



Ministerio de Salud

Virus respiratorios identificados en El Salvador, Semana 1 – 25, 2010 – 2014



Resultados de Laboratorio	2010	2011	2012	2013	2014	
	Acumulado				semana 25	
No. total de muestras analizadas	626	967	1079	1184	834	24
Muestras positivas	84	206	232	370	97	13
Virus de Influenza						
A (H1N1)pdm2009	9	3	161	1	7	0
A no subtipificado	7	0	2	6	1	0
H1	0	0	0	0	0	0
H3N2	3	0	1	100	3	0
B	45	92	20	1	17	8
Total de Virus de Influenza	64	95	184	108	28	8
Otros virus respiratorios						
Parainfluenza	10	25	27	5	24	0
Virus Sincitial Respiratorio	1	107	7	226	9	3
Adenovirus	8	9	24	39	40	4
Total de otros virus respiratorios identificados	19	141	58	270	73	7
Defunciones año Influenza AH1N1(pdm)09)	2	0	6	2		
% de positividad a virus respiratorios	13,42	21,30	21,50	31,25	11,63	54,17
% de positividad a Influenza	10,22	9,82	17,05	9,12	3,36	33,33
% de positividad a Virus Sincitial Respiratorio	0,16	11,07	0,65	19,09	1,08	12,50

Datos preliminares

Fuente: Sistema de Vigilancia Centinela Integrada

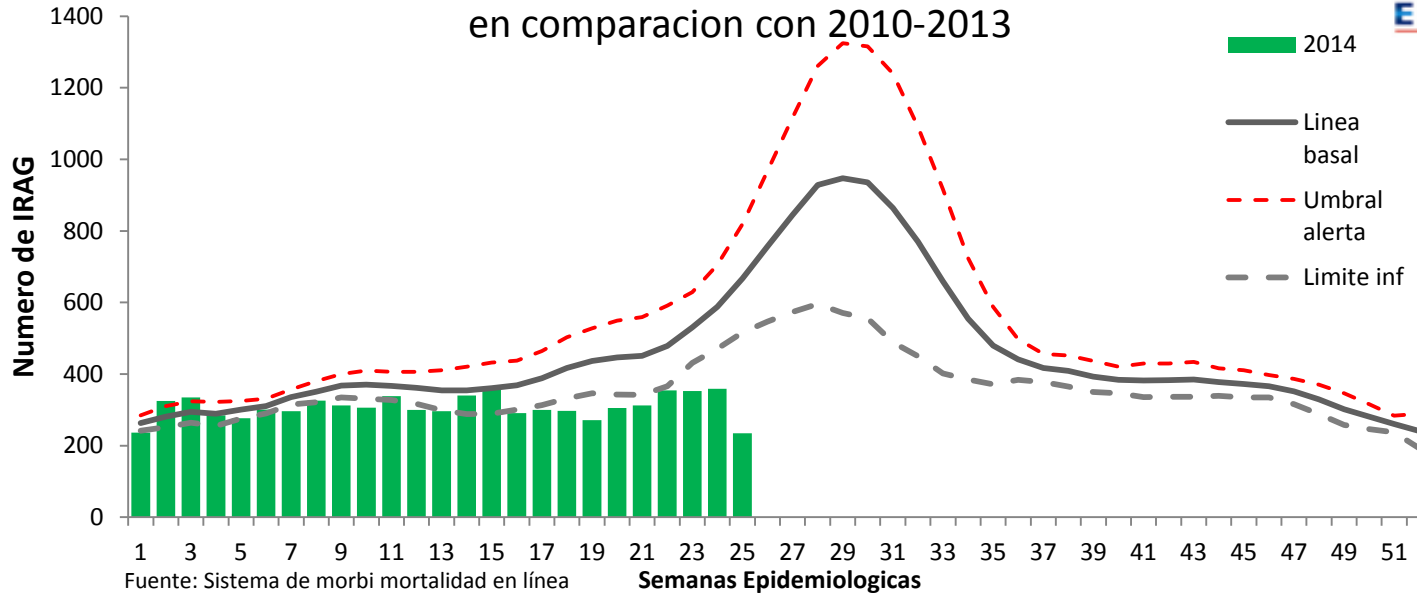
DVS

Dirección de
Vigilancia Sanitaria

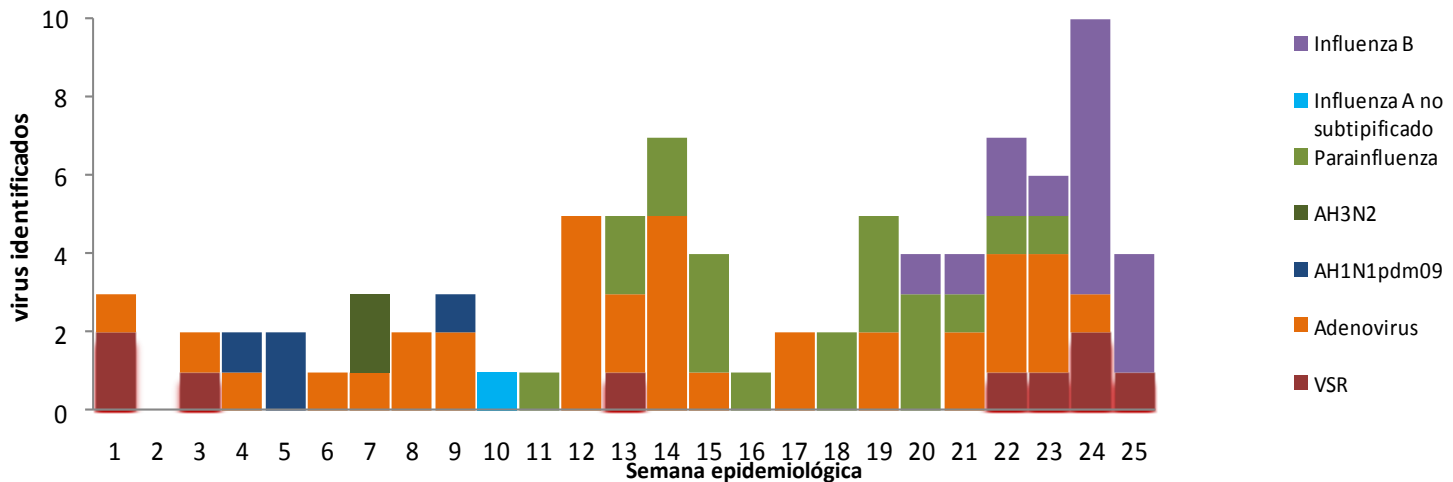


Ministerio de Salud

El Salvador: numero de casos IRAG 2014 en comparacion con 2010-2013

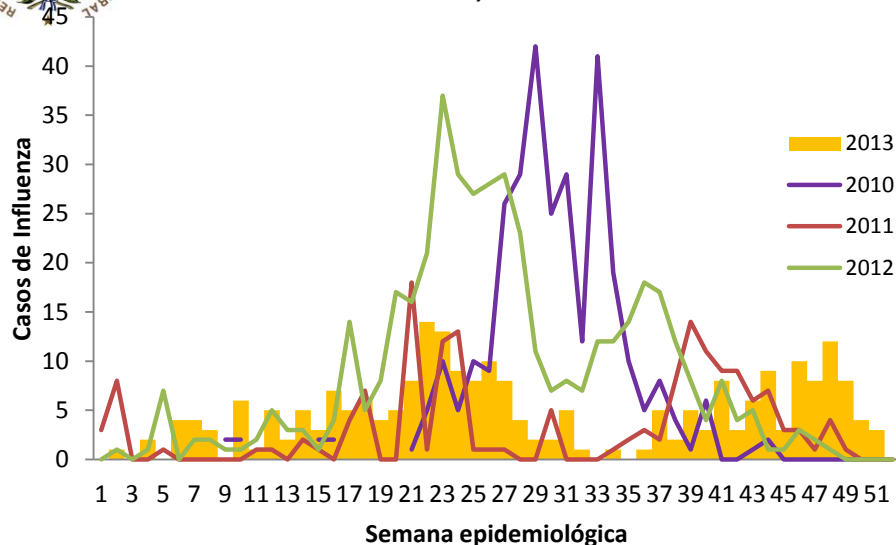


Virus Respiratorios identificados, según fecha de inicio de síntomas, por vigilancia centinela e intensificada, semana 1 – 25 de 2014





Casos de Influenza, El Salvador Semana 1 – 52, 2010 – 2013 *



Actualización Regional - SE 23, 2014.OPS/OMS

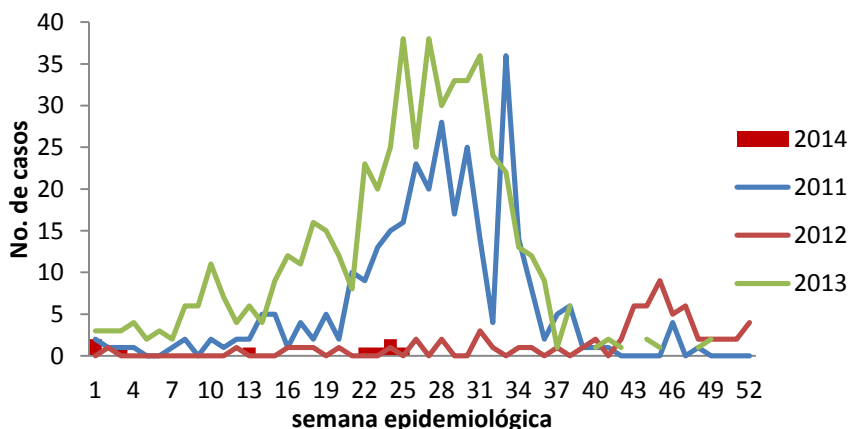
América del Norte: La actividad de influenza continuó disminuyendo en esta sub-región con predominio de influenza B y A(H3N2). Se observó circulación de influenza A(H1N1)pdm09, pero en niveles bajos.

Caribe y Centroamérica: Aunque la actividad de virus respiratorios permanece baja en la sub-región, se observó un ligero incremento en la circulación de influenza A(H3N2) (República Dominicana) e influenza B (El Salvador, Honduras, Panamá y Puerto Rico).

América del Sur – Países Andinos: Continúa la circulación activa de VSR en Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú. Aunque se observó un incremento en la circulación de influenza A(H3N2) en algunos países (Bolivia, Venezuela), la actividad se mantiene dentro de los niveles esperados para esta época del año.

América del Sur – Cono Sur y Brasil: La mayoría de indicadores de actividad de virus respiratorios en esta sub-región mostraron incrementos en las últimas semanas, pero dentro de los niveles esperados para esta época del año. VSR es el virus predominante y en incremento; mientras que se observa una mayor circulación de influenza A(H3N2) en algunos países (Brasil y Chile).

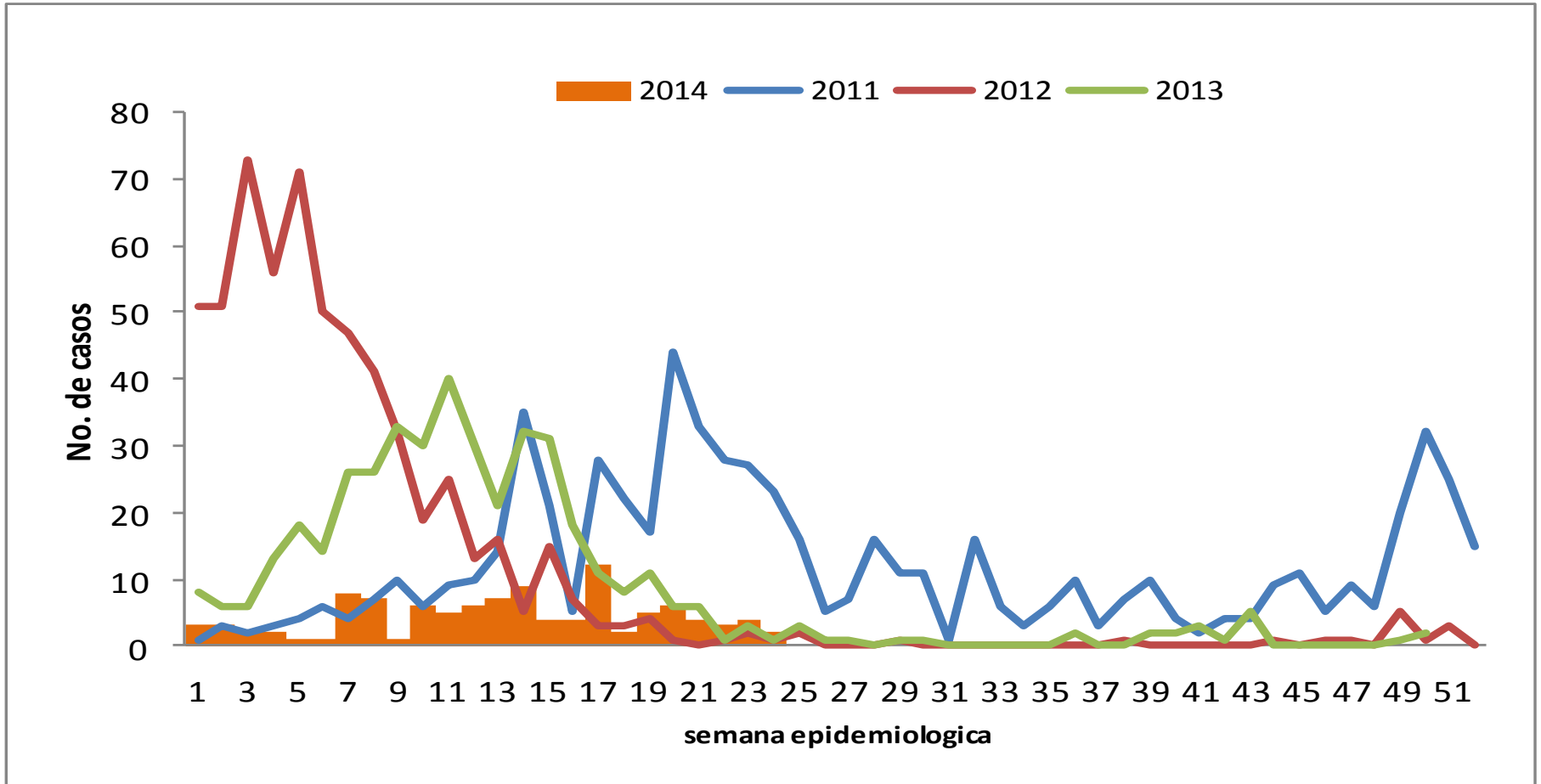
Casos de Virus Sincitial Respiratorio, El Salvador Semana 1 – 52, 2011 – 2013 y Semana 1 – 25 de 2014





Ministerio de Salud

Casos confirmados de Rotavirus, semana epidemiológica por fecha de inicio de síntomas, Vigilancia Centinela, semana 1-52, 2011-2013 y SE 1 - 25 del 2014



Datos preliminares

Fuente: Base semanal de laboratorio y SIMMOW

DVS

Dirección de
Vigilancia Sanitaria