



## Actualización Regional SE 39

Influenza  
(12 de octubre, 2010 - 17 h GMT; 12 h EST)

La información contenida 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, ya sea por intermedio de reportes enviados a la OPS o en actualizaciones de sus páginas Web.

### Actualización epidemiológica de influenza

En Chile<sup>1</sup>, a nivel nacional, después de 6 semanas de incremento, a actividad de la enfermedad tipo influenza (ETI) disminuyó durante las últimas dos semanas (SE 38 – 39); sin embargo, aún permanece sobre su umbral epidémico. A nivel regional, la mayor incidencia de casos de ETI se presentó en la zona central del país, entre las regiones de Maule y Aysén. Esta SE, el porcentaje de atenciones en servicios de urgencia por causas respiratorias, respecto del total de consultas, disminuyó tanto en niños como en adultos, comparado con la semana anterior.

En Paraguay<sup>2</sup>, en la SE 38, el número de consultas por ETI disminuyó 41% comparado con la semana previa, cayendo por debajo del umbral epidémico después de 9 semanas de permanecer por encima.

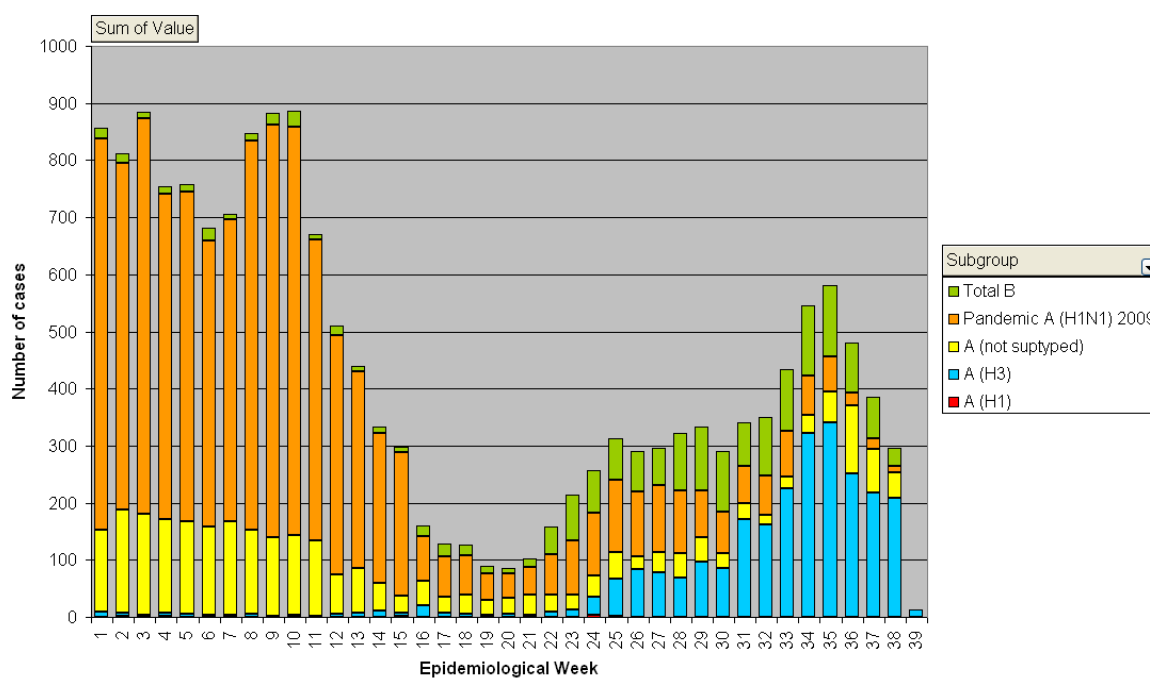
En Estados Unidos<sup>3</sup>, en la SE 39, la proporción de consultas de pacientes ambulatorios por ETI se mantiene por debajo del umbral nacional. Todas las regiones subnacionales notificaron una proporción de ETI en consultas ambulatorias por debajo del nivel esperado. La proporción de defunciones atribuidas a neumonía e influenza estuvo por encima del umbral epidémico. Esta semana, no se notificó ninguna muerte pediátrica asociada a influenza.

### Circulación Viral

La información presentada a continuación está basada en los reportes de los Centros Nacionales de Influenza y los laboratorios de Influenza de la región.

#### Región de las Américas (datos de FluNet)

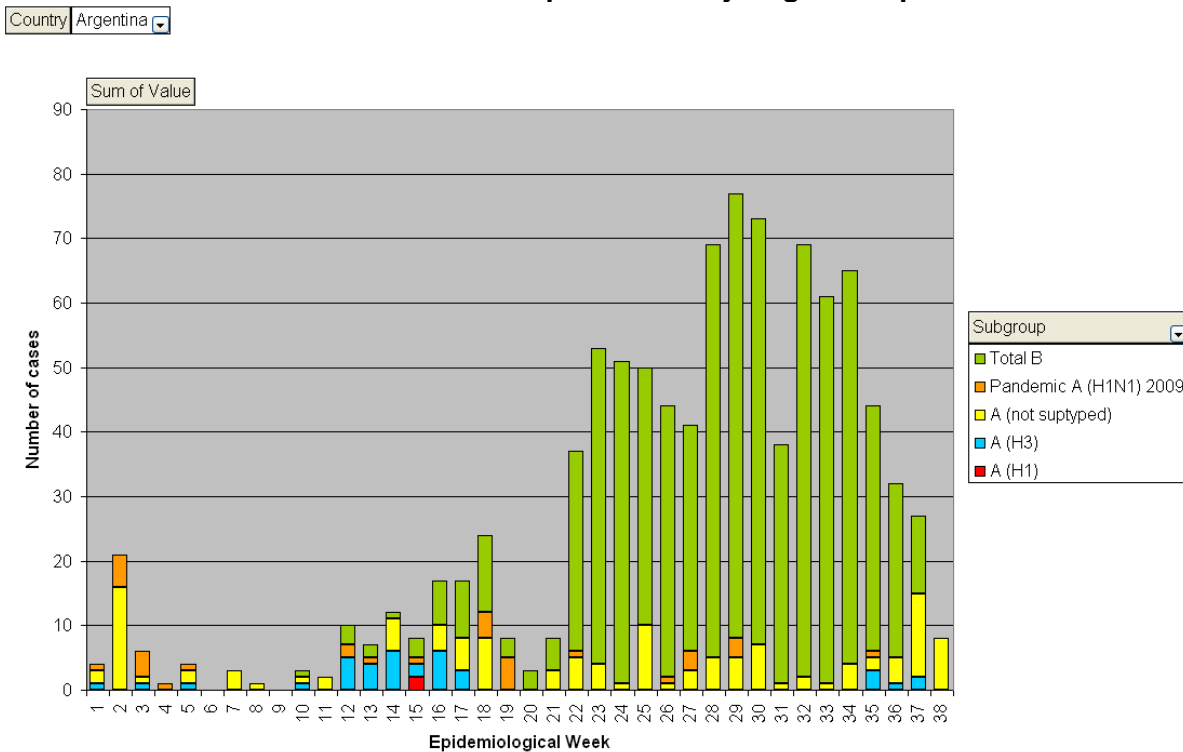
\* Esta gráfica incluye datos de países que reportaron a FluNet: Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Estados Unidos, Guyana Francesa, Guatemala, Honduras, Jamaica, Martinica, México, Panamá, Paraguay y Perú.



## América del Sur

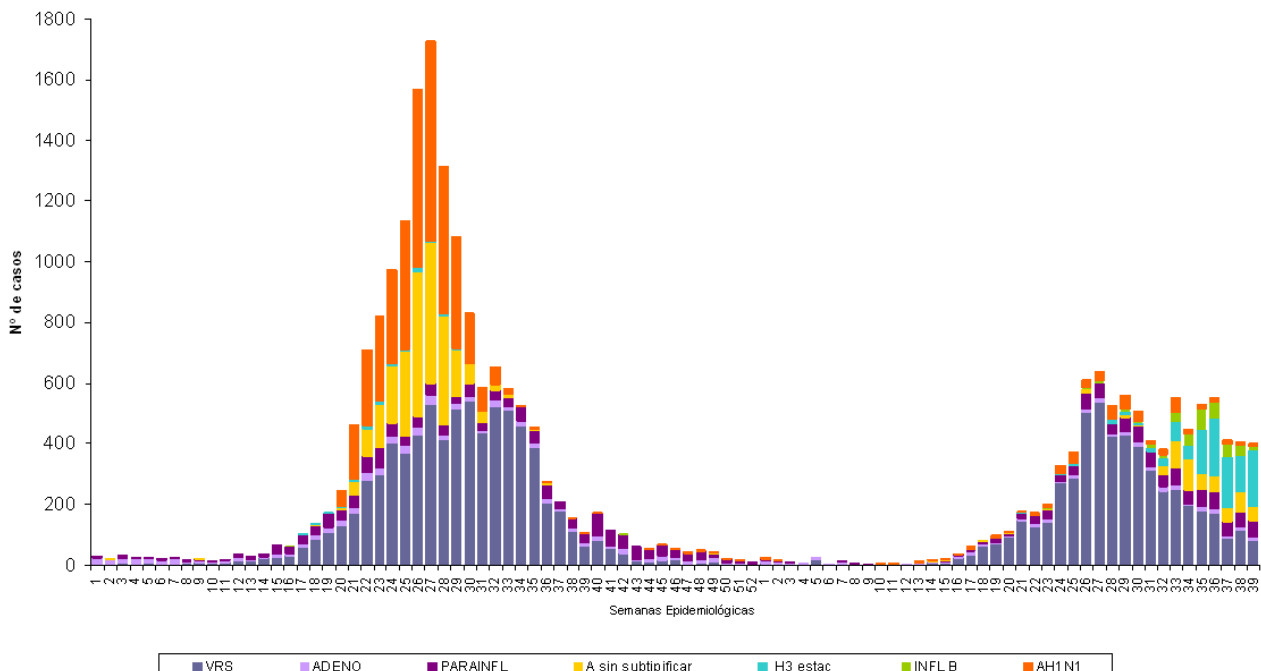
### Cono Sur

#### Argentina (datos de FluNet) Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia por SE

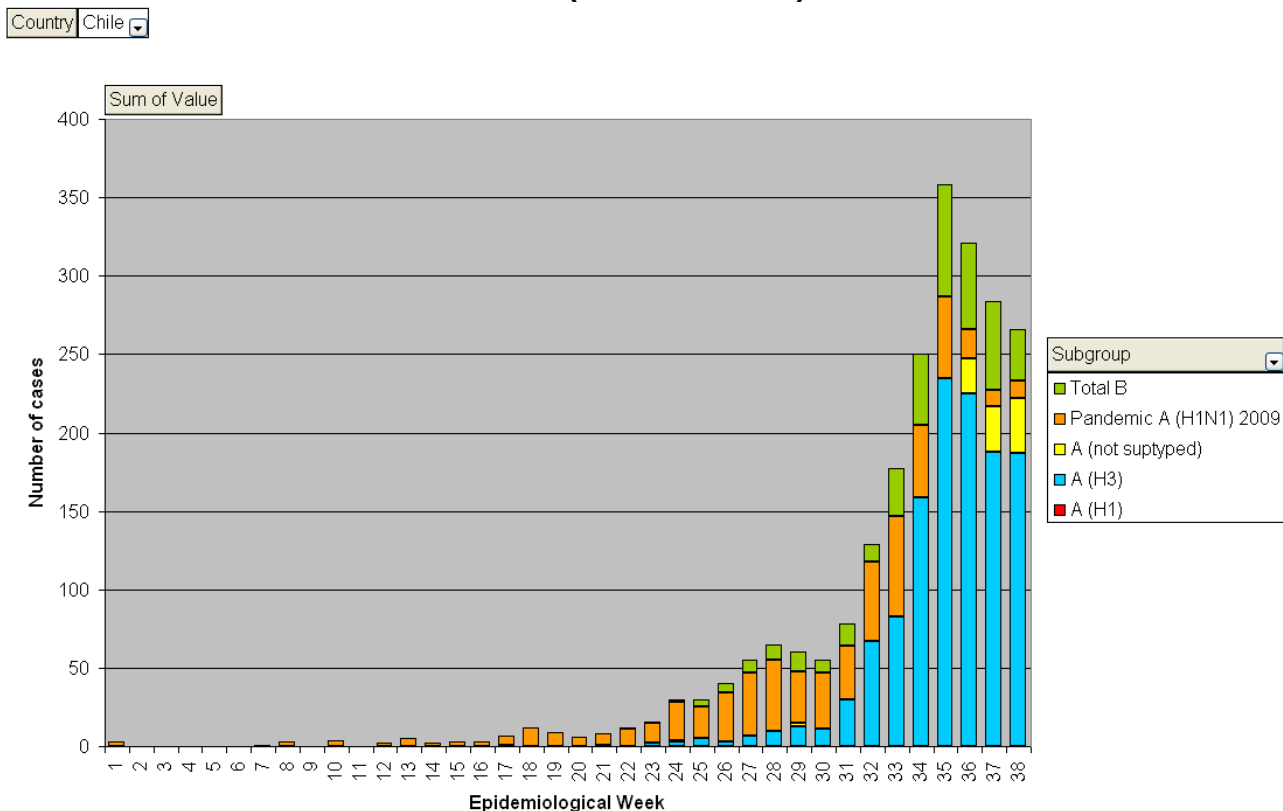


#### Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia por SE Chile

Distribución virus respiratorios por semana epidemiologica, vigilancia ISP.  
Chile, sem1 a 52 de 2009 y 1 a 39 de 2010.



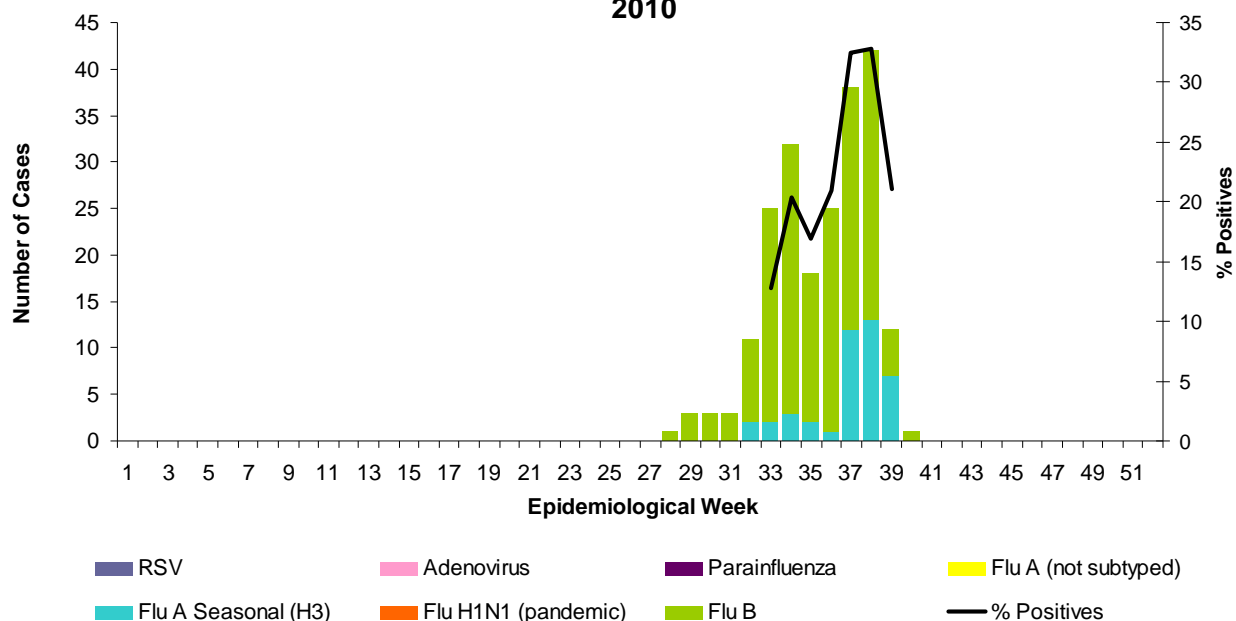
## Chile (datos de FluNet)



## Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia por SE Uruguay\*

Distribution of respiratory viruses under SARI surveillance by EW

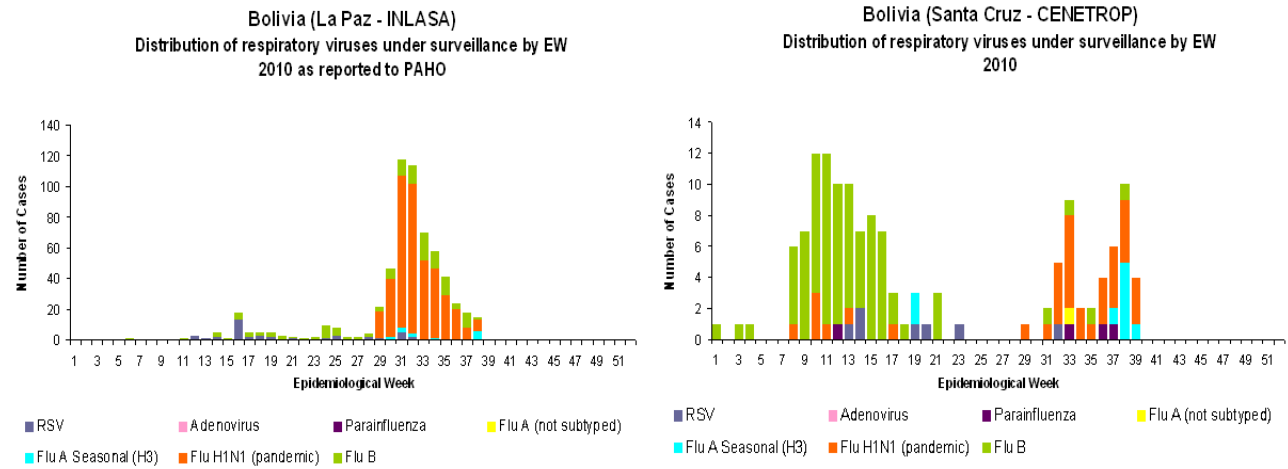
2010



\* Datos publicados en: <https://trantor.msp.gub.uy/epidemiologia/servlet/iragrafmenu>

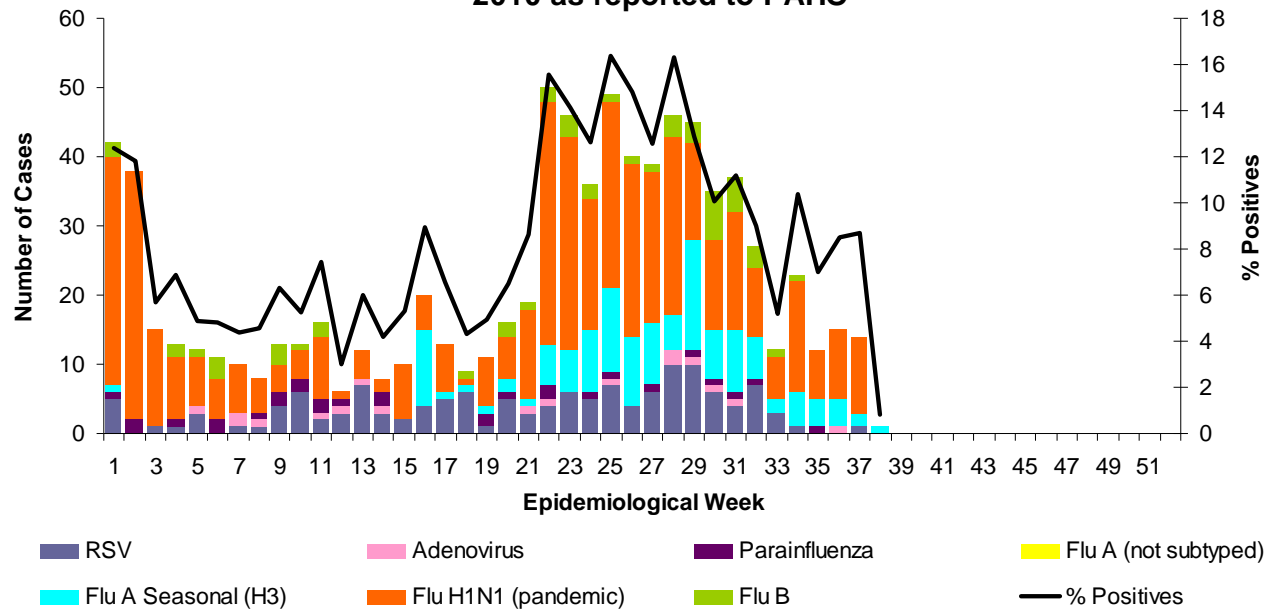
## Región Andina

### Bolivia Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia por SE



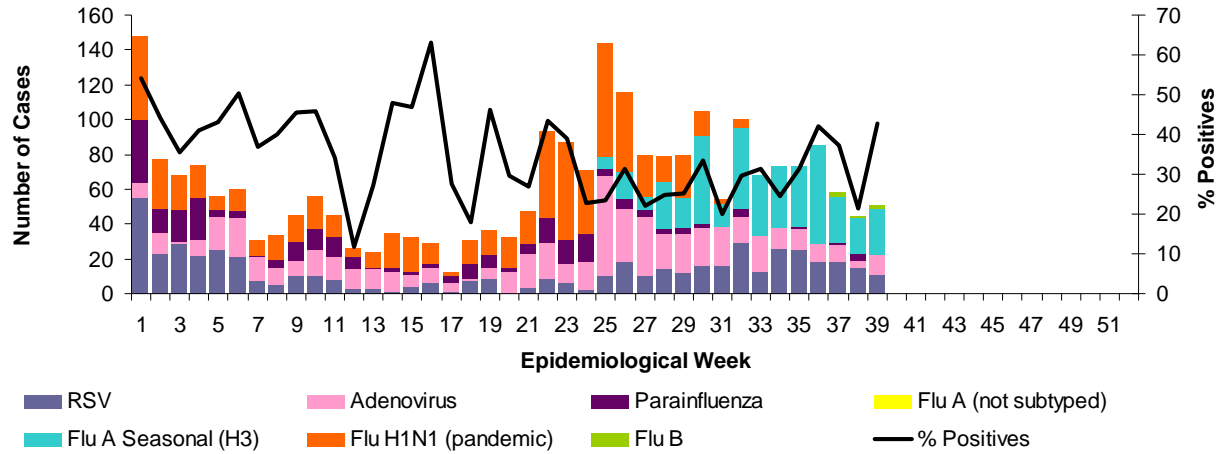
### Colombia Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia por SE

#### Distribution of respiratory viruses under surveillance by EW 2010 as reported to PAHO

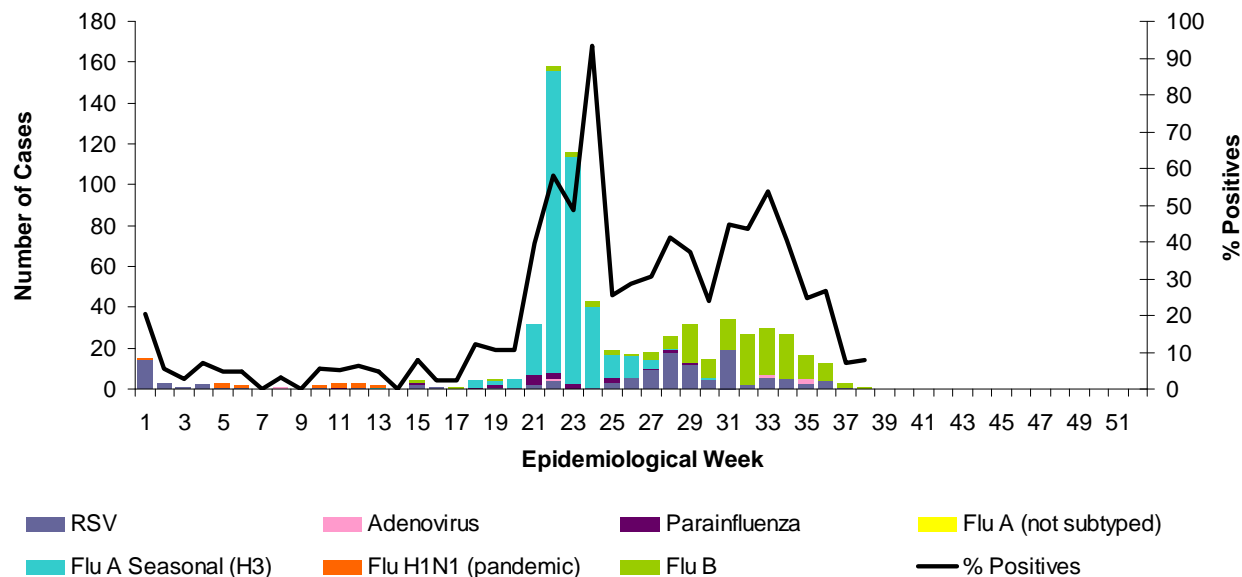


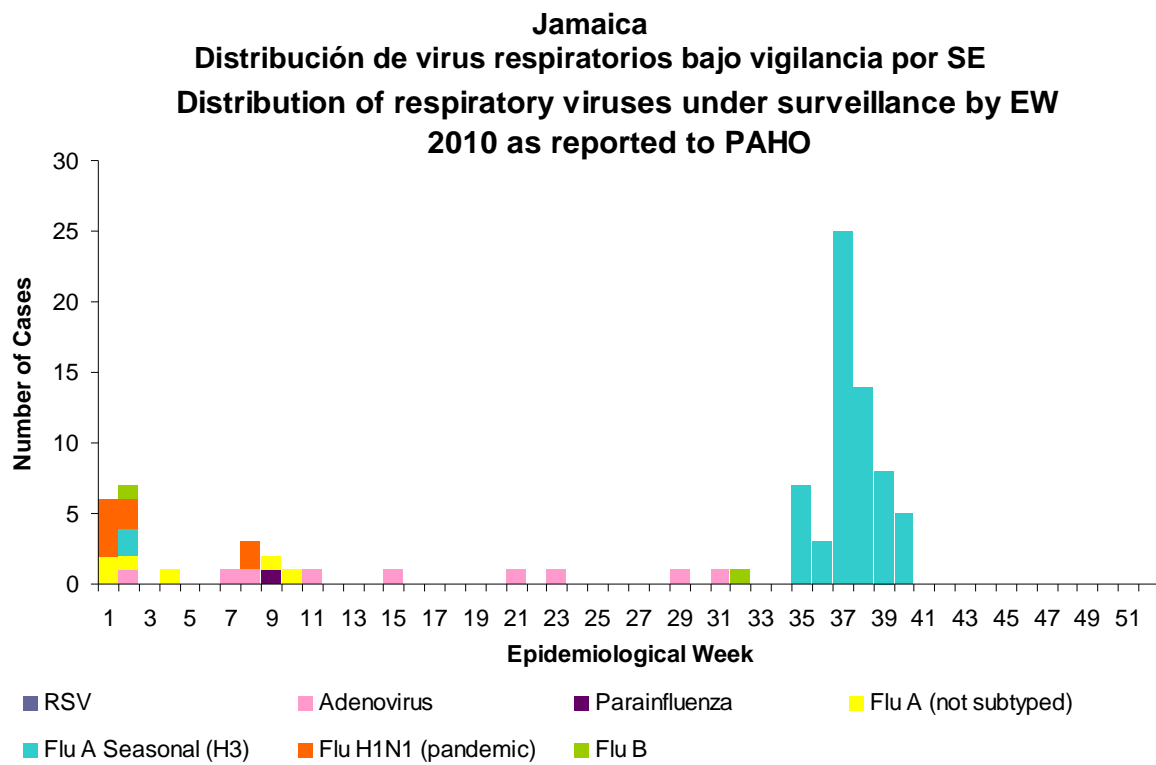
**América Central**

**Costa Rica**  
**Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia por SE**  
**Distribution of respiratory viruses under surveillance by EW**  
**2010 as reported to PAHO**

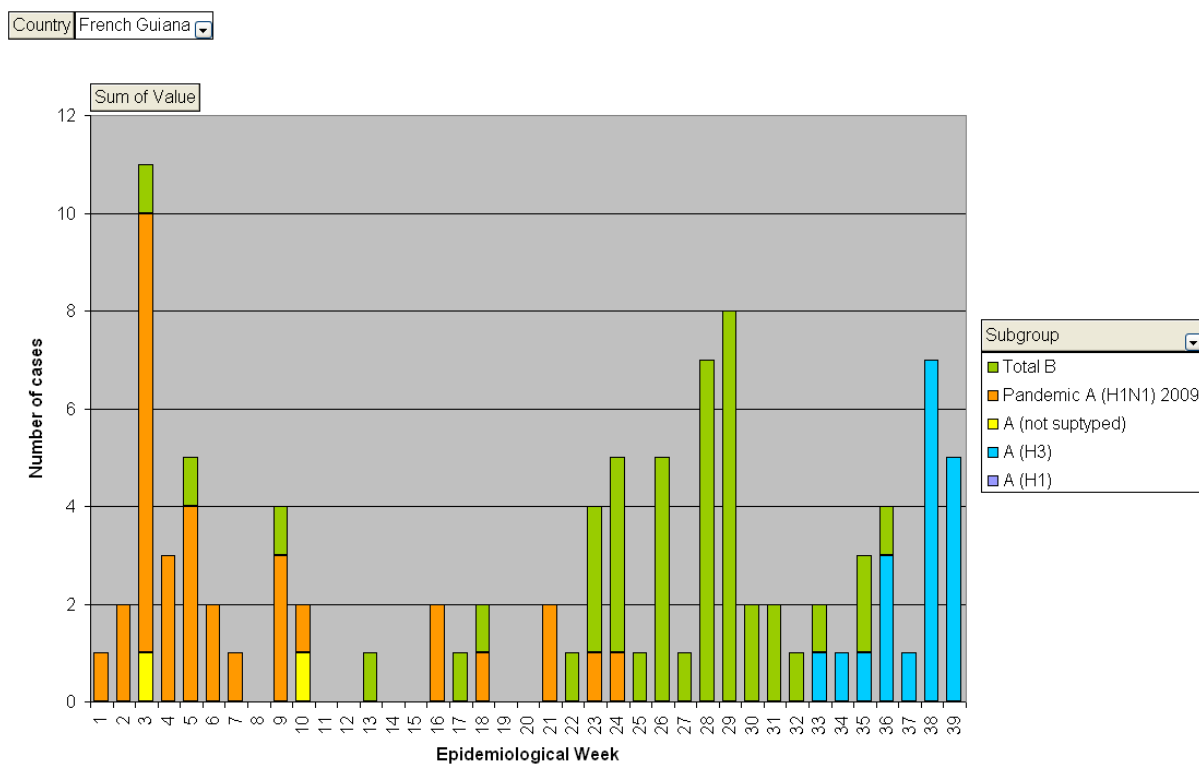


**Nicaragua**  
**Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia por SE**  
**Distribution of respiratory viruses under surveillance by EW**  
**2010 as reported to PAHO**



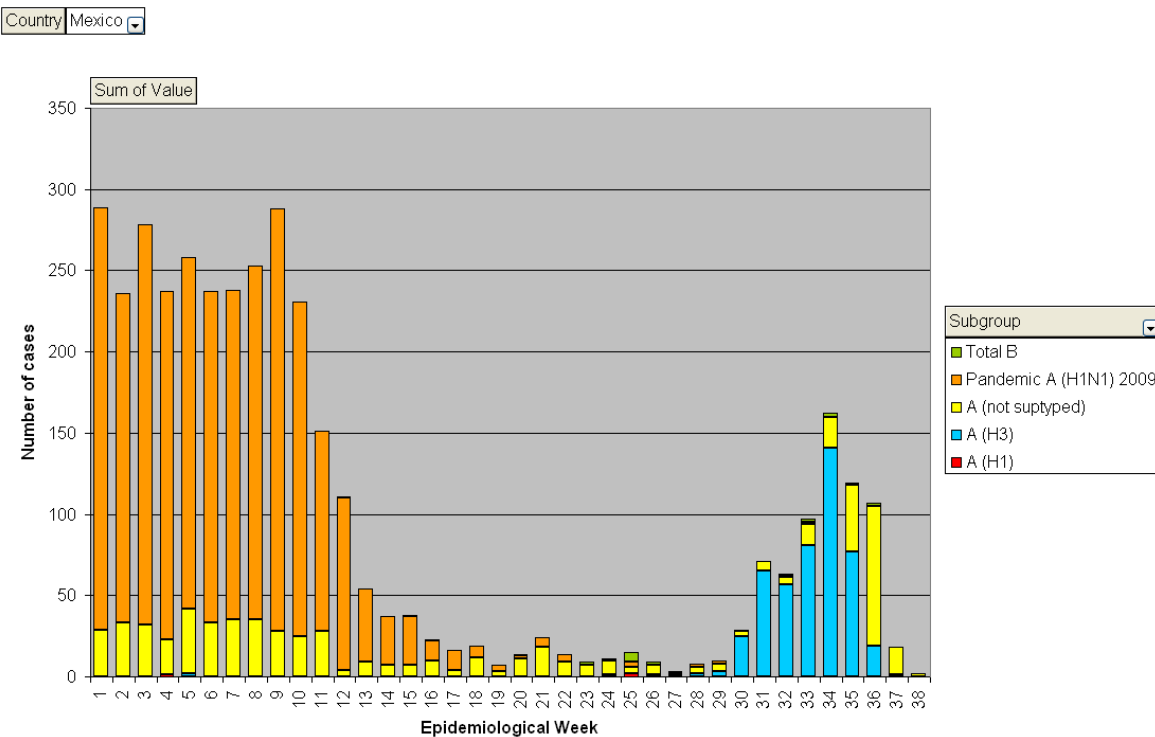


**Guayana Francesa (datos de FluNet)**  
**Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia por SE**



## América del Norte

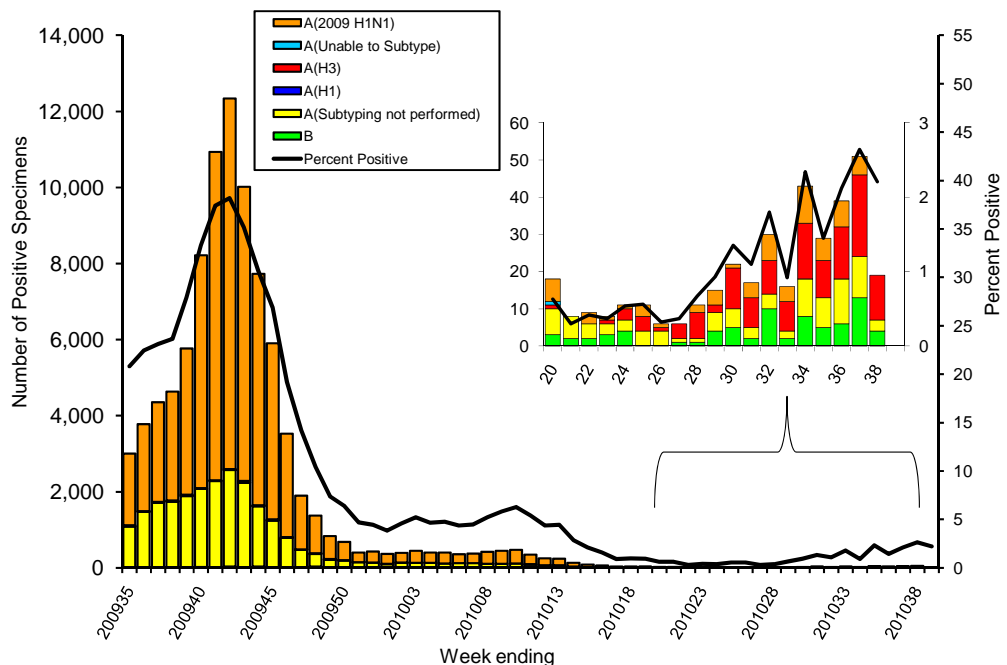
### México



## Estados Unidos

### Muestras Positivas a Influenza reportadas al CDC. Centros Colaboradores. 2009-10

Influenza Positive Tests Reported to CDC by U.S. WHO/NREVSS Collaborating Laboratories, National Summary, 2009-10



<sup>1</sup> Chile. Informe de situación. SE 39. www.pandemia.cl

<sup>2</sup> Paraguay. Boletín Epidemiológico semanal SE 40.

<sup>3</sup> Surveillance Summary. Week 39. Centers for Disease Control and Prevention.