the highest cumulative percentage of specimens testing positive for SARS-CoV-2 were Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, and Santa Fe. The number of ILI patients were low throughout the year compared to the average recorded in previous seasons (Graph 1). The number of SARI cases continued to decrease and was at low activity levels compared to the average number in previous seasons (Graph 2). / Durante la SE 48, no se registraron detecciones de influenza con la circulación concurrente de los virus influenza B / Victoria, B / Yamagata e influenza A(H3N2) el mes anterior. La actividad de la influenza se mantuvo en niveles basales. No se registraron detecciones de VRS. El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 ha tenido una tendencia a la baja desde la SE 41, y fue del 31,0% en la SE 48; las detecciones continuaron disminuyendo. De 142 496 muestras analizadas para SARS-CoV-2, 44 879 (31,5%) dieron positivo. Las tres provincias con el porcentaje acumulado más alto de muestras que dieron positivo para SARS-CoV-2 fueron Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Santa Fe. El número de pacientes con ETI fue bajo en todo el año en comparación con la media de las últimas temporadas (Gráfico 1). El número de casos de IRAG continuó disminuyendo y se mantuvo en niveles de actividad bajos en comparación con el promedio de temporadas anteriores (Gráfico 2).

**Graph 1.** Argentina: Number of ILI cases, EW 53, 2020,  
(compared to 2012-19)  
Número de casos ETI, SE 53 de 2020 (comparado con 2012-19)



**Graph 2.** Argentina: Number of SARI cases, EW 53, 2020  
(compared to 2012-19)  
Número de casos de IRAG, SE 53 de 2020  
(comparado con 2012-19)

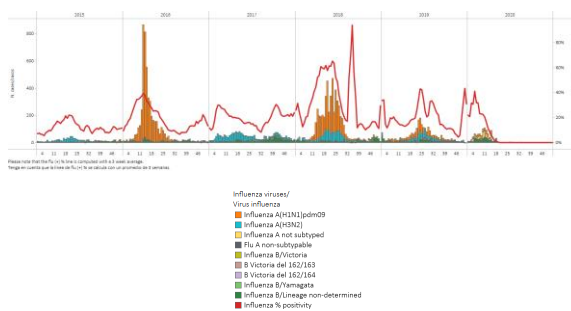


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

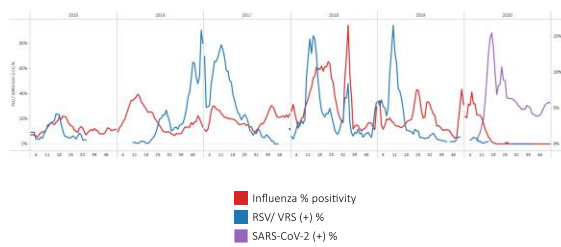
## Brazil

- During EW 52, no influenza detections were reported, with influenza B viruses circulating in past months. Influenza percent positivity remained at baseline levels of activity compared to previous seasons for the same period (Graphs 1, 2, and 3). In EW 52, no respiratory syncytial virus activity was recorded with no detections reported; SARS-CoV-2 percent positive remained similar to the percent reported in the previous week (33.0%). SARS-CoV-2 detections decreased compared to previous weeks (Graphs 2 and 4). / En la SE 52, no se informaron detecciones de influenza, con la circulación de los virus influenza B en los meses anteriores. El porcentaje de positividad de influenza se mantuvo en los niveles iniciales de actividad en comparación con temporadas anteriores para el mismo período (Gráficos 1, 2 y 3). En la SE 52, no se registró actividad de virus respiratorio sincitial y no se notificaron detecciones; el porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 permaneció igual al porcentaje notificado la semana anterior (33,0%). Las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron comparado con las semanas previas (Gráficos 2 y 4).

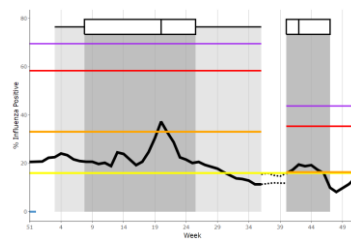
**Graph 1.** Brazil: All NICs. Influenza virus distribution, EW 52, 2015-20  
Distribución de virus influenza, SE 52, 2015-20



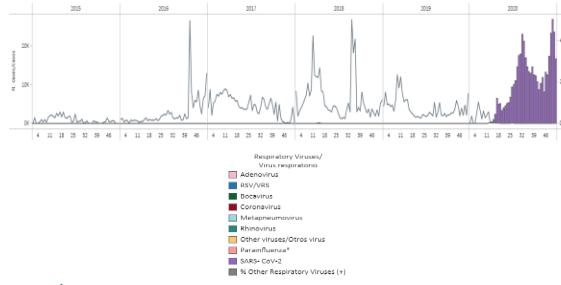
**Graph 2.** Brazil: All NICs. Influenza, RSV, and SARS-CoV-2, distribution, EW 52, 2015-20  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 52, 2015-20



**Graph 3.** Brazil: Percent positivity for influenza, EW 52, 2020 (compared to 2011-19)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 52 de 2020 (comparado con 2011-19)



**Graph 4.** Brazil: All NICs. RSV and other respiratory virus distribution, EW 52, 2015-20  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios SE 52, 2015-20



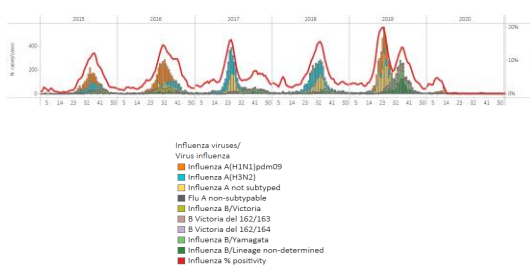
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#)

## Chile

- During EW 53, no influenza detections were reported with influenza A viruses circulating in previous months. Influenza activity remained below the average epidemic curve at baseline levels (Graphs 1 and 3). No respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported, with adenovirus and rhinovirus co-circulating. In EW 53, at sentinel sites, SARS-CoV-2 detections and percent positivity increased compared to previous weeks and was at 76.0% (Graphs 2 and 4). The number of ILI visits continued to increase steadily above the epidemic curve for this time of the year at low activity level (Graph 5). The number of SARI cases decreased compared to the previous week and remained above the epidemic curve for this time of year as compared to previous seasons at low activity levels (Graph 6). / Durante la SE 53, no se reportaron detecciones de influenza con la circulación de los virus influenza A en meses anteriores. La actividad de la influenza se mantuvo por debajo de la curva epidémica promedio en los niveles basales (Gráficos 1 y 3). No se informaron detecciones de virus respiratorio sincitrial, con la circulación concurrente de adenovirus y rinovirus. En la SE 53, en los sitios centinela, las detecciones de SARS-CoV-2 y el porcentaje de positivos aumentaron en comparación con las semanas anteriores y se ubicó en 76,0% (Gráficos 2 y 4). El número de visitas por ETI continuó aumentando de manera constante por encima de la curva epidémica para esta época del año con un nivel de actividad bajo (Gráfico 5). El número de casos de IRAG disminuyó con respecto a la semana anterior y se mantuvo por encima de la curva epidémica para esta época del año en comparación con temporadas anteriores con niveles de actividad bajos (Gráfico 6)

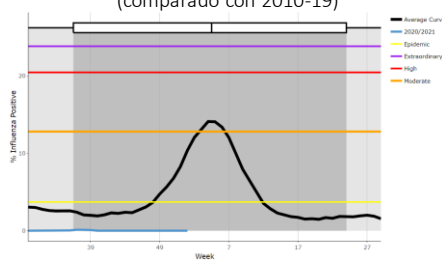
**Graph 1.** Chile: Influenza virus distribution, EW 53, 2015-20

Distribución de virus de influenza, SE 53, 2015-20



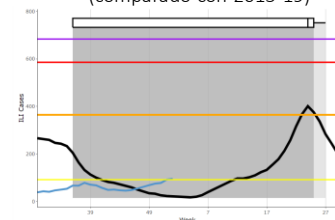
**Graph 3.** Chile: Percent positivity for influenza, EW 52, 2020 (compared to 2010-19)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 52 de 2020 (comparado con 2010-19)



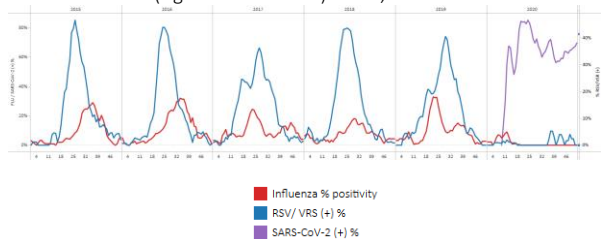
**Graph 5.** Chile: Number of ILI cases EW 52, 2020 (compared to 2015-19)

Número de consultas por ETI, SE 52 de 2020 (comparado con 2015-19)



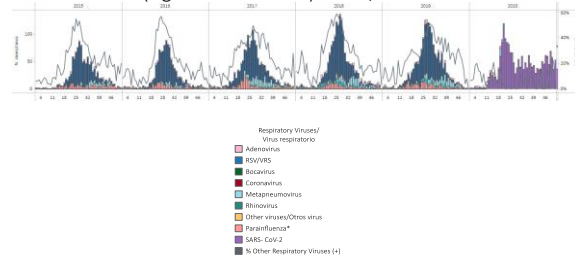
**Graph 2.** Chile: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2, distribution, (sentinel surveillance) EW 53, 2015-20

Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, (vigilancia centinela) SE 53, 2015-20



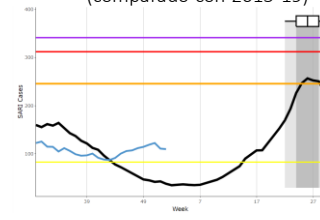
**Graph 4.** Chile: RSV and other respiratory viruses distribution, (sentinel surveillance) EW 53, 2015-20

Distribución del VRS y otros virus respiratorios (vigilancia centinela) SE 53, 2015-20



**Graph 6.** Chile: Number of SARI cases, EW 52, 2020 (compared to 2015-19)

Número de casos de IRAG, SE 52 de 2020 (comparado con 2015-19)

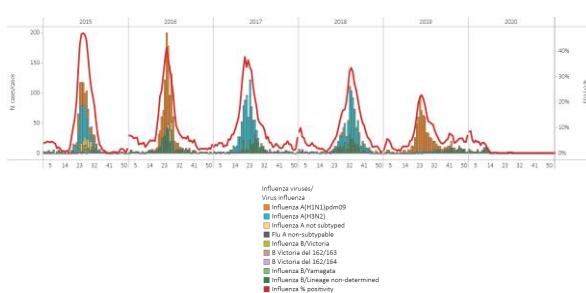


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

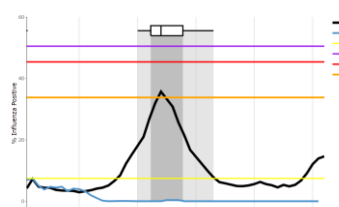
## Paraguay

- Influenza detections were last reported in mid-April with influenza B viruses circulating. During EW 53, at the national level, no influenza detections were reported, and influenza activity continued below the seasonal threshold for this time of year (Graphs 1 and 3). Since EW 24, no RSV detections have been reported. SARS-CoV-2 percent positive remained similar to the percent recorded the previous week (28.0%), however SARS-CoV-2 detections increased compared to the previous week (Graphs 2, and 4). During EW 53, the number of SARI cases decreased compared to the number recorded in previous weeks at extraordinary levels of activity compared to previous seasons for the same period (Graph 5). ILI cases/1000 outpatients have increased steadily in recent weeks, below the seasonal threshold (Graph 6). / Se notificaron detecciones de influenza por última vez a mediados de abril con la circulación de los virus influenza B. En la SE 53, a nivel nacional, no se notificaron detecciones de influenza y la actividad de influenza continuó por debajo del umbral estacional para esta época del año (Gráficos 1 y 3). Desde la SE 24, no se han reportado detecciones de VRS. El porcentaje de positivos de SARS-CoV-2 permaneció igual al porcentaje registrado la semana anterior (28,0%). Las detecciones de SARS-CoV-2 aumentan en comparación a la semana pasada. (Gráficos 2 y 4). Durante la SE 53, el número de casos de IRAG disminuyó respecto al registrado en semanas anteriores en niveles extraordinarios de actividad respecto a temporadas anteriores para el mismo período (Gráfico 5). Los casos de ETI / 1000 pacientes ambulatorios han aumentado de manera constante en las últimas semanas, por debajo del umbral estacional (Gráfico 6).

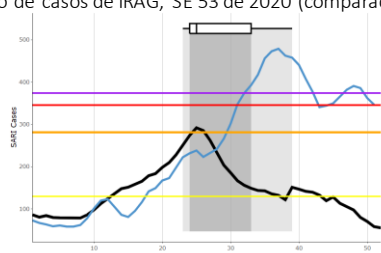
**Graph 1.** Paraguay: Influenza virus distribution EW 53, 2015-20  
Distribución de virus de influenza, SE 53, 2015-20



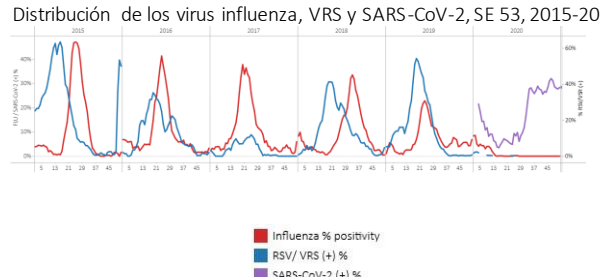
**Graph 3.** Paraguay: Percent positivity for influenza, EW 52, 2020  
(in comparison to 2011-19)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 52 de 2020  
(comparado con 2011-19)



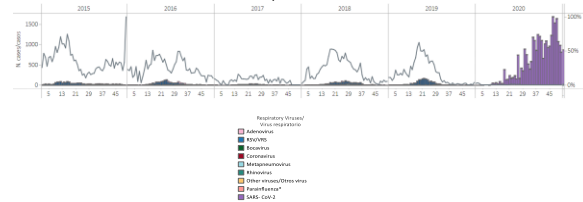
**Graph 5.** Paraguay: Number of SARI cases EW 53, 2020  
(compared to 2015-19)  
Número de casos de IRAG, SE 53 de 2020 (comparado con 2015-19)



**Graph 2.** Paraguay: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 53, 2015-20

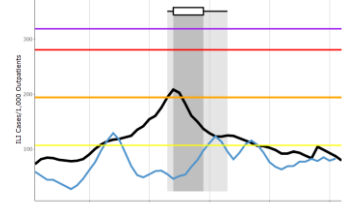


**Graph 4.** Paraguay: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios SE 53, 2015-20



**Graph 6.** Paraguay: ILI cases/1000 outpatients, EW 53, 2020  
(compared to 2015-19)

Casos de ETI por cada 1000 consultas ambulatorias, SE 53 de 2020  
(comparado con 2015-19)

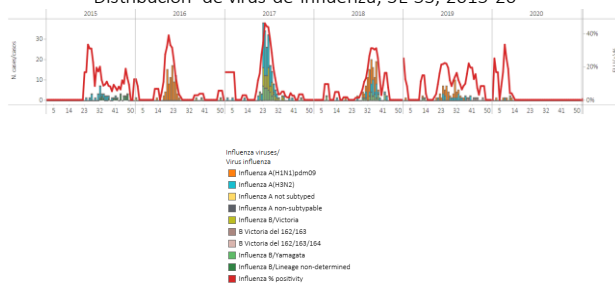


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

## Uruguay

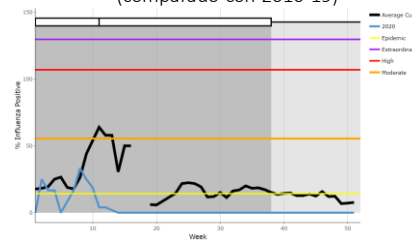
- In Uruguay, the last influenza virus detections were recorded in EW 12 with the circulation of influenza A(H1N1)pdm09 viruses. In EW 53, no influenza virus detections were reported; the positivity percentage continued at baseline levels (Graphs 1 and 3). No respiratory syncytial virus (RSV) detections have been reported since EW 22, with few parainfluenza and adenovirus detections midyear. At the national level, SARS-CoV-2 detections, and percent positivity (18.0%) have increased in recent weeks (Graph 2). Based on sentinel surveillance, the number of SARI cases / 100 hospitalizations increased and was below the average epidemic curve compared to the average number / 100 hospitalizations of previous seasons (Graph 4). / En Uruguay, las últimas detecciones del virus de la influenza se registraron en la SE 12 con la circulación de los virus influenza A(H1N1)pdm09. En la SE 53, no se notificaron detecciones del virus respiratorio sincitial desde la SE 22, con pocas detecciones de parainfluenza y adenovirus mediados de año. A nivel nacional, las detecciones de SARS-CoV-2 y el porcentaje de positividad (18,0%) han aumentado en las últimas semanas (Gráfico 2). Con base en la vigilancia centinela, el número de casos de IRAG / 100 hospitalizaciones aumentó y se ubicó debajo de la curva epidémica promedio en comparación con el número promedio / 100 hospitalizaciones de temporadas anteriores (Gráfico 4).

**Graph 1.** Uruguay: Influenza virus distribution EW 53, 2015-20  
Distribución de virus de influenza, SE 53, 2015-20



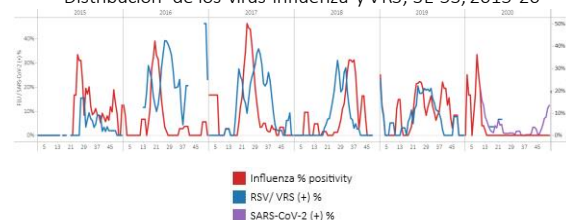
**Graph 3.** Uruguay: Percent positivity for influenza, EW 53, 2020  
(compared to 2010-19)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 53 de 2020  
(comparado con 2010-19)



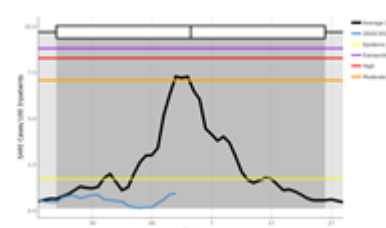
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

**Graph 2.** Uruguay: Influenza and RSV distribution, EW 53, 2015-20  
Distribución de los virus influenza y VRS, SE 53, 2015-20



**Graph 4.** Uruguay: SARI cases/100 hospitalizations (sentinel surveillance), EW 53, 2020 (compared to 2017-19)

Casos de IRAG/100 hospitalizaciones (vigilancia centinela), SE 53 de 2020 (comparado con 2017-19)



## ACRONYMS

ARI	Acute respiratory infection
CARPHA	Caribbean Public Health Agency
CENETROP	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
EW	Epidemiological week
ILI	Influenza-like illness
INS	Instituto Nacional de Salud
ORV	Other respiratory viruses
SARI	Severe acute respiratory infection
ICU	Intensive care unit
RSV	Respiratory syncytial virus

## ACRÓNIMOS

CARPHA	Agencia de Salud Pública del Caribe
CENETROP	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
ETI	Enfermedad tipo influenza
INLASA	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (La Paz, Bolivia)
INS	Instituto Nacional de Salud
IRA	Infección respiratoria aguda
IRAG	Infección respiratoria agudagrave
OVR	Otros virus respiratorios
SE	Semana epidemiológica
SEDES	Servicio Departamental de Salud (Bolivia)
UCI	Unidad de cuidados intensivos
VRS	Virus respiratorio sincitial