

## Regional Update EW 27, 2015

### Influenza and other respiratory virus (July 21, 2015)

## Actualización Regional SE 27, 2015

### Influenza y otros virus respiratorios (21 de julio, 2015)

PAHO interactive influenza data

Datos interactivos de influenza de la OPS:

[http://ais.paho.org/php/viz/ed\\_flu.asp](http://ais.paho.org/php/viz/ed_flu.asp)

Influenza Regional Reports:

Informes regionales de influenza:

[www.paho.org/influenzareports](http://www.paho.org/influenzareports)

[www.paho.org/reportesinfluenza](http://www.paho.org/reportesinfluenza)

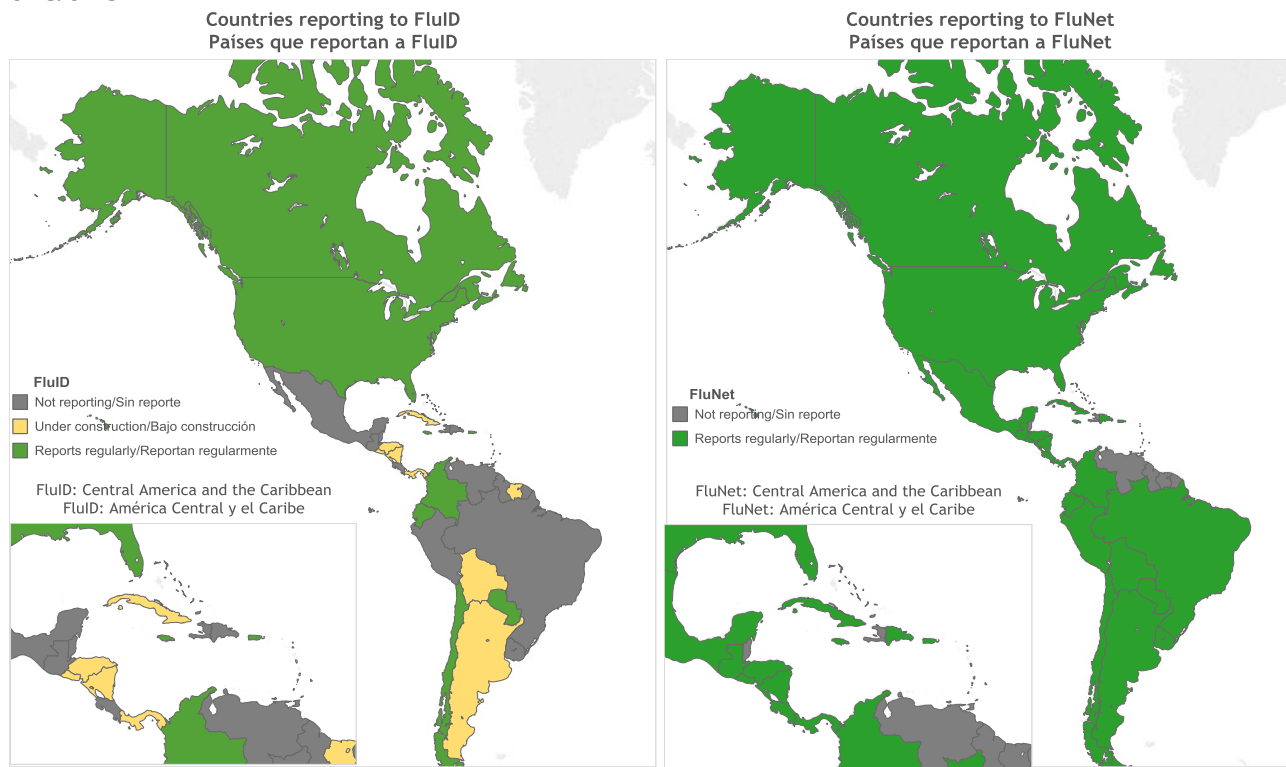
Severe acute respiratory infections network - SARInet

Red de las infecciones respiratorias agudas graves - SARInet:

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

*The information presented in this update is based on data provided by Ministries of Health and National Influenza Centers of Member States to the informatics global platforms [FluNet](#) and [FluID](#); 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 reportados por los Ministerios de Salud y los Centros Nacionales de Influenza de los Estados Miembros a las plataformas informáticas globales de [FluNet](#) y [FluID](#); y de los reportes/boletines semanales que los Ministerios de Salud publican en sus páginas web o comparten con OPS/OMS.*



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](#) / Reporte 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 SUMMARY (ENGLISH)

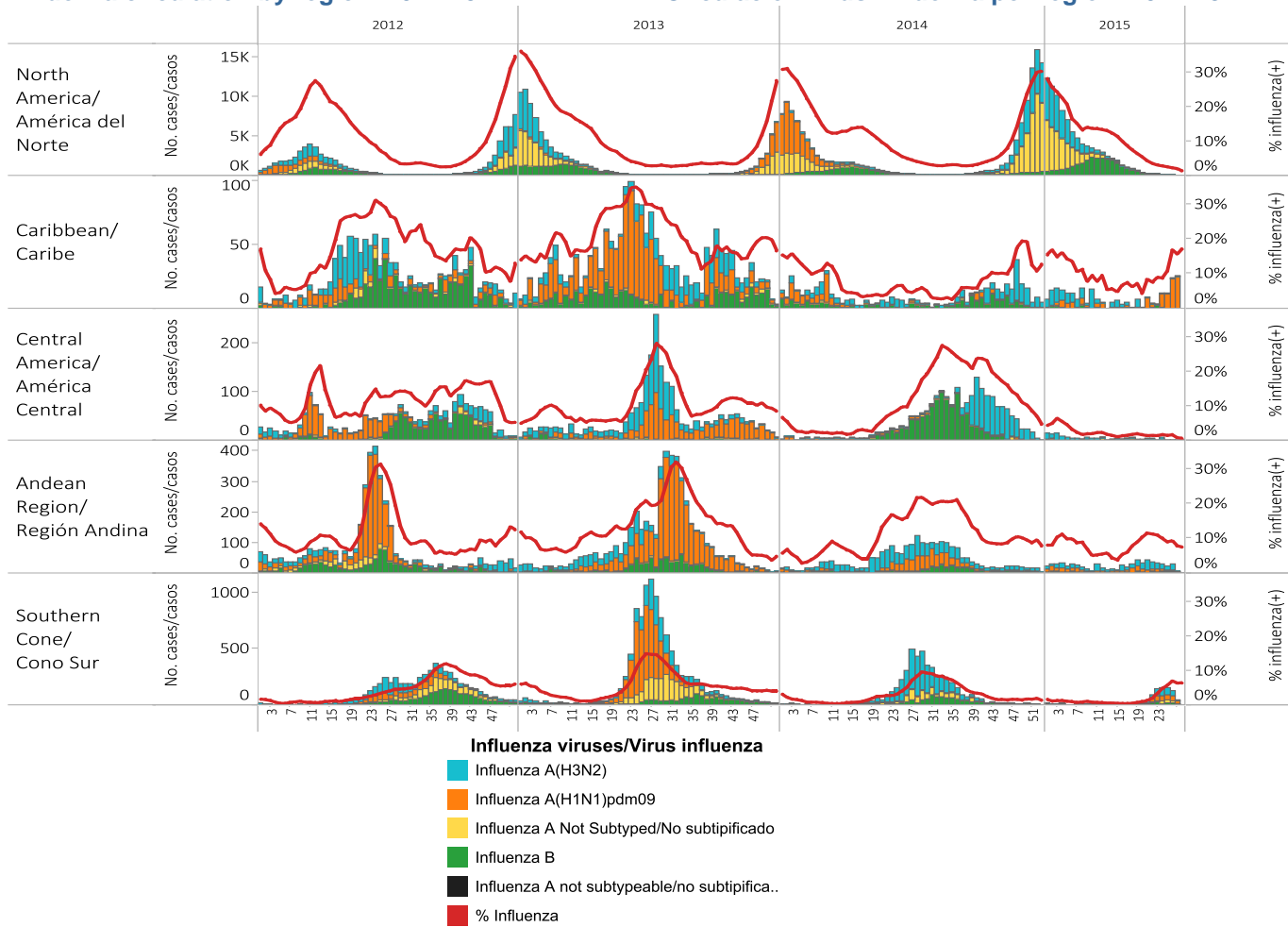
- **North America:** Influenza activity remained low and was at inter-seasonal levels. In Canada, ILI activity was above expected levels and a low circulation of Rhinovirus continued, but influenza circulation remained low. In the United States, ILI activity (0.9%) and influenza detections decreased in EW 28 after a slight increase during EW 25. Influenza B detections decreased in recent weeks and pneumonia and influenza mortality (5.6%) remained below the epidemic threshold. In Mexico, ARI activity remained at low levels and pneumonia activity remained slightly above the expected levels but decreasing.
- **Caribbean:** Respiratory virus activity remained low overall, but with elevated parainfluenza activity and increasing detections of influenza A(H1N1) in both Cuba and the Dominican Republic, and a sharp increase in SARI cases in Cuba.
- **Central America:** Respiratory virus activity remained low overall.
- **Andean Sub-region:** Respiratory virus activity remained low and decreased overall and ARI/SARI activity remained within expected levels and trended downward. In Colombia, high RSV activity continued but was trending downward.
- **Southern Cone:** Influenza and other respiratory virus activity and ARI/SARI activity increased throughout the sub-region, but remained within expected levels. Throughout the sub-region, a co-circulation of influenza A(H1N1) and A(H3N2) was reported. After several weeks of increasing influenza detections, Argentina reported a decrease in EW 27 and Uruguay reported a decrease in SARI cases after several weeks of rising levels. Chile reported an increasing trend of RSV detections and influenza detections, as well as SARI hospitalizations and ILI cases, and Paraguay reported high and increasing ILI activity and a sharp increase in influenza detections.

## RESUMEN SEMANAL (ESPAÑOL)

- **América del Norte:** La actividad de influenza se mantiene baja y en niveles inter-estacionales. En Canadá, la actividad de ETI estaba por encima de los niveles esperados, pero la circulación de influenza permaneció baja. En los Estados Unidos, la actividad de ETI (0,9%) y las detecciones de influenza disminuyeron en la SE 28 después de un aumento ligero en la SE 25. Detecciones de influenza B disminuyeron en las últimas semanas y la mortalidad por neumonía e influenza (5,6%) continúa por debajo del umbral epidémico. En México, la actividad de IRA se mantiene en niveles bajos y la actividad de neumonía se encuentra ligeramente por encima de niveles esperados, pero con tendencia decreciente.
- **Caribe:** La actividad de virus respiratorios se mantiene baja, pero con actividad elevada de parainfluenza y detecciones de influenza A(H1N1) en aumento en Cuba y la República Dominicana, y un incremento fuerte de casos de IRAG en Cuba.
- **América Central:** La actividad de virus respiratorios continúa baja en la subregión.
- **Sub-región Andina:** La actividad de virus respiratorios continúa baja y la actividad de IRA/IRAG permanece dentro de niveles esperados y con tendencia decreciente. En Colombia, la actividad de VSR se mantiene elevada, pero con tendencia decreciente.
- **Cono Sur:** La actividad de influenza y otros virus respiratorios y la actividad de IRA/IRAG incrementó en toda la región, pero se mantiene dentro de los niveles esperados. En toda la subregión se reportó una cocirculación de influenza A(H1N1) y A(H3N2). Tras varias semanas de aumento, Argentina reportó una disminución de detecciones de influenza en la SE 27, y Uruguay reportó una disminución de caso de IRAG. Chile ha reportado una tendencia creciente en las detecciones de VSR e influenza, tanto como hospitalizaciones de IRAG y casos de ETI, y Paraguay ha registrado niveles altos y con tendencia creciente de actividad de ETI y un fuerte aumento en detecciones de influenza.

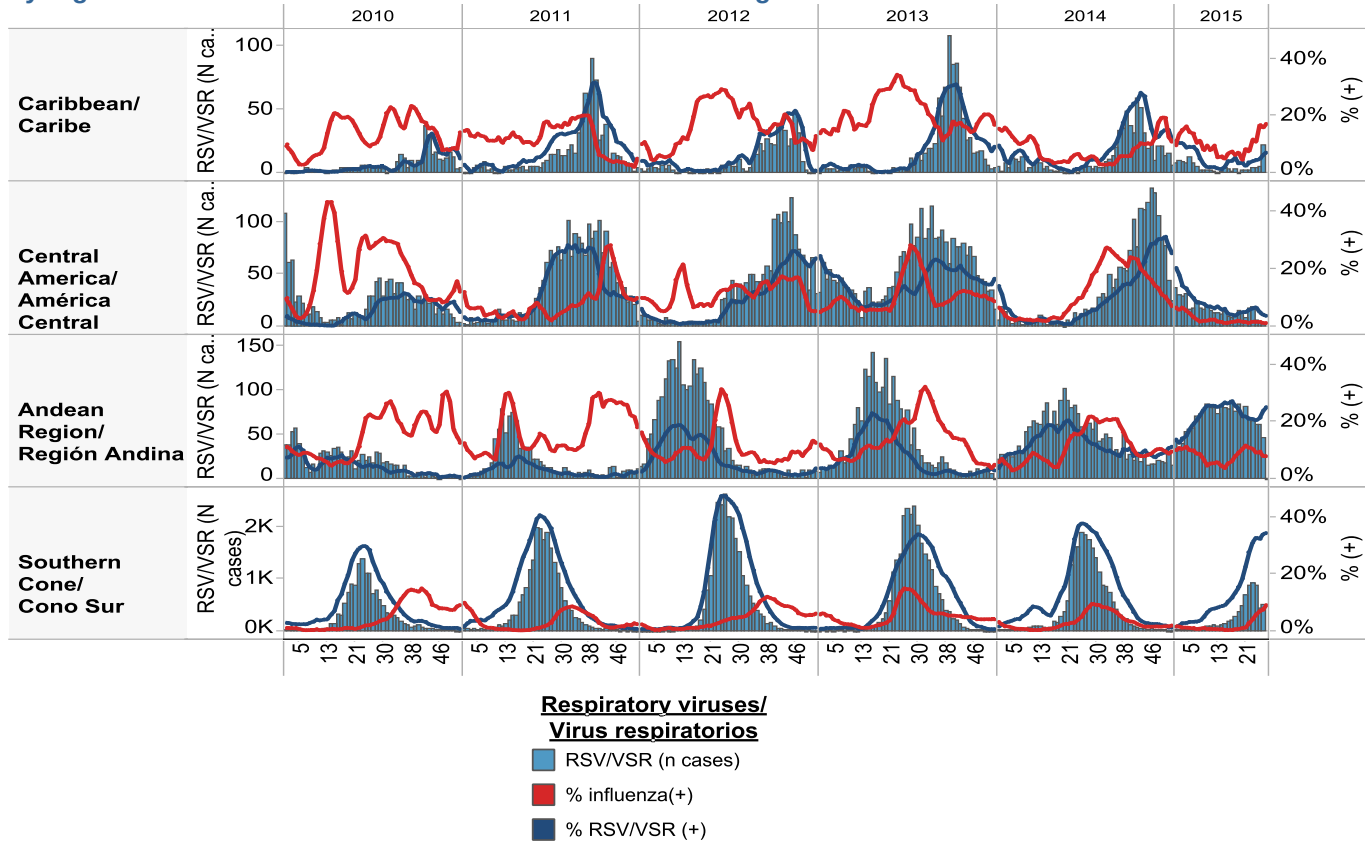
### Influenza circulation by region. 2012-15

### Circulación virus influenza por región. 2012-15



### Respiratory syncytial virus (RSV) circulation by region. 2010-15

### Circulación de virus sincitrial respiratorio por región. 2010-15



**Weekly and cumulative numbers of influenza and other respiratory virus, by country and EW, 2015<sup>1</sup>**  
**Número semanal y acumulado de influenza y otros virus respiratorios, por país y SE, 2015<sup>2</sup>**

EW 27, 2015 / SE 27, 2015

		N samples/muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A Not Subtyped/No subtipificado	Influenza B	% influenza(+)	Adenovirus	Parainfluenza	RSV/VSR	% RSV/VSR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rhinovirus
North America/ América del Norte		148	4	0	1	1	4%	0	0	0	0%				
United States of America		3,176	12	2	15	19									
Caribbean/ Caribe		231	0	24	0	0	10%	0	28	22	10%	0	5	0	10
Dominican Republic		9	0	1	0	0	11%	0	0	0	0%				
Central America/ América Central		46			0			3	1	2%					
Panama		4			0			1	25%						1
Andean Region/ Región Andina		28	1		3										
Colombia		122	2	0	0	0	2%	4	12	45	37%	3	2	3	3
Ecuador		15	2	0	0	0	13%	0	1	1	7%				0
Brazil & Southern Cone/ Cono Sur		47	3	0		1									
Brazil															
Chile		1,292	10	26	4	7									6
<b>Grand Total</b>		<b>5,118</b>	<b>34</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>3%</b>	<b>27</b>	<b>89</b>	<b>565</b>	<b>11%</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>

Cumulative, EW 24-27, 2015 / Acumulado, SE 24-27, 2015

		N samples/ muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A Not Subtyped/No subtipificado	Influenza B	% influenza(+)	Adenovirus	Parainfluenza	RSV/VSR	% RSV/VSR (+)	Bocavirus	Coronavirus	Metapneumovirus	Rhinovirus
North America/ América del Norte	Canada	3,251	26	1	36	36									
	Mexico	607	26	0	1	1	5%	0	1	0	0%				
	United States of America	17,471	89	4	85	134									
Caribbean/ Caribe	Cuba	474	0	69	0	1	15%	0	61	34	7%	1	8	0	35
	Dominican Republic	41	0	3	0	0	7%	0	7	1	2%				
	Jamaica	9	0	0	0	0	0%								
Central America/ América Central	Costa Rica	68	0	0	0	0	0%	0	4	0	0%				
	El Salvador	26	4	0	1	0	19%	0	4	4	15%				
	Honduras	65	0	0	0	0	0%	0	4	7	11%				
	Nicaragua	336			0			9	1	0%					
	Panama	62	2	0	0	0	3%	4	6	16	26%			3	10
Andean Region/ Región Andina	Bolivia - INLASA	102	1		17			1	1	3	3%				
	Colombia	518	9	4	1	1	3%	21	51	195	38%	16	13	13	11
	Ecuador	133	11	0	0	0	8%	1	2	7	5%				3
	Peru	292	32	13	0	0	15%	1	1	26	9%	0	0	0	0
Brazil & Southern Cone/ Cono Sur	Argentina	3,167	9	8	34	10	2%	22	55	1,351	43%				36
	Brazil	505	38	1		3									
	Chile	4,370	34	60	5	27		104	195	1,272	29%				13
	Paraguay	626	157	95	28	21	48%	7	0	100	16%	0	0	4	0
	Uruguay	1	1	0	0	0	100%	0	0	0	0%				
<b>Grand Total</b>		<b>32,124</b>	<b>439</b>	<b>258</b>	<b>191</b>	<b>251</b>	<b>4%</b>	<b>161</b>	<b>401</b>	<b>3,017</b>	<b>9%</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>72</b>	<b>56</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> La detección de otros virus respiratorios diferentes a influenza depende de la capacidad diagnóstica de cada país y del sistema de vigilancia establecido. El que no se reporten otros virus respiratorios, no significa, ni indica la ausencia de circulación viral.

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

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

### North America / América del Norte:

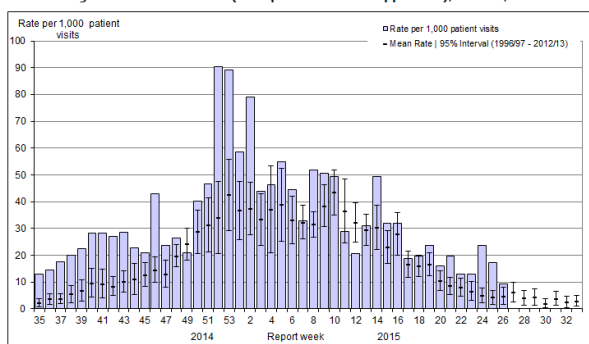
#### Canada

- ILI activity in EW 26 decreased from the previous week but remained slightly above expected levels / La actividad de ETI en la SE 26 disminuyó con respecto a la semana anterior pero continúa ligeramente por encima de los niveles esperados
- In EW 26 no region reported widespread influenza/ILI activity / En la SE 26, ninguna región reportó actividad extendida de influenza/ETI
- Detections of influenza remained low. During EW 26, influenza A(H3) predominated / Las detecciones de influenza continúan bajas. En la SE 26, predominó influenza A(H3)
- 206 of 212 influenza A(H3N2) viruses characterized (97%) were antigenically similar to A/Switzerland/9715293/2013, the influenza A(H3N2) virus selected for the 2015 Southern Hemisphere and 2015/16 Northern Hemisphere vaccine / 206 de 212 virus influenza A(H3N2) caracterizados (97%) fueron antigenicamente similares a A/Switzerland/9715293/2013, el virus influenza A(H3N2) seleccionado para la vacuna del hemisferio sur 2015 y del hemisferio norte 2015/16
- Among respiratory viruses sustained circulation of rhinovirus continued to predominate / Entre los virus respiratorios, la circulación sostenida de Rinovirus continúa predominando
- Influenza hospitalizations remain low. This season, the majority of hospitalizations and deaths have been recorded among adults aged  $\geq 65$  years / Las hospitalizaciones por influenza continúan bajas. Esta temporada, la mayoría de hospitalizaciones y defunciones han sido registradas en adultos  $\geq 65$  años

Canada: ILI consultation rates by EW, 2014-15

Tasa de consultas de ETI, por SE, 2014-15

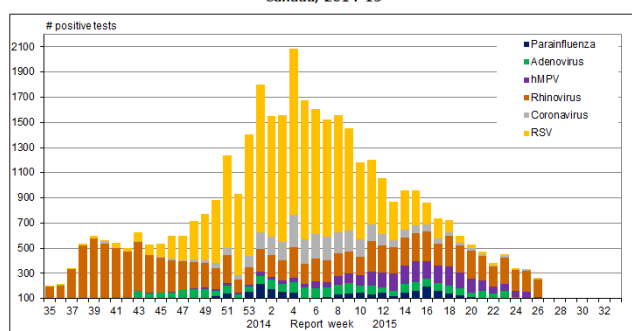
Figure 5. Influenza-like-illness (ILI) consultation rates by report week, compared to the 1996-97 through to 2012-13 seasons (with pandemic data suppressed), Canada, 2014-2015



Canada: Respiratory virus distribution by EW, 2014-15

Distribución de virus respiratorios por SE, 2014 -15

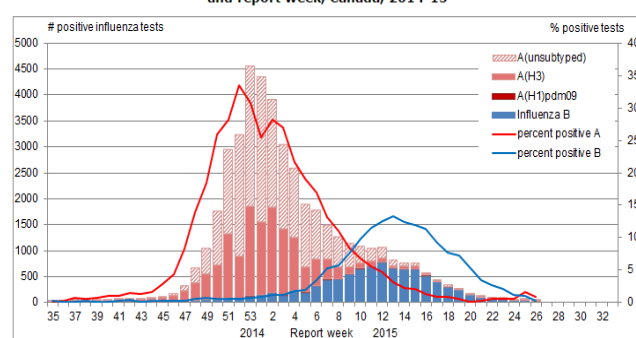
Figure 3. Number of positive laboratory tests for other respiratory viruses by report week, Canada, 2014-15



Canada: Influenza virus distribution by EW, 2014-15

Distribución de virus de influenza por SE, 2014 -15

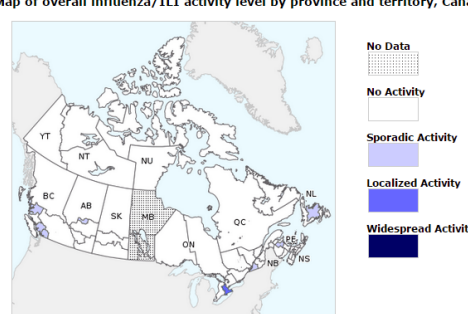
Figure 2. Number of positive influenza tests and percentage of tests positive, by type, subtype and report week, Canada, 2014-15



Canada: Influenza/ILI activity by province/territory, EW 24, 2015

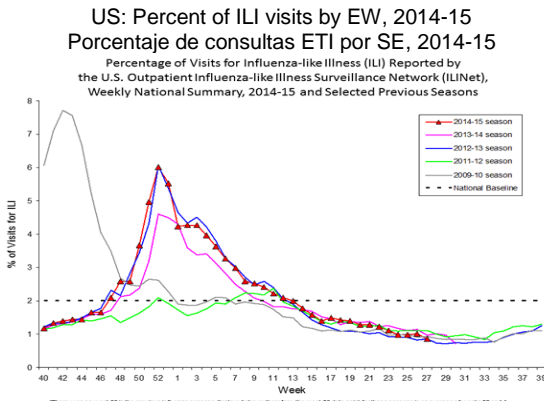
Actividad de Influenza/ETI por provincia/territorio, SE 24, 2015

Figure 1. Map of overall influenza/ILI activity level by province and territory, Canada, Week 26

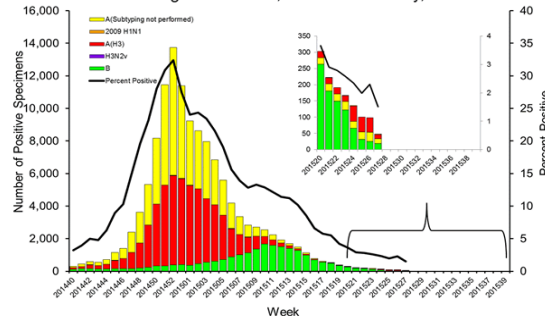


## United States

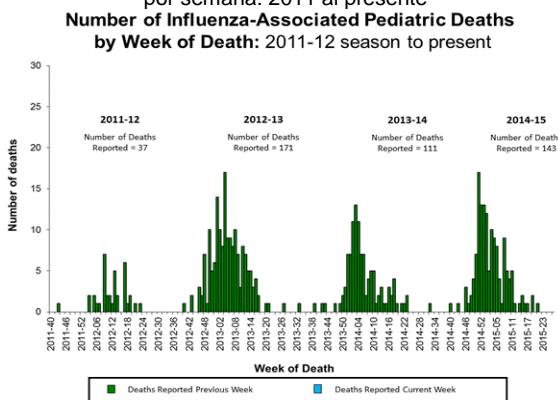
- ILI activity (0.9%) continued below the national baseline / La actividad de ETI (0,9%) continúa por debajo de la línea de base nacional
- Influenza detections (1.5% positivity this week) continue to decrease / Las detecciones de influenza (1,5% de positividad esta semana) continúan disminuyendo
- During EW 27, influenza B predominated with low circulation / En la SE 7 predominó la influenza B con circulación baja
- Pneumonia and influenza mortality (5.6%) continued below the epidemic threshold of 6.0%/ La mortalidad por neumonía e influenza (5,6%) continúa por debajo del umbral epidémico del 6,0%
- RSV activity remained low with 3.8% of positives among samples tested in EW 27 / La actividad de VSR continúa baja, con un 3,8% de positivos entre las muestras analizadas en la SE 27



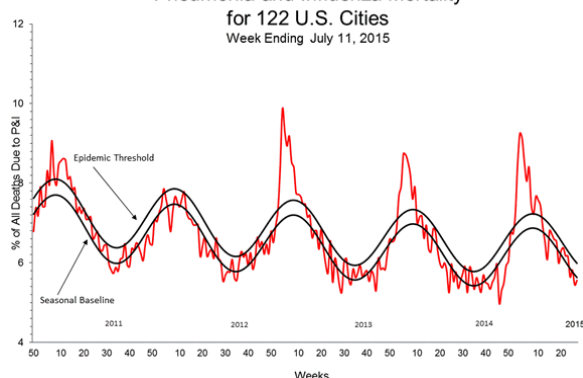
**US: Influenza virus distribution by EW, 2014-15**  
**Distribución de virus de influenza por SE, 2014-15**  
**Influenza Positive Tests Reported to CDC by U.S. WHO/NREVSS Collaborating Laboratories, National Summary, 2014-15**



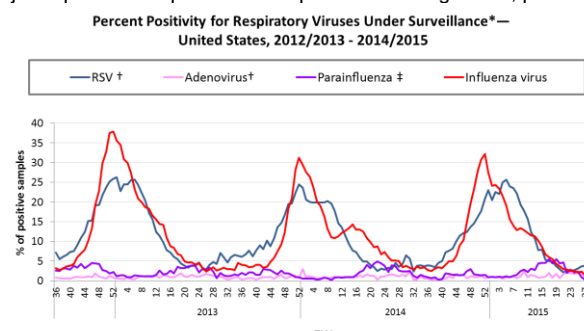
**US: Número de fallecidos pediátricos asociados a influenza por semana: 2011 al presente**



**US: Pneumonia and influenza mortality**  
**Mortalidad por neumonía e influenza**  
**Pneumonia and Influenza Mortality for 122 U.S. Cities**



**US: Percent positivity for respiratory virus under surveillance, by EW, 2012-15**  
**Porcentaje de positividad para virus respiratorios en vigilancia, por SE, 2012-15**

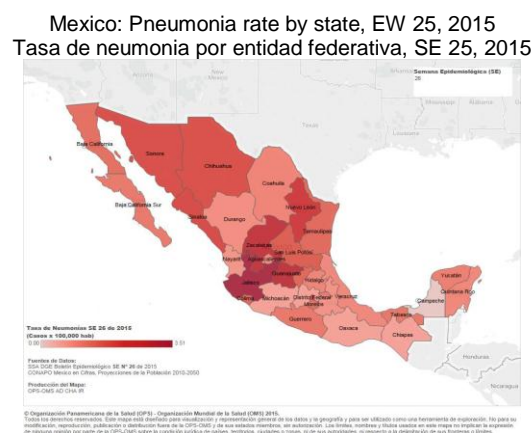
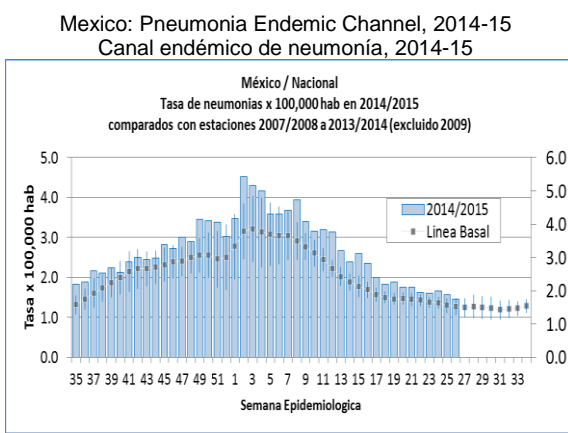
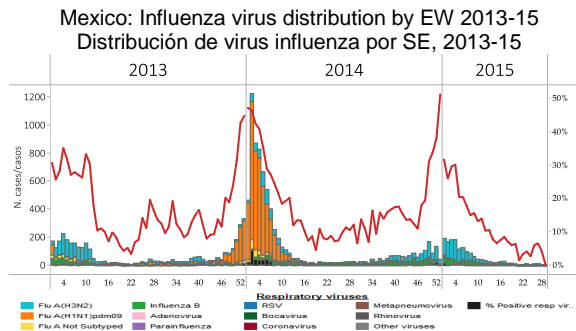
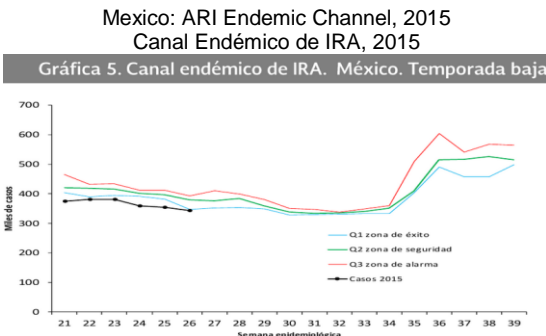


\*For adenovirus, parainfluenza 1,2,3, and RSV, data are from NREVSS Laboratories (<http://www.cdc.gov/surveillance/nrevss/>); for influenza, data are from U.S. WHO/NREVSS Collaborating Laboratories (<http://www.cdc.gov/fus/weekly/>)

†Mengov detection is reported

‡Percent positive of Parainfluenza aggregates the % of positive samples from parainfluenza type 1, type 2 and type 3. Assuming that each samples were tested for the 3 subtypes.

- ARI activity (292 ARI cases per 100.000 hab. during EW 26) remains within expected levels / La actividad de IRA (292 casos de IRA por 100,000 hab. en la SE 26) continúa dentro de niveles esperados
- Pneumonia activity continued slightly above expected levels (1.45 pneumonia cases per 100.000 hab. during EW 26) / La actividad de neumonía (1,45 casos de neumonía por 100,000 hab. en la SE 26) continúa ligeramente por encima de niveles esperados
- Influenza detections continued to decrease. Influenza A(H3N2) predominated this season / Las detecciones de influenza continúan disminuyendo. Influenza A(H3N2) predominó esta temporada

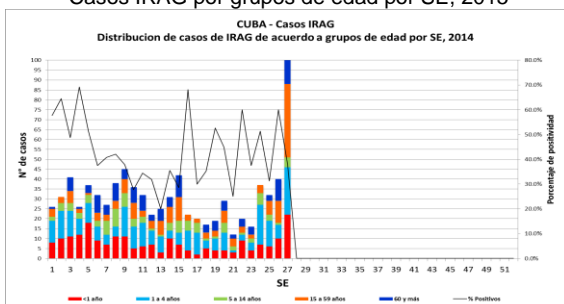


## Caribbean / Caribe:

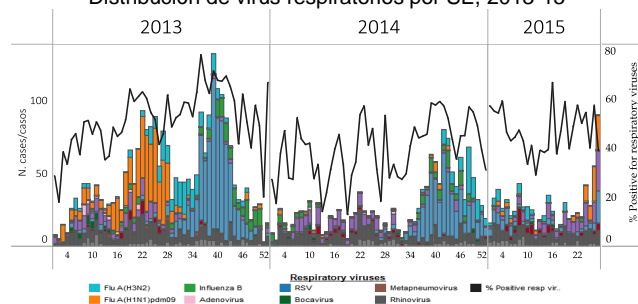
### Cuba

- The number of SARI cases increased sharply in EW 27 / El número de casos IRAG incrementó notablemente la SE 27
- Increasing trends of influenza A(H1N1) and parainfluenza activity continued in recent weeks / Tendencia creciente de actividad de influenza A(H1N1) y parainfluenza continúan en las últimas semanas

Cuba: SARI cases by age group, by EW, 2015  
Casos IRAG por grupos de edad por SE, 2015



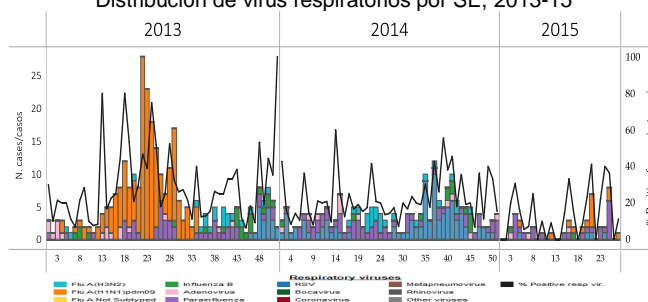
Cuba. Respiratory virus distribution by EW, 2013-15  
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-15



### Dominican Republic / República Dominicana

- Parainfluenza has predominated this season, with cocirculation of Influenza A(H1N1) / Parainfluenza ha predominado esta temporada con una cocirculación de Influenza A(H1N1)

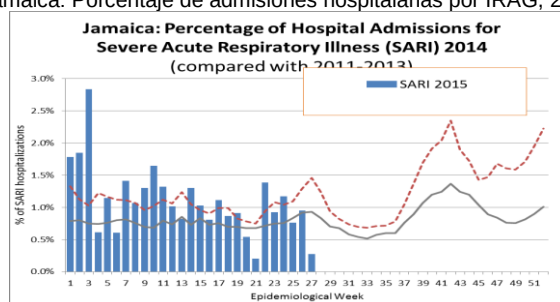
Dominican Republic: Respiratory virus distribution by EW, 2013-15  
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-15



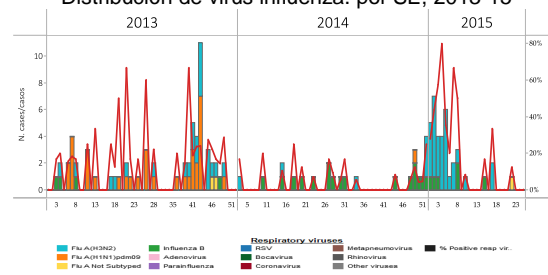
### Jamaica

- During EW 26, the proportion of consultations for ARI (2.7%) reported from sentinel sites decreased compared to the previous week / En la SE 26, la proporción de consultas de IRA reportada por los sitios centinelas (2,7%) disminuyó en comparación con la semana previa
- In EW 26, the proportion of SARI hospitalizations increased slightly to 1.3%. There were no SARI-related deaths reported for EW 26 / En la SE 26 la proporción de hospitalizaciones por IRAG se aumentó ligeramente a 1,3%. No se reportó ningún fallecido relacionado con IRAG en la SE 26
- Influenza A(H3N2) and A not subtyped detections remain low in recent weeks / Las detecciones de influenza A(H3N2) y A no subtipificado se mantienen bajas en las últimas semanas

Jamaica: Porcentaje de admisiones hospitalarias por IRAG, 2015

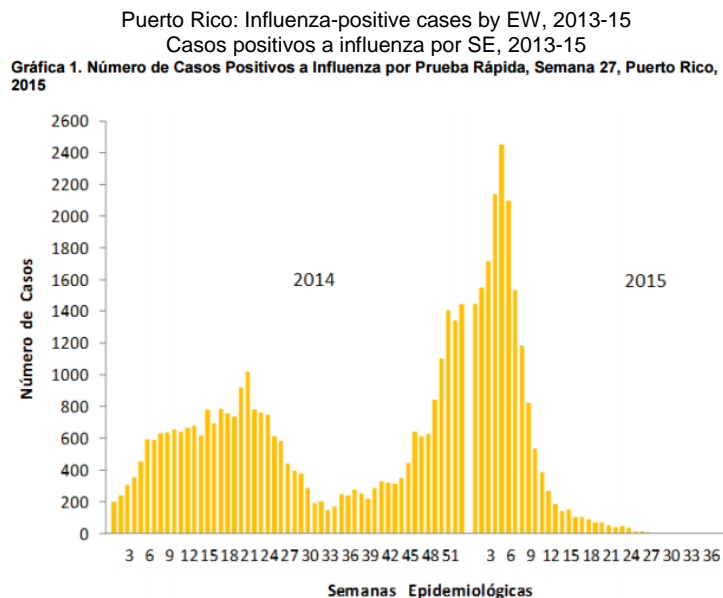


Jamaica: Influenza virus distribution, by EW, 2013-15  
Distribución de virus influenza. por SE, 2013-15



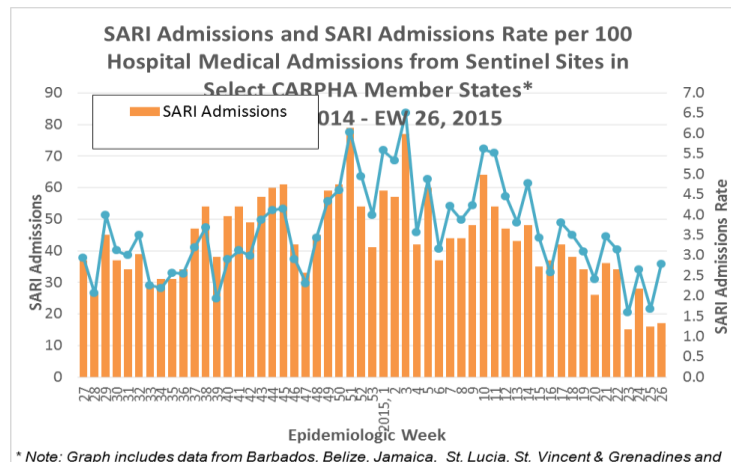
## Puerto Rico

- Minimal levels of influenza detections / Niveles mínimos de detecciones de influenza



## CARPHA

- Decreasing trend in SARI cases registered in regularly reporting CARPHA member countries / Tendencia decreciente en casos de IRAG registrados en los países miembros de CARPHA que reportan regularmente

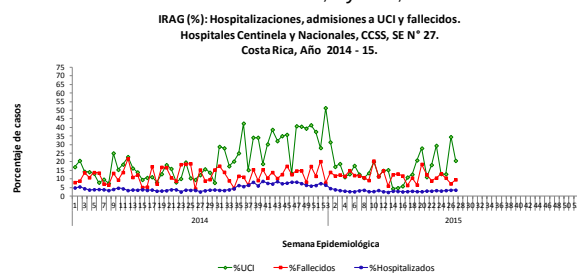


## Central America / América Central:

### Costa Rica

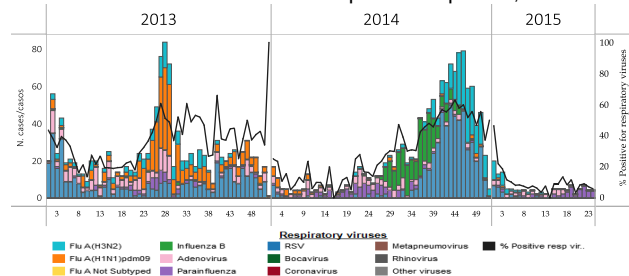
- SARI activity continued at similar levels to previous weeks / La actividad de IRAG continúa a niveles parecidos a las últimas semanas
- Few respiratory virus detections have been recorded during 2015. Low but sustained parainfluenza circulation in recent weeks / Pocos virus respiratorios han sido detectados durante 2015. En las últimas semanas, baja pero sostenida circulación de parainfluenza

**Costa Rica: Proportion of SARI-Associated Hospitalizations, ICU Admissions and Deaths, by EW, 2014-15**



Fuente: Hospitales y Áreas de Salud Centinela - Hospitales Nacionales, CCSS.

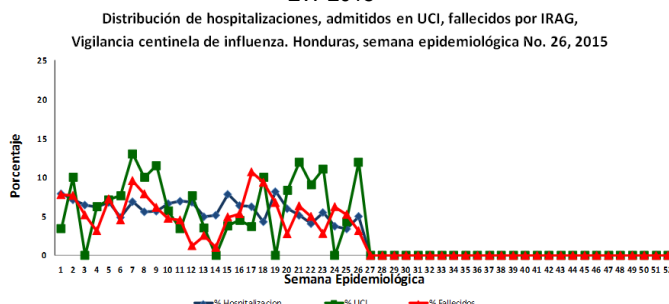
**Costa Rica: Respiratory virus distribution, by EW, 2013-15**  
Distribución de virus respiratorios. por SE, 2013-15



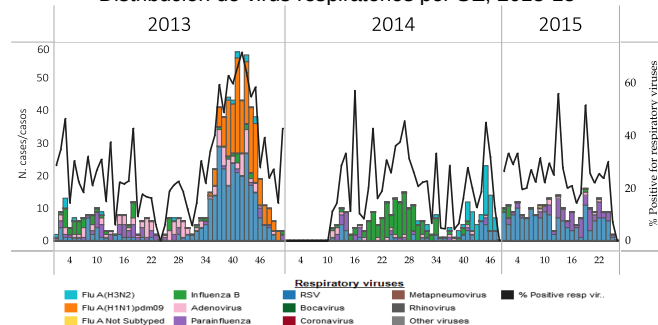
### Honduras

- SARI activity within expected levels / Actividad de IRAG dentro de niveles esperados
- RSV activity continued to decrease in recent weeks, co-circulation of parainfluenza continued / Actividad de VSR continúa disminuyendo en las últimas semanas, cocirculación de parainfluenza continúa
- Minimal influenza activity / Actividad mínima de influenza

**Honduras: % SARI Hospitalizations, ICU Admissions & Deaths by EW 2015**



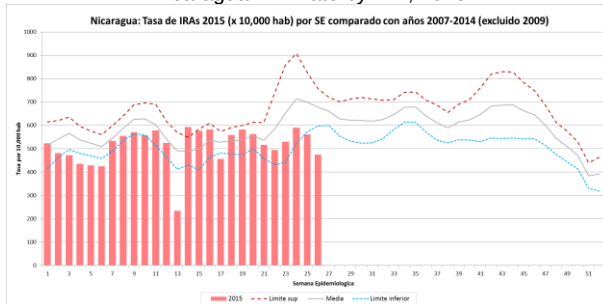
**Honduras: Respiratory virus distribution by EW, 2013-15**  
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-15



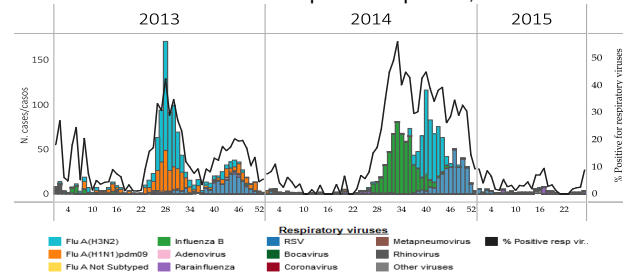
### Nicaragua

- ARI activity continued below expected levels/ La actividad de IRA continúa debajo de niveles esperados
- Low respiratory virus activity during 2015 with parainfluenza and rhinovirus predominating / Baja actividad de virus respiratorios, con predominio de parainfluenza y rinovirus

**Nicaragua: ARI rate by EW, 2015**

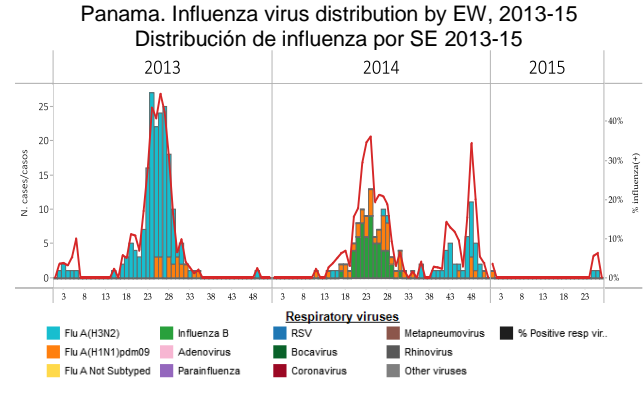
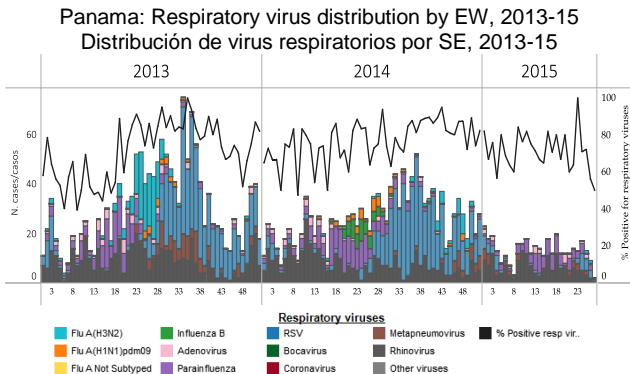


**Nicaragua: Respiratory virus distribution by EW, 2013-15**  
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-15



## Panama

- Low respiratory virus activity. Among other respiratory viruses, low circulation of RSV, parainfluenza and rhinovirus were detected in recent weeks / Baja actividad viral respiratoria. Respecto a otros virus respiratorios, en las últimas semanas se observa circulación baja de VSR, parainfluenza y rinovirus
- Few cases of Influenza A(H3N2) detected in recent weeks / Pocos casos de Influenza A(H3N2) detectados en las últimas semanas

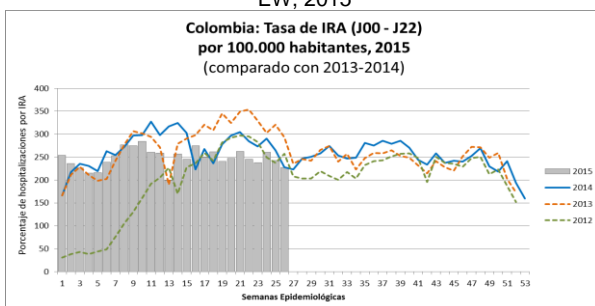


## South America / América del sur – Andean countries / Países andinos:

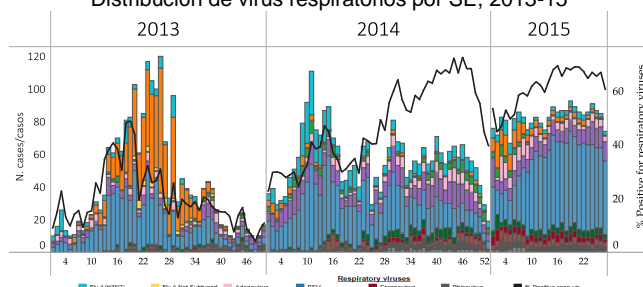
### Colombia

- ARI activity in outpatient consultations and hospitalizations within expected levels in comparison with previous years / Actividad de IRA en consultas externas y en hospitalización dentro de los niveles esperados en comparación con los años anteriores.
- Low influenza activity with a decreasing trend of detections after the peak recorded in EW 4 / Actividad baja de influenza, con tendencia decreciente en las detecciones desde su pico en la SE 4
- RSV predominated in recent weeks but continued to decrease / VSR ha predominado en las últimas semanas, pero continúa disminuyendo
- In EW 26 ARI rates decreased throughout the country, but remained higher in the northern and southern / En la SE 26, las tasas de IRA disminuyeron en todo el país, pero permanecen más altas en los extremos norte y sur

Colombia: Rate of ARI outpatient visits with J00-J20 codes, by EW, 2015



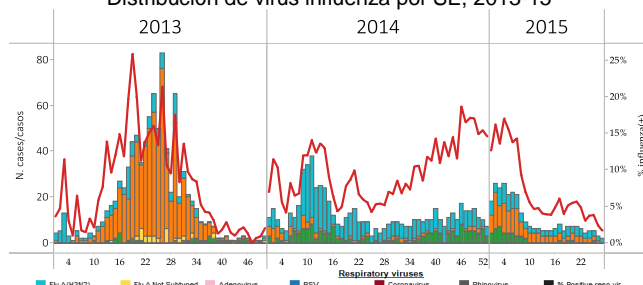
Colombia: Respiratory virus distribution by EW, 2013-15  
Distribución de virus respiratorios por SE, 2013-15



Colombia: ARI rates by department per 100,000 hab.  
EW 26, 2015



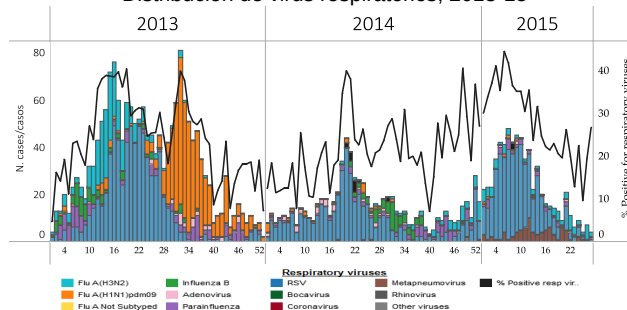
Colombia. Influenza virus distribution by EW, 2013-15  
Distribución de virus influenza por SE, 2013-15



## Ecuador

- Low respiratory virus activity in recent weeks / Actividad baja de virus en las últimas semanas
- Decreasing detections of influenza A(H3N2) in recent weeks / Disminución en las detecciones de influenza A(H3N2) en las últimas semanas

Ecuador: Respiratory virus distribution by EW, 2013-15  
Distribución de virus respiratorios, 2013-15



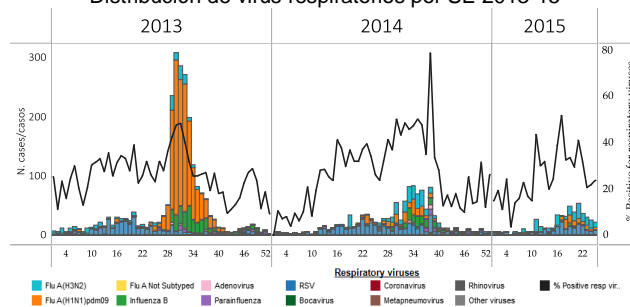
## Peru

- ARI activity in children under five years increasing in recent weeks but within expected levels / Actividad de IRA en menores de cinco años incrementando en las últimas semanas, pero en niveles esperados
- Higher detections of influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 and RSV in recent weeks, but decreasing / Detecciones más altas de influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 y VSR en las últimas semanas pero disminuyendo.

Peru: ARI endemic channel in children under five years by EW, 2015



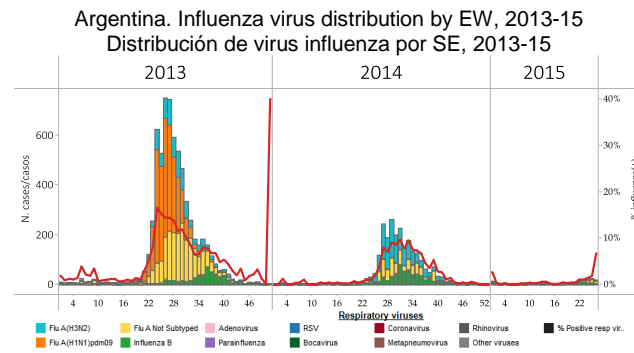
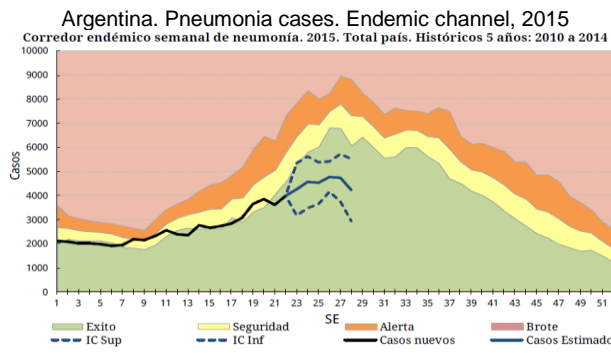
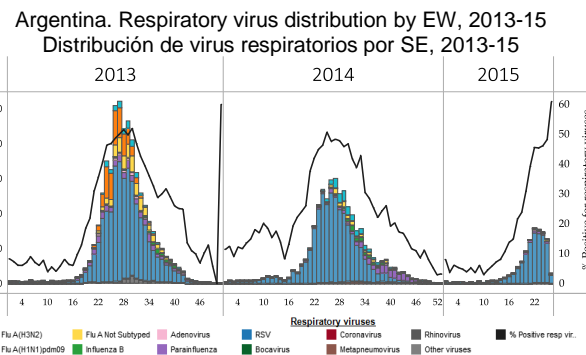
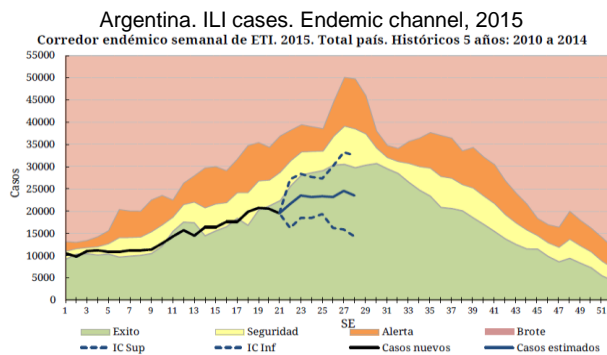
Peru. Respiratory virus distribution by EW, 2013-15  
Distribución de virus respiratorios por SE 2013-15



## South America / América del Sur – South Cone and Brazil / Cono sur y Brasil:

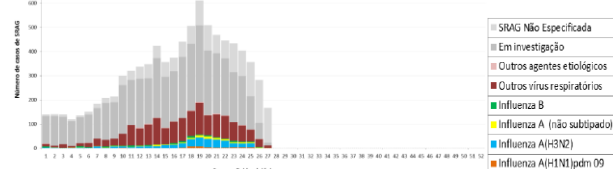
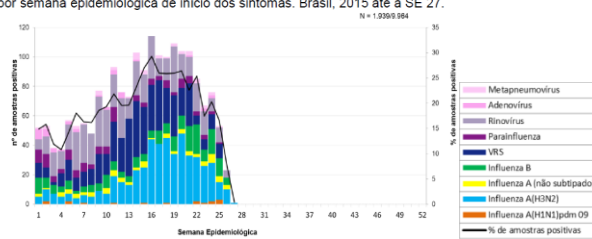
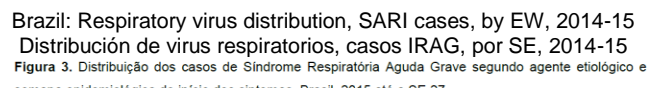
### Argentina

- ILI and pneumonia activity and within expected levels and declining / Actividad de ETI y neumonía y dentro de niveles esperados y con tendencia decreciente
- Low but increasing influenza activity; elevated levels of RSV detections, but decreasing in recent weeks / Baja actividad de influenza pero incrementando; niveles elevados de VSR pero disminuyendo en las últimas semanas



### Brazil

- Low ILI/SARI activity and within expected levels / Actividad baja de ETI/IRAG, dentro de niveles esperados y con tendencia decreciente
- Downward trend of respiratory virus activity / Tendencia decreciente de actividad viral respiratoria

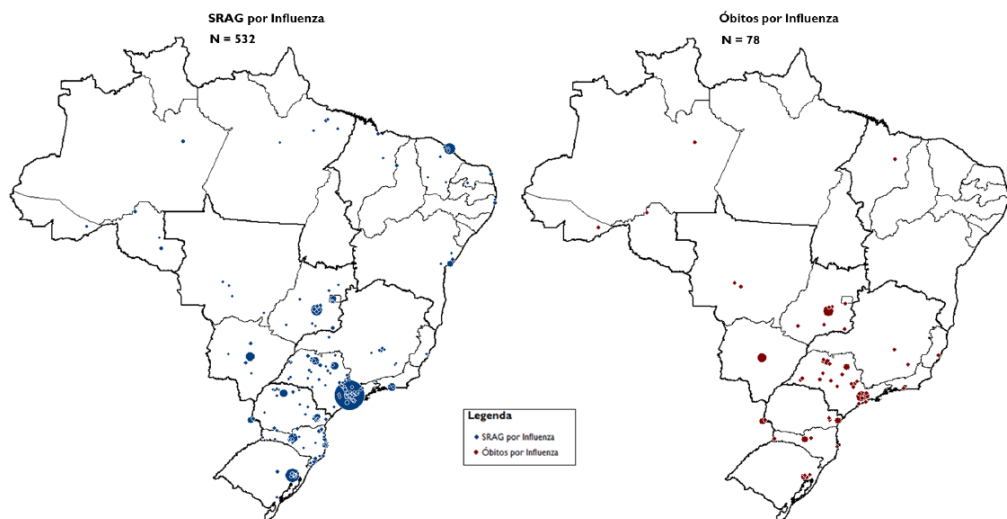


## Brazil: Distribution of SARI hospitalizations and deaths by municipality and influenza type/subtype by region

Distribución de hospitalizaciones y fallecidos por IRAG por municipio y tipo/subtipo de influenza por región

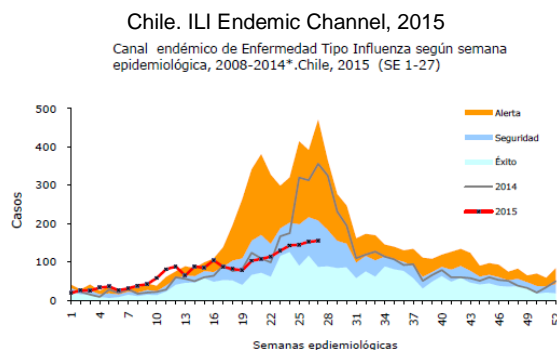
Anexo 4. Distribuição espacial dos casos e óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave confirmados para influenza por município de residência. Brasil,

2015 até a SE 27.

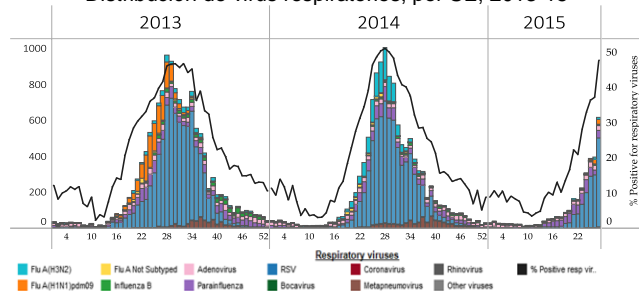


## Chile

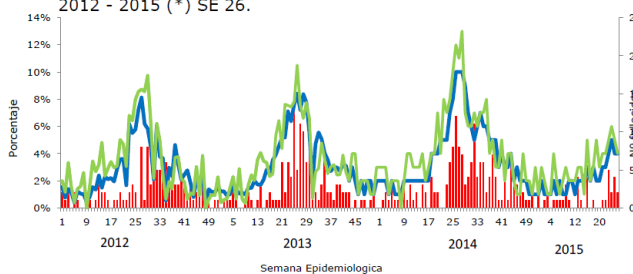
- ILI/SARI activity and within expected levels / Actividad de ETI/IRAG y dentro de niveles esperados
- Influenza activity continued to increase, predominantly influenza A(H1N1) / Actividad de influenza sigue aumentándose, con predominio de influenza A(H1N1)
- Increasing trend of RSV detections in recent weeks / Tendencia creciente en las detecciones de VSR en las últimas semanas



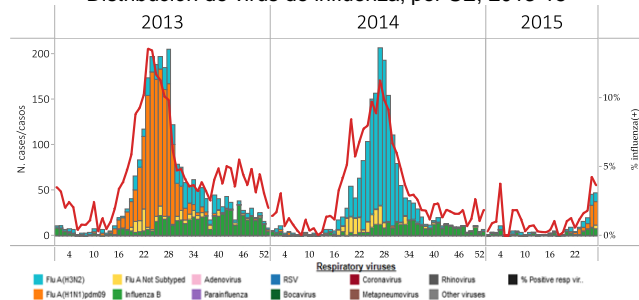
**Chile. Respiratory virus distribution by EW, 2013-15**  
Distribución de virus respiratorios, por SE, 2013-15



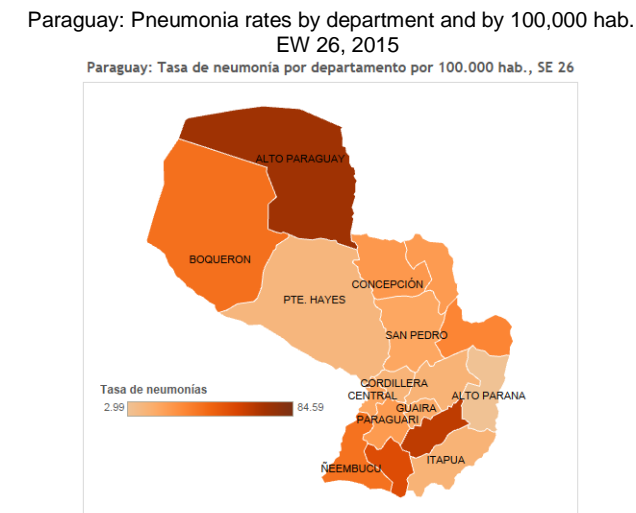
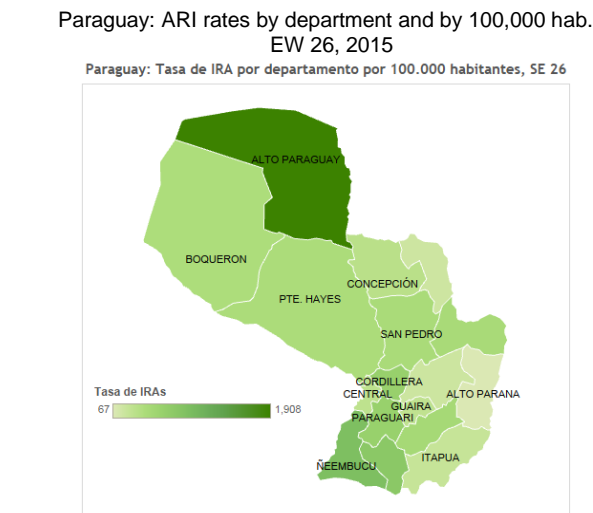
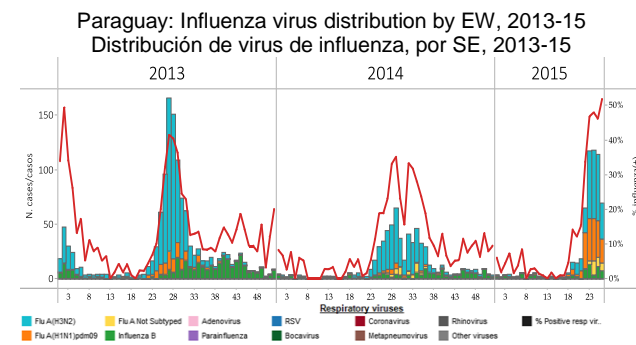
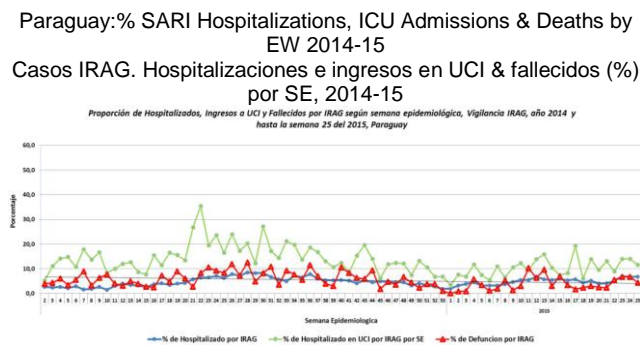
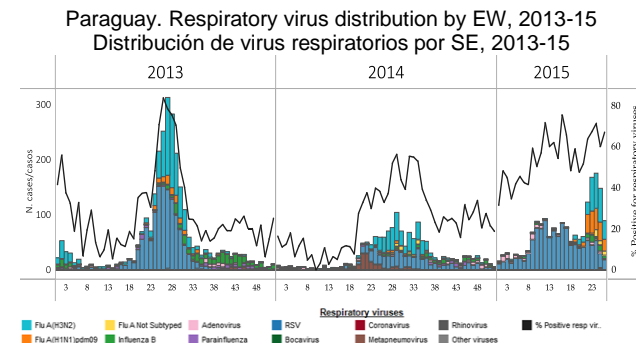
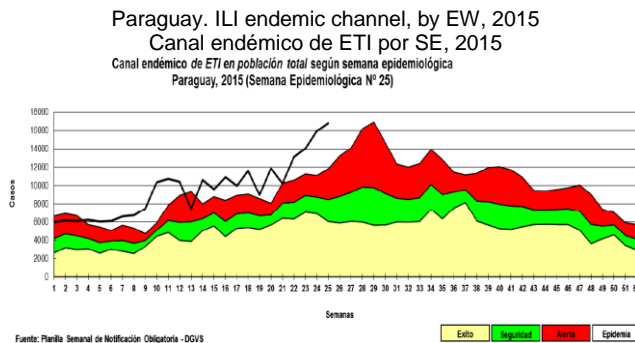
**Chile. % SARI hospitalizations, ICU Adm and Deaths, 2012-15**  
Porcentaje de hospitalizados, ingreso a UCI y número de fallecidos por IRAG según SE en Hospitales Centinela. Chile, 2012 - 2015 (\*) SE 26.



**Chile: Influenza virus distribution by EW, 2013-15**  
Distribución de virus de influenza, por SE, 2013-15



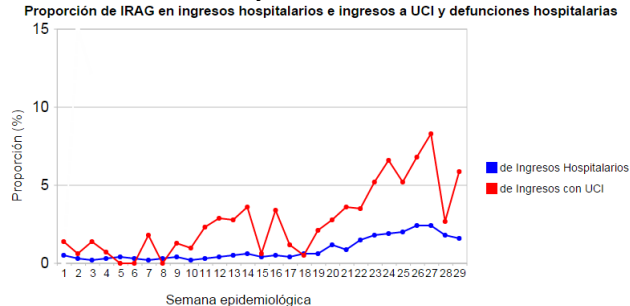
- ILI activity above expected levels and increasing / Actividad de ETI superior a los niveles esperados y en incremento
- Low but increasing SARI activity/ Actividad baja de IRAG pero creciente
- High levels of influenza in recent weeks with influenza A(H3N2) and A(H1N1) predominating / Altos niveles de influenza en las últimas semanas con predominio de influenza A(H3N2) y A(H1N1)
- Decreasing RSV detections / Detecciones decrecientes de VSR
- In EW 26 the highest rates of ARI and pneumonia were reported in the Alto Paraguay / Se reportaron mayores tasas de IRA y neumonía en la SE 26 en Alto Paraguay



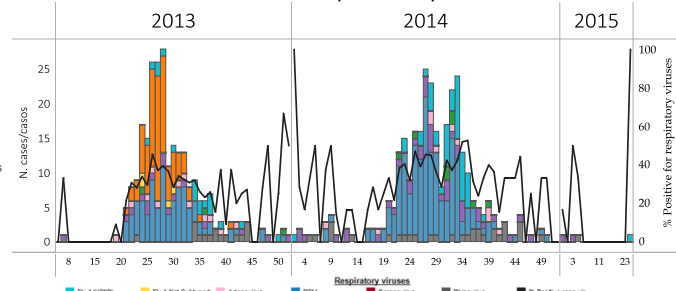
## Uruguay

- SARI hospitalizations decreased slightly in EW 29 / Las hospitalizaciones por IRAG disminuyeron ligeramente en la SE 29
- Very few respiratory virus detections in recent weeks / Muy pocas detecciones de virus respiratorios en las últimas semanas
- Influenza and other respiratory virus activity remain low / La actividad de influenza y otros virus respiratorios continúa baja

Uruguay: % SARI-associated hospitalizations & ICU admissions by EW, 2015  
Proporción de IRAG en ingresos hospitalarios e ingresos a UCI y defunciones hospitalarias



Uruguay: Respiratory virus distribution by EW, 2013-15  
Distribución de virus respiratorios por SE 2013-15



## ACRONYMS

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

## ACRÓNIMOS

<b>CARPHA</b>	Caribbean Public Health Agency
<b>CENETROP</b>	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
<b>ETI</b>	Enfermedad tipo influenza
<b>INLASA</b>	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (La Paz, Bolivia)
<b>INS</b>	Instituto Nacional de Salud
<b>IRA</b>	Infección respiratoria aguda
<b>IRAG</b>	Infección respiratoria aguda grave
<b>OVR</b>	Otros virus respiratorios
<b>SE</b>	Semana epidemiológica
<b>SEDES</b>	Servicio Departamental de Salud (Bolivia)
<b>UCI</b>	Unidad de Cuidados Intensivos
<b>VSR</b>	Virus sincitrial respiratorio