

Datos interactivos de influenza OPS: [http://ais.paho.org/hip/viz/ed\\_flu.asp](http://ais.paho.org/hip/viz/ed_flu.asp)  
Reportes Regionales de Influenza: [www.paho.org/reportesinfluenza](http://www.paho.org/reportesinfluenza)

La información presentada en esta actualización se obtiene a partir de los datos distribuidos por los Ministerios de Salud de los Estados Miembros y de los Centros Nacionales de Influenza de los Estados Miembros a la Organización Panamericana de la Salud (OPS) o de actualizaciones de los Ministerios de Salud de los Estados Miembros en sus páginas web.

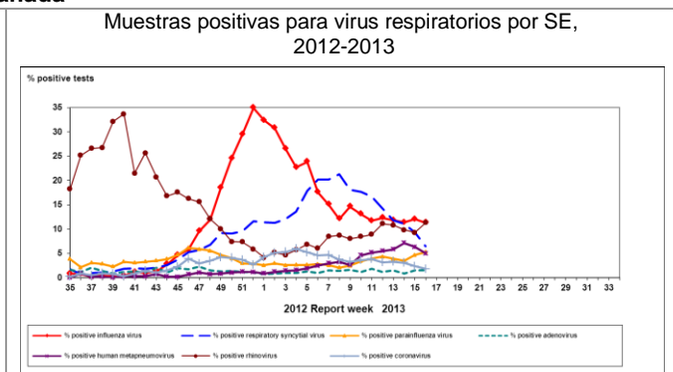
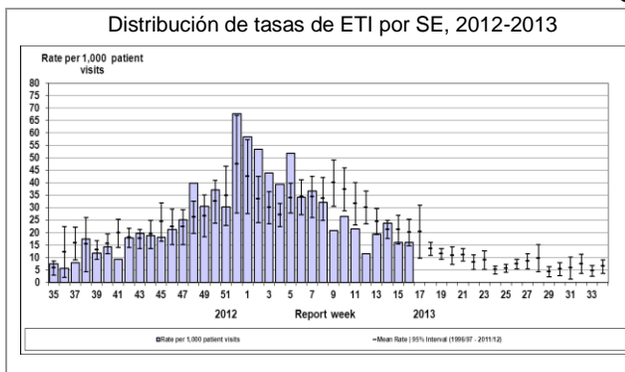
### RESUMEN SEMANAL

- **América del Norte:** En Canadá y los EEUU, la mayoría de indicadores de actividad de influenza estuvieron dentro del nivel esperado para esta época del año. Influenza B continuó como el virus predominante en Canadá y los EEUU. En México, actividad de influenza decreció e influenza A(H3N2) continua como virus predominante.
- **América Central y el Caribe:** la actividad de influenza se mantiene baja en esta sub-región. Guatemala, Panamá y Honduras muestran un patrón similar con la co-circulación de VSR como el virus predominante, seguido de parainfluenza y adenovirus. Se reporta baja circulación de influenza A (H1N1) pdm09, influenza A(H3N2) e influenza B, principalmente en Nicaragua. En el Caribe la actividad del virus respiratorio similar fue reportado en esta sub-región, en comparación con semanas anteriores. En esta sub-región de la gripe A (H1N1) pdm09 fue el virus predominante en circulación (Cuba, Jamaica, Trinidad y Tobago, República Dominicana, San Vicente y las Granadinas y Santa Lucía), seguido por adenovirus, parainfluenza y rinovirus.
- **América del Sur:** la actividad de las infecciones respiratorias agudas se encuentra dentro de lo esperado para esta época del año, con tendencia ascendente en la mayoría de los países. En la zona Andina, continua prevaleciendo sólo VSR con excepción de Ecuador donde co-circulan VSR e influenza A (H3N2). En el Cono Sur también prevalece VSR; en Brasil, entre los casos de IRAG prevalece influenza A (H1N1)pdm09.

## 1. ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y VIROLÓGICA DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS DESAGREGADA

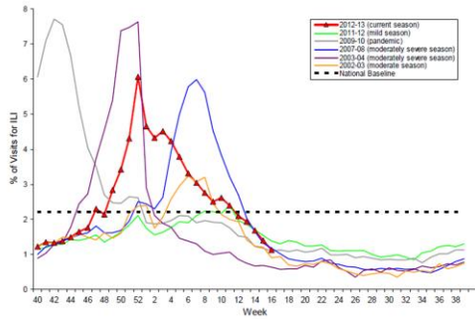
### América del Norte

#### Canada

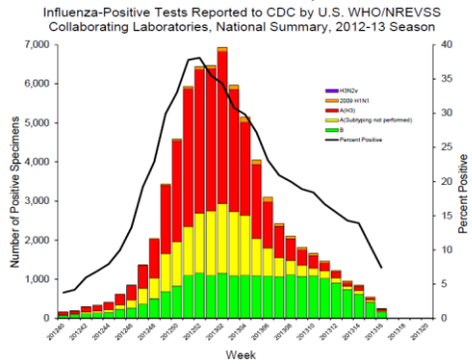


## Estados Unidos

E.E.U.U. Distribución de ETI(%) por SE, 2012-13

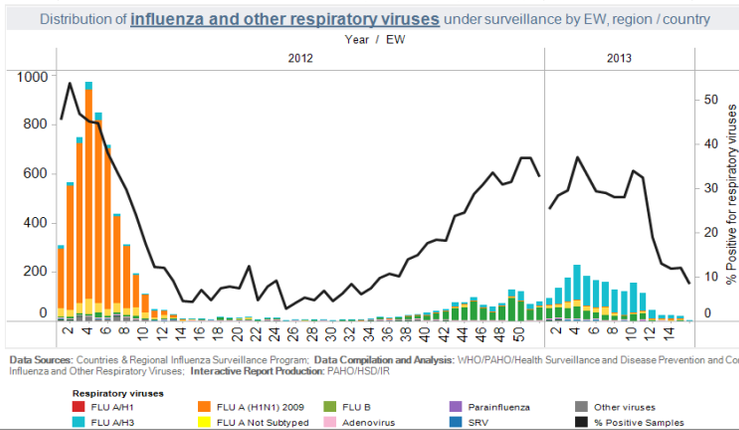


Distribución de virus influenza por SE, 2012-13



## México

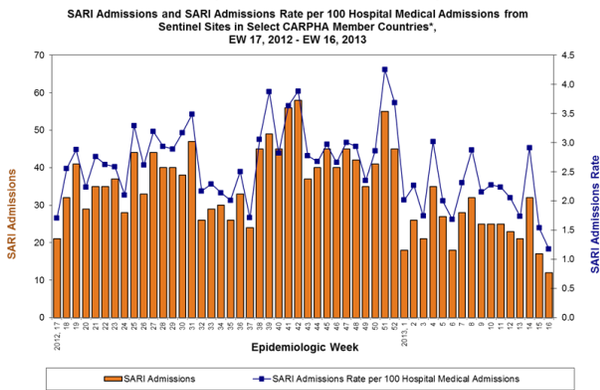
Distribución de virus respiratorios por SE, 2012 -13



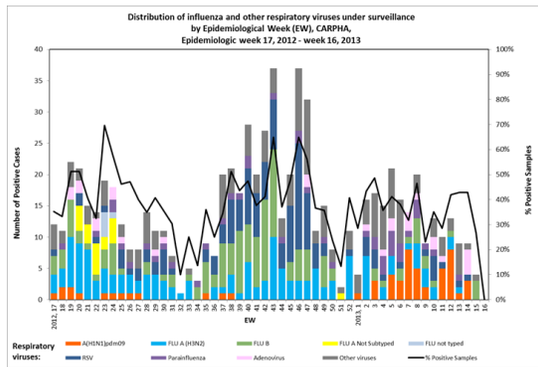
## Caribe

## CARPHA

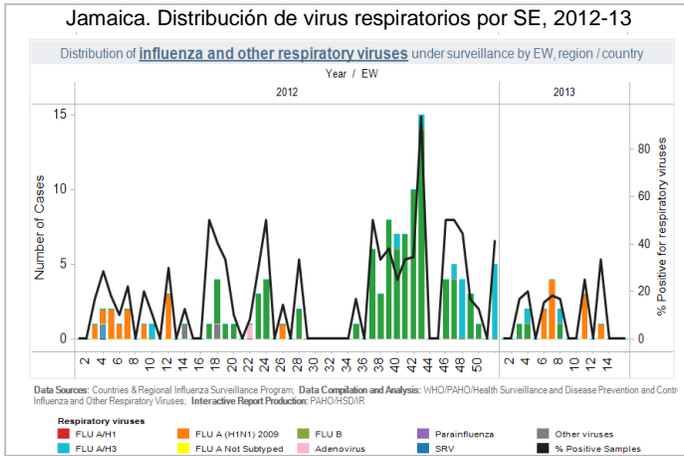
CARPHA. % de Hospitalizaciones de IRAG por SE, 2012-13



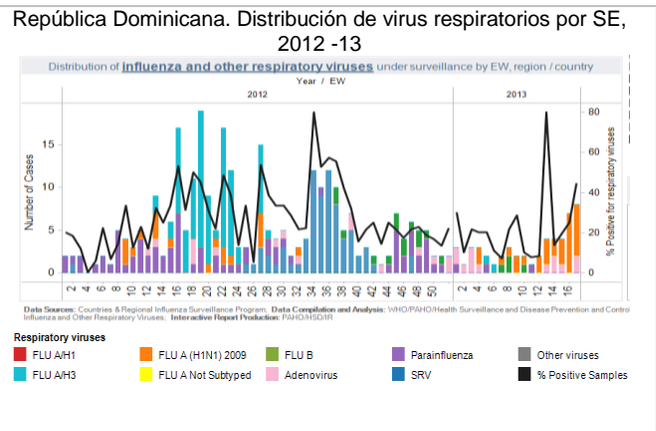
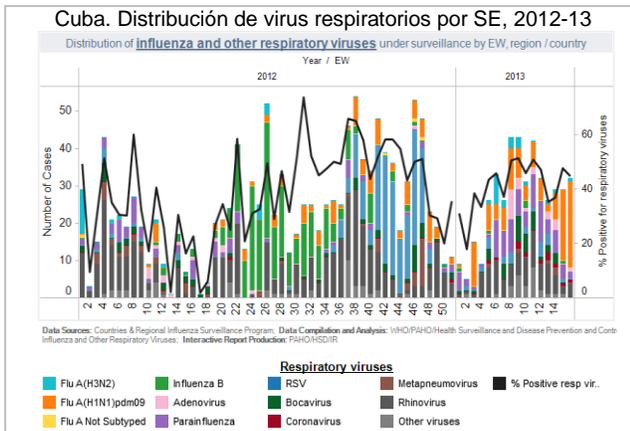
CARPHA. Distribución de virus respiratorios por SE, 2012-13



## Jamaica

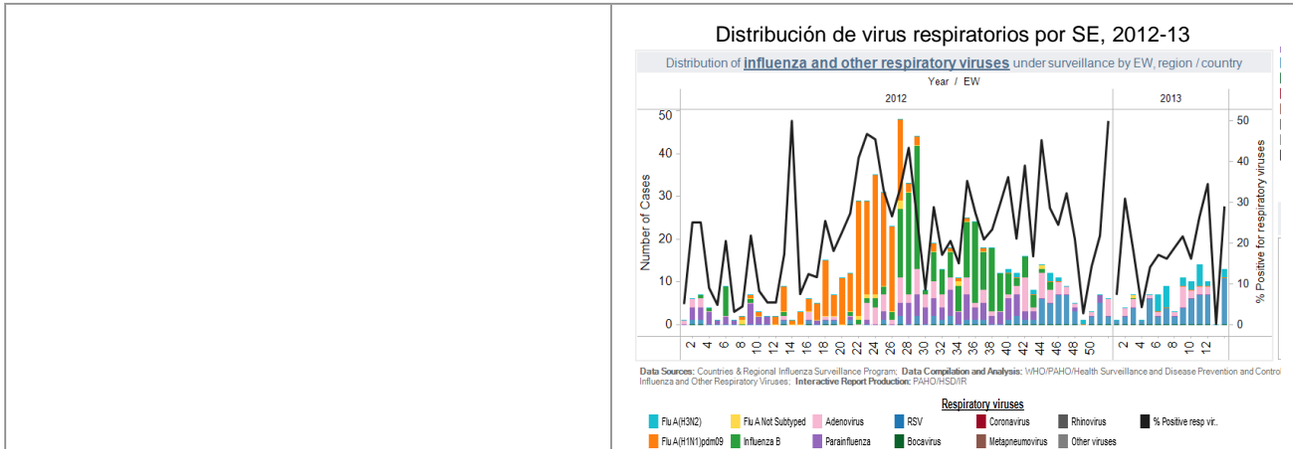


## Cuba y República Dominicana



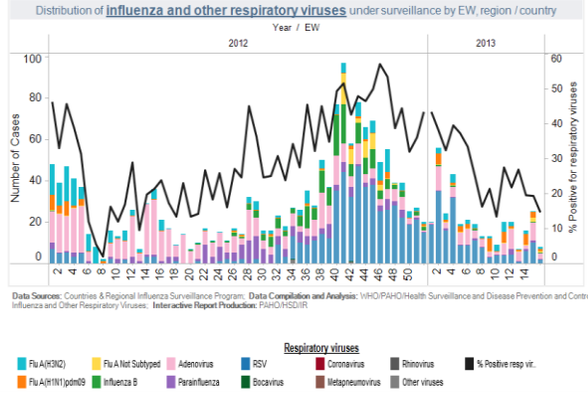
## América Central

## El Salvador

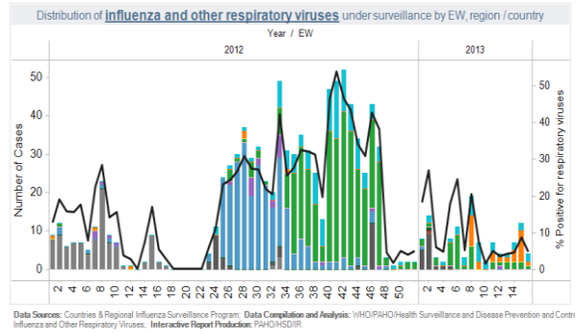


# Costa Rica, Honduras, Guatemala, Nicaragua y Panamá

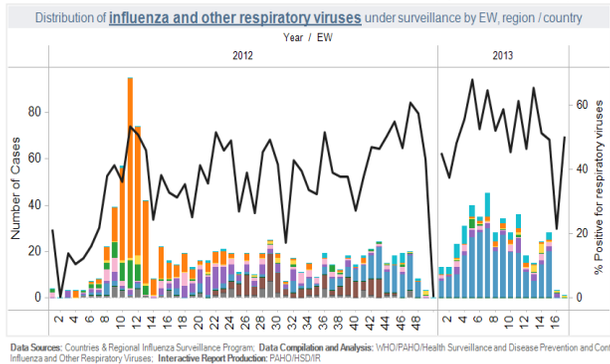
## Costa Rica. Distribución de virus respiratorios por SE, 2012-13



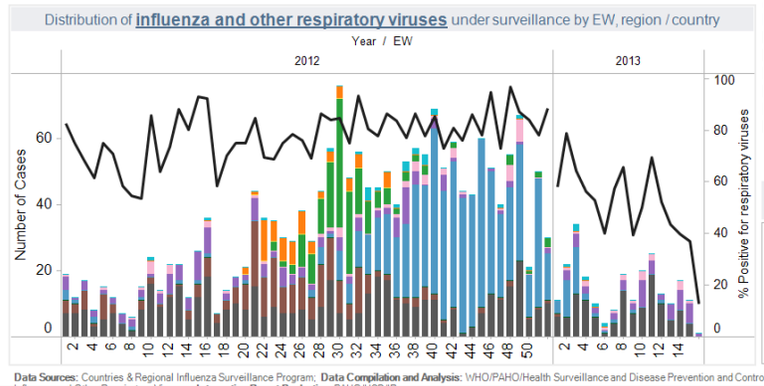
## Nicaragua. Distribución de virus respiratorios por SE, 2012-13



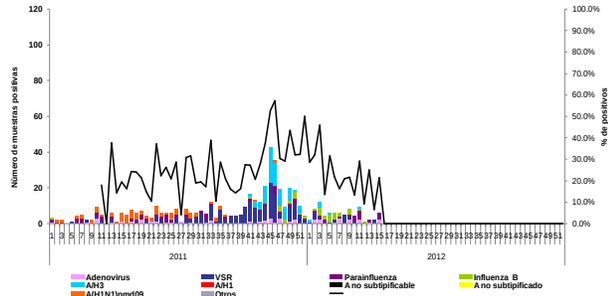
## Guatemala. Distribución de virus respiratorios por SE, 2012-13



## Panamá. Distribución de virus respiratorios por SE, 2012-13

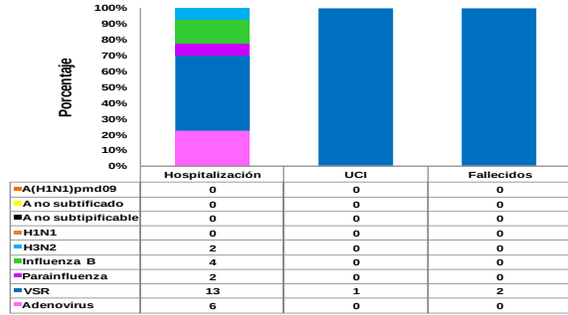


Honduras: Distribución de virus respiratorios, vigilancia centinela de influenza, IRAG. Honduras, semana epidemiológica No. 1- 52, 2012 y SE 1-15, 2013



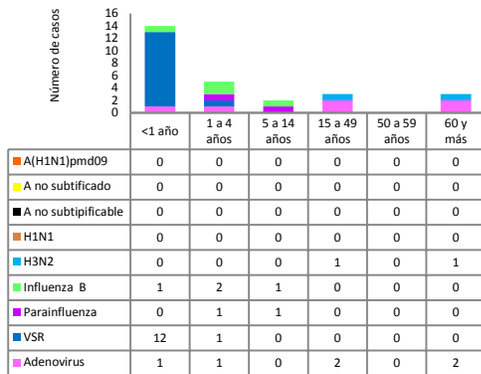
El comportamiento viral durante la SE 15 del año 2012 fue dominado por el virus de influenza A(H1N1)pdm09 con 83% (5/6), una positividad viral de 19%(7/36); mientras que en la misma semana epidemiológica del año 2013 el predominio fue por el virus parainfluenza con 50% (3/6) y una positividad de 21%(7/23).

Honduras: Distribución de virus respiratorios, vigilancia centinela de influenza, según gravedad por IRAG. Honduras, semana epidemiológica No. 1-15, 2013



Se observa que durante la SE 15 el VSR ha predominado en los pacientes hospitalizados con 48% (13/27) y en los admitidos a UCI y fallecidos en el 100%

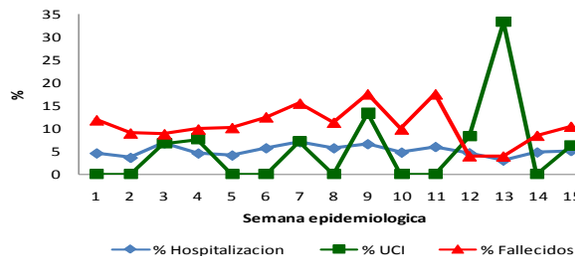
Honduras: Distribución de virus por grupo de edad en IRAG, vigilancia centinela de influenza, Semana epidemiológica No1- 15, Honduras, 2013



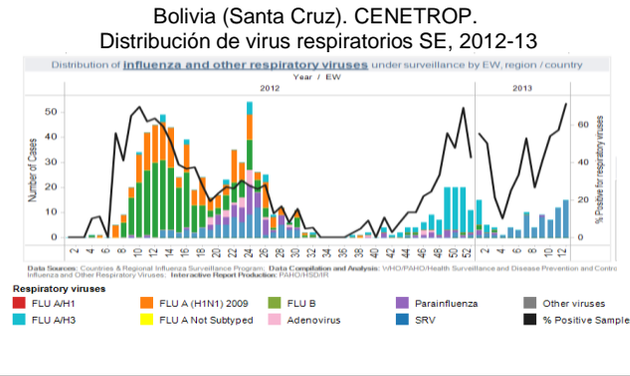
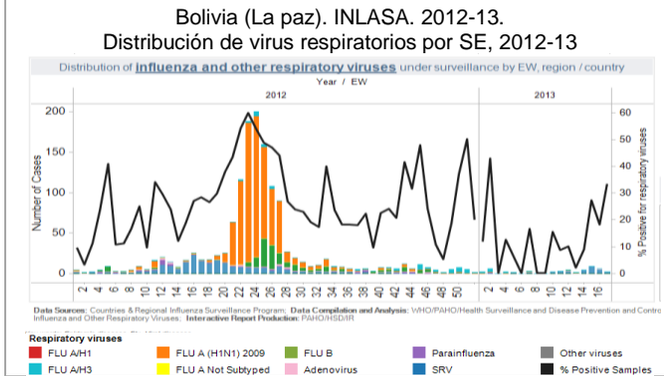
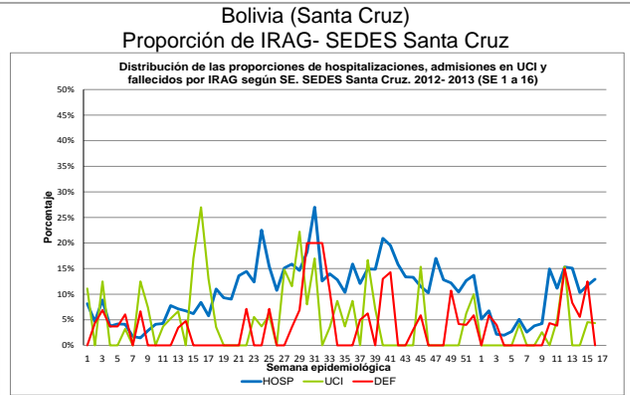
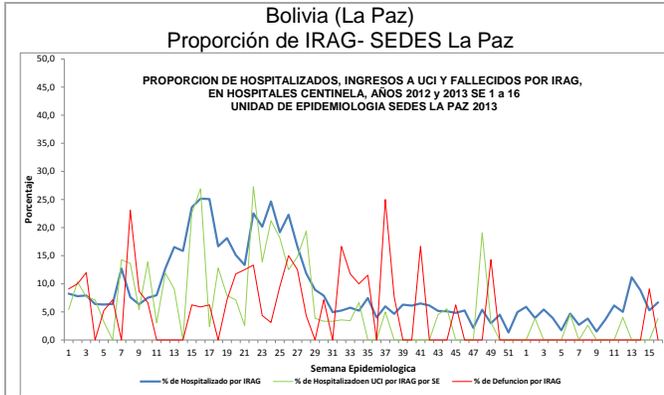
Distribución de comorbilidades, hospitalizaciones, UCI, fallecidos por IRAG vigilancia centinela de influenza. Honduras, semana epidemiológica No. 1-15, 2013

Factores de Riesgo	IRAG Hospitalización		IRAG admitidos UCI		IRAG fallecidos	
	N(138)	%	N(12)	%	N(2)	%
<b>Comorbilidad subyacente</b>	46	33.33%	2	16.67%	0	0.00%
Cardiopatías	17	12.32%	2	16.67%	0	0.00%
Enfermedad pulmonar crónica	19	13.77%	0	0.00%	0	0.00%
Diabetes	3	2.17%	0	0.00%	0	0.00%
Cáncer	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Inmunosupresión	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Alcoholismo crónico	1	0.72%	0	0.00%	0	0.00%
Obesidad	1	0.72%	0	0.00%	0	0.00%
Otras	5	3.62%	0	0.00%	0	0.00%
<b>Sin comorbilidad</b>	92	66.67%	10	83.33%	2	100.00%
<b>Embarazo</b>	2	1%	0	0%	0	0%
<b>IRAG con comorbilidad sin antecedente de vacuna contra influenza</b>	0	0.00%	0	0%	0	0%
<b>Embarazadas con IRAG sin antecedente de vacuna contra influenza</b>	2	1.45%	0	0%	0	0%
<b>IRAG con antecedentes de vacunas</b>	6	4.35%	0	0%	0	0%

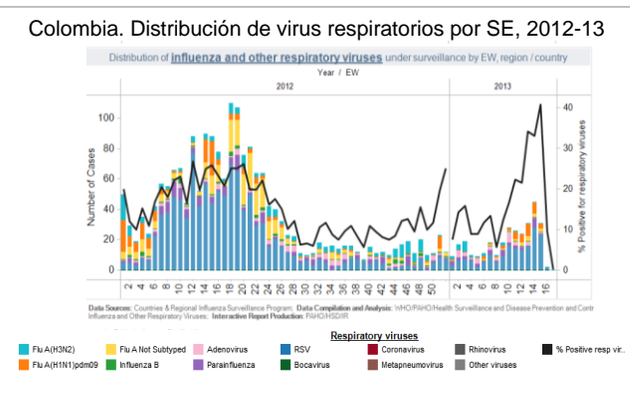
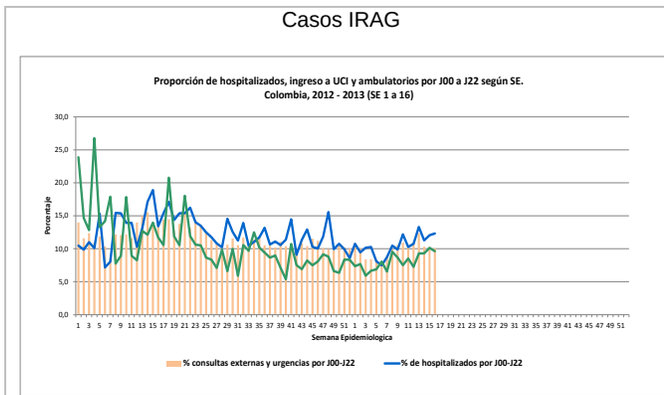
Distribución de hospitalizaciones, admitidos en UCI, fallecidos por IRAG, vigilancia centinela de influenza. Honduras, semana epidemiológica No. 1-15, 2013.



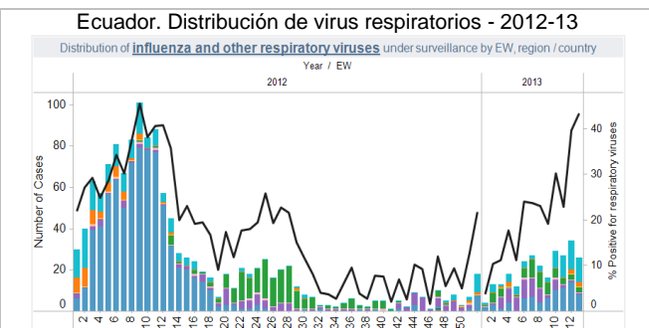
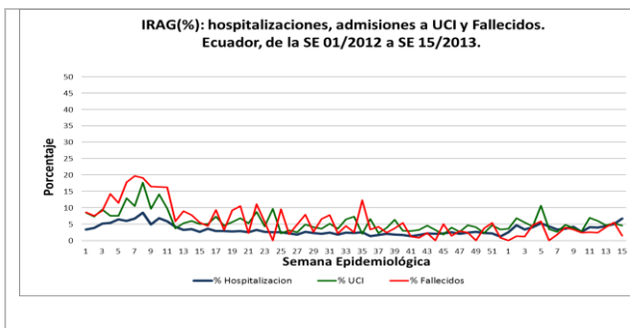
Bolivia



Colombia

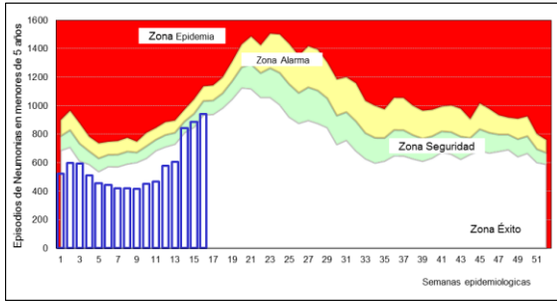


Ecuador

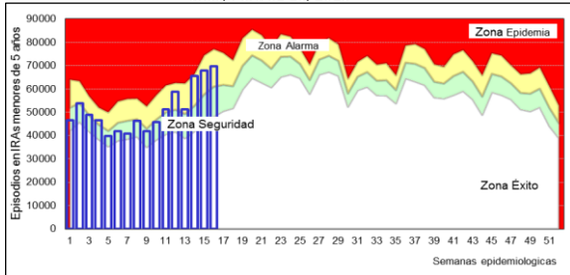


Perú

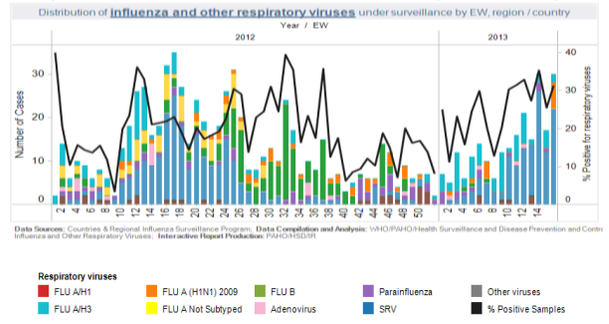
Canal endémico de neumonías en menores de 5 años, Perú SE 16, 2013



Canal endémico de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) en menores de 5 años, Perú SE 16, 2013



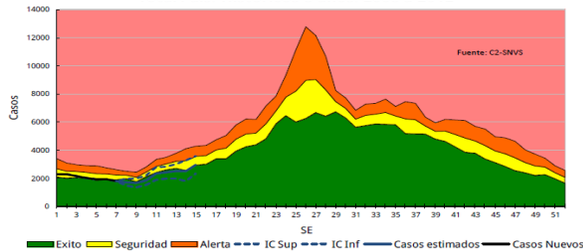
Perú. Distribución de virus respiratorios - 2012-13



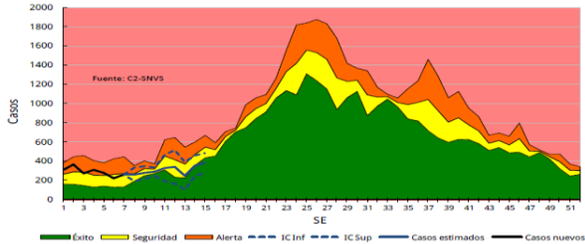
América del Sur –Cono Sur

Argentina

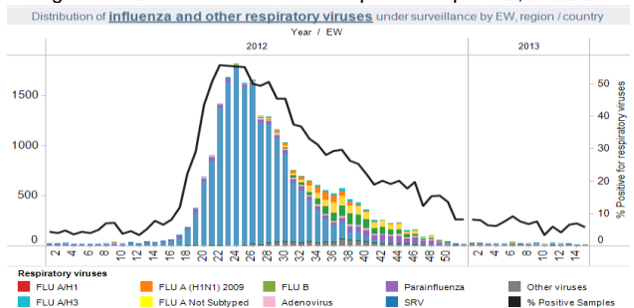
Corredor endémico semanal de Neumonía - 2013  
Total País. Históricos 5 años: 2008 a 2012



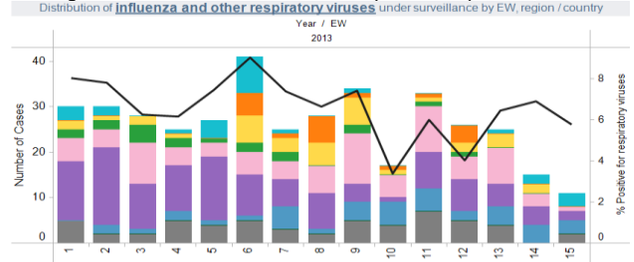
Corredor endémico semanal de IRAG - 2013  
Total País. Históricos 3 años: 2010 a 2012.



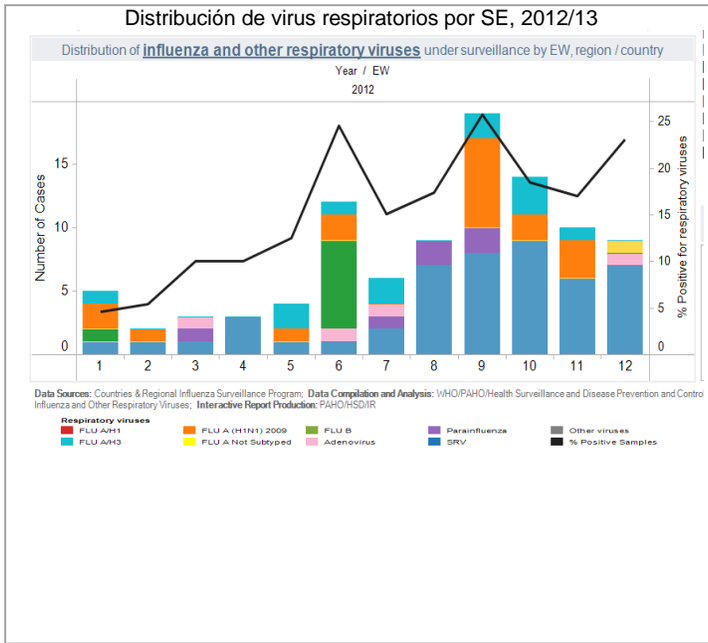
Argentina. Distribución de virus respiratorios por SE, 2012/13



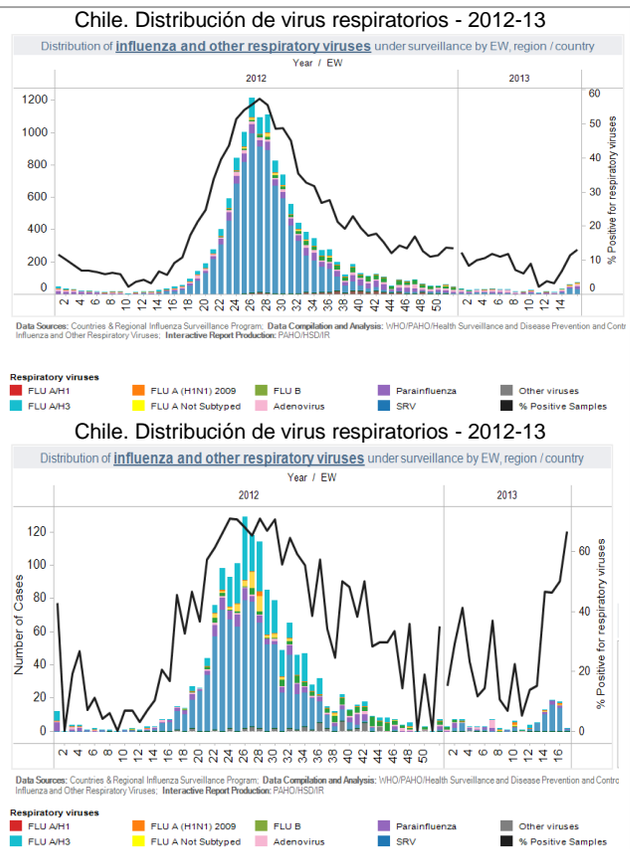
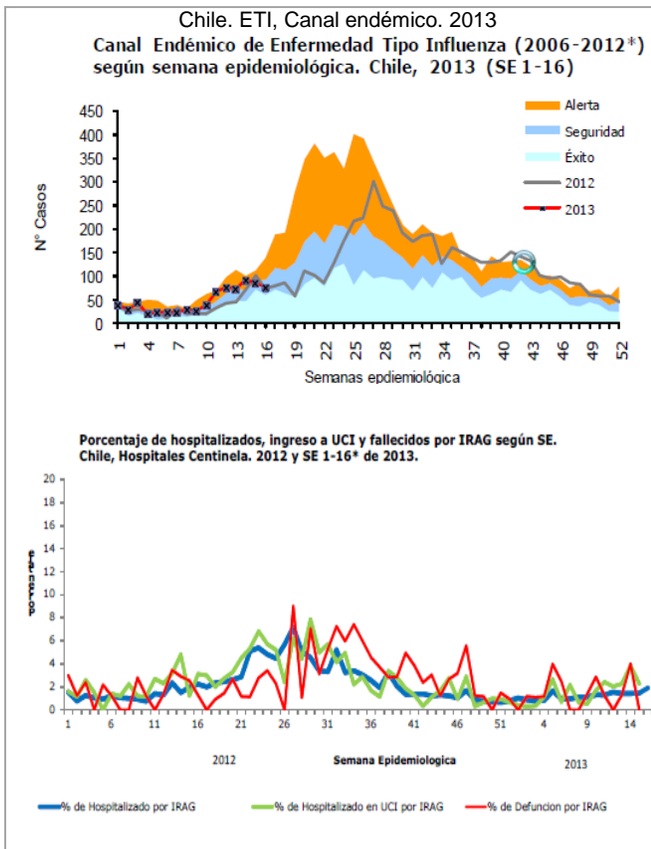
Argentina. Distribución de virus respiratorios por SE, 2013



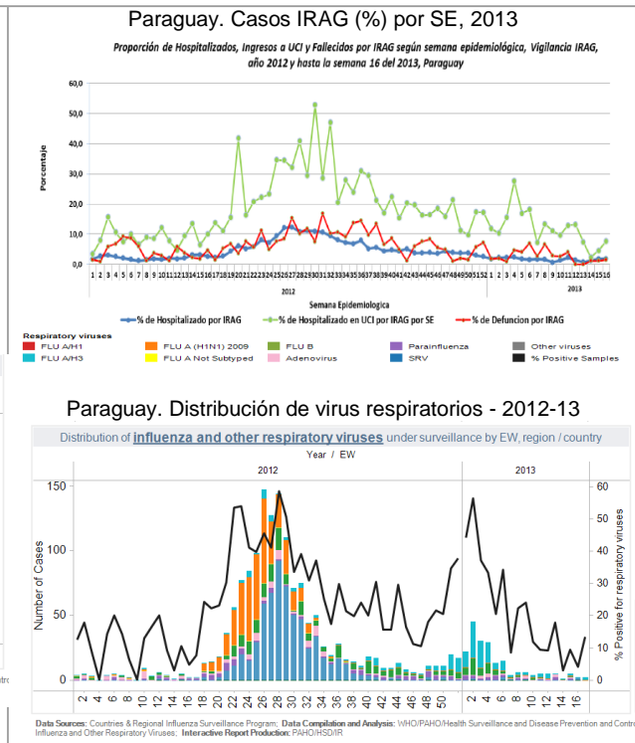
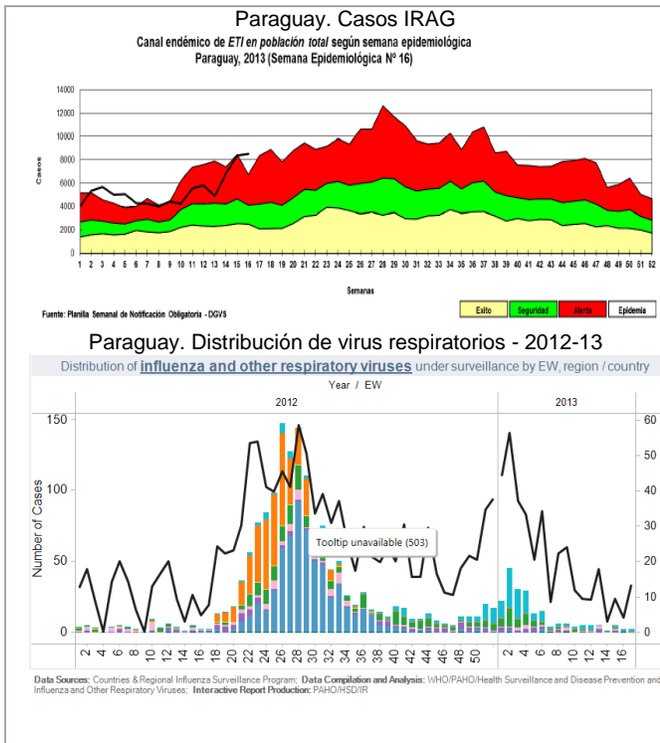
## Brasil



## Chile



## Paraguay



## Uruguay

