

**Contenido**

1. *Situación epidemiológica del dengue*
2. *Situación epidemiológica CHIKV*
3. *Resumen de eventos de notificación hasta SE 26/2014*
4. *Infección Respiratoria Aguda*
5. *Neumonías*
6. *Virus respiratorios(Vigilancia Centinela)*
7. *Enfermedad Diarreica Aguda*
8. *Vigilancia de Cólera*
9. *VIH/sida*
10. *Insuficiencia Renal Crónica*
11. *Nacidos Vivos*
12. *Mortalidad materna*
13. *Mortalidad en menores de 5 años*

La información presentada corresponde a la semana epidemiológica 26 del año 2014. Para la elaboración y análisis del boletín se utilizaron datos reportados por 1,151 unidades notificadoras (95%) del total (1,214), por lo que los datos se deben considerar como preliminares al cierre de este día. La proporción menor en unidades notificadoras que reportaron fue de 97% en la región metropolitana.

Se emplearon datos de casos notificados en el VIGEPES y hospitalizaciones registradas en el SIMMOW. Se completó la información con datos provenientes de la Vigilancia Centinela Integrada para Virus Respiratorios y Rotavirus. Se incorporan datos sobre casos nuevos de VIH/sida del SUMEVE.

En el análisis de nacimientos, mortalidad se tomaron datos institucionales del SIMMOW, VIGEPES y Base de Datos de USSR, haciendo comparaciones de datos absolutos y tasas con el año anterior.



# 1 - Situación actual del dengue en El Salvador, SE 1 a 26 de año 2014



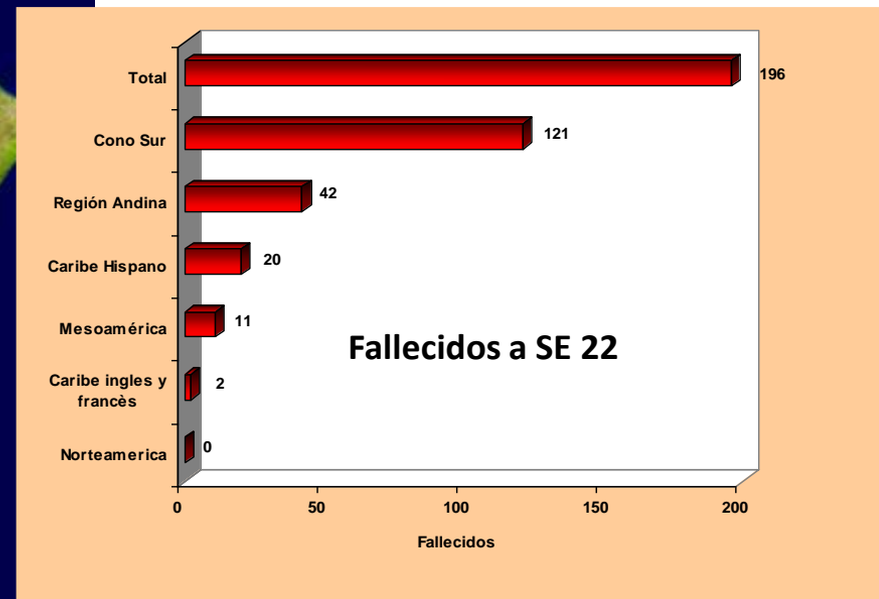
**Comisión Especial de análisis para la Determinación Social de la Salud, Viceministerio de Políticas de Salud**

**San Salvador, 1 de julio de 2014**

# Situación del continente americano hasta la SE 22 de año 2014



Región	Sospechosos	Confirmados por Lab.	Dengue grave
Norteamérica	49	49	0
Mesoamérica	59,443	12,035	2,204
Caribe hispano	4,411	332	87
Región andina	104,220	25,618	1,385
Cono sur	495,220	2,657	229
Caribe inglés y francés	3,872	1,802	27
<b>Total</b>	<b>667,215</b>	<b>42,493</b>	<b>3,932</b>

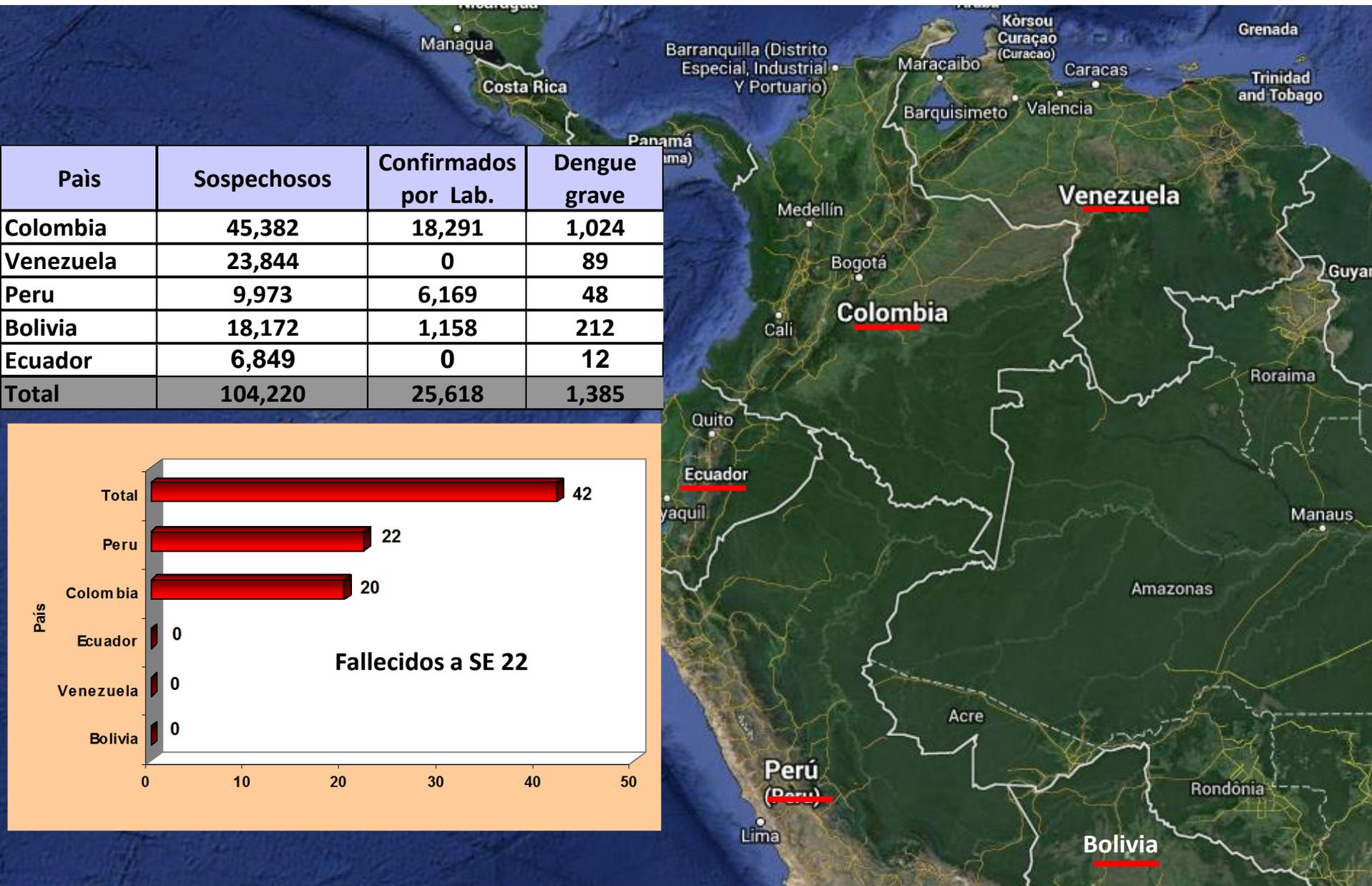


# Situación en la región de Norteamérica a la semana 22

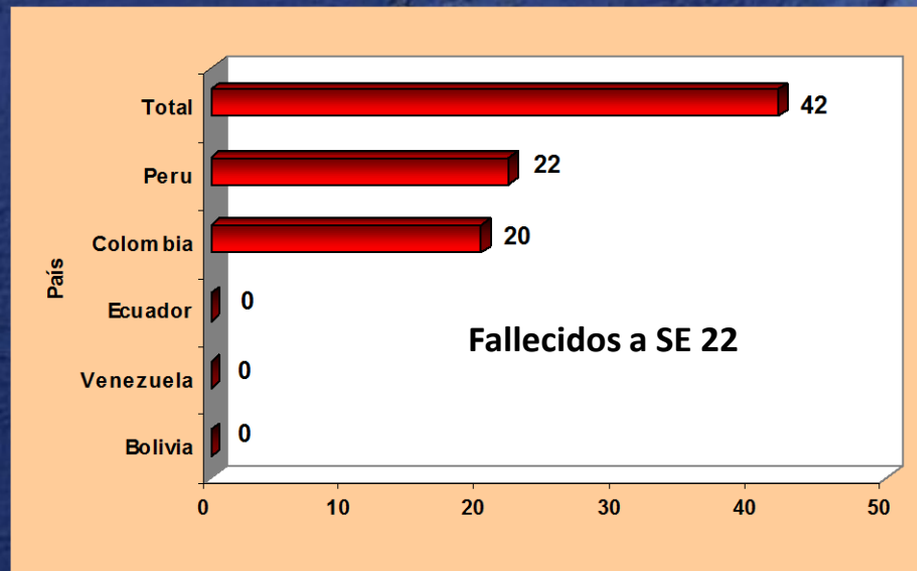


País	Sospechosos	Confirmados por Lab.	Dengue grave	Fallecidos
Canada	0	0	0	0
USA	49	49	0	0
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

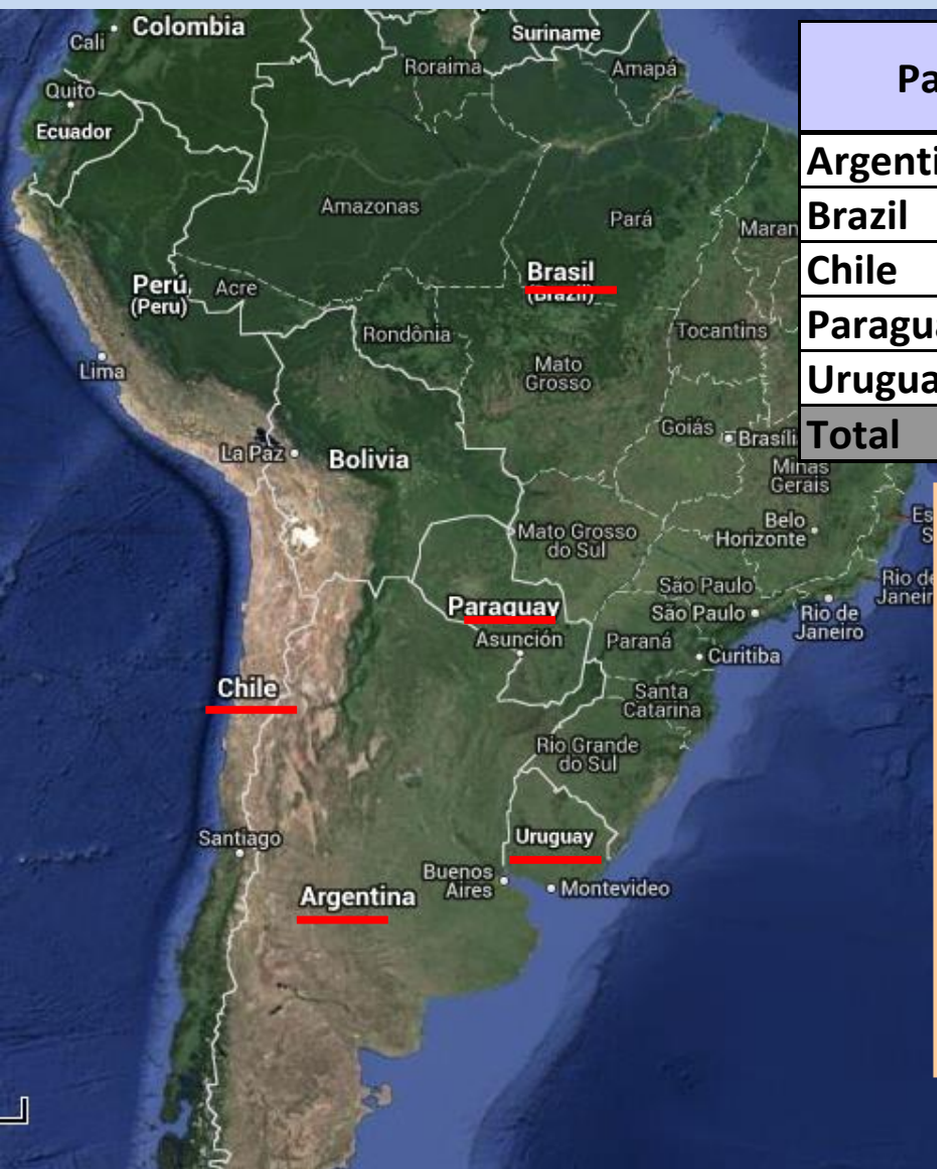
# Situación en la región andina SE 22



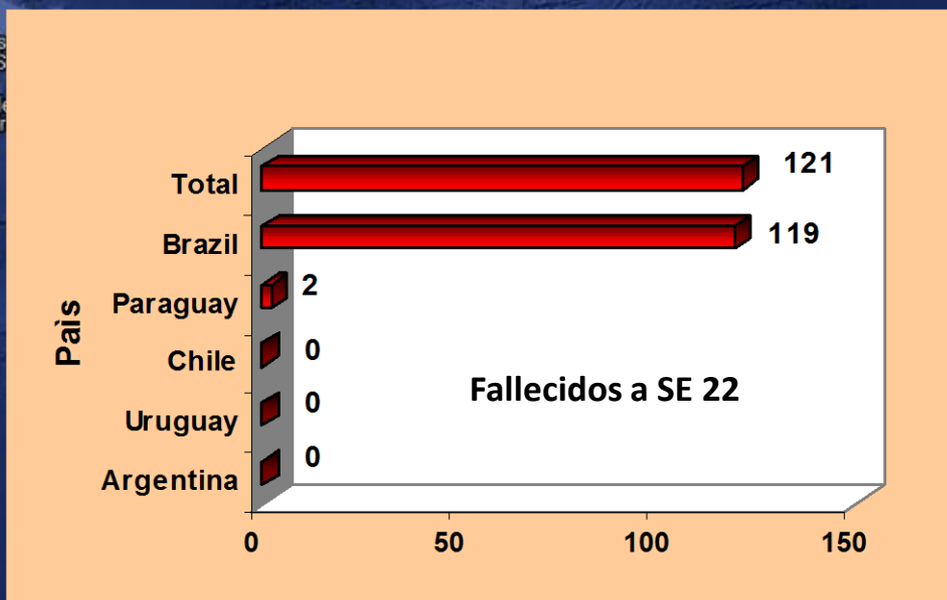
País	Sospechosos	Confirmados por Lab.	Dengue grave
Colombia	45,382	18,291	1,024
Venezuela	23,844	0	89
Peru	9,973	6,169	48
Bolivia	18,172	1,158	212
Ecuador	6,849	0	12
<b>Total</b>	<b>104,220</b>	<b>25,618</b>	<b>1,385</b>



# Situación en la región del cono suramericano SE 22



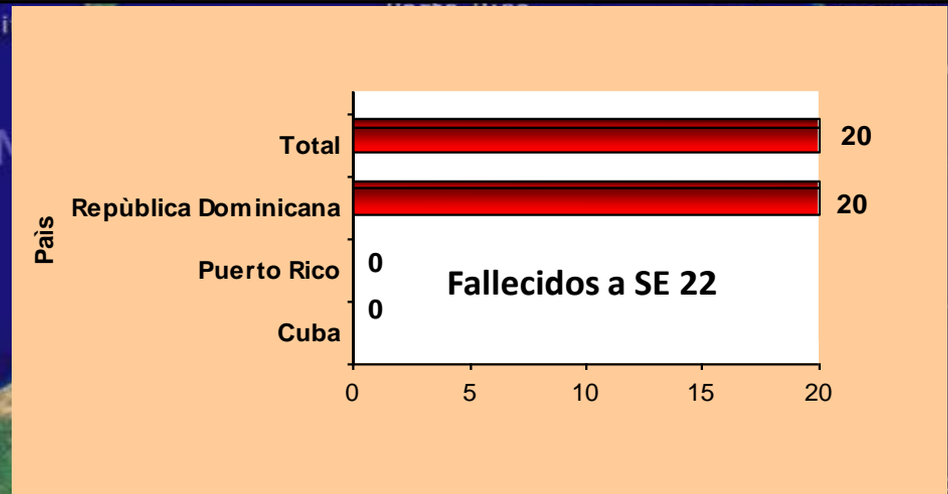
País	Sospechosos	Confirmados por Lab.	Dengue grave
Argentina	2266	405	0
Brazil	483,516	2,032	226
Chile	0	0	0
Paraguay	9,438	220	3
Uruguay	0	0	0
<b>Total</b>	<b>495,220</b>	<b>2,657</b>	<b>229</b>



# Situación en la región del caribe hispano SE 22



País	Sospechosos	Confirmados por Lab.	Dengue grave
República Dominicana	2,565	0	85
Cuba	0	0	0
Puerto Rico	1,846	332	2
<b>Total</b>	<b>4,411</b>	<b>332</b>	<b>87</b>

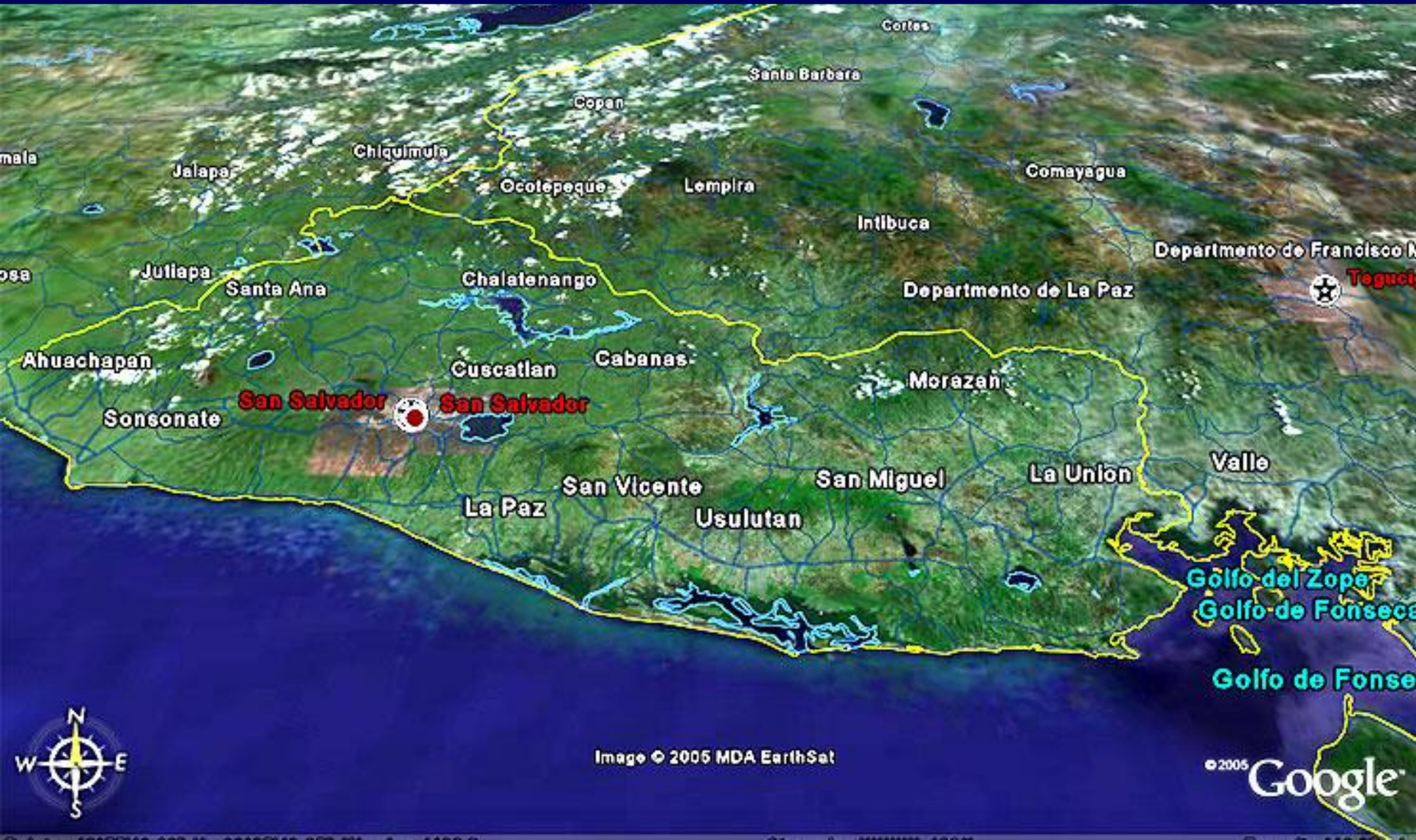


## Situación en la región de mesoamérica, SE 1 a 22 de 2014

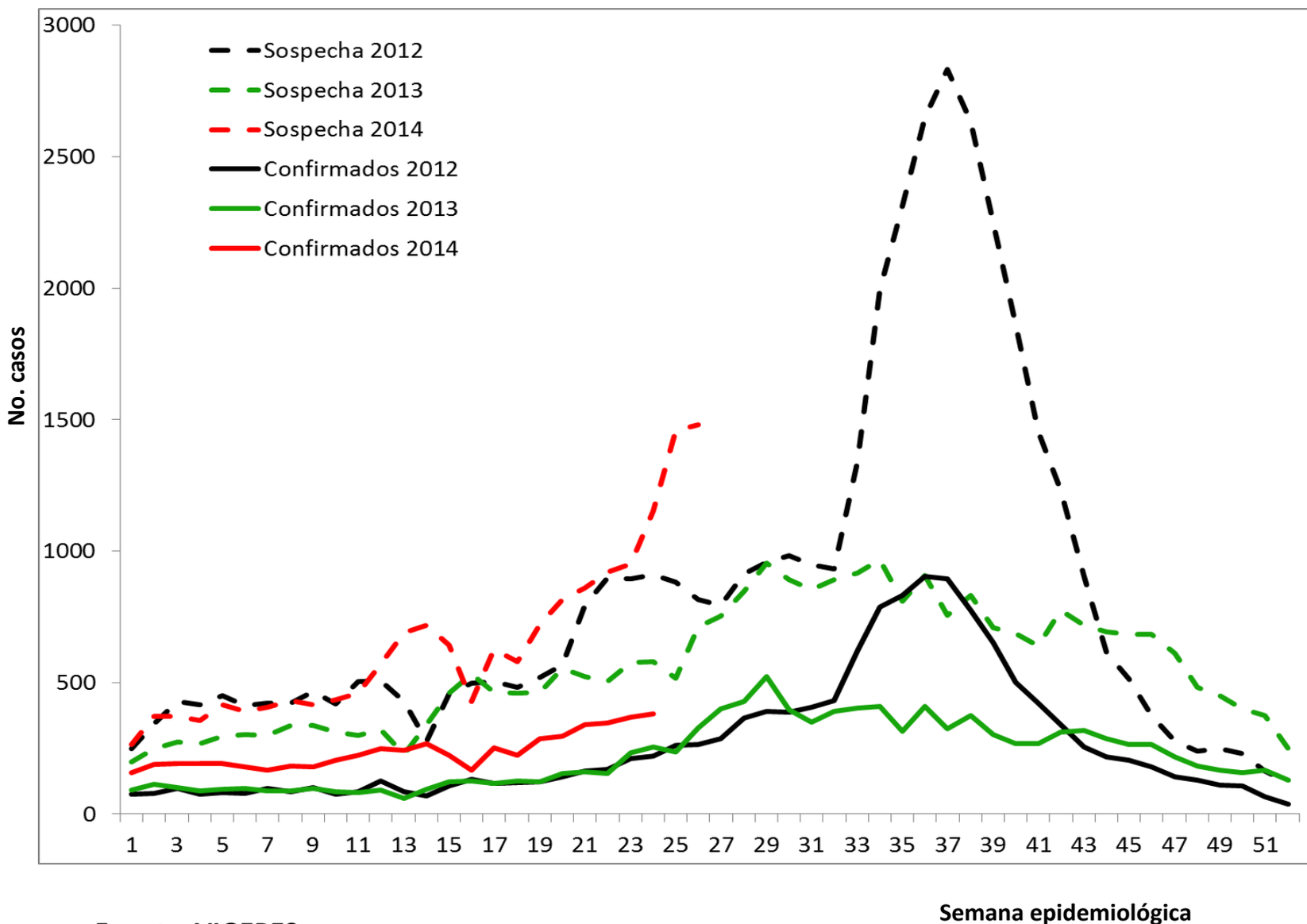
Mesoamérica	Sospechosos	Confirmados por Lab.	Dengue grave	Fallecidos
Mexico	25,862	4,671	1,425	0
Nicaragua	8,776	620	0	0
<b>El Salvador</b>	<b>11,794</b>	<b>4,255</b>	<b>166</b>	<b>1</b>
Costa Rica	2,779	53	2	0
Honduras	4,636	78	580	0
Guatemala	1,889	326	14	2
Belize	0	0	0	0
Panama	3,707	2,032	17	8
<b>TOTAL</b>	<b>59,443</b>	<b>12,035</b>	<b>2,204</b>	<b>11</b>

Fuente: Number of Reported Cases of Dengue and Figures for 2014 (to week noted by each country). PAHO EW 22

# Situación del dengue en El Salvador SE 26 - 2014



# Tendencia de casos sospechosos y confirmados, según fecha de inicio de síntomas, semana epidemiológica SE 1-52 del 2012 y 2013, SE1-26 de 2014



Fuente: VIGEPES

# Situación Acumulada de Dengue, El Salvador SE1-26 del 2013- 2014 y porcentaje de variación

Casos	Año 2013 SE1-52	Año 2013 SE1-26	Año 2014 SE1-26	Diferencia	% de variación
Casos Sospechosos D+DG (SE 1-26)	28919	10403	16937	6534	63%
Hospitalizaciones (SE 1-26)	2877	1053	1493	440	42%
Casos confirmados D+DG (SE 1-24)	11424	2836	5698	2862	101%
Casos confirmados Dengue (SE 1-24)	11257	2774	5601	2827	102%
Casos confirmados DG (SE 1-24)	167	62	97	35	56%
Fallecidos (SE 1-26)	3	1	1	0	0%

Al momento se confirma por el *Comité nacional de auditoria medica sobre mortalidad de origen infeccioso con potencial epidémico* una muerte por dengue, de 9 meses de edad, sexo femenino, originaria de Isla Conchaguita, jurisdicción de Meanguera del Golfo, La Unión.

## Casos de dengue confirmados y tasa de incidencia acumulada, según grupo de edad, de la SE1 a la SE 26 del 2014

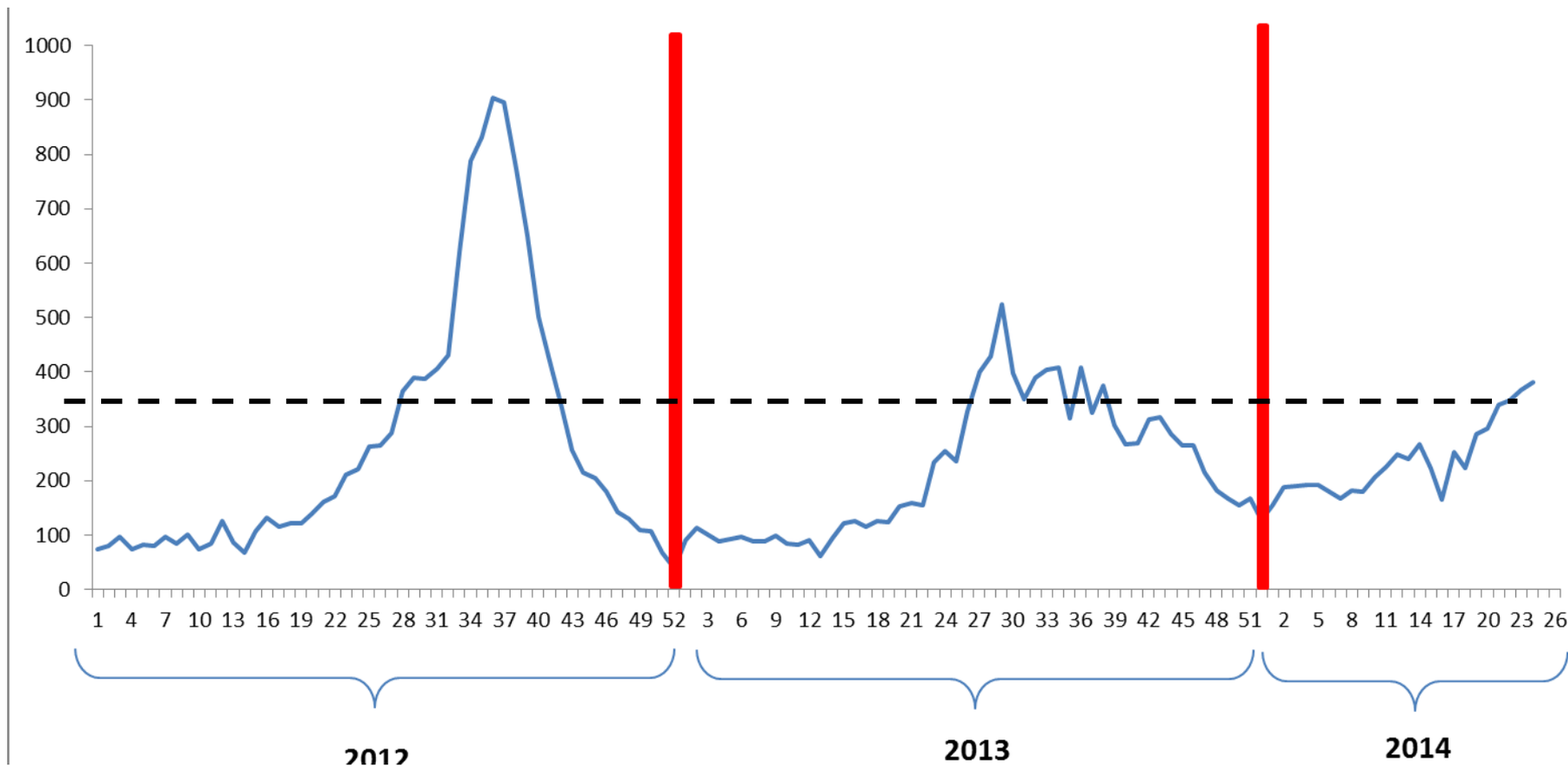
Grupo de edad	Casos	Poblacion	Tasa x 100.000
<1 año	158	125,001	126.4
1-4 años	819	487,876	167.9
5-9 años	1433	591,528	242.3
10-14 años	1310	622,836	210.3
15-19 años	777	701,788	110.7
20-29 años	611	1143,124	53.5
30-39 años	291	813,238	35.8
40-49 años	159	674,716	23.6
50-59 años	84	491,222	17.1
>60 años	56	676,869	8.3
	5698	6328,198	90.0

Fuente: VIGEPES

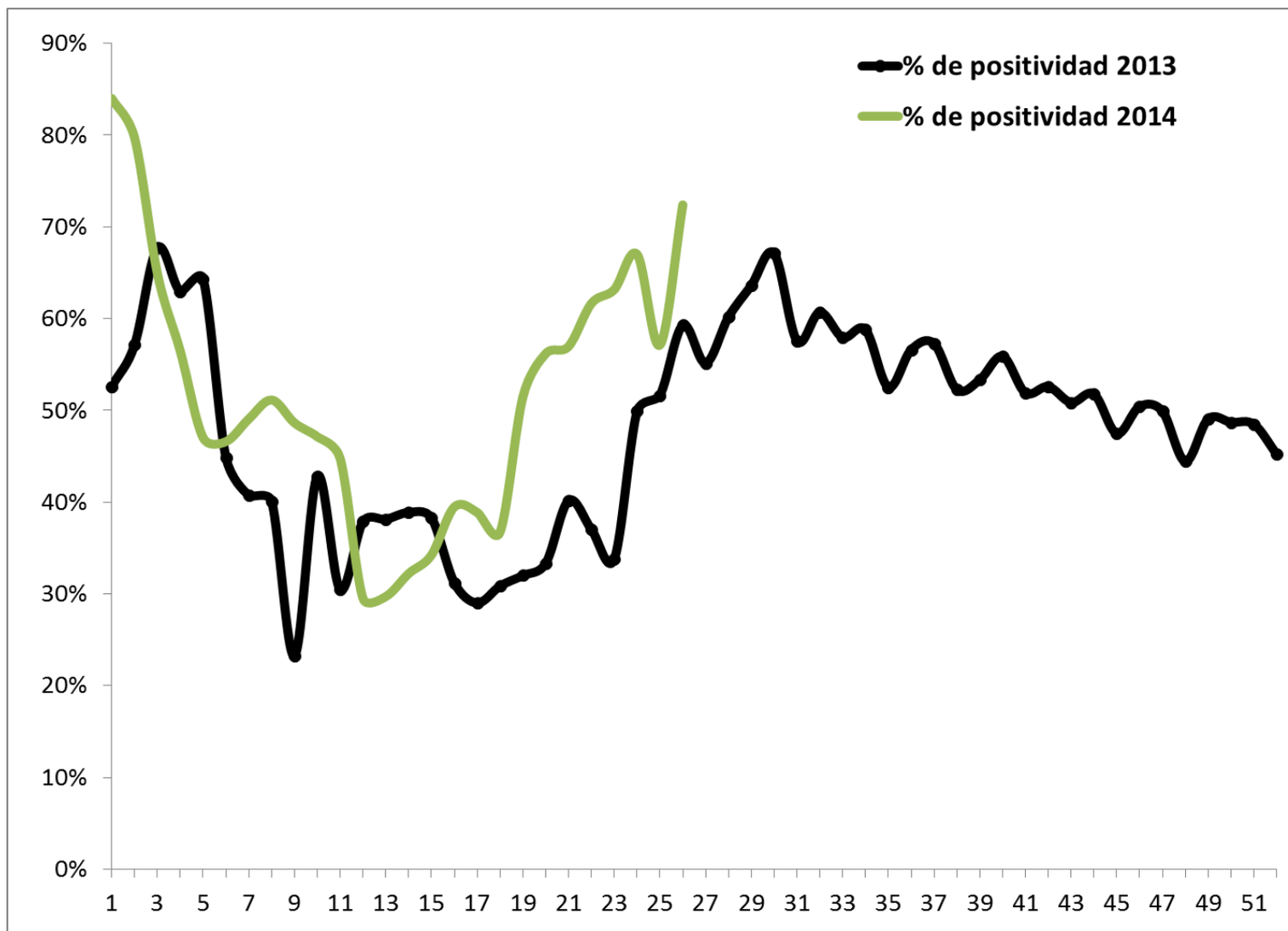
## Tasas de incidencia acumulada de dengue por departamento, SE1 a SE 26 del 2014

Departamento	Casos	Poblacion	Tasa x 100.000
Cuscatlan	436	256,847	169.8
Cabañas	275	165,901	165.8
San Vicente	243	175,667	138.3
Sonsonate	606	464,879	130.4
San Salvador	1752	1742,494	100.5
Chalatenango	204	206,015	99.0
La Libertad	629	757,424	83.0
Santa Ana	448	577,356	77.6
Usulután	273	368,971	74.0
La Paz	244	330,541	73.8
Morazan	145	201,002	72.1
La Unión	137	261,736	52.3
San Miguel	194	482,041	40.2
Ahuachapán	99	337,324	29.3
Otros países	13	-	
	<b>5685</b>	<b>6328,198</b>	<b>89.8</b>

## Series temporales de casos confirmados de dengue, según fecha de inicio de síntomas, por semana epidemiológica 1 a 52 de los años 2012, 2013 y SE1 a 26 del 2014



## Tendencia de % de positividad de muestras de dengue, procesadas en laboratorio, de SE1 a 52 del año 2013 y de la SE1 a 26 de 2014



**Porcentaje de positividad de muestras de dengue, procesadas de la SE26, del 2014, según Región y SIBASI**

SIBASI	SE 26		
	Total muestras	Muestras pos	% pos
Ahuachapan	11	8	73
Santa Ana	60	42	70
Sonsonate	80	55	69
<b>Total región occidental</b>	<b>151</b>	<b>105</b>	<b>70</b>
Chalatenango	27	23	85
La Libertad	109	88	81
<b>Total región central</b>	<b>136</b>	<b>111</b>	<b>82</b>
Centro	141	98	70
Sur	19	13	68
Norte	71	57	80
Oriente	119	87	73
<b>Total región metropolitana</b>	<b>350</b>	<b>255</b>	<b>73</b>
Cuscatlan	82	60	73
La Paz	94	65	69
Cabañas	63	45	71
San Vicente	33	24	73
<b>Total región paracentral</b>	<b>272</b>	<b>194</b>	<b>71</b>
Usulután	32	23	72
San Miguel	35	20	57
Morazan	11	7	64
La Unión	6	4	67
<b>Total región oriental</b>	<b>84</b>	<b>54</b>	<b>64</b>
<b>Total País</b>	<b>993</b>	<b>719</b>	<b>72</b>

# Indicadores entomológicos de riesgo, SE 26 de 2014

<b>N</b>	<b>Departamentos</b>	<b>Casa</b>
1	San Salvador	25.
2	San Miguel	16.
3	San Vicente	15
4	Usulután	15
5	La Unión	14
6	Cuscatlán	12
7	Chalatenango	12
8	La Paz	12
9	Cabañas	11
10	Ahuachapán	10
11	Sonsonate	10
12	Morazán	9
13	Santa Ana	9
14	La Libertad	7
	Totales	12

<b>Índice de depósito</b>	<b>%</b>
Útiles	74 %
Inservibles	20 %
Naturales	2 %
Llantas	4 %



## **2 - Situación actual del Chikungunya en El Salvador, SE 22 a 26 de año 2014**



**Comisión Especial de análisis para la Determinación  
Social de la Salud, Viceministerio de Políticas de Salud**

**San Salvador, 1 de julio de 2014**

# Casos sospechosos de Chikungunya hasta la SE26, según municipios y departamentos

Departamentos	Municipio	Casos
LA LIBERTAD	ANTIGUO CUSCATLAN	1
	JAYAQUE	1
	JICALAPA	1
	NUEVA SAN SALVADOR	3
	QUEZALTEPEQUE	1
	SAN JUAN OPICO	2
	ZARAGOZA	1
SAN MIGUEL	QUELEPA	1
	SAN MIGUEL	4
SAN SALVADOR	APOPA	73
	AYUTUXTEPEQUE	1035
	CUSCATANCINGO	8
SAN VICENTE	DELGADO	41
	MEJICANOS	138
USULUTAN	NEJAPA	2
	SAN MARCOS	18
	SAN SALVADOR	41
	SOYAPANGO	9
SAN VICENTE	SAN ILDEFONSO	88
	SAN LORENZO	1
	SAN VICENTE	29
SONSONATE	SONSONATE	6
USULUTAN	BERLIN	1
	JIQUILISCO	2
	MERCEDES UMANA	1
	TECAPAN	2
	USULUTAN	1
<b>Total</b>		<b>1511</b>

\* Un caso no tiene municipio de procedencia

# Casos sospechosos de Chikungunya hasta la SE26, según grupos de edad

Grupos de edad	Casos
0 a 9	249
10 a 19	395
20-29	295
30-39	223
40-49	99
50-59	131
>60	121
<b>Total general</b>	<b>1512</b>

### 3 - Resumen de principales eventos de notificación obligatoria El Salvador, de SE 23 a SE 26 del año 2014 y acumuladas 2013 y 2014

N°	Evento	Semanas epidemiológicas				Acumulado 2013	Acumulado 2014	(% Diferencial para 2014	Tasa por 100,000 habitantes
		23	24	25	26				
1	Infección Respiratoria Aguda	47,286	56,364	63,989	62,807	1379,636	1249,354	(-9.4)	19742.7
2	Diarrea y gastroenteritis	13,111	13,970	12,910	10,168	230,184	196,881	(-14.5)	3111.2
3	Parasitismo Intestinal	6,591	6,983	6,286	6,196	133,125	122,761	(-7.8)	1939.9
4	Conjuntivitis Bacteriana Aguda	1,248	1,309	1,152	1,085	41,737	36,190	(-13.3)	571.9
5	Neumonias	870	984	963	1,127	26,323	20,414	(-22.4)	322.6
6	Ansiedad	733	753	606	654	19,570	18,335	(-6.3)	289.7
7	Accidente de Trabajo	508	571	509	363	14,151	14,385	(1.7)	227.3
8	Hipertension Arterial	463	506	395	405	14,361	12,537	(-12.7)	198.1
9	Mordido por animal trasm. de rabia	449	420	437	386	12,937	12,039	(-6.9)	190.2
10	Sintomático Respiratorio	423	349	298	369	12,205	10,466	(-14.2)	165.4
11	Lesión por Vehículo Automotor	247	280	268	270	6,982	7,336	(5.1)	115.9
12	Obesidad	257	269	205	265	8,089	7,165	(-11.4)	113.2
13	Diabetes Mellitus(PC)	274	283	201	229	7,373	7,071	(-4.1)	111.7
14	Varicela	148	196	198	138	7,360	6,064	(-17.6)	95.8
15	Depresión	184	172	146	138	4,743	4,483	(-5.5)	70.8

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (VIGEPES)

Datos preliminares al 1 de julio de 2014)

## 4.- Infección Respiratoria Aguda, El Salvador SE 26 – 2014

El promedio semanal de infecciones respiratorias agudas es de 48,052 casos.

Durante la semana 26 se notificó 62,807 casos, 1.8% (1,182 casos) menos que lo reportado en la semana previa (63,989).

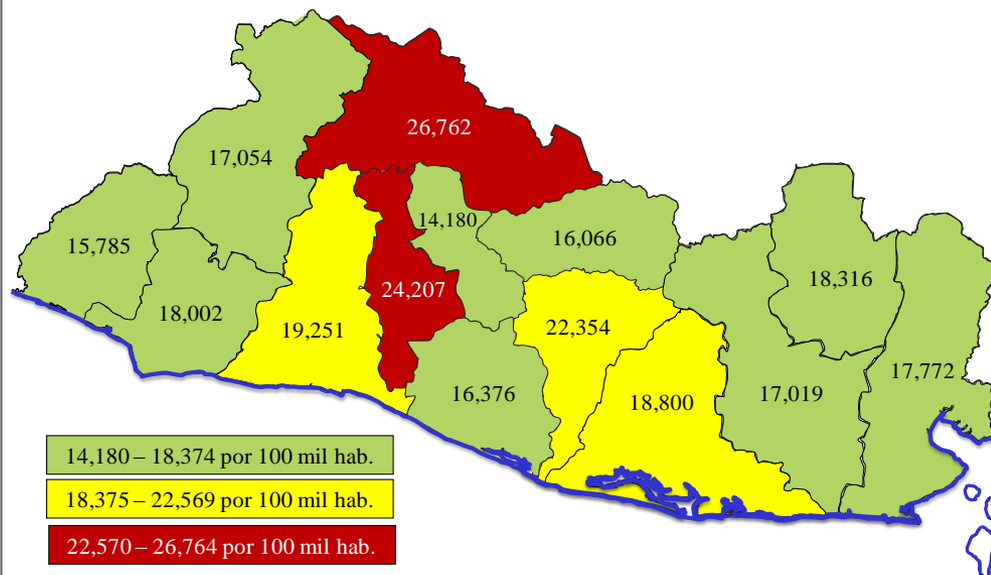
Comparando los casos de la semana 26 de 2014 se ha notificado un total acumulado de 1,249,354 casos de IRA, que en relación con los datos del mismo período de 2013 (1,379,636) significan una reducción de 9.4% (130,282 casos).

Las tasas acumuladas por departamento oscilan entre 14,180 por 100,000 habitantes en Cuscatlán a 26,762 por 100,000 habitantes en Chalatenango. Las tasas más altas se encuentran en Chalatenango 26,762, San Salvador 24,207 y San Vicente 22,354 por 100,000 habitantes.

### TASAS DE IRA POR GRUPO DE EDAD

Evento	Tasas por 100,000 habitantes					
	< 1 año	1 a 4	5 a 9	10 a 19	20 a 59	> 60
IRA	86,542	59,172	33,268	10,760	14,064	10,940

### TASAS DE IRA POR DEPARTAMENTO



## 5.- Neumonía, El Salvador SE 26– 2014

El promedio semanal de neumonías es de 785 casos. Durante la semana 26 se ha reportado un total de 1,127 casos, lo que corresponde a un incremento de 17.0% (164 casos) respecto a los notificados en la semana previa (963).

Comparando el número de casos acumulados a la semana 26 de 2014 (20,414) con el mismo período de 2013 (26,323) se observa una reducción de 22.4% (5,909 casos).

Las tasas acumuladas por departamento oscilan entre 136 por 100,000 habitantes en Sonsonate y 620 por 100,000 habitantes en La Unión. Las mayores tasas se observan en La Unión 620, San Vicente 571 y Morazán 537 por 100,000 habitantes.

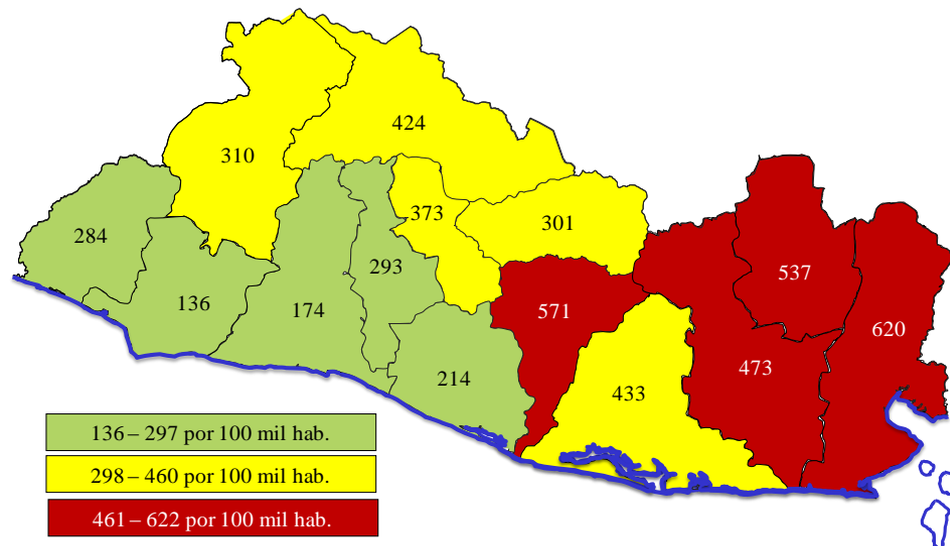
### HOSPITALIZACIONES POR NEUMONÍA

#### Egresos, fallecidos y letalidad por Neumonía Hasta la semana 26

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2014	5,727	246	4.3
2013	9,955	300	3.0

Fuente: SIMMOW: datos preliminares (al 01 de julio 2014, 13:30 horas) sujetos a digitación de egresos.

### TASAS DE NEUMONÍA POR DEPARTAMENTO



### TASAS DE NEUMONÍA POR GRUPO DE EDAD

Evento	Tasas por 100,000 habitantes					
	< 1 año	1 a 4	5 a 9	10 a 19	20 a 59	> 60
Neumonía	4,918	1,579	262	51	59	366

## 6.- Virus respiratorios identificados en El Salvador, Semana 1 – 26, 2010 – 2014

Resultados de Laboratorio	2010	2011	2012	2013	2014	
	Acumulado				semana 26	
<b>No. total de muestras analizadas</b>	672	1027	1166	1259	890	50
<b>Muestras positivas</b>	<b>98</b>	230	255	415	106	9
<b>Virus de Influenza</b>						
A (H1N1)pdm2009	10	3	181	1	7	0
A no subtipificado	7	0	2	6	1	0
H1	0	0	0	0	0	0
H3N2	8	0	1	107	3	0
B	52	95	22	1	20	3
<b>Total de Virus de Influenza</b>	<b>77</b>	<b>98</b>	<b>206</b>	<b>115</b>	<b>31</b>	<b>3</b>
<b>Otros virus respiratorios</b>						
Parainfluenza	10	25	27	5	28	4
Virus Sincitial Respiratorio	2	129	7	263	9	0
Adenovirus	9	9	25	40	42	2
<b>Total de otros virus respiratorios identificados</b>	<b>21</b>	<b>163</b>	<b>59</b>	<b>308</b>	<b>79</b>	<b>6</b>
Defunciones año Influenza AH1N1(pdm)09	2	0	6	2		
% de positividad a virus respiratorios	14.58	22.40	21.87	32.96	11.91	18.00
% de positividad a Influenza	11.46	9.54	17.67	9.13	3.48	6.00
% de positividad a Virus Sincitial Respiratorio	0.30	12.56	0.60	20.89	1.01	0.00

Fuente: Sistema de Vigilancia Centinela Integrada

Durante la semana 26, de 50 muestras procesadas, se identificó 18% de positividad a virus respiratorios, 6% de positividad a Virus de Influenza B; continua circulación de Adenovirus y Para influenza

Esta semana, el 72% (208/289) de las hospitalizaciones por IRAG se concentra en los menores de 5 años de edad, 11% (31/289) en las personas de 60 y más años, 9%(26/289) de 20 a 59 años

Las hospitalizaciones por IRAG , muestran una tendencia dentro de lo esperado

9 de 11 defunciones por IRAG corresponden a personas de 60 y más años de edad

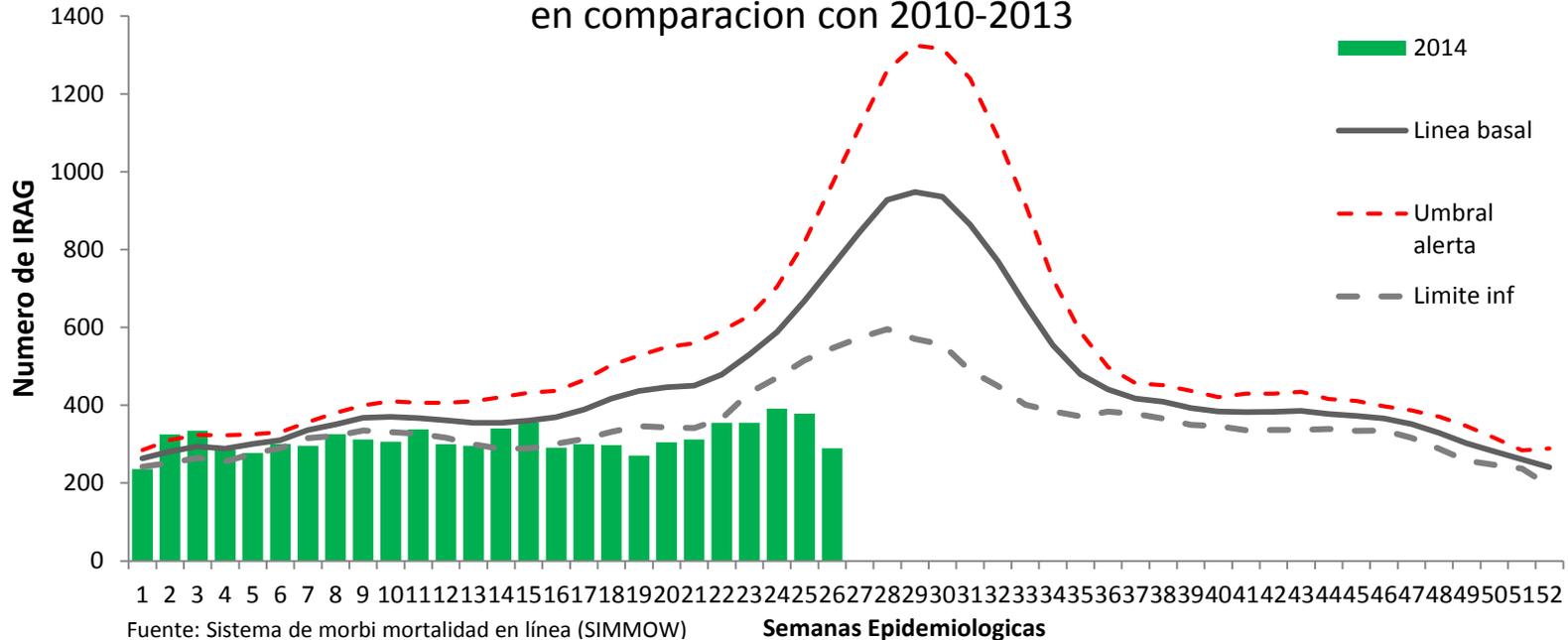
### Letalidad de pacientes hospitalizados por Infección Respiratoria Aguda Grave, semanas 1 - 26, 2010-2014

Variable	2010	2011	2012	2013	2014
Hospitalizaciones	9890	11582	8085	12727	8173
Defunciones	269	304	287	329	288
Letalidad (%)	3	3	4	3	4

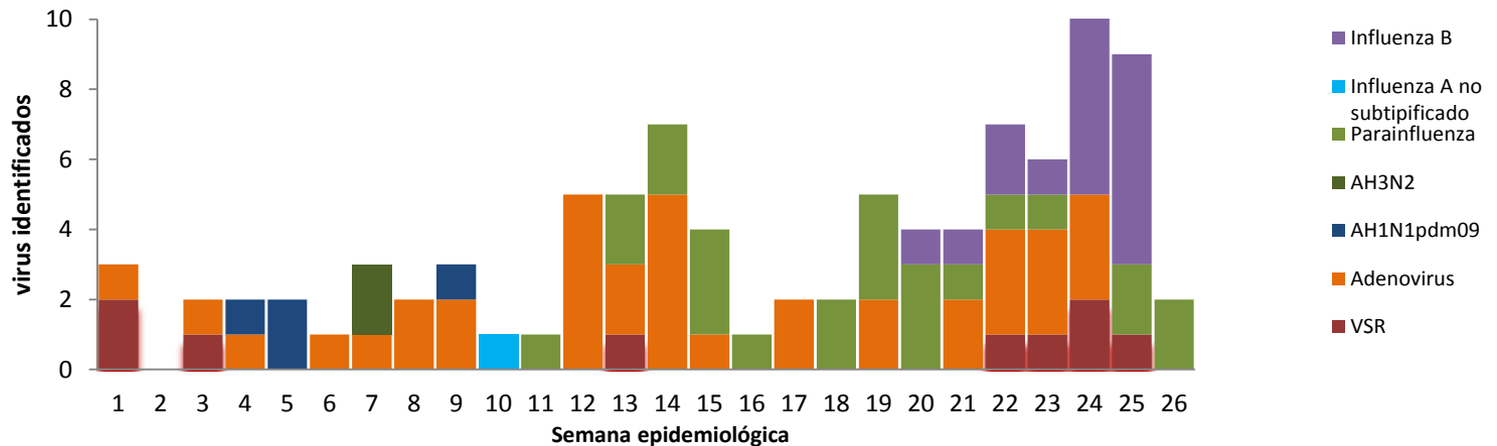
Fuente: Sistema de Morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

# El Salvador: número de casos IRAG 2014

en comparación con 2010-2013

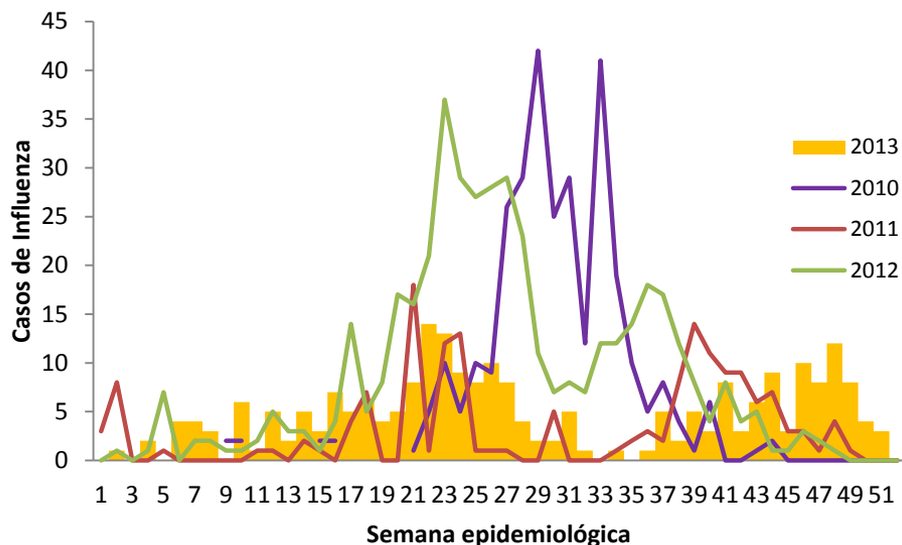


## Virus Respiratorios identificados, según fecha de inicio de síntomas, por vigilancia centinela e intensificada, semana 1 – 26 de 2014

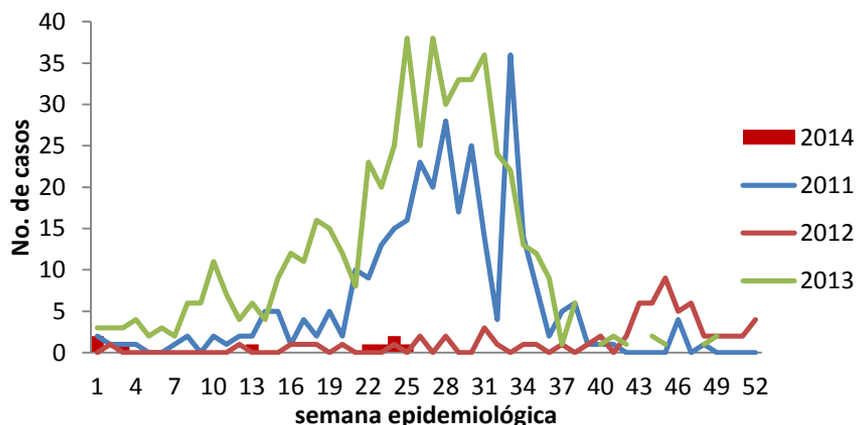


Fuente: Sistema de Vigilancia Centinela Integrada

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



**Casos de Virus Sincitial Respiratorio, El Salvador  
Semana 1 – 52, 2011 – 2013 y Semana 1 – 26 de 2014**



**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).

## 7.- Enfermedad Diarreica Aguda, El Salvador SE 26 – 2014

El promedio semanal de enfermedad diarreica aguda es de 7,572 casos.

Durante la semana 26 se notificó un total de 10,168 casos, que significa una reducción de 21.2% (2,742 casos) respecto a lo reportado en la semana anterior (12,910 casos).

Comparando casos acumulados de enfermedad diarreica aguda a la semana 26 de 2014 (196,881) con el mismo período de 2013 (230,184), se evidencia una reducción de 14.5% (33,303 casos).

Las tasas acumuladas por departamento oscilan entre 1,372 por 100,000 habitantes en Ahuachapán y 4,349 por 100,000 habitantes en San Salvador. Las mayores tasas se evidencian en San Salvador 4,349, La Libertad 3,405 y San Vicente 2,954 por 100,000 habitantes.

### TASAS DE EDA POR GRUPO DE EDAD

Evento	Tasas por 100,000 habitantes					
	< 1 año	1 a 4	5 a 9	10 a 19	20 a 59	> 60
Diarrea y gastroenteritis	20,034	11,740	2,577	1,037	2,343	1,836

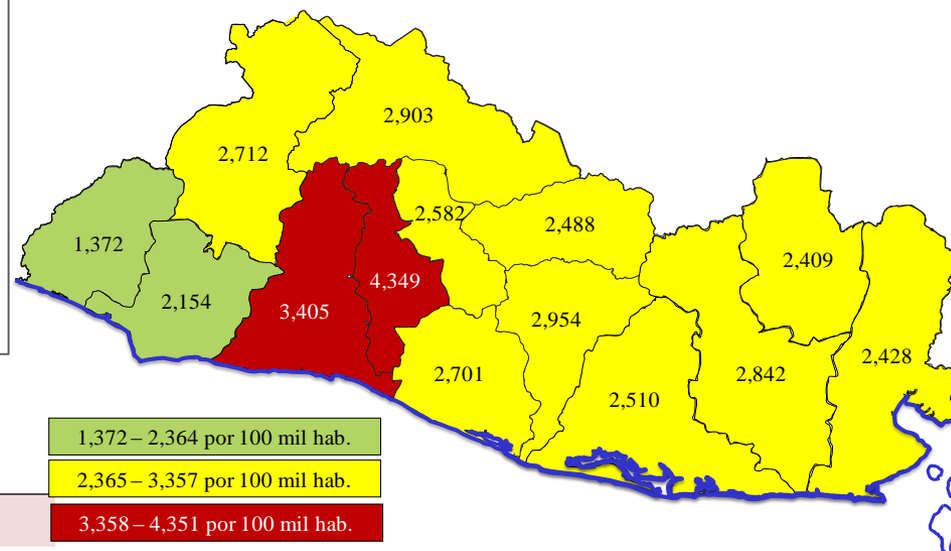
### HOSPITALIZACIONES POR EDA

#### Egresos, fallecidos y letalidad por Diarrea Semana 26

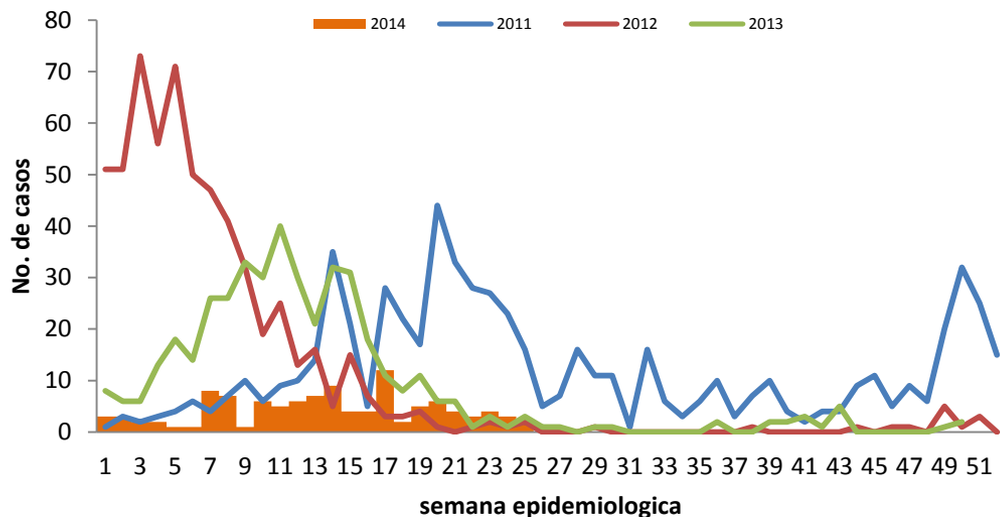
Año	Egresos	Fallecidos	% de Letalidad
2014	6,978	29	0.4
2013	9,423	47	0.5

Fuente: SIMMOW: datos preliminares (al 01 de julio 2014, 13:30 horas) sujetos a digitación de egresos.

### TASAS DE EDA POR DEPARTAMENTO



## Casos confirmados de Rotavirus, semana epidemiológica por fecha de inicio de síntomas, Vigilancia Centinela, semana 1-52, 2011-2013 y SE 1 - 26 del 2014



A la fecha se registran 110 casos de rotavirus, el 56% (62/110) de los casos se concentra en niños de 1 a 2 años, 33% (34/110) en menores de 1 año y 14% (14/110) ente 3 a 5 años

Esta semana se reportan 3 casos de rotavirus.

Se registra 3 defunción por diarrea, 2 menores de 1 año, masculinos, rurales, originarios de los municipios de San Elena (Usulután) y Santa Ana (Santa Ana), 1 de 2 años de edad, masculino. Rural, originario del municipio de Atiquizaya (Ahuachapán ); en las 3 defunciones de descartó Rotavirus

### Muestreo para la vigilancia de Rotavirus, El Salvador Semanas 1 a 26, 2010 – 2014

Año	Muestras procesadas	Casos	% de Positividad
2010	1616	533	32.98
2011	1273	381	29.93
2012	1851	589	31.82
2013	1561	415	26.59
2014	955	110	11.52

### Defunciones hospitalarias por diarrea, 1 de enero al 28 de junio, 2010-2014

Año	Defunciones hospitalarias por diarrea					
	todas las edades	< 1 año	1 año	2 a 4	5 a 9	> 10 años
2010	45	25	8	3	0	9
2011	31	18	8	1	0	4
2012	36	23	4	0	0	9
2013	46	31	8	1	0	6
2014	31	18	5	2	1	5

## 8 - Vigilancia epidemiológica y ambiental, Cólera, Semana 26. El Salvador año 2014

Departamento	Casos de diarrea* en > de 5 años (1)		Hisopado rectales (2)		Resultado (2)		Hisopos de Moore(3)		Resultado(3)		
	Esta semana	Acumulado	Esta semana	Acumulado	Positiva	Negativo	Esta Semana	Acumulado	Negativo	Positivo a Vibrio Cholerae 01	Positivo a Vibrio Cholerae No 01
Ahuachapán	164	2280	7	42	0	42		7	4	0	3
Santa Ana	578	8655	11	299	0	299		12	9	0	3
Sonsonate	354	4915	13	335	0	335		4	3	0	1
Chalatenago	197	2750	3	55	0	55		4	2	0	2
La Libertad	809	16291	8	184	0	184		6	3	0	3
San Salvador	1781	49877	2	199	0	199	2	19	12	0	6
Cabañas	102	1942	1	9	0	9		6	4	0	2
Cuscatlán	135	3243	21	246	0	246	2	5	3	0	2
La Paz	356	5014	10	109	0	109		2	1	0	1
San Vicente	181	2392	7	84	0	84	1	4	3	0	0
Usulután	235	4159	4	38	0	38		0	0	0	0
San Miguel	326	6890	1	52	0	52		0	0	0	0
Morazán	127	2175		0	0	0		0	0	0	0
La Unión	190	2942		0	0	0		0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>5535</b>	<b>113525</b>	<b>88</b>	<b>1652</b>	<b>0</b>	<b>1652</b>	<b>5</b>	<b>69</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>23</b>

Fuente: (1)VIGEPES, (2) Vigilancia de Cólera, Base de laboratorio nacional de referencia SE 25 (3) Microbiología ambiental, Base de laboratorio nacional de referencia SE 26  
\* Consulta por primera vez,

En el ámbito internacional, durante el presente año continúa el reporte de casos de Cólera (*Vibrio cholerae* O:1 *Ogawa toxigénico*) en países como Haití, República Dominicana y últimamente México, lo anterior incrementa el riesgo de introducción de Cólera en el país. Para lo cual es necesario incrementar el nivel de vigilancia epidemiológica y ambiental de forma estratégica que garantice establecer el nivel de riesgo, identificar los primeros casos y evitar la generación de brotes en territorio nacional.

## 9.- Casos nuevos, hospitalizaciones y defunciones por VIH, El Salvador, SE 26 del 2014 ( 22 al 28 de junio de 2014) y total casos acumulados año a la fecha

Departamento	Población estimada por departamento para 2014 *	Nuevos Casos de VIH/sida (1)		Tasa de prevalencia	Datos del 2014			
		Semana 26	Año a la Fecha		Hospitalizaciones (2)		Defunciones (2)	
					Semana 26	Año a la Fecha	Semana 26	Año a la Fecha
Ahuachapan	337,325	0	32	0.009	4	50	1	8
Santa Ana	577,354	2	50	0.009	4	108	0	7
Sonsonate	464,880	0	53	0.011	1	151	0	13
Chalatenango	206,017	0	4	0.002	0	4	0	1
La Libertad	757,421	2	65	0.009	2	71	0	4
San Salvador	1742,494	2	257	0.015	3	220	2	55
Cuscatlan	256,845	0	17	0.007	1	20	0	6
Cabañas	165,902	0	5	0.003	0	9	0	2
La Paz	330,538	0	28	0.008	1	51	0	11
San Vicente	175,667	0	3	0.002	0	2	0	0
Usulután	368,971	1	19	0.005	0	22	0	3
San Miguel	482,043	1	47	0.010	1	54	1	10
Morazan	201,003	0	11	0.005	0	7	0	0
La Unión	261,735	0	6	0.002	0	13	0	2
Otros Países		1	6		0	4	0	2
<b>País</b>	<b>6328,195</b>	<b>9</b>	<b>603</b>	<b>0.010</b>	<b>17</b>	<b>786</b>	<b>4</b>	<b>124</b>

Fuente: (1) Sistema único de monitoreo, evaluación y vigilancia epidemiológica del VIH/sida (SUMEVE)

(2) Sistema de Morbi mortalidad vía Web (SIMMOW)

(\*) Población tomada de DIGESTYC

Datos Preliminares

Elaborado: 01/07/2014 Hora : 1:30 pm

## Casos nuevos de VIH por departamento, sexo y área de residencia, El Salvador, SE 1 – 26 de 2013 – 2014 y total casos acumulados año a la fecha

Departamento	Datos del 2014							
	Casos de VIH/sida (1)			Sexo (1)		Área (1)		Acumulado 1984 Junio 2014* (2)
	2013	2014	Diferencia porcentual 2013 %	Masculinos	Femeninos	Urbano	Rural	
Ahuachapán	28	32	(14.29)	21	11	6	26	1,239
Santa Ana	72	50	(-30.56)	34	16	28	22	2,531
Sonsonate	82	53	(-35.37)	29	24	16	37	2,226
Chalatenango	6	4	(-33.33)	4	0	3	1	393
La Libertad	63	65	(3.17)	41	24	39	26	2,494
San Salvador	265	257	(-3.02)	164	93	243	14	14,947
Cuscatlán	19	17	(-10.53)	12	5	14	3	456
Cabañas	12	5	(-58.33)	3	2	3	2	664
La Paz	41	28	(-31.71)	17	11	13	15	1,446
San Vicente	14	3	(-78.57)	2	1	1	2	531
Usulután	15	19	(26.67)	12	7	13	6	1,056
San Miguel	44	47	(6.82)	23	24	36	11	1,474
Morazan	5	11	(120.00)	6	5	3	8	198
La Unión	22	6	(-72.73)	6	0	2	4	594
Otros Países	9	6	(-33.33)	5	1	2	4	249
Sin datos	0	0	-	0	0	0	0	746
<b>País</b>	<b>697</b>	<b>603</b>	<b>(-13.49)</b>	<b>379</b>	<b>224</b>	<b>422</b>	<b>181</b>	<b>31,244</b>

Fuente: (1) Sistema único de monitoreo, evaluación y vigilancia epidemiológica del VIH/sida (SUMEVE)

(2) Base histórica de VIH/sida

(\*) Reporte hasta la Semana 26, datos preliminares

Elaborado: 01/07/2014 Hora : 1:30 pm

# 10.- Egresos y defunciones por Insuficiencia Renal Crónica atendidos en las red de Hospitales del Ministerio de Salud, periodo 1 de enero al 28 de junio, 2013 y 2014 (Datos preliminares)

Departamento	Egresos		Defunciones		Tasa de mortalidad por 100,000 hab.
	2014	2013	2014	2013	2014
Ahuachapán	156	341	16	39	4.74
Cabañas	74	122	5	12	3.01
Chalatenango	66	168	3	19	1.46
Cuscatlán	78	205	5	18	1.95
La Libertad	247	486	29	48	3.83
La Paz	189	457	17	39	5.14
La Unión	206	477	16	64	6.11
Morazán	64	167	7	24	3.48
San Miguel	389	1003	53	128	10.99
San Salvador	408	1072	51	119	2.93
San Vicente	171	328	15	21	8.54
Santa Ana	366	678	26	70	4.50
Sonsonate	251	495	24	47	5.16
Usulután	238	642	51	78	13.82
Guatemala	14	55	1	2	
Honduras	11	22	0	3	
<b>Total</b>	<b>2,928</b>	<b>6,718</b>	<b>319</b>	<b>731</b>	<b>5.04</b>

Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

## Datos por Área, Sexo y grupo de edad, El Salvador, 2014

		Egresos	Defunciones
<b>Por Área</b>			
	Urbano	1452	187
	Rural	1476	132
		<b>2,928</b>	<b>319</b>
<b>Por Sexo</b>			
	Masculino	1982	225
	Femenino	946	94
		<b>2,928</b>	<b>319</b>
<b>Por Grupo de edad</b>			
	< 1 año	3	0
	De 1 a 4 años	6	0
	De 5 a 9 años	6	0
	De 10 a 19 años	89	7
	De 20 a 59 años	1627	163
	> 60 años	1197	149
		<b>2,928</b>	<b>319</b>

Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

### Para el 2014

El 46.6% falleció antes de las 48 horas de haber sido ingresado

Letalidad hospitalaria de 10.9%

# 11 - Número de nacidos vivos por departamento y peso al nacer, en establecimientos del MINSAL, del 1 de enero al 28 de junio de 2013-2014\*

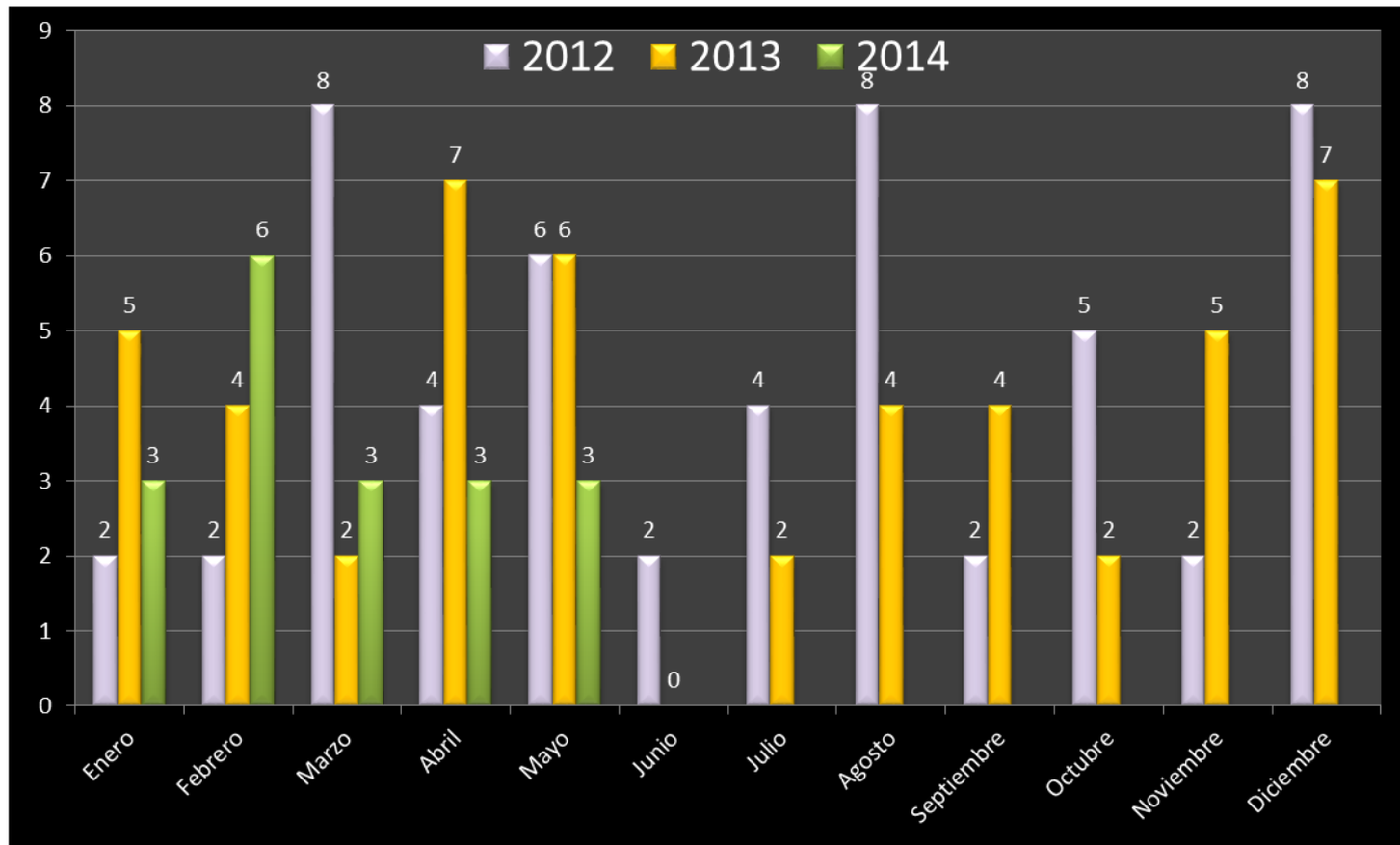
Departamento	Nacidos Vivos		RN de menos de 1,000 g		RN de 1,000 a 1,499 g		RN de De 1,500 g a 2,499 g	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Ahuachapán	2418	2,487	8	3	8	17	216	216
Santa Ana	3390	3,437	12	14	23	23	297	328
Sonsonate	3084	3,252	5	8	16	15	300	284
Chalatenango	1539	1,491	8	3	9	11	153	131
La Libertad	3713	3,536	13	14	35	19	384	313
San Salvador	7067	6,824	22	27	47	44	591	590
Cuscatlán	1725	1,716	2	0	8	10	154	138
La Paz	2142	2,094	2	1	16	5	172	187
Cabañas	1544	1,564	10	8	11	4	132	100
San Vicente	1354	1,249	3	8	7	4	154	132
Usulután	2857	2,919	8	7	17	12	155	172
San Miguel	3286	3,033	18	7	21	16	255	226
Morazán	1716	1,677	3	1	7	10	139	114
La Unión	2272	2,165	4	8	15	17	164	132
Otros países	638	592	2	1	9	4	50	51
<b>Total</b>	<b>38,745</b>	<b>38,036</b>	<b>120</b>	<b>110</b>	<b>249</b>	<b>211</b>	<b>3,316</b>	<b>3,114</b>

Fuente: SIMMOW

\* Dato preliminar

# 12 - Razones de Mortalidad Materna y Número de Defunciones por Mes El Salvador, 2012 – 2014\*

Año	Defunciones	Nacidos Vivos	RMM
2012	53	126,352	41.9
2013	48	126,330	38.0
Enero-Mayo 2014*	18	52,568	34.2



# Número de Muertes Maternas, El Salvador (total país), de 1 de enero al 28 de junio de 2014 (Dato Preliminar)

Han sido notificadas veintinueve defunciones maternas:

Caso 1. Mujer de 24 años de edad, del municipio de La Laguna en Chalatenango. Falleció el 3 de enero en el Hospital de Maternidad, siendo sus diagnósticos: Choque durante el parto y Neumonía. Se realiza auditoría el 28 de enero, clasificándose como INDIRECTA, PREVENIBLE y DEMORA 3. Es el primer caso del año 2014 que entra a la Razón de Mortalidad Materna (RMM).

Caso 2. Mujer de 38 años de edad, del municipio de Jujutla en Ahuachapán. Falleció el 5 de enero en el Hospital de Santa Ana, siendo sus diagnósticos: Alcoholismo crónico y Hemorragia Gastrointestinal. Clasificada en auditoría como INDIRECTA, PREVENIBLE Y DEMORA 3.

Caso 3. Mujer de 19 años de edad, del municipio de Armenia en Sonsonate. Falleció el 8 de enero en la Comunidad, siendo causa de defunción Herida por Proyectoil de Arma de Fuego (**Se excluye de la Razón de Mortalidad Materna por considerarse Defunción No Relacionada**)

Caso 4. Mujer de 20 años de edad, procedente de Honduras. Falleció el 17 de enero en Hospital San Miguel, siendo su diagnóstico Trastorno Hipertensivo del Embarazo. Clasificada como DEMORA 3, PREVENIBLE y DIRECTA. **Se auditó junto a personal del Ministerio de Salud de Honduras. Se excluye de la Razón de Mortalidad Materna por considerarse Extranjera.**

## **Número de Muertes Maternas, El Salvador (total país), de 1 de enero al 28 de junio de 2014 (Dato Preliminar)**

**Caso 5.** Adolescente de 16 años de edad, del municipio de Concepción Quezaltepeque, Chalatenango. Falleció el 3 de febrero en Hospital de Chalatenango, siendo su diagnóstico Intoxicación con Rodenticida. Clasificada en auditoría como INDIRECTA, PREVENIBLE y DEMORA 3.

Caso 6. Mujer de 29 años de edad, del municipio de Sacacoyo, Departamento de La Libertad. Falleció el 8 de febrero en el Hospital de Maternidad, siendo sus diagnósticos: Choque + Neumonitis por aspiración de alimentos o vómito. Clasificada en auditoría como DIRECTA.

Caso 7. Mujer de 24 años de edad, procedente del Municipio Ishuatán, Departamento de Sonsonate. Falleció el 4 de enero en la comunidad. Medicina Legal reporta diagnóstico de Embarazo Ectópico Roto. Fue clasificada como DIRECTA, POTENCIALMENTE PREVENIBLE.

Caso 8. Mujer de 37 años de edad, procedente del Municipio de Berlín, Departamento de Usulután. Falleció el 17 de febrero en el Hospital San Juan de Dios de San Miguel, siendo sus diagnósticos: Accidente Cerebro-vascular Isquémico. Clasificada en auditoría como INDIRECTA, DEMORA III y PREVENIBLE.

## **Número de Muertes Maternas, El Salvador (total país), de 1 de enero al 28 de junio de 2014 (Dato Preliminar)**

Caso 9. Mujer de 27 años de edad, procedente del Municipio de Apopa, Departamento de San Salvador. Falleció el 17 de febrero en el Hospital de Maternidad, siendo sus diagnósticos: Hemorragia del tercer período del parto y choque. Clasificada como DIRECTA en auditoría.

Caso 10. Adolescente de 16 años de edad, procedente del municipio de Pasaquina, Departamento de la Unión. Falleció el 24 de febrero en la Comunidad, siendo su diagnóstico Herida por Proyectoil de Arma de Fuego (**Se excluye de la Razón de Mortalidad Materna por considerarse Defunción No Relacionada**).

Caso 11. Mujer de 16 años de edad, procedente del Municipio de Metapán, Departamento de Santa Ana. Falleció el 19 de febrero en el Hospital San Juan de Dios de Santa Ana, siendo sus diagnósticos: Envenenamiento por herbicidas (suicidio) e insuficiencia renal aguda. En auditoría se clasificó como INDIRECTA, PREVENIBLE Y DEMORAS I Y III.

Caso 12. Mujer de 33 años de edad, procedente del Municipio de Pasaquina, Departamento de La Unión. Falleció el 25 de febrero en el Hospital San Juan de Dios de San Miguel, siendo sus diagnósticos: Neumonía complicada por el embarazo. Clasificada como INDIRECTA en auditoría.

## **Número de Muertes Maternas, El Salvador (total país), de 1 de enero al 28 de junio de 2014 (Dato Preliminar)**

Caso 13. Mujer de 32 años de edad, procedente del Municipio de San Sebastián Salitrillo, Departamento de Santa Ana. Falleció el 01 de marzo en el Hospital San Juan de Dios de Santa Ana, siendo sus diagnósticos: Envenenamiento por fósforo (suicidio). En auditoría se clasificó como INDIRECTA.

Caso 14. Mujer de 35 años de edad, procedente del Municipio de Santa Ana, Departamento de Santa Ana. Falleció el 06 de marzo en el Hospital de Maternidad, siendo sus diagnósticos: Hemorragia intracefálica. Clasificada en auditoría como DIRECTA.

Caso 15. Mujer de 38 años de edad, procedente del Municipio de Colón, Departamento de La Libertad. Falleció el 21 de marzo en el Hospital de Maternidad, siendo sus diagnósticos: I26.9 Embolia pulmonar sin mención de corazón pulmonar agudo + I27.9 Enfermedad pulmonar del corazón. Clasificada en auditoría como DIRECTA.

Caso 16. Mujer de 25 años de edad, procedente del Municipio de Mejicanos, Departamento de San Salvador. Falleció el 23 de marzo en el Hospital Rosales, siendo su diagnóstico I60.9 Hemorragia sub-aracanoidea no especificada. Se trata de un caso de **defunción tardía** porque verificó parto el 22 de noviembre de 2013 (4 meses post-parto), por lo que **se excluye de la Razón de Mortalidad Materna**.

## **Número de Muertes Maternas, El Salvador (total país), de 1 de enero al 28 de junio de 2014 (Dato Preliminar)**

Caso 17. Mujer de 18 años de edad, procedente del Municipio de Metapán, Departamento de Santa Ana. Falleció el 29 de marzo en la comunidad. Herida por proyectil de arma de fuego. Fuego (**Se excluye de la Razón de Mortalidad Materna por considerarse Defunción No Relacionada**).

Caso 18. Adolescente de 17 años de edad, procedente del Municipio de San José Guayabal, Departamento de Cuscatlán. Falleció el 02 de abril en la comunidad (CAE San Martín). Clasificada en auditoría como DIRECTA con diagnóstico de Embarazo Ectópico Roto.

Caso 19. Mujer de 26 años de edad, procedente del Municipio de Zaragoza, Departamento de La Libertad. Falleció el 10 de abril, notificada por el ISSS. Fue referida del Hospital 1º de Mayo al Hospital Médico Quirúrgico. Diagnóstico de defunción: Enterocolitis Pseudomembranosa por Uso de Clindamicina. Clasificada como INDIRECTA en auditoría.

Caso 20. Mujer de 21 años de edad, procedente del Municipio de Candelaria de la Frontera, Departamento de Santa Ana, fallece 22 de abril en el Hospital de Maternidad con diagnóstico de Hemorragia Intra-encefálica. Clasificada como INDIRECTA.

## **Número de Muertes Maternas, El Salvador (total país), de 1 de enero al 28 de junio de 2014 (Dato Preliminar)**

Caso 21. Mujer de 33 años de edad, procedente del Municipio de San José Cancasque, falleció el 4 de mayo de 2014 en el Hospital de Chalatenango con diagnóstico de Hemorragia Intraparto. **Clasificada como DIRECTA.**

Caso 22. Mujer de 40 años de edad, procedente del Municipio de La Libertad, departamento de La Libertad, falleció el 15 de mayo de 2014 en el Hospital San Rafael de Santa Tecla con diagnóstico de: O90.9 Complicación puerperal, no especificada y J18.9 Neumonía, no especificada. **Clasificada como INDIRECTA.**

Caso 23. Mujer de 21 años de edad, procedente del Municipio de Sonsonate, departamento de Sonsonate, falleció el 18 de mayo de 2014 en el Hospital Nacional Rosales, con diagnóstico de: o90.0 Dehiscencia de sutura de cesárea y A41.8 Otras septicemias no especificadas. **Clasificada como INDIRECTA.**

Caso 24. Mujer de 26 años de edad, procedente del Municipio de Usulután, departamento de Usulután, falleció el 3 de junio de 2014 en el Hospital de San Miguel, con diagnóstico de: Litiasis Biliar + Pancreatitis Aguda Grave de origen biliar + Insuficiencia Renal Aguda + Pícolecisto + Choque séptico. **Pendiente auditoría.**

## **Número de Muertes Maternas, El Salvador (total país), de 1 de enero al 28 de junio de 2014 (Dato Preliminar)**

Caso 25. Mujer de 25 años de edad, procedente del Municipio de Santa Clara, departamento de San Vicente, falleció el 4 de junio de 2014 en el Hospital Nacional Rosales con diagnóstico de Suicidio y T57.1 Envenenamiento por fósforo y sus compuestos.

**Pendiente auditoría (15 de julio).**

Caso 26. Mujer de años de edad, procedente del Municipio de Jucuapa, departamento de Usulután, falleció el 10 de junio de 2014 en el Hospital Regional del ISSS San Miguel con diagnóstico de Placenta Previa (Hemorragia Post-parto).

**Pendiente auditoría (8 de julio).**

Caso 27. Mujer de 34 años de edad, procedente del Municipio de Jocoro, departamento de Morazán, falleció el 10 de junio de 2014 en el Hospital de San Miguel, con diagnóstico de: O14.1 Pre-eclampsia severa y J81 Edema Pulmonar.

**Pendiente auditoría (8 de julio).**

Caso 28. Mujer de años 42 de edad, procedente del Municipio de San Vicente, departamento de San Vicente, el 20 de junio de 2014 en el Hospital Nacional de la Mujer con diagnóstico de Septicemia + IRC.

**Pendiente auditoría (15 de julio).**

Caso 29. Mujer de 19 años de edad, procedente del Municipio de El Congo, departamento de Santa Ana, falleció el 20 de junio de 2014 en el Hospital Nacional de la Mujer, con diagnóstico de: O41.1 Infección de la bolsa amniótica + I61.9 Hemorragia intraencefálica.

**Pendiente auditoría (17 de julio).**

# 13- Defunciones fetales, neonatales, infantiles y del menor de 5 años por departamento, en establecimientos del MINSAL, de 1 de enero al 28 de junio de 2013-2014\*

Casos	Número de defunciones institucionales							
	Nacidos muertos		Muertes Neonatales		Muertes < 1 año		Muertes < 5 años	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Ahuachapán	18	18	16	30	32	38	34	44
Santa Ana	29	20	33	23	58	40	65	46
Sonsonate	18	24	22	22	50	40	58	46
Chalatenango	11	10	14	11	20	17	23	21
La Libertad	21	24	30	31	49	44	59	54
San Salvador	55	57	46	50	91	87	107	103
Cuscatlán	8	15	11	3	21	8	26	11
La Paz	26	10	19	10	30	17	36	20
Cabañas	8	7	6	10	19	15	20	17
San Vicente	13	12	6	7	13	10	13	11
Usulután	18	33	30	24	40	28	45	34
San Miguel	22	29	38	38	50	49	65	55
Morazán	16	12	16	14	21	24	23	27
La Unión	18	16	29	19	34	34	39	38
Otros países	6	8	5	8	12	11	13	12
<b>Total</b>	<b>287</b>	<b>295</b>	<b>321</b>	<b>300</b>	<b>540</b>	<b>462</b>	<b>626</b>	<b>539</b>

Fuente: SIMMOW

\* Dato preliminar

# Tasas de mortalidad fetal, neonatal, infantil y del menor de 5 años por departamento, en establecimientos del MINSAL, del 1 de enero al 28 de junio de 2013-2014\*

Departamento	Tasas de mortalidad							
	Neonatal Temprana		Neonatal Tardia		Muertes < 1 año		Muertes < 5 años	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Ahuachapán	4.5	8.0	2.1	4.0	13.2	15.3	14.1	17.7
Santa Ana	7.4	5.8	2.4	0.9	17.1	11.6	19.2	13.4
Sonsonate	5.8	6.2	1.3	0.6	16.2	12.3	18.8	14.1
Chalatenango	7.1	6.0	1.9	1.3	13.0	11.4	14.9	14.1
La Libertad	6.2	5.9	1.9	2.8	13.2	12.4	15.9	15.3
San Salvador	4.1	5.1	2.4	2.2	12.9	12.7	15.1	15.1
Cuscatlán	5.2	0.6	1.2	1.2	12.2	4.7	15.1	6.4
La Paz	7.0	3.8	1.9	1.0	14.0	8.1	16.8	9.6
Cabañas	3.9	5.8	0.0	0.6	12.3	9.6	13.0	10.9
San Vicente	3.7	4.0	0.7	1.6	9.6	8.0	9.6	8.8
Usulután	7.7	4.8	2.8	3.4	14.0	9.6	15.8	11.6
San Miguel	9.4	8.9	2.1	3.6	15.2	16.2	19.8	18.1
Morazán	5.2	6.6	4.1	1.8	12.2	14.3	13.4	16.1
La Unión	9.7	6.9	3.1	1.8	15.0	15.7	17.2	17.6
Otros países	4.7	10.1	3.1	3.4	18.8	18.6	20.4	20.3
Total	6.2	5.8	2.1	2.1	13.9	12.1	16.2	14.2

Fuente: SIMMOW

\* Dato preliminar

# Resumen de la mortalidad perinatal, infantil y de menores de 5 años en establecimientos del MINSAL, del 1 de enero al 28 de junio de 2013-2014\*

Mortalidad	Defunciones		Nacidos Vivos		Tasas por 1.000 nv <sup>/1</sup>		Diferencia		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	Absoluta	Diferencia	%
Fetal	281	287			7.4	7.7	0.3	3.94	
<i>Perinatal</i> <sup>/2</sup>	517	502			13.5	13.3	-0.2	-1.21	
Neonatal Temprana	236	215							
Neonatal Tardía	80	77							
<i>Neonatal Total</i>	316	292			8.3	7.8	-0.5	-5.96	
Postneonatal	212	159							
<i>Menor de 1 año</i>	528	451	38,107	37,444	13.9	12.0	-1.8	-13.07	
1 año	43	42							
2 año	17	14							
3 año	15	5							
4 año	10	15							
<i>Menor de 5 años</i>	613	527			16.1	14.1	-2.0	-12.5	

Fuente: Sistema de morbilidad y mortalidad en línea SIMMOW

Notas:

<sup>/1</sup> Se utiliza como denominador los nacidos vivos en establecimientos del MINSAL, residentes de los 14 departamentos

<sup>/2</sup> Se utiliza como denominador la sumatoria de nacidos vivos + defunciones fetales, es decir el total de embarazos viables (≥ 20 semanas)

\* Dato preliminar

# Número de defunciones en menores de 5 años según causa seleccionada y depto, en establecimientos del MINSAL, de 1 de enero al 28 de junio de 2013-2014 \*

Departamento	Neumonía /1		Diarrea /2		Asfisia Perinatal /3		Sepsis Neonatal /4		Prematurez /5		Malformaciones Congénitas /6	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Ahuachapán	1	1	1	3	1	3	10	3	5	7	8	14
Santa Ana	6	0	6	1	3	0	14	3	13	15	8	11
Sonsonate	8	1	3	3	5	7	6	4	5	6	12	10
Chalatenango	0	1	2	0	1	1	4	2	7	1	2	6
La Libertad	3	4	0	0	5	1	13	11	7	9	12	10
San Salvador	13	6	1	0	7	6	17	14	6	16	33	30
Cuscatlán	3	1	1	0	4	0	3	2	1	1	8	3
La Paz	5	1	0	0	6	3	2	1	1	1	11	5
Cabañas	1	1	0	0	4	1	5	4	1	3	6	4
San Vicente	1	0	0	0	1	0	1	1	2	4	3	5
Usulután	1	2	3	0	3	1	2	2	11	12	16	9
San Miguel	5	0	2	2	4	4	3	4	13	15	24	21
Morazán	1	0	1	2	0	2	1	1	5	4	10	10
La Unión	2	1	1	1	3	3	0	2	13	9	14	9
Otros países	1	2	0	0	3	2	0	1	1	3	5	1
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>81</b>	<b>55</b>	<b>91</b>	<b>106</b>	<b>172</b>	<b>148</b>

Fuente: SIMMOW

Notas:

/1 Códigos J12 a J18 Neumonía

/2 Código A09 Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso

/3 Códigos P20, P21 y P22 Hipoxia intrauterina, Asfisia del nacimiento y Síndrome de Dificultad Respiratoria del RN

/4 Códigos A40-A41 Septicemia y P36 Sepsis bacteriana del recién nacido

/5 Códigos P05 a P08 Trastornos relacionados con la duración de la gestación y el crecimiento fetal

/6 Códigos Q00-Q99

Fuente: SIMMOW