

Dirección de Vigilancia Sanitaria

Boletín Epidemiológico Semana 25 (del 14 al 20 de Junio 2020)

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 25/2020. | 6. Situación mundial del 2019-nCov (OMS) |
| 2. Situación epidemiológica de dengue. | 7. Situación regional de influenza y otros virus respiratorios. |
| 3. Situación epidemiológica de zika y chikungunya. | 8. Vigilancia centinela virus respiratorios. |
| 4. Infección respiratoria aguda. | 9. Vigilancia centinela de rotavirus. |
| 5. Neumonías. | 10. Enfermedad diarreica aguda. |
| | 11. Fiebre tifoidea. |

1

Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-25 de 2019-2020

No	Evento	Semana			(%)	
		epidemiológica 25	Acumulado 2019	Acumulado 2020	Diferencia	Diferencial para 2020
1	Casos con sospecha de dengue	124	4915	3437	-1478	-30
2	Casos con sospecha de chikungunya	6	237	66	-171	-72
3	Casos con sospecha de Zika	0	314	119	-195	-62
4	Infección respiratoria aguda	11164	918929	666981	-251,948	-27
5	Neumonías	583	15477	9852	-5625	-36
6	Diarrea y gastroenteritis	1807	210410	88992	-121418	-58
7	Fiebre Tifoidea	1	1314	499	-815	-62
8	Hepatitis Aguda A	2	423	168	-255	-60
9	Parotiditis Infecciosa*	1	1082	195	-887	-82
10	Enfermedad Febril Eruptiva	0	334	118	-216	-65
11	Paludismo Confirmado	0	1	0		

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1,116 unidades notificadoras (90%) del total (1,238).

En mis **manos**
está

Destruir los criaderos del zancudo transmisor de Dengue, Chikunguya y Zika



Huevo



Larva



Pupa



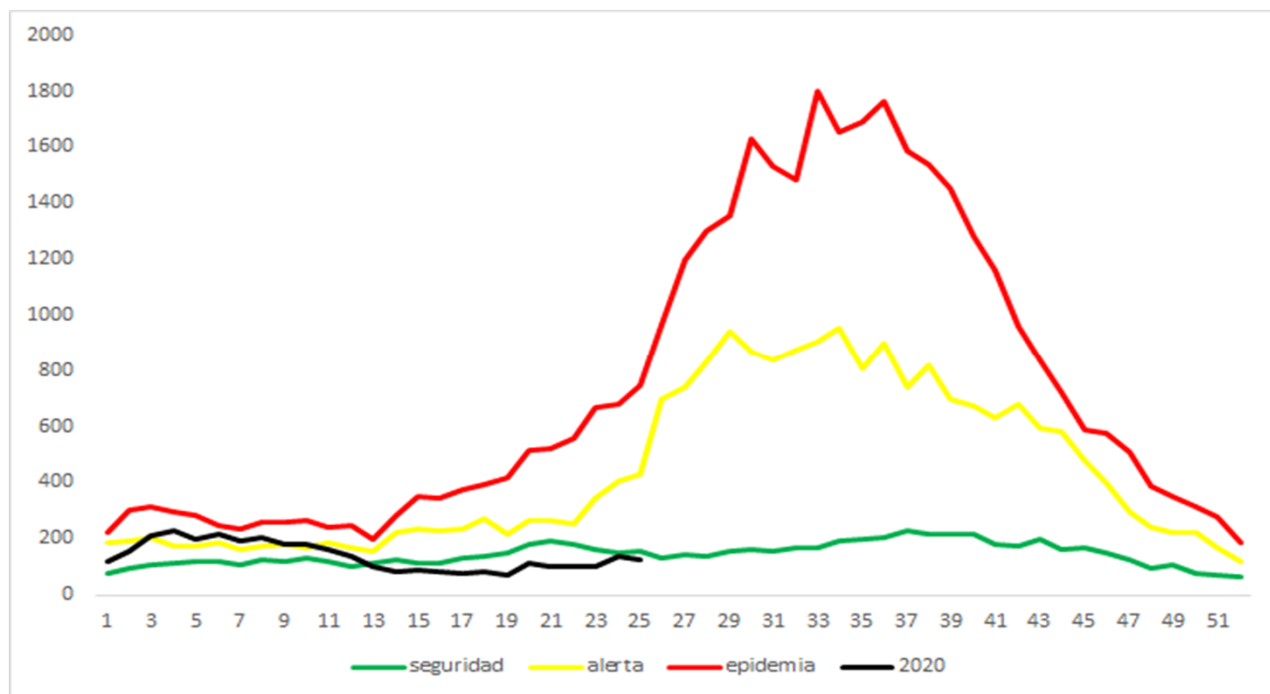
Zancudo adulto

La fumigación sólo mata al zancudo adulto, pero no destruye los criaderos
En mi familia sí eliminamos los criaderos de zancudo



MINISTERIO
DE SALUD

Corredor endémico casos sospechosos de Dengue, El Salvador 2013-2019 SE01-52 y SE 01-25 de 2020



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-25 de 2019-2020

	Año 2019	Año 2020	Diferencia
Casos Sospechosos (SE 1-25)	4915	3437	-1478
Casos probable de dengue (SE 1-23)	332	18	-314
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-24)	45	2	-43
Casos confirmados dengue grave (SE 1-24)	58	4	-54
Total casos confirmados Dengue (SE 1-24)	93	6	-87
Hospitalizaciones (SE 1-25)	1279	762	-517
Fallecidos (SE 1-25)*	2	0	-2

* Al momento no se tienen defunciones en estudio por el comité nacional de auditoria.

Hasta la SE23 del 2020 se han presentado 18 casos probables de dengue comparado con 332 casos para el mismo periodo de 2019.

Hasta la SE24 del 2020 se han confirmado 6 casos y para el mismo periodo en 2019 se habían confirmado 93 casos. Por otro lado, se han reportado 762 hospitalizaciones en el 2020. Al momento el 100% de las serotipificaciones realizadas a las muestras por Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (RT-PCR por sus siglas en inglés), han sido positivas solamente al serotipo DEN-2.

Casos probables de dengue SE 01-23 de 2020 y tasas de incidencia de casos confirmados de dengue SE 01-24 de 2020, por grupos de edad

Grupo de edad	Probable	Confirmado	Tasa x 100.000©
<1 año	1		0.00
1-4 años	1		0.00
5-9 años	6	4	0.00
10-14 años			0.00
15-19 años	6		0.00
20-29 años	2	1	0.00
30-39 años	1		0.00
40-49 años	1	1	0.00
50-59 años			0.00
>60 años			0.00
	18	6	0.00



Casos probables de dengue SE 01-23 de 2020 y tasas de incidencia de casos confirmados de dengue SE 01-24, según departamento

Departamento	Probable	Confirmado	Tasa x 100.000©
Ahuachapan	1		0.0
Santa Ana	2	3	0.0
Sonsonate	1	1	0.0
Chalatenango		1	0.0
La Libertad	3		0.0
San Salvador	3		0.0
Cuscatlan	1		0.0
La Paz	2		0.0
Cabañas			0.0
San Vicente	1		0.0
Usulután	2		0.0
San Miguel	2	1	0.0
Morazan			0.0
La Unión			0.0
Otros países			
	18	6	0.0



FUENTE: VIGEPES

Resultados de muestras de casos sospechosos de dengue, SE 01- 24 de 2020

Tipo de Prueba	SE 24			SE 1-24		
	Pos	Total	%pos	Pos	Total	%pos
Total PCR	0	0	0.00	7	22	32.0
IGM	0	0	0.00	21	60	35.00
Total	0	0	0.00	28	82	34.0



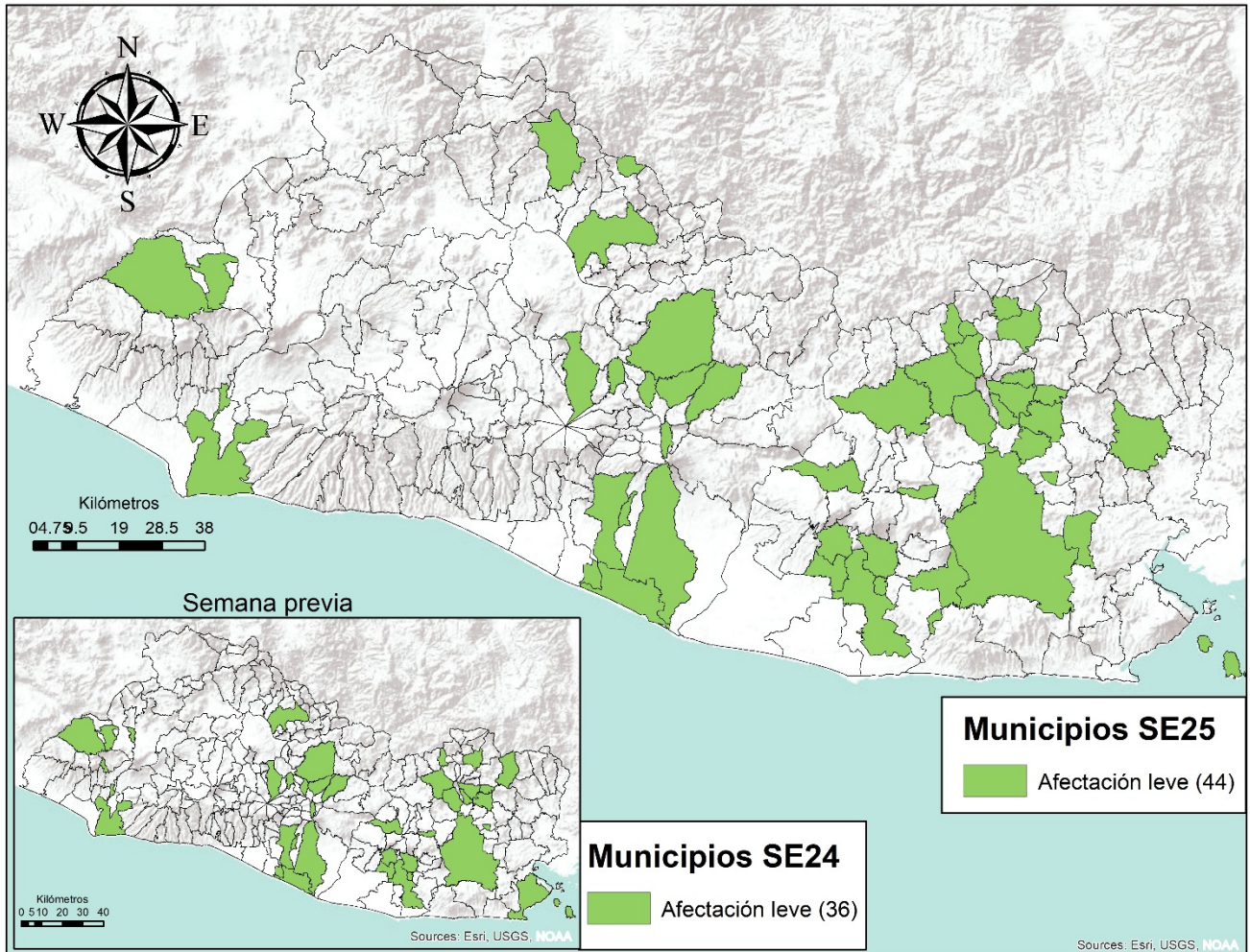
El total de muestras procesadas hasta la SE 24 fueron 82 con una positividad del 34% (28 muestras).

Hasta la SE 24 se han procesado 22 muestras para PCR, con una positividad del 32.0% (7 muestras).

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE24 fue 35% (21)

El serotipo aislado en todas las muestras es DEN-2

Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para Dengue, El Salvador SE25 2020.



Criterios Epidemiológicos y entomológicos utilizados para cada uno de los 262 municipios representados en el presente mapa.

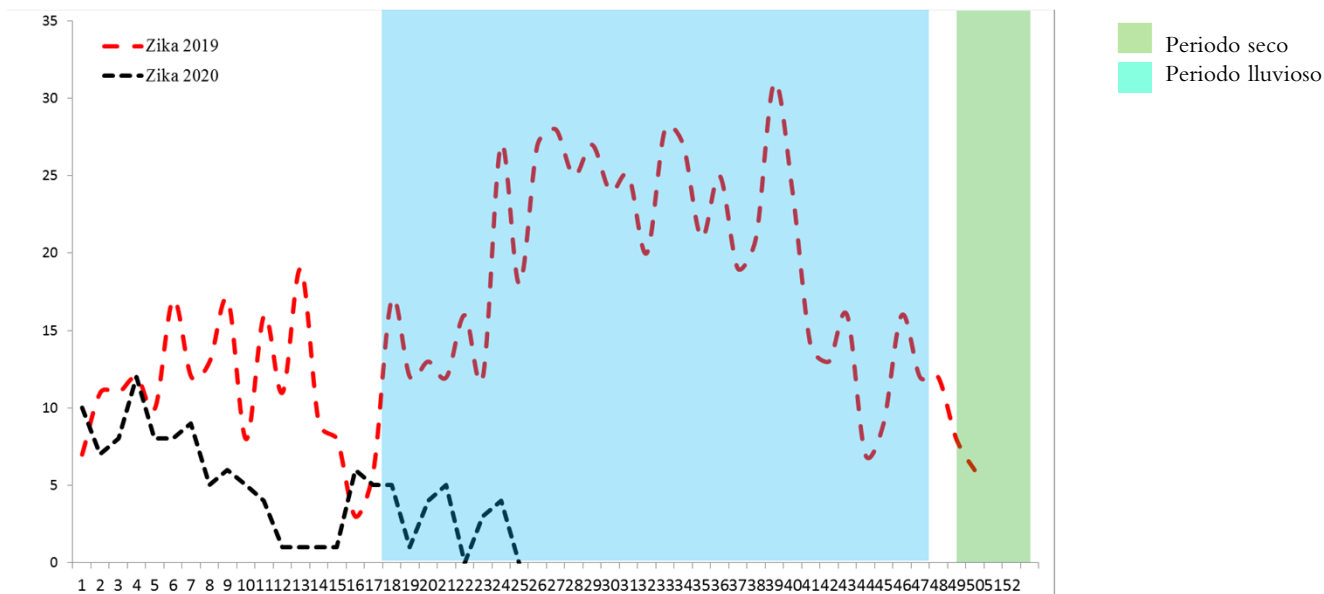
- Razón Estandarizada de Morbilidad (REM) de sospechosos de dengue (IC. 95%)
- REM de confirmados de dengue (IC. 95%)
- REM de sospechosos graves de dengue (IC. 95%)
- Porcentaje larvario de vivienda
- Porcentaje de viviendas no intervenidas (C,R,D)
- Densidad poblacional.

SOBRE SITUACION EPIDEMIOLOGICA DEL MAPA:

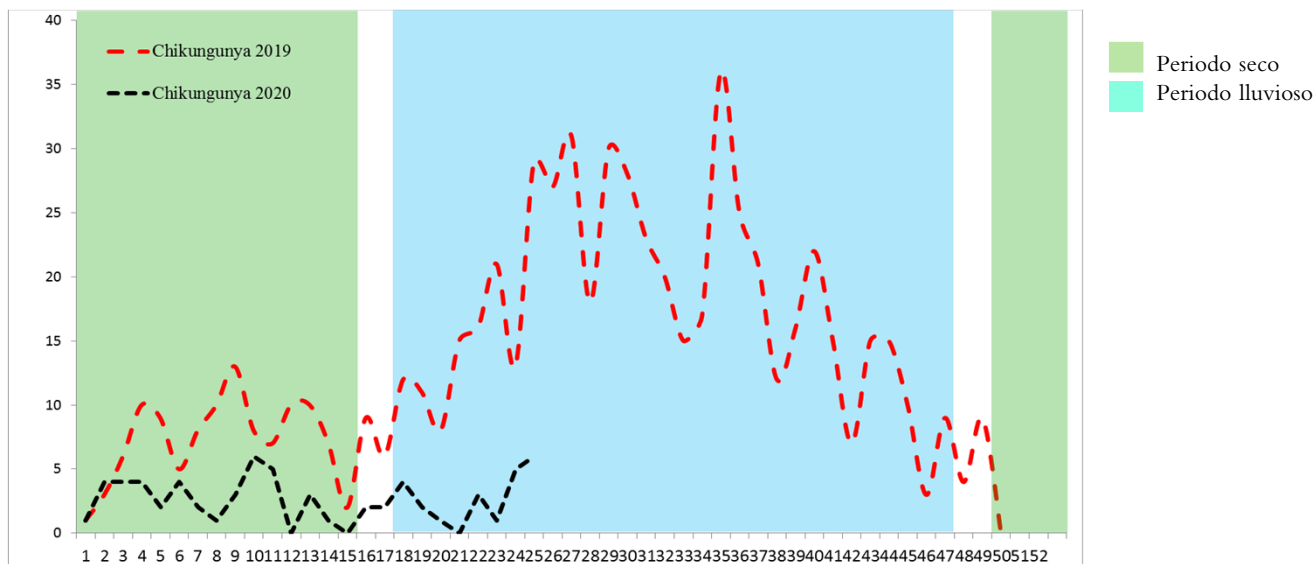
- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave o moderada en el territorio Salvadoreño.
- 44 municipios con niveles de afectación leve y 218 sin afectación estadísticamente significativa.

Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-25 de 2019 - 2020



Casos sospechosos de chikungunya SE 1-25 de 2019 - 2020



Resumen casos con sospecha de zika y chikungunya SE 01-25 de 2019-2020

	Año 2019	Año 2020	Diferencia	% de variación
Casos Zika (SE 1-25)	314	119	-195	-62%
Fallecidos (SE 1-25)	0	0	0	0%
Casos Chikungunya (SE 1-25)	237	66	-171	-72%
Fallecidos (SE 1-25)	0	0	0	0%

Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-25 de 2020

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	casos	Tasa
A <1	59	47.7	2	1.6
B 1-4	4	0.8	6	1.2
C 5-9	9	1.5	4	0.7
D 10-19	14	1.2	9	0.8
E 20-29	22	1.7	11	0.9
F 30-39	7	0.8	17	1.9
G 40-49	1	0.1	11	1.5
H 50-59	2	0.4	3	0.5
I >60	1	0.1	3	0.4
Total general	119	1.8	66	1.0

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-25 de 2020

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos*	tasa
Ahuachapan	10	2.8	1	0.3
Santa Ana	4	0.7	2	0.3
Sonsonate	25	5.3	6	1.3
Chalatenango	9	4.3	10	4.7
La Libertad	5	0.6	8	1.0
San Salvador	19	1.1	16	0.9
Cuscatlan	6	2.1	4	1.4
La Paz	9	2.6	2	0.6
Cabañas	6	3.5	2	1.2
San Vicente	2	1.1	4	2.1
Usulután	6	1.6	5	1.3
San Miguel	5	1	3	0.6
Morazan	8	3.8	1	0.5
La Union	5	1.9	1	0.4
Total general	119	1.8	66	1.0

* 1 de Honduras

Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-25 de 2020

Departamentos	Casos
San Salvador	3
Cabañas	1
Sonsonate	0
La Libertad	1
La Paz	1
Santa Ana	0
Chalatenango	0
Ahuachapan	1
Cuscatlan	0
San Miguel	0
Usulután	0
Morazan	0
San Vicente	0
La Unión	1
Total general	8

AÑOS	Pacientes reportadas en VIGEPES	pacientes positivas	Embarazadas en seguimiento	Partos verificados
2017	46	1	96%	30
2018	44	0	93%	38
2019	101	0	84%	24
2020	8	0		

Fuente: VIGEPES y reporte mensual embarazadas con sospecha de Zika

En mis **manos**
está

Protegerme del zika

Si sospecha o está embarazada:

1. Infórmese

¿Qué es el zika?

Es una enfermedad causada por el virus del Zika que se transmite por la picadura del zancudo *Aedes aegypti*, el mismo que transmite el dengue y chikungunya.



2. Controle al zancudo transmisor

- Utilice ropa que cubra brazos y piernas, tales como camisa manga larga, pantalones, licras, medias y calcetines.
- Use mosquitero.
- Use repelentes recomendados por el Ministerio de Salud y aplíquelo en la piel.
- Elimine criaderos de zancudos.
- Aplique la *Untadita* y tape los recipientes donde almacena agua.
- Otra opción para el control de larvas y cabezón del zancudo es el uso de peces pequeños (alevines).

Recuerde, si se encuentre en el primer trimestre de embarazo acuda a sus controles prenatales cuanto antes para prestar atención a su salud y a la de su futuro bebé.

3. Actúe

Si presenta:

- Sarpullido con picazón en la piel.
- Enrojecimiento de los ojos sin pus.
- Dolores de cabeza y coyuntura.

Es necesario que acuda a su Unidad Comunitaria de Salud Familiar más cercana y no se automedique.



MINISTERIO DE SALUD

ia



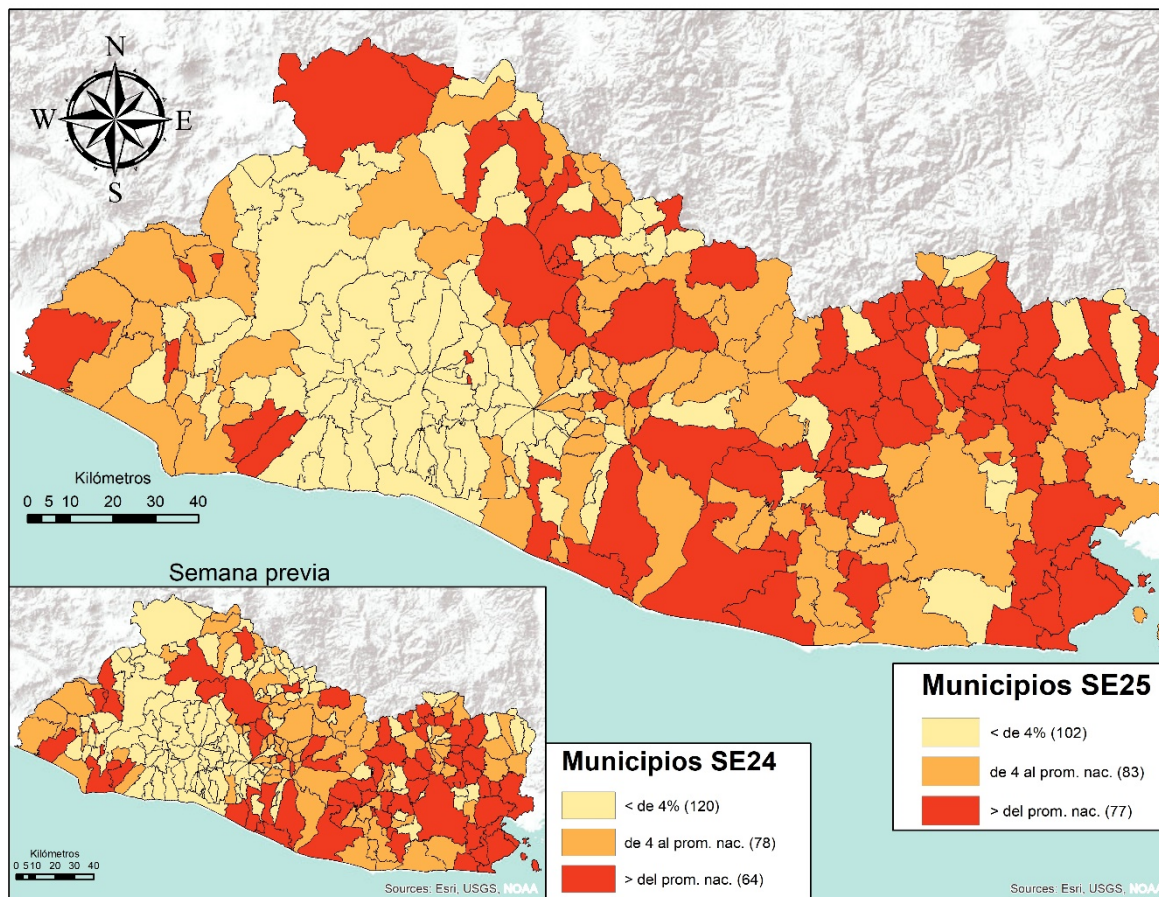
Índices larvarios por departamento y proporción de criaderos detectados. SE 25 – 2020, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	18
Morazan	18
Usulután	17
La Unión	16
Chalatenango	15
San Miguel	15
La Paz	13
Cabañas	13
Ahuachapán	11
San Vicente	8
Sonsonate	8
Cuscatlán	8
Santa Ana	7
La Libertad	No report
Nacional	13

Depósitos	Porcentaje
Útiles	76
Inservibles	18
Naturales	1
Llantas	5



Estratificación de municipios según Índice Larvario de vivienda, El Salvador SE 25 2020



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 25 – 2020

Se visitaron 51607 viviendas, inspeccionando 50496 (98%) realizando búsqueda tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 274415 personas.

- En 33924 viviendas se utilizó 2812 Kg de larvicida granulado al 1% y en el resto ya tenían aplicación de larvicida, BTI, lavado de los depósitos, tapado, embrocado, eliminado o peces como control biológico de las larvas de zancudos.
- Entre las medidas observadas y realizadas, se encontró que de 301876 depósitos inspeccionados; 9152 con peces (3%), 207022 abatizados, lavados, tapados entre otros (69%) y 85702 inservibles eliminados (28%)
- Se fumigaron 30363 viviendas y 104 áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 42 Controles de foco con medidas integrales. (Búsqueda tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos, búsqueda activa de febriles, entrevistas educativas sobre el control y eliminación de criaderos, fumigación intra y peridomiciliar en un radio de 100 metros.
- 732 Áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizo un promedio de 146 Kg. de larvicida al 1%)

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

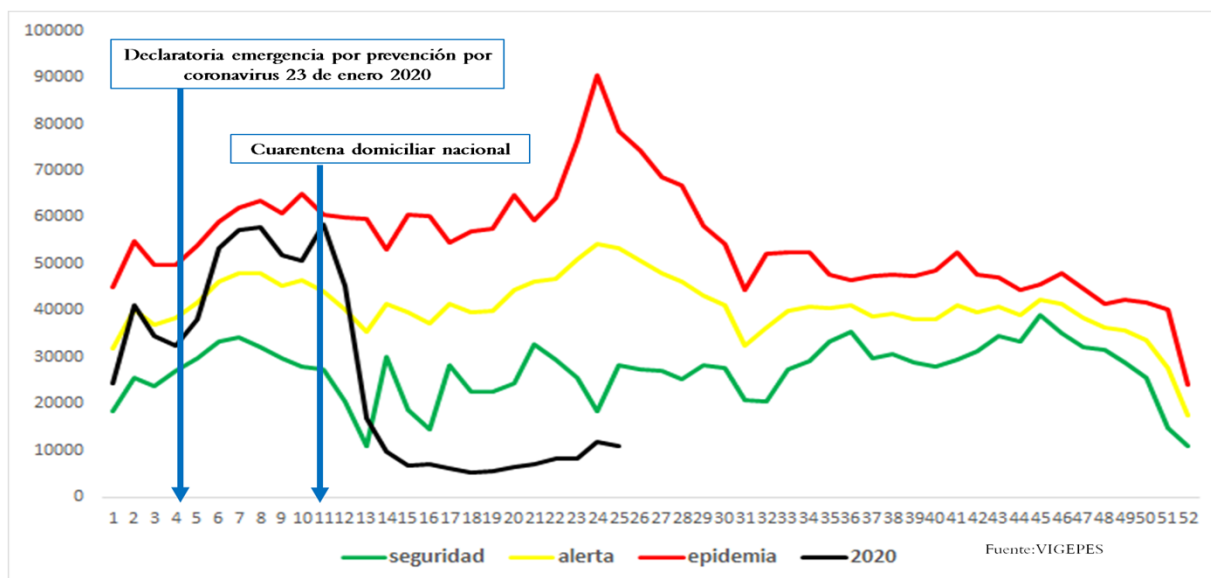
- 8814 Charlas impartidas.
- 67 Horas de perifoneo
- 4407 Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 3109

- 88% Ministerio de Salud, 12% otras Instituciones

- Comparando la tasa acumulada a la semana 25 del año 2020 (10,104 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (13,961 casos x100mil/hab.), se evidencia una reducción de riesgo de 3,857 casos x100mil/hab.
- Gracias a la intensificación de la vigilancia sanitaria, la recomendación de una búsqueda temprana de servicios de salud ante la aparición de síntomas respiratorios, desarrollo de acciones preventivas en centros de contención con un manejo intersectorial e interinstitucional oportuno y la cuarentena domiciliar han reducido los casos de IRA.

Corredor endémico IRAS, El Salvador 2013-2019 SE01-52 y SE 01-25 de 2020



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE1-25 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	38,811	31,407
1-4	105,608	21,411
5-9	86,472	14,362
10-19	64,462	5,583
20-29	101,526	8,018
30-39	88,810	9,807
40-49	74,982	10,392
50-59	54,719	9,720
> 60	51,591	6,687
Total general	666,981	10104

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	26,707	7,511
Santa Ana	47,087	7,640
Sonsonate	45,642	9,559
Chalatenango	25,230	11,862
La Libertad	76,057	9,394
San Salvador	247,288	14,034
Cuscatlán	20,539	7,166
La Paz	30,132	8,482
Cabañas	14,009	8,179
San Vicente	17,319	9,097
Usulután	40,119	10,377
San Miguel	37,530	7,506
Morazán	19,157	9,125
La Unión	20,165	7,532
Guatemala		
Honduras		
Total general	666,981	10104

- Comparando la tasa acumulada a la semana 25 del año 2020 (149 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (235 casos x100mil/hab.), se evidencia una reducción en el riesgo (86 casos x100mil/hab.).
- Del total de egresos por Neumonía, el 54% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (39%) seguido de los mayores de 60 años (33%).
- La tasa de letalidad en hospitales es mayor para el 2020 (13.2%) comparado a la letalidad 2019 (7.0%); El 68% (333) de las muertes ocurren en el adulto mayor de 60 años de edad.
- El grupo de edad más afectado es el menor de 5 años con las tasas más altas. En segundo lugar se encuentran los adultos mayores de 60 años.

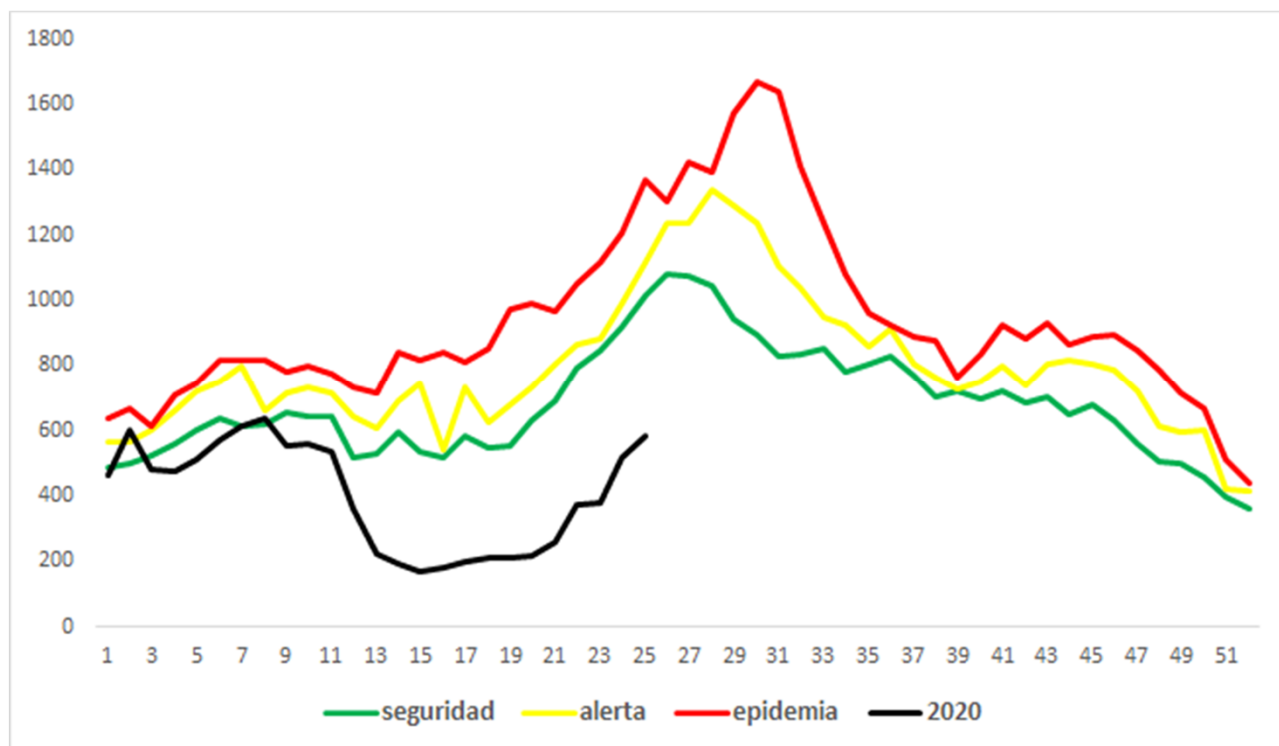
Egresos, fallecidos y letalidad por neumonía SE 01-25 de 2019 y 2020

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2020	3,695	487	13.2%
2019	6,014	419	7.0%

- Fuente: SIMMOW

Neumonías, El Salvador, SE 01-25 2020

Corredor endémico Neumonías, El Salvador 2013-2019 SE01-52 y SE 01-25 de 2020



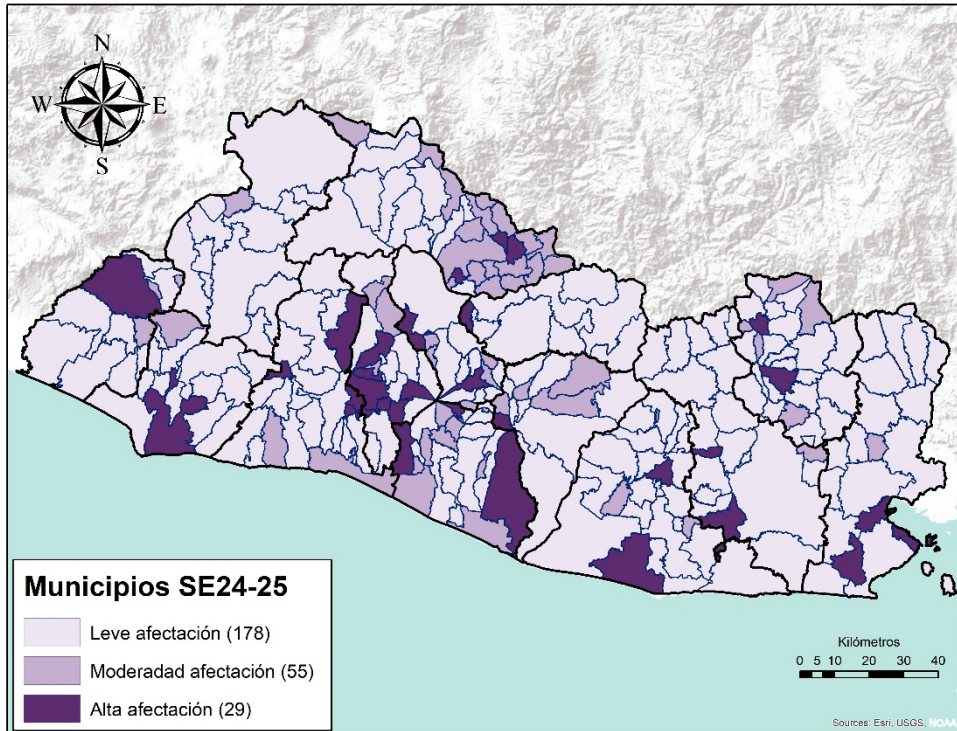
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE1-25 de 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	1,710	1,384
1-4	2,178	442
5-9	621	103
10-19	294	25
20-29	366	29
30-39	444	49
40-49	705	98
50-59	861	153
> 60	2,673	346
Total general	9,852	149

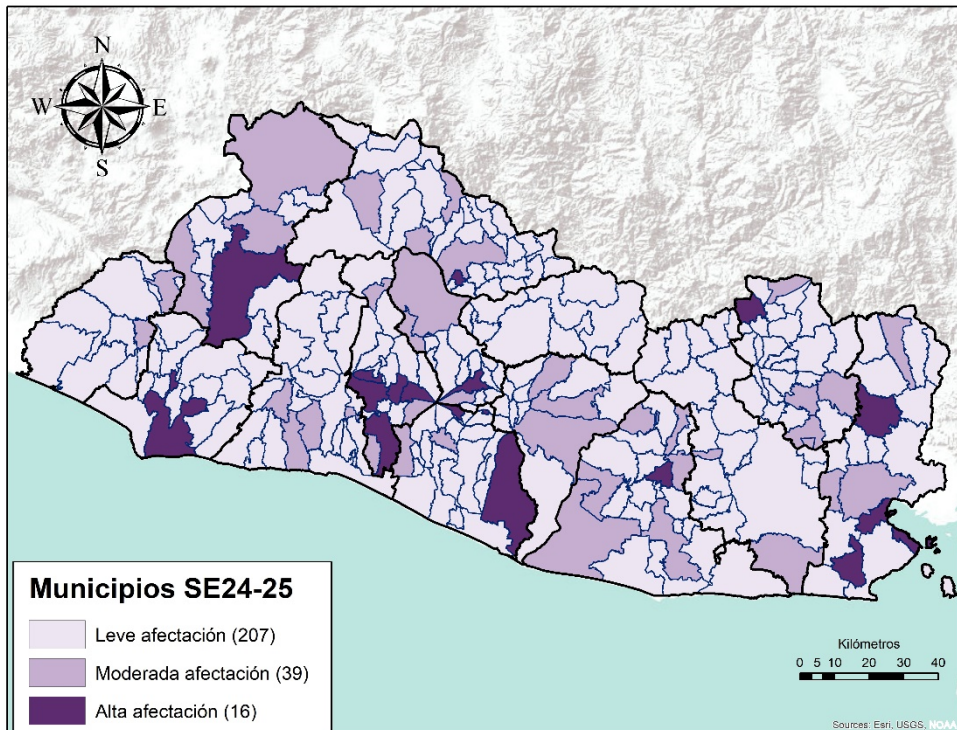
Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	267	75
Santa Ana	886	144
Sonsonate	459	96
Chalatenango	499	235
La Libertad	609	75
San Salvador	3,203	182
Cuscatlán	344	120
La Paz	280	79
Cabañas	240	140
San Vicente	305	160
Usulután	691	179
San Miguel	1,104	221
Morazán	332	158
La Unión	633	236
Guatemala		
Honduras		
Total general	9852	149

• Fuente: Vigepes

Estratificación de municipios con base Razón Estandarizada de Morbilidad (RME. IC 95%) de Infecciones Respiratorias Agudas, El Salvador SE 24-25 2020.



Estratificación de municipios con base Razón Estandarizada de Morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 24-25 2020.





Al momento el tipo de transmisión en El Salvador, esta clasificada por la OMS, como “Local”. Hay evidencia de circulación activa del virus en el territorio nacional.

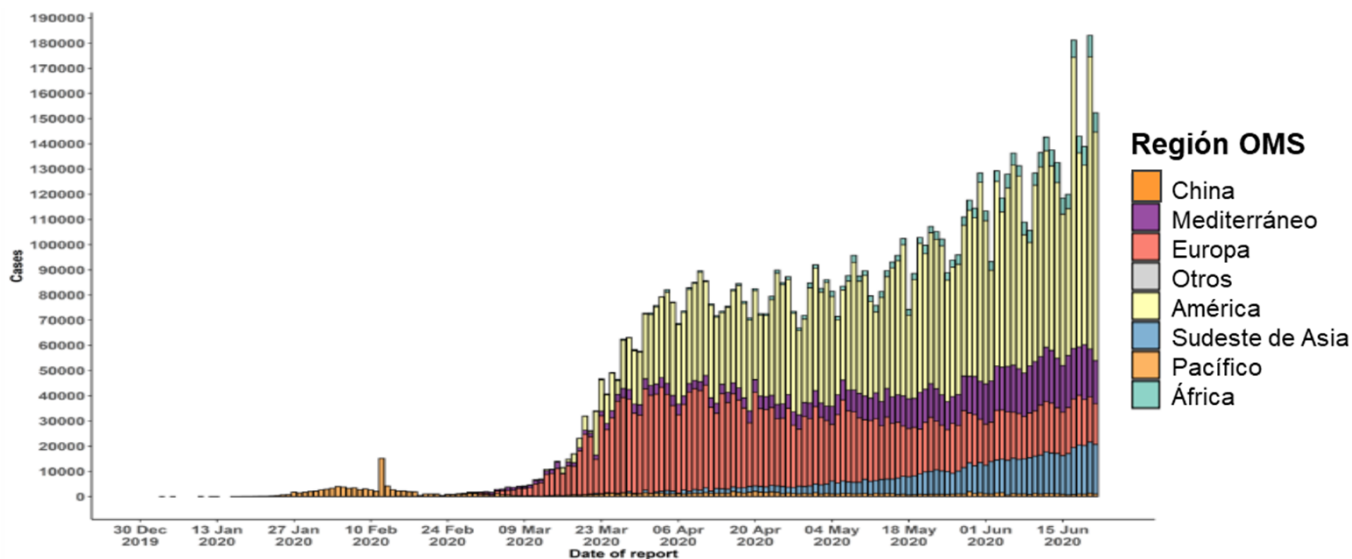
Al 23 de Junio se reportan **4973 casos**

Confirmados y 113 fallecidos 2814 recuperados/ covid19.Gob.sv 23/06/20 01.37 am

A todos los posibles contactos se les está dando seguimiento estrecho en los centros de cuarentena.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 2.6%.

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19, al 23 de junio de 2020



Fuente: OMS, Reporte de Situación de la Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-2019). No.154. 22-06-2020

Informe de situación de influenza, actualización Regional (OPS/OMS). Reporte SE 23 de 2020

Los datos de la última actualización regional en línea de OPS correspondientes a la semana epidemiológica 23 2020 y actualizada el 16 de Junio reportan:

América del Norte: la actividad del virus de la influenza se mantuvo en niveles interestacionales en Canadá, Estados Unidos y México. En los Estados Unidos, la mortalidad por neumonía por SARS-CoV-2 continuó en disminución y en México, las detecciones de SARS-CoV-2 y la positividad permanecieron elevadas.

Caribe: la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En Haití y Surinam, las detecciones de SARS-CoV-2 continuaron elevadas y en aumento.

América Central: la actividad de la influenza y otros virus respiratorios sigue siendo baja en la subregión. En Costa Rica, la actividad de la ETI continuó elevada y en aumento y asociada a mayores detecciones de SARS-CoV-2 en semanas recientes. En El Salvador, Guatemala, y Nicaragua, las detecciones de SARS-CoV-2 continuaron elevadas y tendieron a aumentar. En Honduras, la actividad de IRAG continuó elevada.

Región Andina: la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En Colombia y Ecuador, la actividad de SARS-CoV-2 continuó elevada aunque en disminución.

Brasil y Cono Sur: la actividad de influenza continuó baja y por debajo de los niveles estacionales en la mayor parte de la subregión. En Brasil, la actividad de la IRAG continuó elevada y asociada a mayores detecciones de SARS-CoV-2. En Chile, la actividad de IRAG continuo en niveles moderados y asociada con una actividad elevada de SARS-CoV-2. En Paraguay y Uruguay, la actividad de la IRAG continuó en niveles bajos pero en aumento.

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=3352&Itemid=2469&to=2246&lang=es

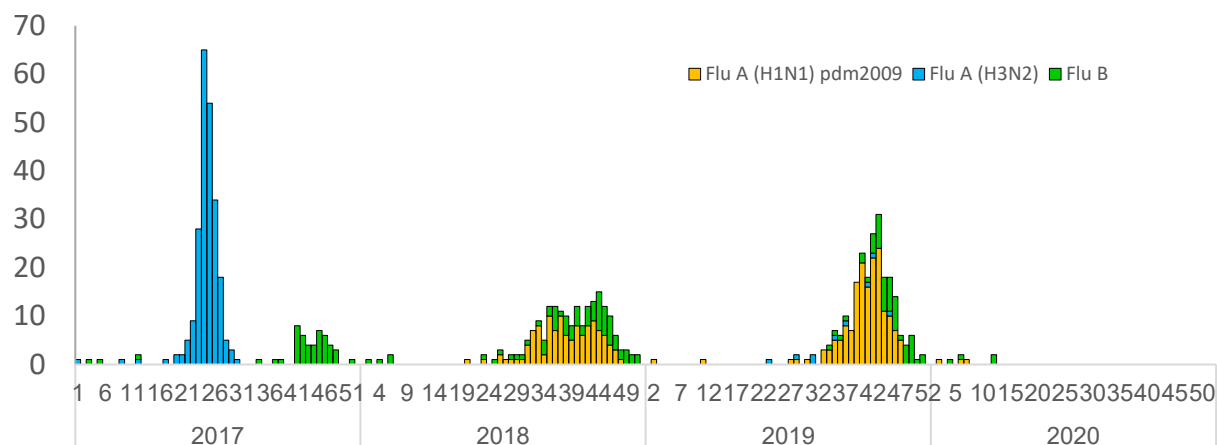
Distribución de virus de influenza por región, 2014 – 2020

Remítase al sitio Web: http://ais.paho.org/phis/viz/ed_flu.asp

Distribución de virus de sincicial respiratorio por región, 2014 – 2020

Remítase al sitio Web: http://ais.paho.org/phis/viz/ed_flu.asp

Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 01-52 2017-2019 y SE 01-25 2020.



Resumen de resultados de Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 01-25 2019 – 2020.

Resultados de Laboratorio	2019	2020	SE 25 2020
	Acumulado SE 25		
Total de muestras analizadas	645	675	0
Muestras positivas a virus respiratorios	167	45	0
Total de virus de influenza (A y B)	4	7	0
Influenza A (H1N1)pdm2009	2	3	0
Influenza A no sub-tipificado	1	0	0
Influenza A H3N2	1	0	0
Influenza B	0	4	0
Total de otros virus respiratorios	160	38	0
Parainfluenza	46	2	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	94	4	0
Adenovirus	20	32	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	26%	7%	0%
Positividad acumulada para Influenza	0.6%	1%	0%
Positividad acumulada para VSR	15%	0.6%	0%

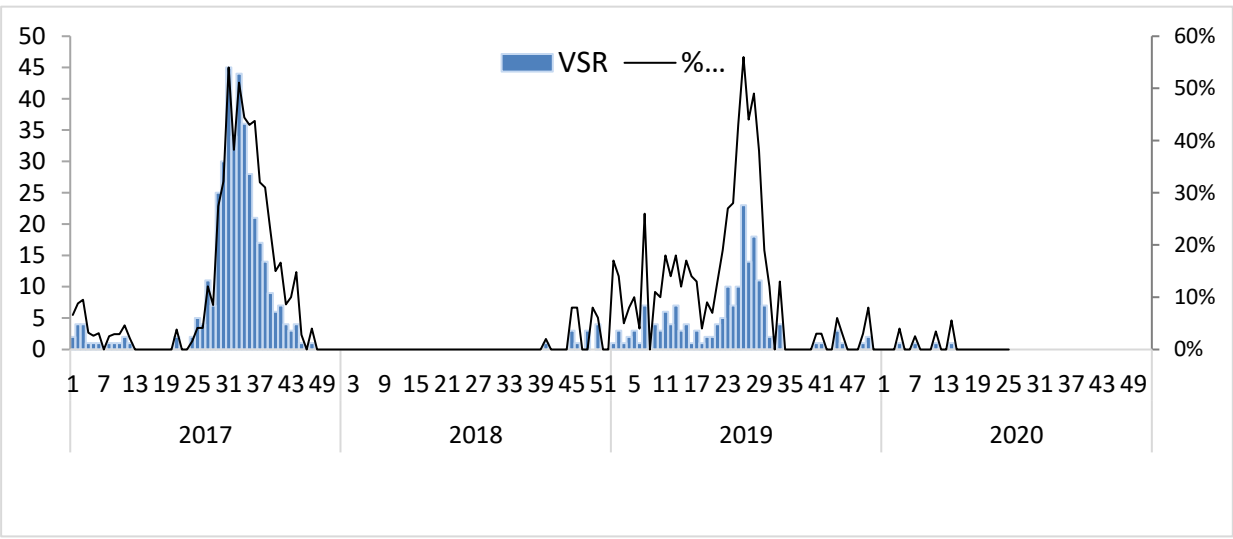
La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 01-25 de este año es 7%, es menor al valor observado durante el mismo período del año pasado (26%);

Nota: Datos preliminares

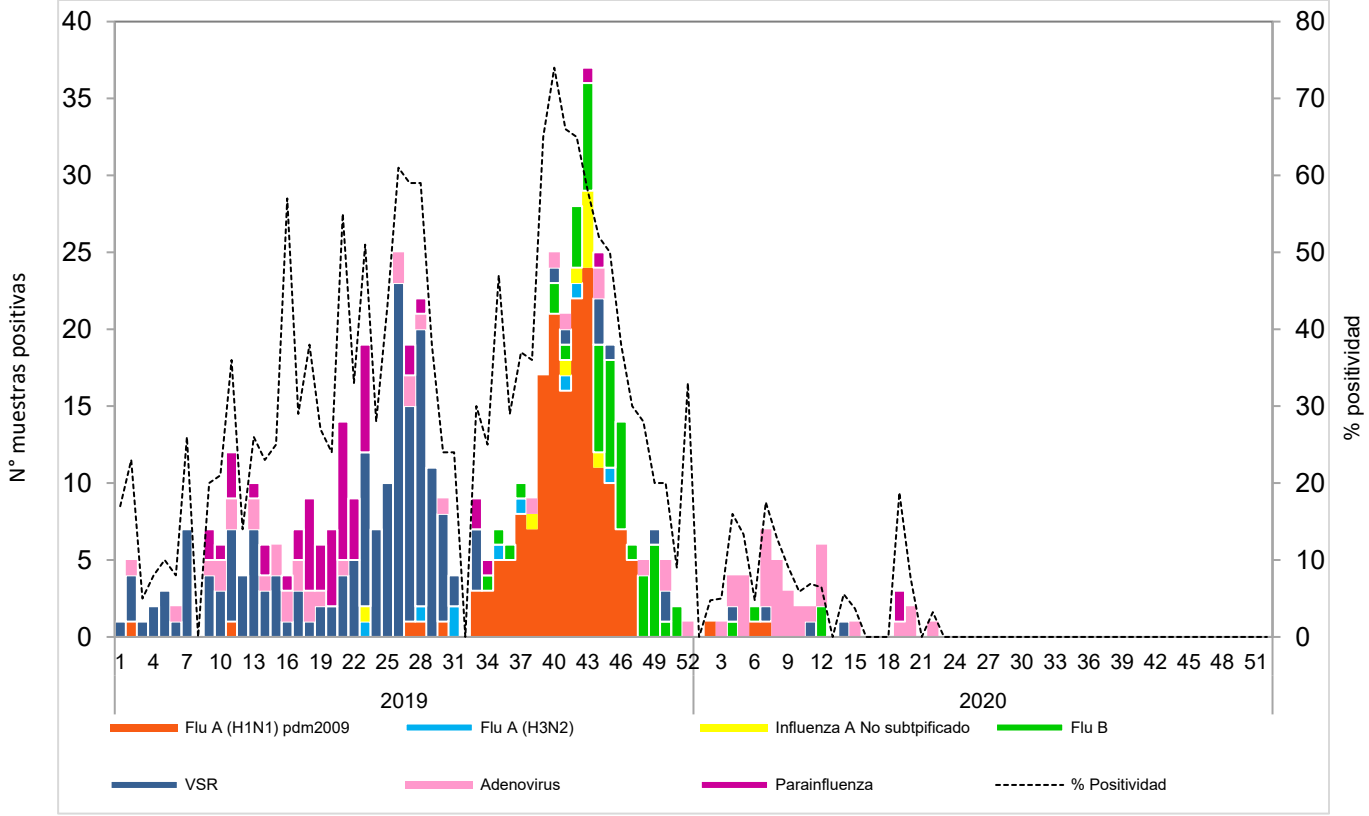
Para semana 21 2019 se aislaron 3 Rinovirus

Fuente: VIGEPES

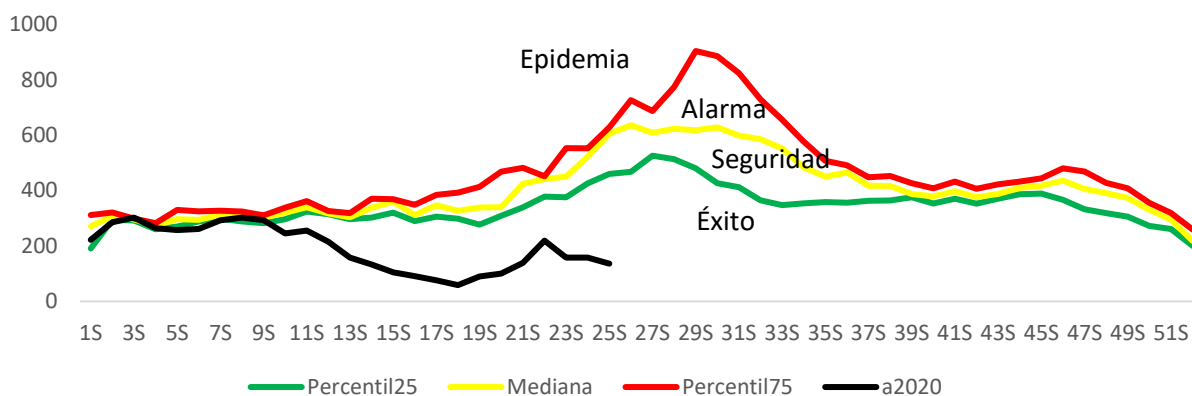
Circulación de virus de sincicial respiratorio por semana epidemiológica, vigilancia centinela, El Salvador, SE 01-52 2017-2019 y SE 01-25 2020.



Distribución de virus respiratorios por semana epidemiológica vigilancia centinela, El Salvador SE 01-52 2019 y SE 01-25 2020.



Corredor endémico de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) egresados por semana, MINSAL, El Salvador, SE 01-52 2014 -2019 y SE 01- 25 2020.

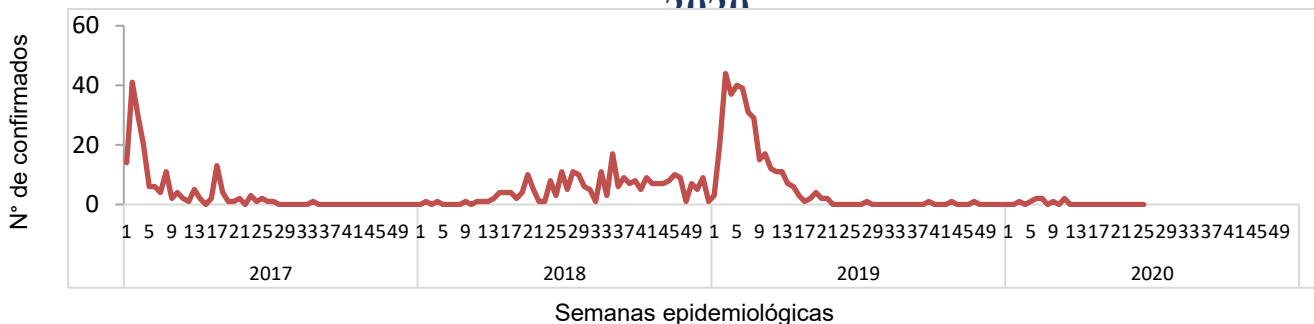


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

9

Vigilancia centinela de rotavirus

Casos confirmados de Rotavirus por año, vigilancia centinela, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 01-52 2017-2019 y SE 01-25 2020



- En el año 2020, durante el período de las semana 01 a 25 se notificó un total de 311 casos sospechosos de rotavirus, de estos 9 casos confirmados, con una positividad acumulada de 3%, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2019, donde se tomó muestra a 1045 sospechosos, 337 positivos (Positividad 32%)
- Durante la semana 25 se investigó a 8 pacientes sospechosos de rotavirus sin aislamiento para rotavirus
- Nota: Datos preliminares.

- Comparando la tasa acumulada a la semana 25 del año 2020 (1,348 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (3,197 casos x100mil/hab.), se evidencia una reducción en el riesgo (1,849 casos x100mil/hab.).
- Del total de egresos por Diarrea, el 50% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (69%) seguido de los > 60 años (9%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es mayor en 2020 comparado con 2019 (incremento del 0.2%).

Comparativo de Egresos hospitalarios, fallecidos y tasa de letalidad por diarrea de las SE 01-25, años 2019 y 2020.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2020	3,600	25	0.7%
2019	7,741	39	0.5%

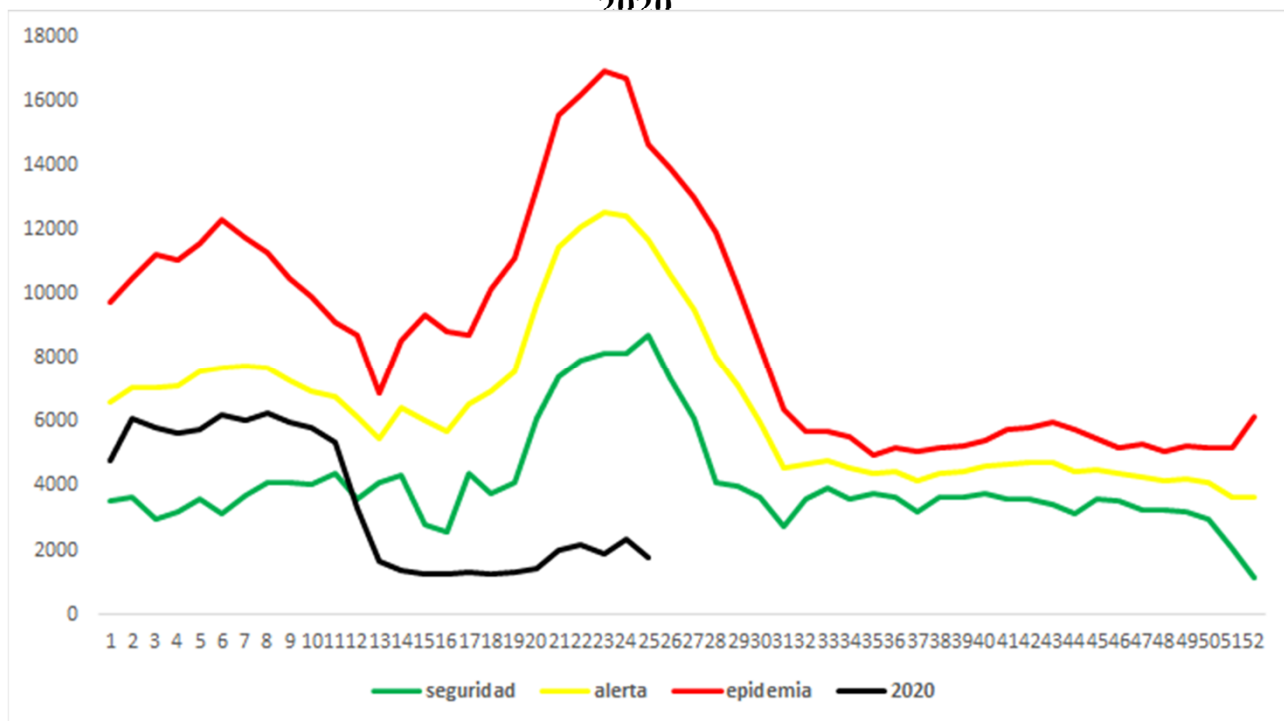
Fuente: SIMMOW.

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-25 de 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	8,004	6,477
1-4	18,970	3,846
5-9	6,284	1,044
10-19	5,905	511
20-29	16,203	1,280
30-39	11,465	1,266
40-49	8,830	1,224
50-59	6,257	1,112
> 60	7,074	917
Total general	88,992	1348

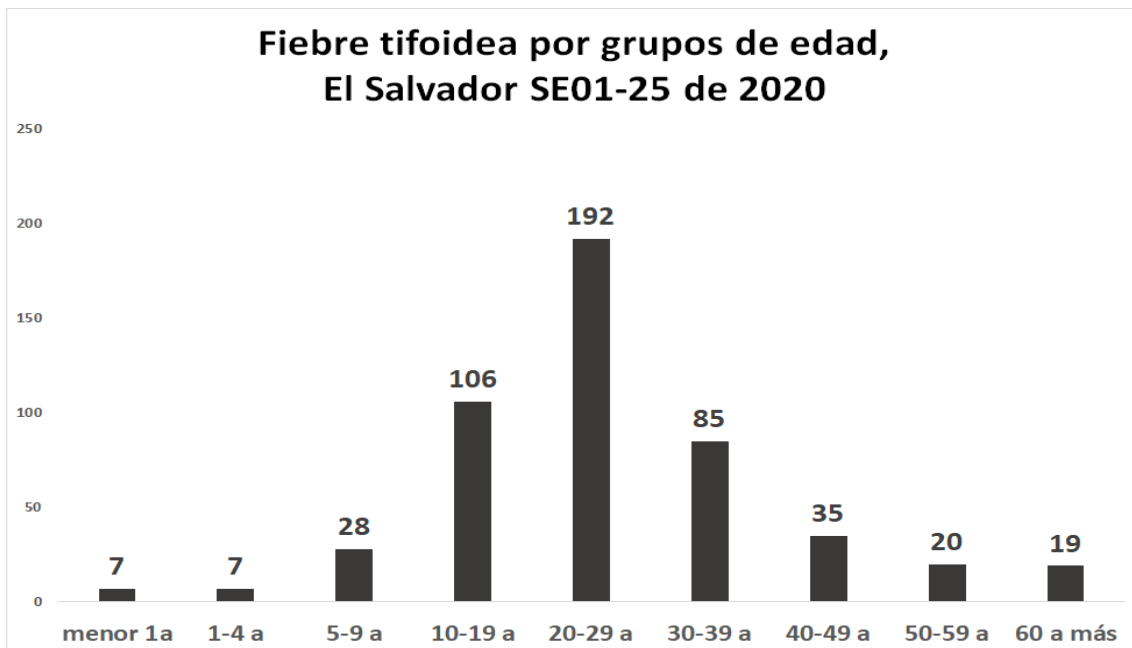
Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	1,955	550
Santa Ana	5,515	895
Sonsonate	4,822	1,010
Chalatenango	2,747	1,292
La Libertad	11,237	1,388
San Salvador	39,131	2,221
Cuscatlán	2,745	958
La Paz	3,845	1,082
Cabañas	1,525	890
San Vicente	2,148	1,128
Usulután	4,510	1,166
San Miguel	5,313	1,063
Morazán	1,578	752
La Unión	1,921	718
Guatemala		
Honduras		
Total general	88,992	1348

Corredor endémico de diarreas, El Salvador 2013-2019 SE01-52 y SE 01-25 de 2020

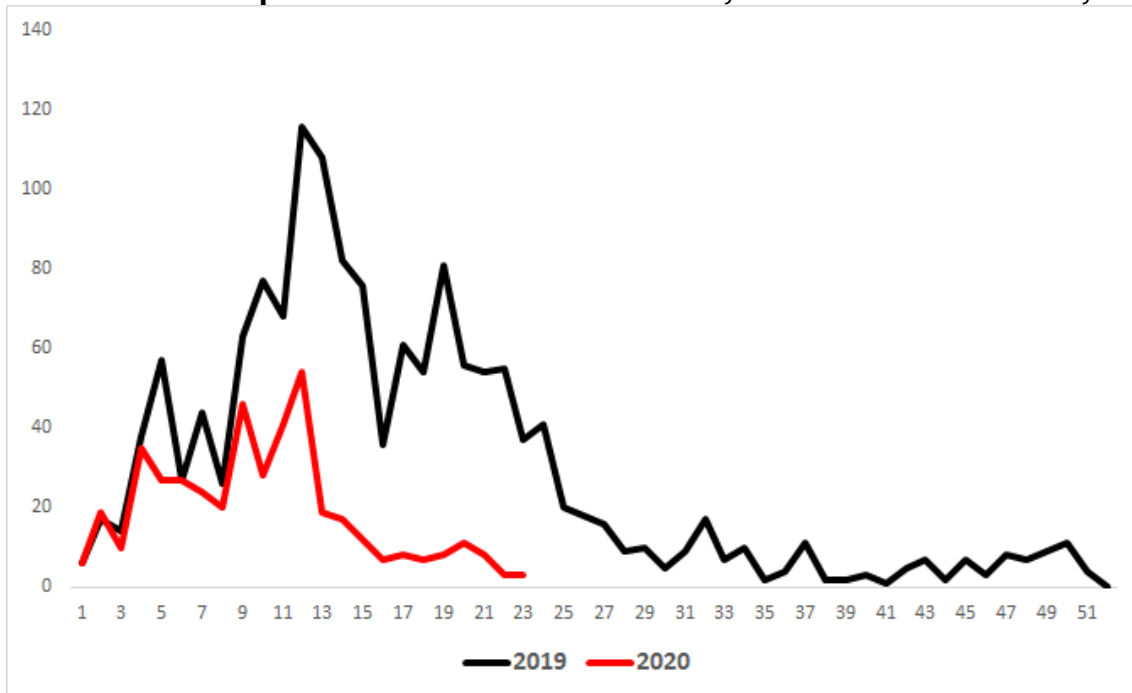


A la SE25 de 2020, se tienen 499 casos de fiebre tifoidea, que comparados con 1314 casos de 2019, representan una disminución del 62% de los casos.

306 de los 499 pacientes (61%) son reportados por MINSAL, 187 (37%) por ISSS, 5 por el sector privado y 1 (por COSAM 1% ambos).



Tendencia de casos sospechosos de fiebre tifoidea*, El Salvador SE01-25, 2019 y 2020



* Este evento fue vigilado de manera agrupada hasta diciembre de 2019 e individual a partir de enero de 2020.