



Actualización Regional SE 37

Influenza
(27 de septiembre, 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 Chile¹, a nivel nacional, la actividad de la enfermedad tipo influenza (ETI) fue incrementando desde la SE 32, permaneciendo esta semana (SE 37) sobre el umbral epidémico. A nivel regional, la mayor incidencia de casos de ETI se presentó en las regiones de Los Lagos, Bio Bio, Los Ríos y Maule. El porcentaje de atenciones en servicios de urgencia por causas respiratorias, respecto del total de consultas, ha aumentado desde la SE 32, permaneciendo esta semana en un nivel similar al de la semana anterior.

En Mxico², después de decremento sostenido desde las SE 9 hasta la SE 27, el número de casos de infección respiratoria aguda (IRA) y ETI han aumentado en las SE 28-35. La mayor incidencia de casos con ETI/IRA en las SE 34-38 ocurrió principalmente en los estados de sur. El número de casos de IRA supera el umbral nacional (percentil 75) desde la SE 31. Durante este periodo, no se ha notificado exceso en el número de hospitalizaciones o muertes asociadas con influenza o ETI/IRAG. Entre las SE 30-35, el virus de influenza predominante fue influenza A/H3N2, que hasta el momento ha sido sensible a oseltamivir y resistente a amantadina.

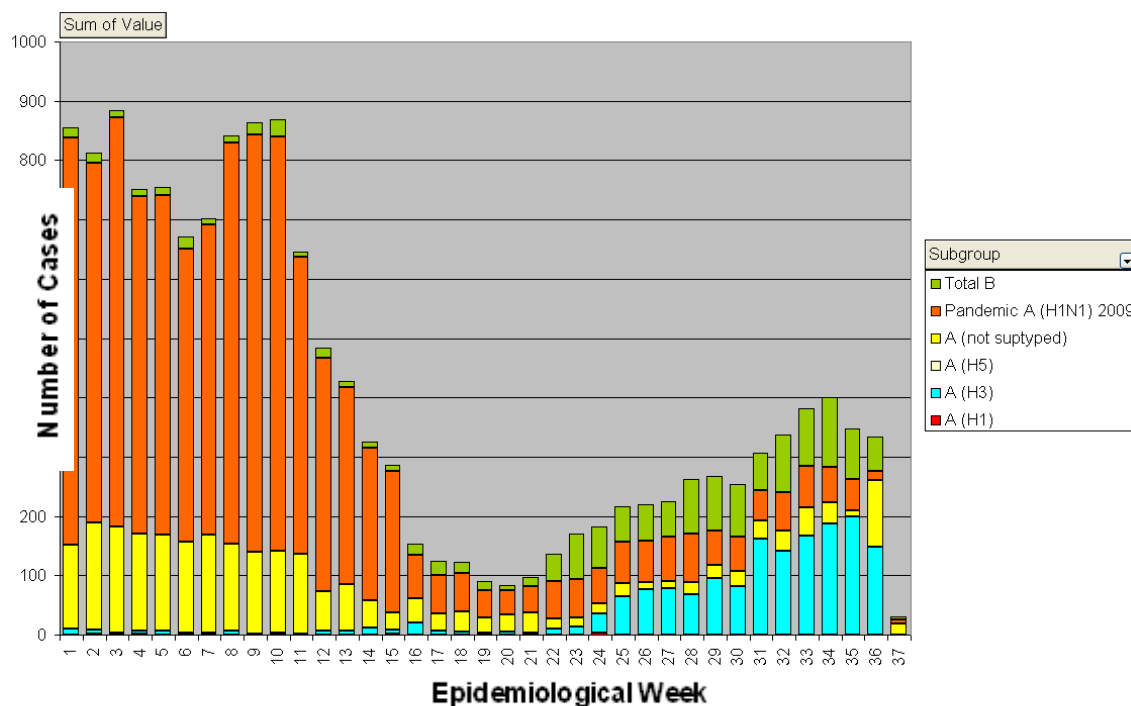
En Estados Unidos³, en la SE 37, la proporción de consultas de pacientes ambulatorios por ETI se mantiene por debajo del umbral nacional. Todas las regiones subnacionales notificaron una proporción de ETI en consultas ambulatorias por debajo del nivel esperado. La proporción de defunciones atribuidas a neumonía e influenza estuvo por encima del umbral epidémico. Esta semana, no se notificó ninguna muerte pediátrica asociada a influenza.

Viral circulation

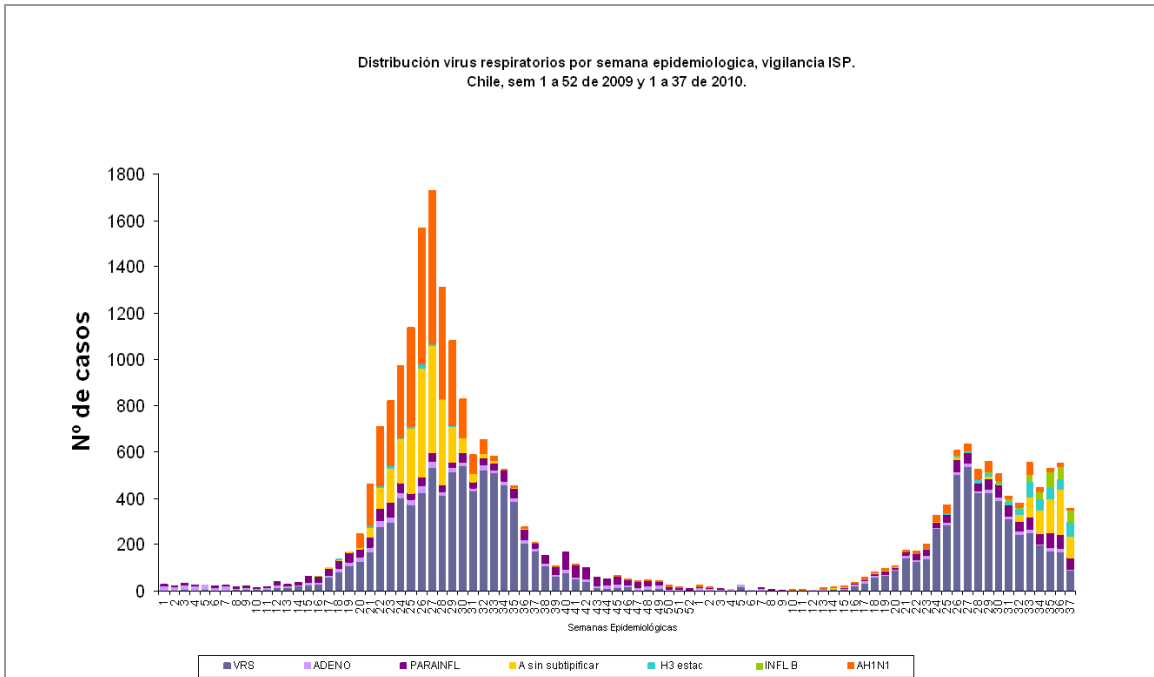
The information below is based on reports from National Influenza Centers and influenza laboratories from the Region.

Región de las Américas (datos de FluNet)

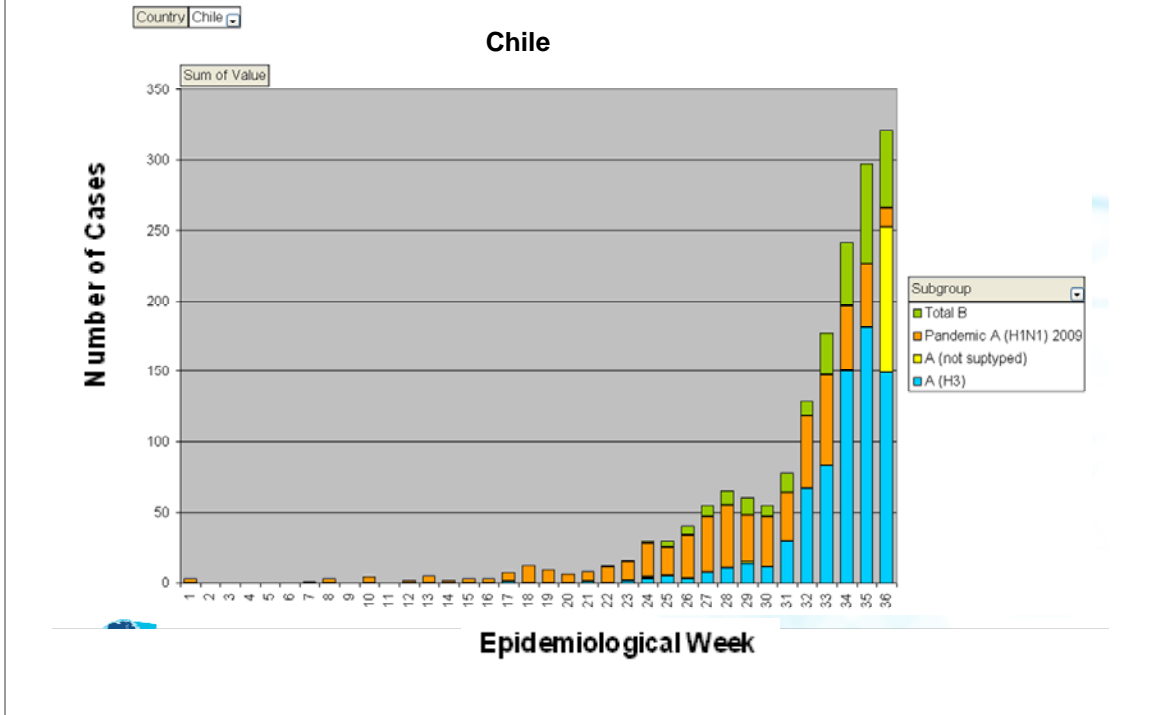
* Esta gráfica incluye datos de países que reportaron a FluNet



Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia por SE Chile



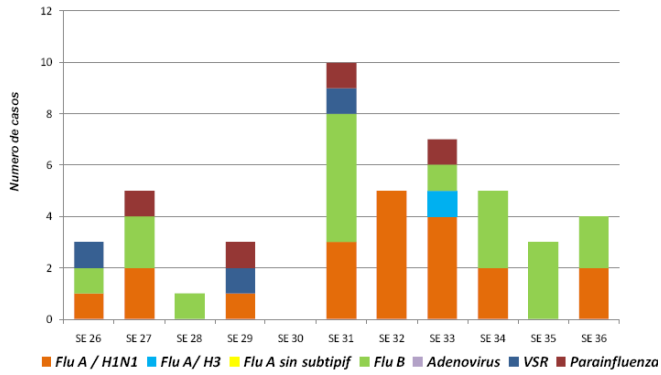
* Chile (datos de FluNet)



Paraguay⁴

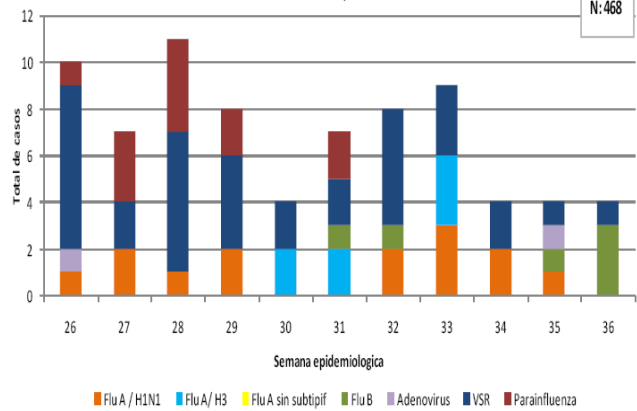
Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia de ETI por SE

Virus Respiratorios Identificados en muestras de ETI por SE, Vigilancia Centinela de ETI, Paraguay, SE 26 a 36, 2010
n= 46



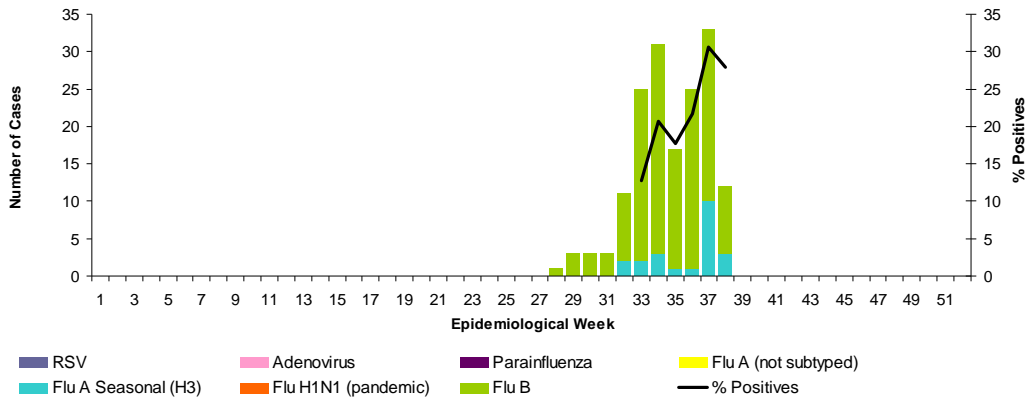
Distribución de virus respiratorios bajo vigilancia de IRAG por SE

Distribución de Virus Respiratorios en muestras de IRAG por SE, Vigilancia Centinela de IRAG, Paraguay SE 26 a 36, 2010



Uruguay

Distribution of respiratory viruses under SARI surveillance by EW 2010

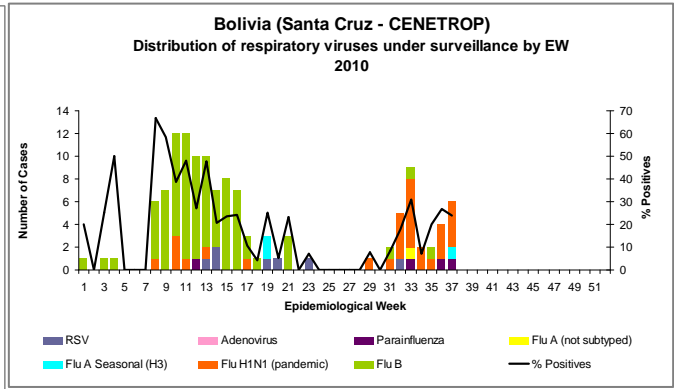
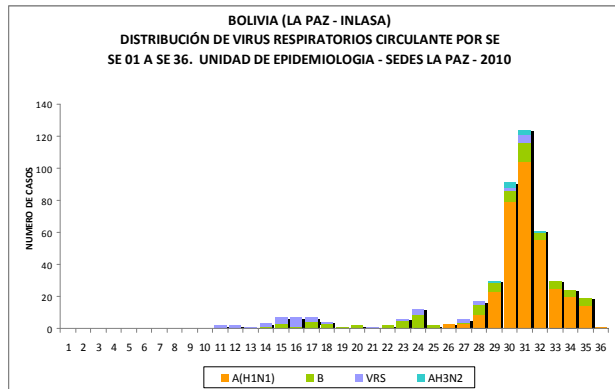


* Datos virológicos disponibles desde SE 28.

<https://trantor.msp.gub.uy/epidemiologia/servlet/iraggrafmenu>

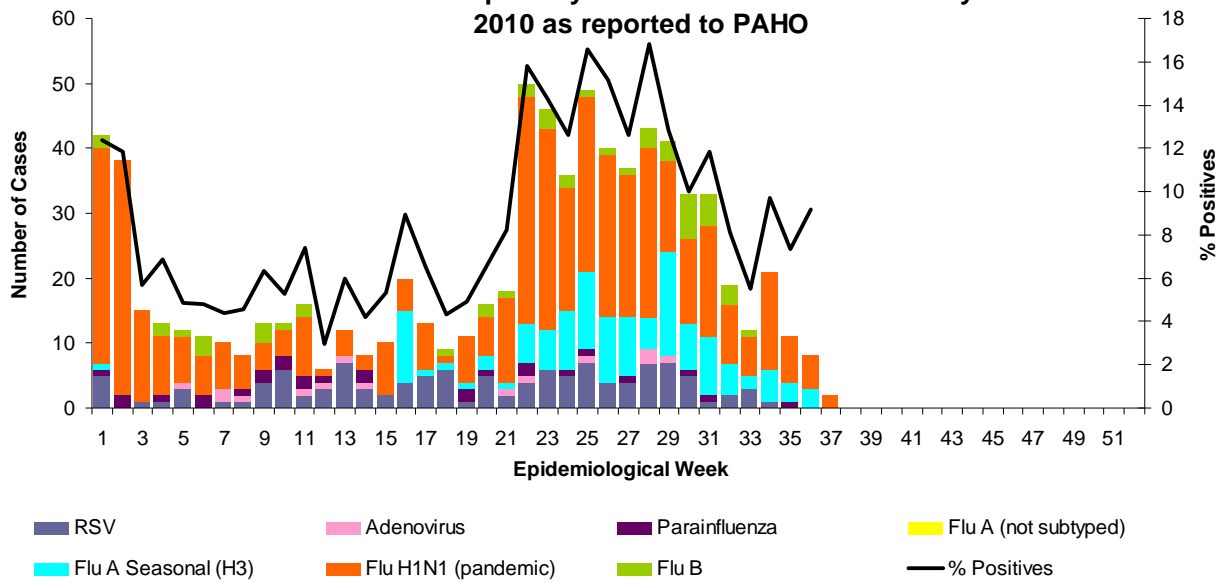
Región Andina

Bolivia

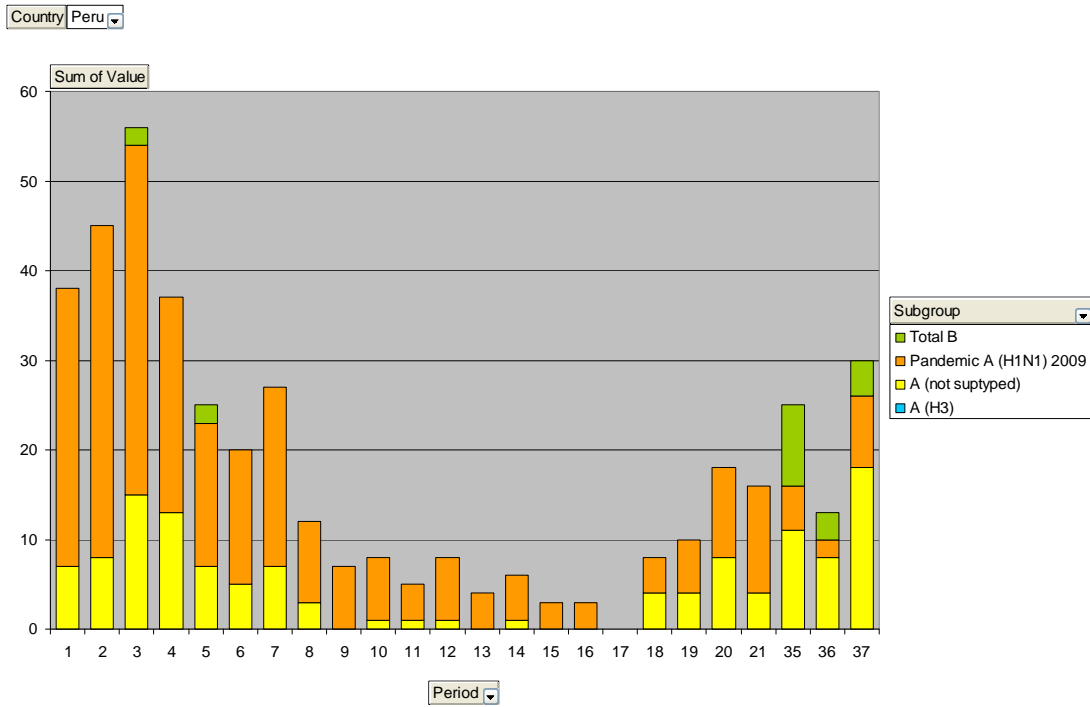


Colombia

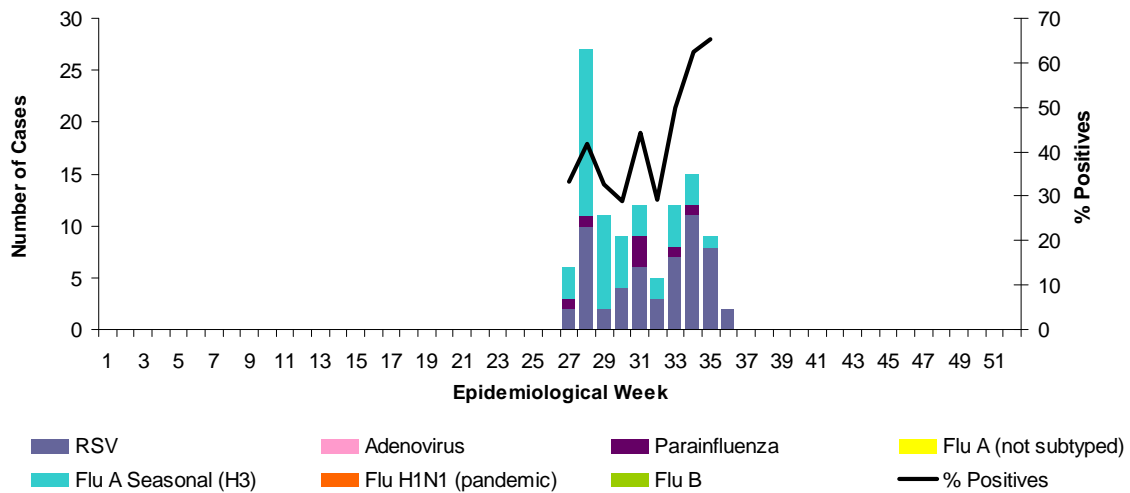
Distribution of respiratory viruses under surveillance by EW
2010 as reported to PAHO



Perú (datos de FluNet)



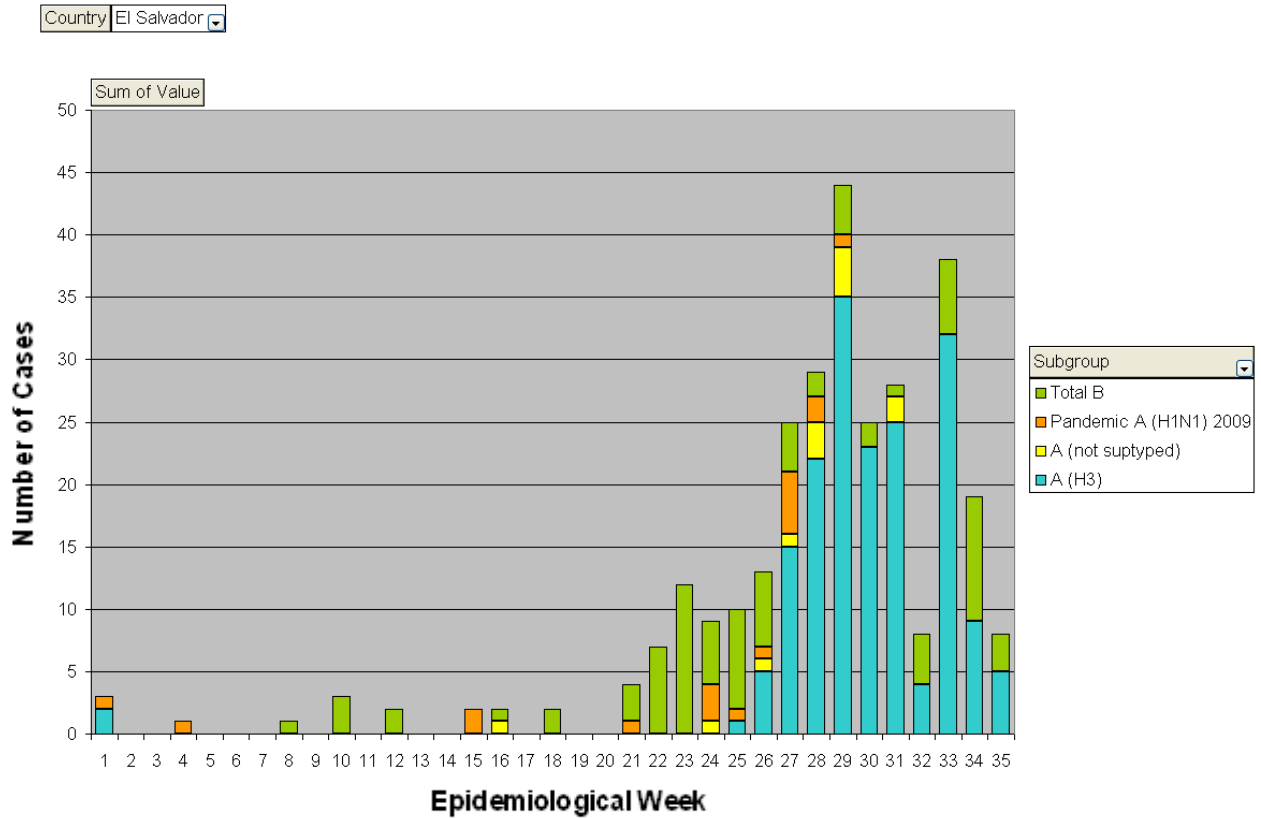
Venezuela Distribution of respiratory viruses under surveillance by EW 2010 as reported to PAHO.



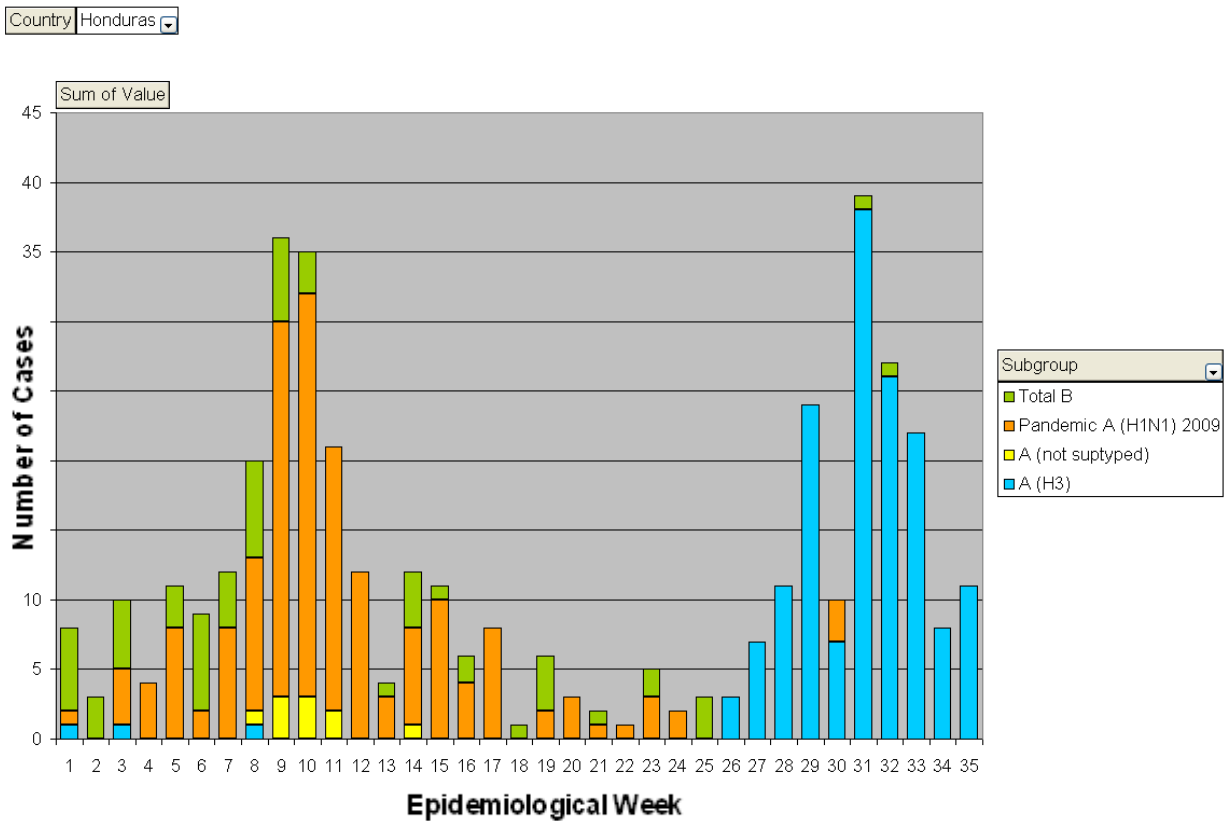
* Datos virológicos disponibles desde SE 27.

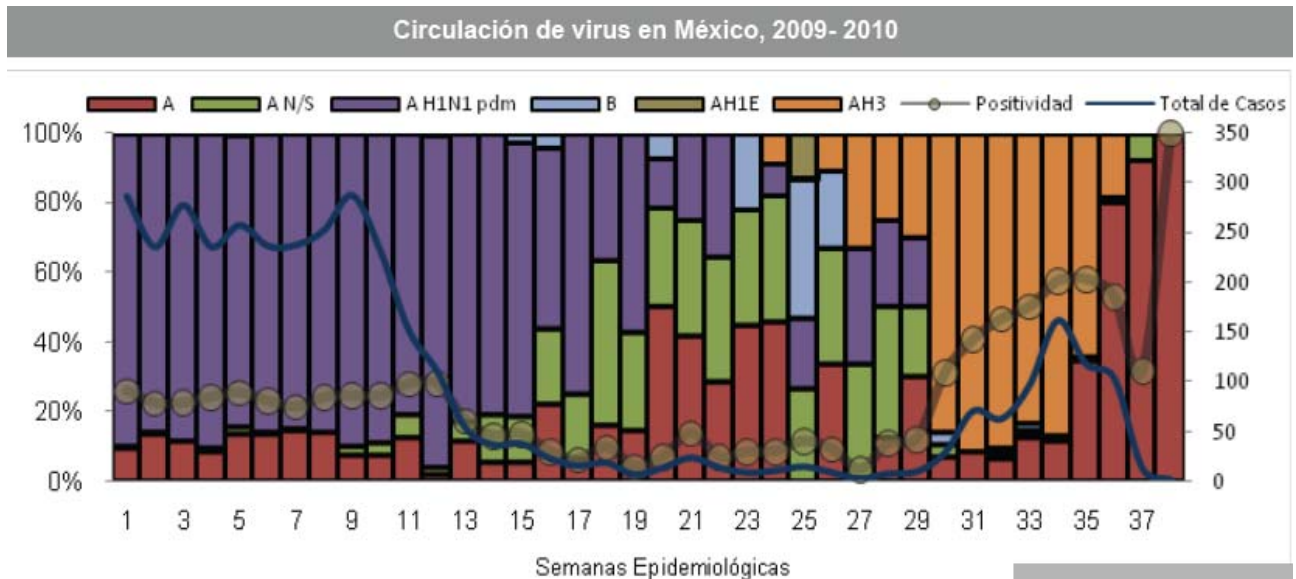
América Central

El Salvador (datos de FluNet)



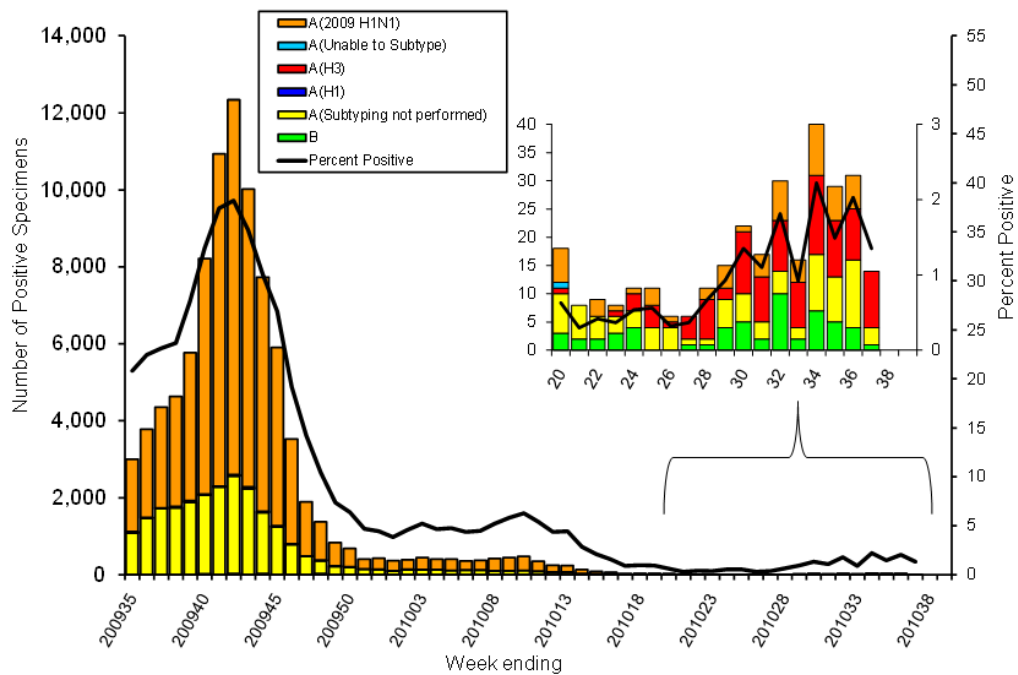
Honduras (datos de FluNet)





Estados Unidos

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



1 Chile. Informe de situación. 28 de julio de 2010. www.pandemia.cl

2 Communication with the Mexican Ministry of Health & Weekly Report of Epidemiologic Surveillance, EW 38, 23- September-2010.

3 Surveillance Summary. Week 30. Centers for Disease Control and Prevention.

4 Paraguay. Boletín Epidemiológico Semanal. SE 38.