

Boletín Epidemiológico Semana 23 (del 31 de Mayo al 06 de Junio 2020)

CONTENIDO:

- | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 23/2020. | 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 01-23 de 2019-2020

No	Evento	Semana			(%)	
		epidemiológica	Acumulado	Diferencia	Diferencial	
		23	2019	2020		para 2020
1	Casos con sospecha de dengue	68	4077	3157	-920	-23
2	Casos con sospecha de chikungunya	1	196	55	-141	-72
3	Casos con sospecha de Zika	3	275	115	-160	-58
4	Infección respiratoria aguda	7150	838848	642765	-196,083	-23
5	Neumonías	359	13524	8652	-4872	-36
6	Diarrea y gastroenteritis	1687	184666	84591	-100075	-54
7	Fiebre Tifoidea	9	1253	476	-777	-62
8	Hepatitis Aguda A	3	394	159	-235	-60
9	Parotiditis Infecciosa	3	947	191	-756	-80
10	Enfermedad Febril Eruptiva	1	297	117	-180	-61
11	Paludismo Confirmado*	0	1	0		

* Casos importados

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1,130 unidades notificadoras (91%) del total (1,238).

En mis **manos**
está

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



Huevo



Larva



Pupa



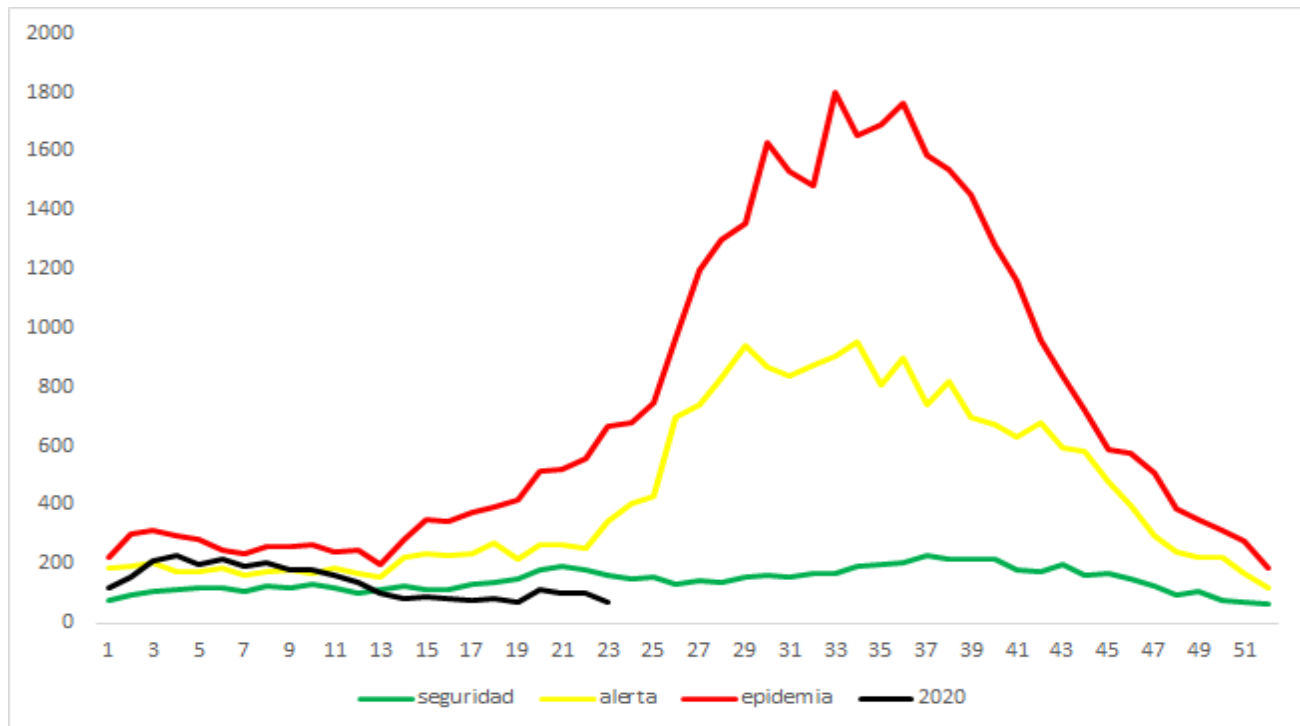
Zancudo adulto

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 01-23 de 2020



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-23 de 2019-2020

	Año 2019	Año 2020	Diferencia
Casos Sospechosos (SE 1-23)	4077	3157	-920
Casos probable de dengue (SE 1-21)	292	15	-277
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-22)	40	2	-38
Casos confirmados dengue grave (SE 1-22)	49	4	-45
Total casos confirmados Dengue (SE 1-22)	89	6	-83
Hospitalizaciones (SE 1-23)	1051	735	-316
Fallecidos (SE 1-23)*	2	0	-2

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

Hasta la SE21 del 2020 se han presentado 15 casos probables de dengue comparado con 292 casos para el mismo periodo de 2019.

Hasta la SE22 del 2020 se han confirmado 6 casos y para el mismo periodo en 2019 se habían confirmado 89 casos. Por otro lado, se han reportado 735 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 01-21 de 2020 y tasas de incidencia de casos confirmados de dengue SE 01-22 de 2020, por grupos de edad

Grupo de edad	Probable	Confirmado	Tasa x 100.000 [©]
<1 año			0.00
1-4 años	1		0.00
5-9 años	5	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	0.00
50-59 años			0.00
>60 años			0.00
	15	6	0.00



Casos probables de dengue SE 01-21 de 2020 y tasas de incidencia de casos confirmados de dengue SE 01-22, 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	1		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	1		0.0
San Miguel	2	1	0.0
Morazan			0.0
La Unión			0.0
Otros países			
	15	6	0.0



FUENTE: VIGEPES

Resultados de muestras de casos sospechosos de dengue, SE 01- 23 de 2020

Tipo de Prueba	SE 23			SE 1-23		
	Pos	Total	%pos	Pos	Total	%pos
Total PCR	0	0	0.00	7	22	32.0
IGM	0	0	0.00	18	54	33.00
Total	0	0	0.00	25	76	33.0



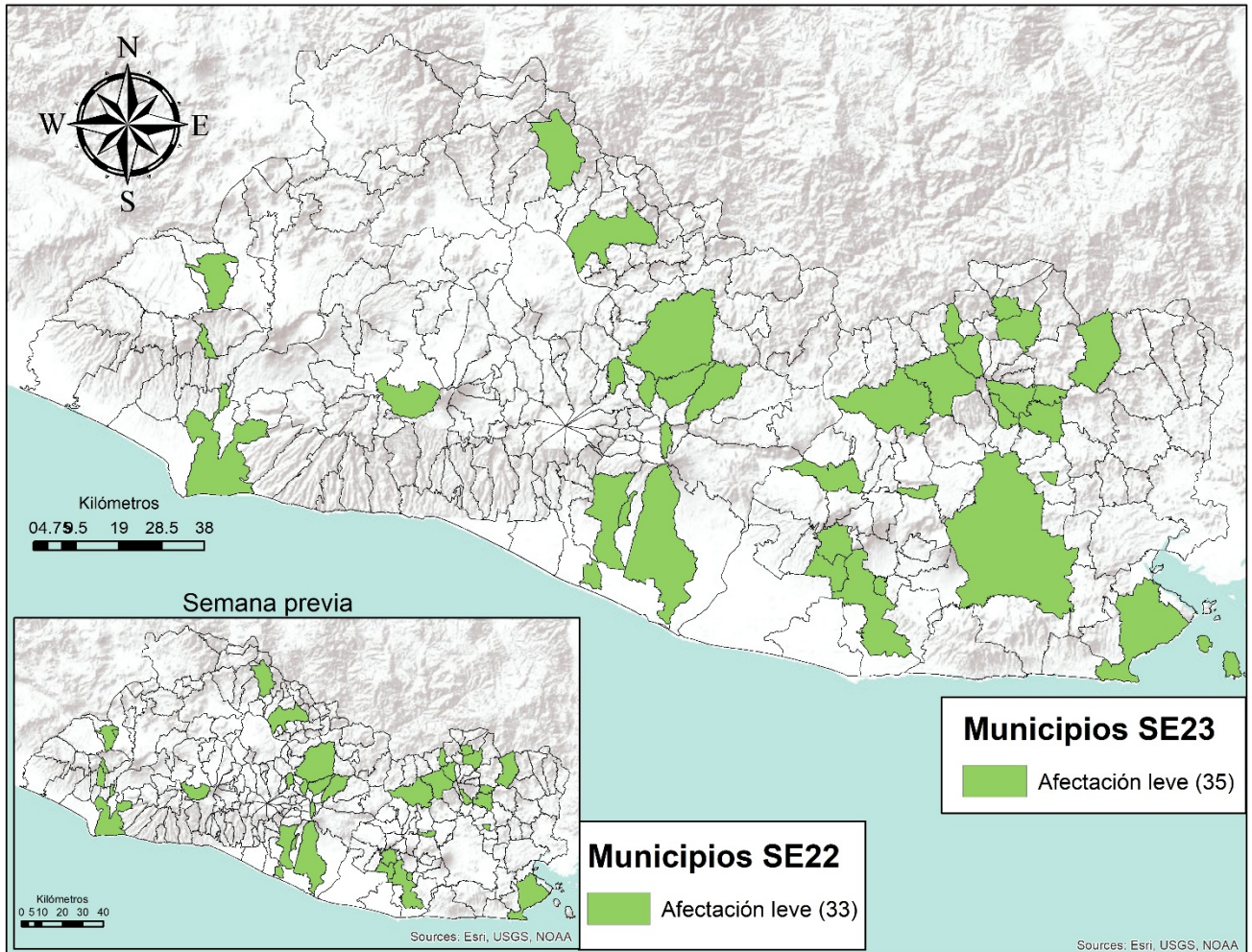
El total de muestras procesadas hasta la SE 23 fueron 76 con una positividad del 33% (25 muestras).

Hasta la SE 23 se han procesado 22 muestras para PCR, con una positividad del 32.0% (7 muestras).

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE23 fue 33% (18)

El serotipo aislado en todas las muestras es DEN-2

Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para Dengue, El Salvador SE23 2020.



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

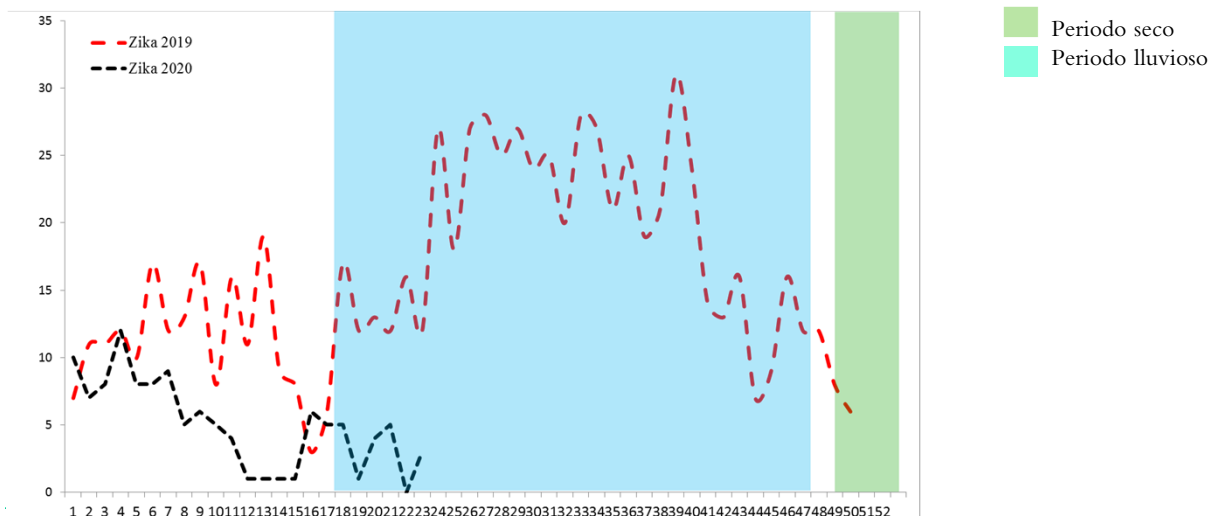
- Razón Estandarizada de Morbilidad (REM) de sospechosos de dengue (IC. 95%)
- REM de confirmados de dengue (IC. 95%)
- REM de sospechosos graves de dengue (IC. 95%)
- Porcentaje larvario de vivienda
- Porcentaje de viviendas no intervenidas (C,R,D)
- Densidad poblacional.

SOBRE SITUACION EPIDEMIOLÓGICA DEL MAPA:

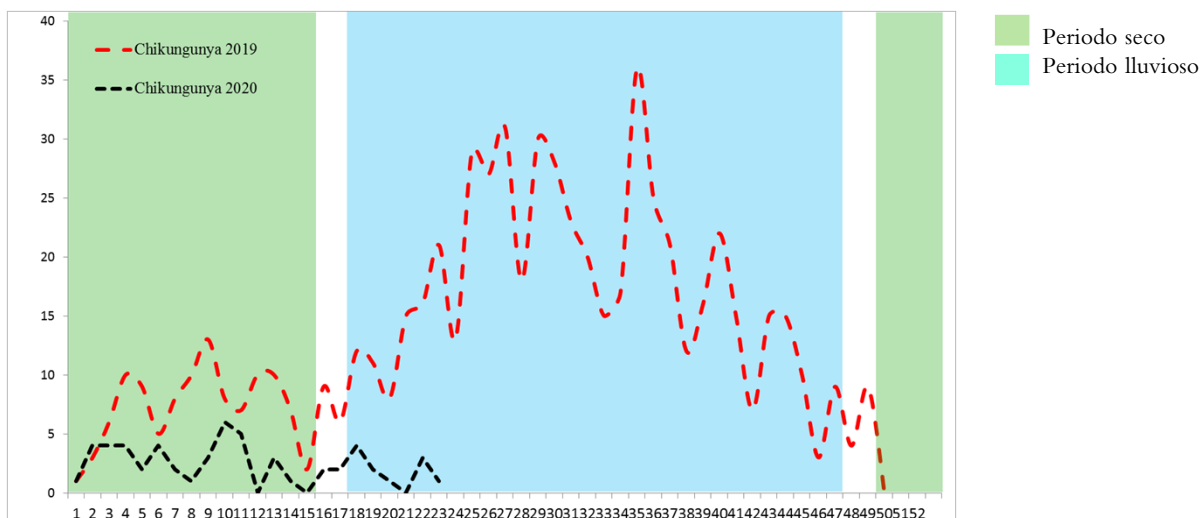
- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave o moderada en el territorio Salvadoreño.
- 35 municipios con niveles de afectación leve y 227 sin afectación estadísticamente significativa.

Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-23 de 2019 - 2020



Casos sospechosos de chikungunya SE 1-23 de 2019 - 2020



Resumen casos con sospecha de zika y chikungunya SE 01-23 de 2019-2020

	Año 2019	Año 2020	Diferencia	% de variación
Casos Zika (SE 1-23)	275	115	-160	-58%
Fallecidos (SE 1-23)	0	0	0	0%
Casos Chikungunya (SE 1-23)	196	55	-141	-72%
Fallecidos (SE 1-23)	0	0	0	0%

Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-23 de 2020

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	casos	tasa	casos	Tasa
A <1	56	45.3	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	9	0.7
F 30-39	6	0.7	12	1.4
G 40-49	1	0.1	8	1.1
H 50-59	2	0.4	2	0.4
I >60	1	0.1	3	0.4
Total general	115	1.8	55	0.8

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-23 de 2020

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos*	tasa
Ahuachapan	10	2.8	1	0.3
Santa Ana	3	0.5	1	0.2
Sonsonate	24	5.1	5	1.1
Chalatenango	9	4.3	10	4.7
La Libertad	4	0.5	7	0.9
San Salvador	19	1.1	9	0.5
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	5	1.3	5	1.3
San Miguel	5	1.0	3	0.6
Morazan	8	3.8	1	0.5
La Union	5	1.9	0	0.0
Total general	115	1.8	54	0.8

* 1 de Honduras

Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-23 de 2020

Departamentos	Casos
San Salvador	3
Cabañas	1
Sonsonate	0
La Libertad	1
La Paz	1
Santa Ana	0
Chalatenango	0
Ahuachapán	1
Cuscatlán	0
San Miguel	0
Usulután	0
Morazán	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



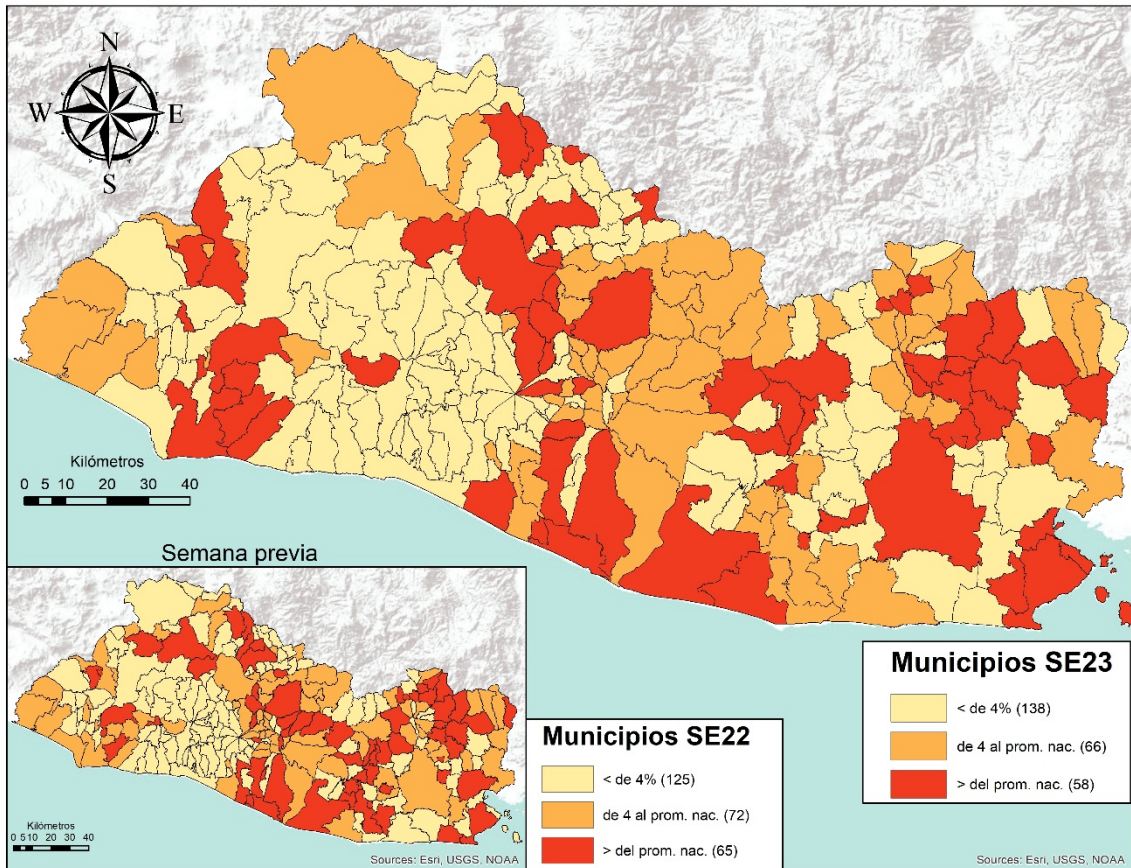
Índices larvarios por departamento y proporción de criaderos detectados. SE 23 – 2020, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	19
La Union	14
La Libertad	13
Morazan	12
Cuscatlan	11
Usulután	10
Sonsonate	10
San Miguel	10
Chalatenango	10
La Paz	9
San Vicente	9
Santa Ana	9
Cabanas	8
Ahuachapán	8
Nacional	11

Depósitos	Porcentaje
Útiles	69
Inservibles	25
Naturales	1
Llantas	5



Estratificación de municipios según Índice Larvario de vivienda, El Salvador SE 23 2020



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 23 – 2020

- Se visitaron **18,213** viviendas, inspeccionando **18,068** (99%) realizando búsqueda tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada **77,301** personas.
- En **9,000** viviendas se utilizó **727.19 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 **67,684** depósitos inspeccionados; **1,138** (2%) tienen como medida de control larvario peces, **3,962** BTI (6%), **40,780** abatizados, lavados y tapados (60%) y **21,804** inservibles eliminados (32%).
- Se fumigaron **2,643** viviendas y **75** áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- **375** 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.
- **401** áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

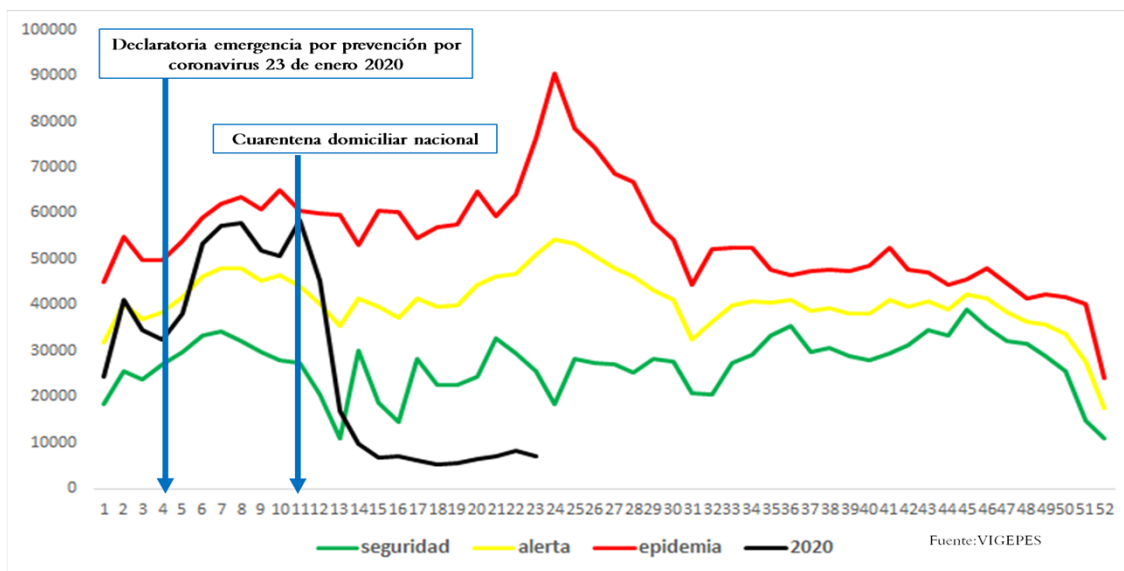
- **5,061** charlas impartidas.
- **11** horas de perifoneo
- **578** material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 825

- 87% Ministerio de Salud.
- 12% Otros

- Comparando la tasa acumulada a la semana 23 del año 2020 (9,737 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (12,745 casos x100mil/hab.), se evidencia una reducción de riesgo de 3,008 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 01-23 de 2020



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE1-23 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000	Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
< 1	38,285	30,982	Ahuachapán	25,843	7,268
1-4	104,654	21,217	Santa Ana	45,861	7,442
5-9	85,686	14,231	Sonsonate	43,969	9,209
10-19	63,151	5,469	Chalatenango	24,742	11,633
20-29	96,663	7,634	La Libertad	72,996	9,016
30-39	83,626	9,235	San Salvador	236,599	13,428
40-49	70,187	9,727	Cuscatlán	19,359	6,755
50-59	51,314	9,116	La Paz	28,638	8,062
> 60	49,199	6,376	Cabañas	13,669	7,981
Total general	642,765	9737	San Vicente	16,877	8,865
			Usulután	39,217	10,143
			San Miguel	36,445	7,289
			Morazán	18,800	8,955
			La Unión	19,750	7,377
			Guatemala		
			Honduras		
			Total general	642,765	9737

- Comparando la tasa acumulada a la semana 23 del año 2020 (131 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (205 casos x100mil/hab.), se evidencia una reducción en el riesgo (74 casos x100mil/hab.).
- Del total de egresos por Neumonía, el 53% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (43%) seguido de los mayores de 60 años (32%).
- La tasa de letalidad en hospitales es mayor para el 2020 (12.2%) comparado a la letalidad 2019 (7.2%); El 68% (274) 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.

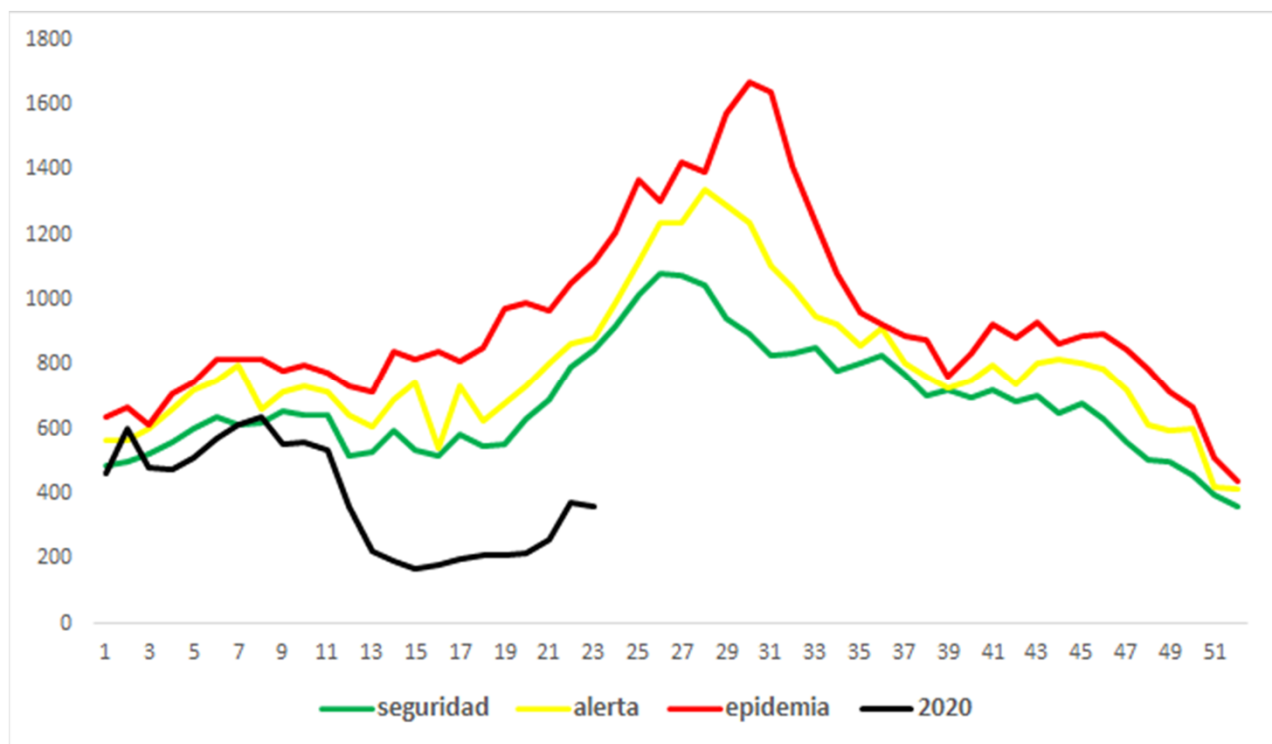
Egresos, fallecidos y letalidad por neumonía SE 01-23 de 2019 y 2020

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2020	3,319	404	12.2%
2019	5,258	378	7.2%

- Fuente: SIMMOW

Neumonías, El Salvador, SE 01-23 2020

Corredor endémico Neumonías, El Salvador 2013-2019 SE01-52 y SE 01-23 de 2020



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE1-23 de 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	1,679	1,359
1-4	2,154	437
5-9	616	102
10-19	286	25
20-29	304	24
30-39	348	38
40-49	513	71
50-59	603	107
> 60	2,149	279
Total general	8,652	131

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	257	72
Santa Ana	781	127
Sonsonate	348	73
Chalatenango	483	227
La Libertad	587	73
San Salvador	2,497	142
Cuscatlán	297	104
La Paz	232	65
Cabañas	232	135
San Vicente	291	153
Usulután	652	169
San Miguel	1,067	213
Morazán	324	154
La Unión	604	226
Guatemala		
Honduras		
Total general	8652	131



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 09 de Junio se reportan **3191 casos**

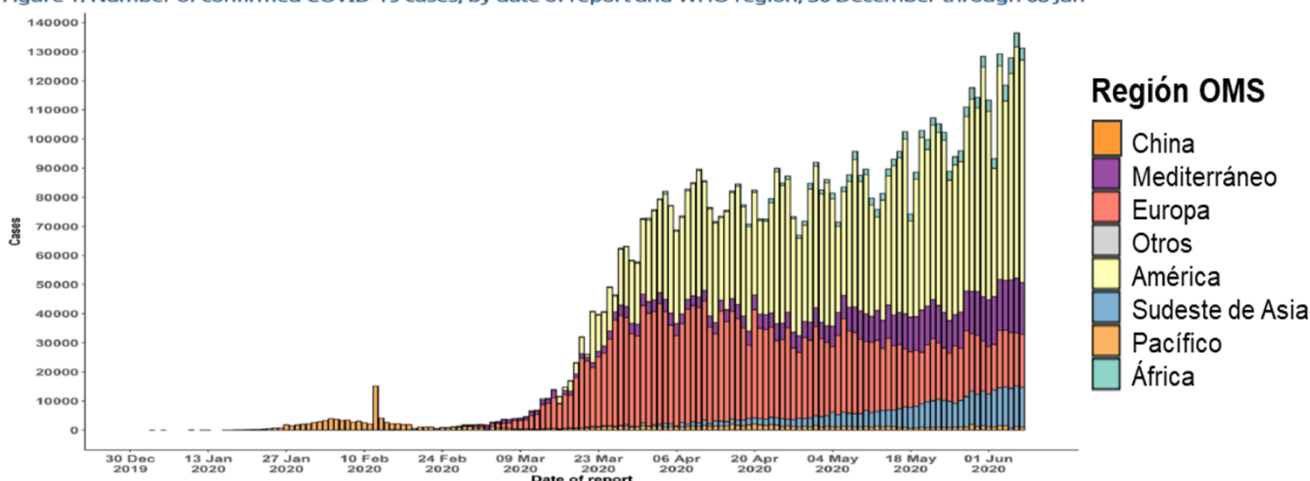
Confirmados y 58 fallecidos y 1413 recuperados/ covid19.Gob.sv 09/06/20 12.45 am

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 2.8%.

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19, al 09 de junio de 2020

Figure 1. Number of confirmed COVID-19 cases, by date of report and WHO region, 30 December through 08 Jun



Fuente: OMS, Reporte de Situación de la Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-2019). No.140. 08-06-2020

Informe de situación de influenza, actualización Regional (OPS/OMS). Reporte SE 21 de 2020

Los datos de la última actualización regional en línea de OPS correspondientes a la semana epidemiológica 21 2020 y actualizada el 02 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 por encima de los niveles esperados, pero disminuyó y alcanzó el umbral para esta época de la temporada. En México, las detecciones de SARS-CoV-2 y la positividad disminuyeron ligeramente esta semana, pero se mantuvieron elevadas.

Caribe: la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En Haití, las detecciones de SARS-CoV-2 continúan aumentando. En Jamaica, la actividad de la IRAG está en niveles moderados y las detecciones de SARS-CoV-2 continúan aumentando. En Santa Lucía, las detecciones de SARS-CoV-2 continuaron aumentando.

América Central: la actividad de la influenza y otros virus respiratorios sigue siendo baja en la subregión. En Costa Rica, la actividad de la IRAG aumentó y se encuentra en niveles moderados y se asocia a mayores detecciones de SARS-CoV-2. En El Salvador y Guatemala, las detecciones de SARS-CoV-2 continúan tendiendo hacia el alza y en Honduras, la actividad de la IRAG continúa por encima de niveles extraordinarios y se asocia a un aumento en las detecciones de SARS-CoV-2.

Región Andina: la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En Bolivia, las detecciones de SARS-CoV-2 y la positividad continúan aumentando. En Colombia y en Ecuador, las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron en comparación con las últimas semanas, pero continúan elevadas.

Brasil y Cono Sur: los niveles de influenza continuaron por debajo de los niveles estacionales en la mayor parte de la subregión. En Argentina, las detecciones de SARS-CoV-2 continúan aumentando. En Chile, la actividad de la IRAG aumentó en las últimas semanas y se asoció con mayores detecciones de SARS-CoV-2. En Paraguay y Uruguay, la actividad de la IRAG disminuyó por debajo del umbral estacional, asociada con la disminución de las detecciones de SARS-CoV-2.

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

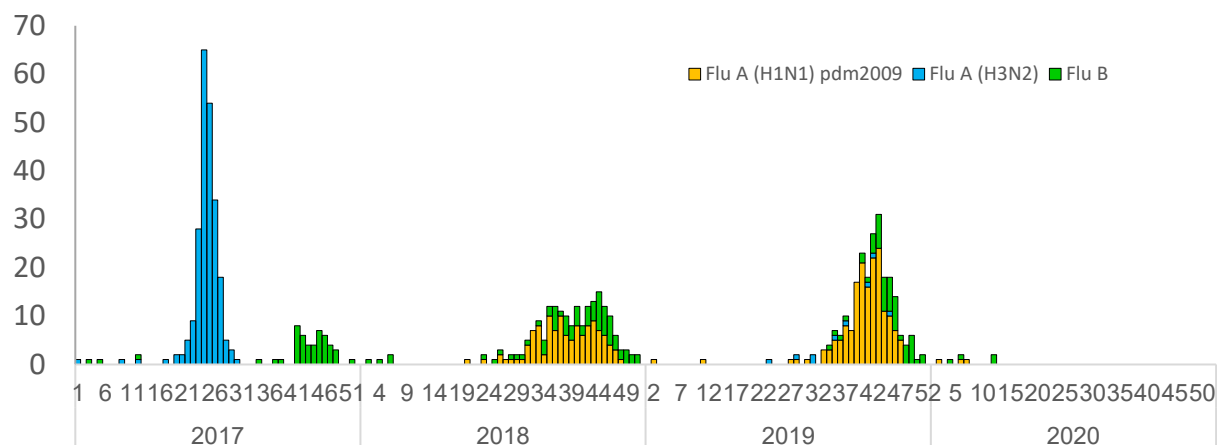
Remítase al sitio Web: http://ais.paho.org/hip/viz/ed_flu.asp

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

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



Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 01-52 2017-2019 y SE 01-23 2020.



Resumen de resultados de Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 01-23 2019 – 2020.

Resultados de Laboratorio	2019	2020	SE 23 2020
	Acumulado SE 23		
Total de muestras analizadas	560	634	0
Muestras positivas a virus respiratorios	150	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	143	38	0
Parainfluenza	46	2	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	77	4	0
Adenovirus	20	32	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	25%	7%	0%
Positividad acumulada para Influenza	0.7%	1%	0%
Positividad acumulada para VSR	13%	0.6%	0%

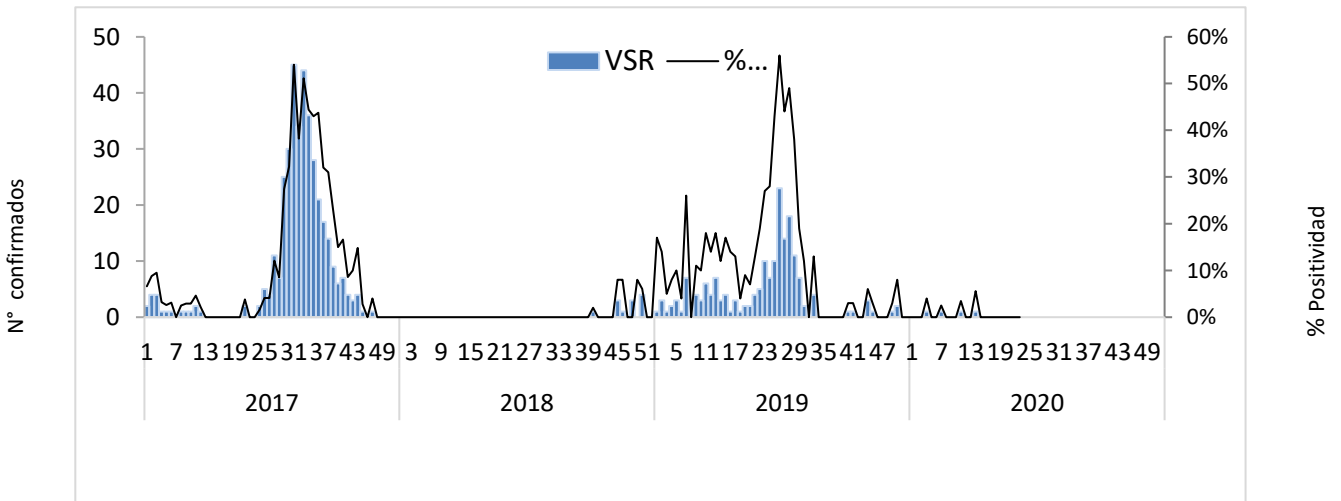
La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 01-23 de este año es 7%, es menor al valor observado durante el mismo período del año pasado (25%);

Nota: Datos preliminares

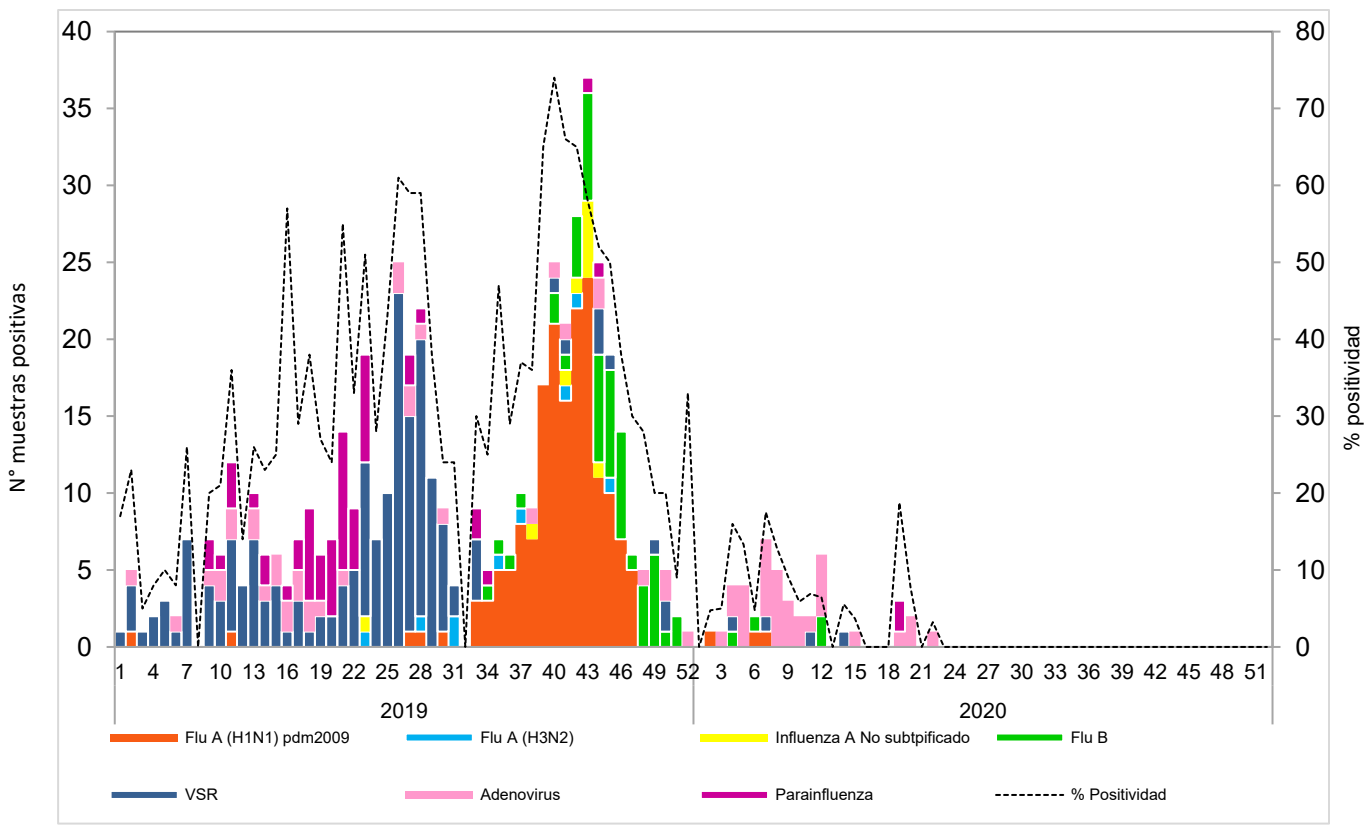
Para semana 21 2019 se aislaron 3 Rinovirus

Fuente: VIGEPES

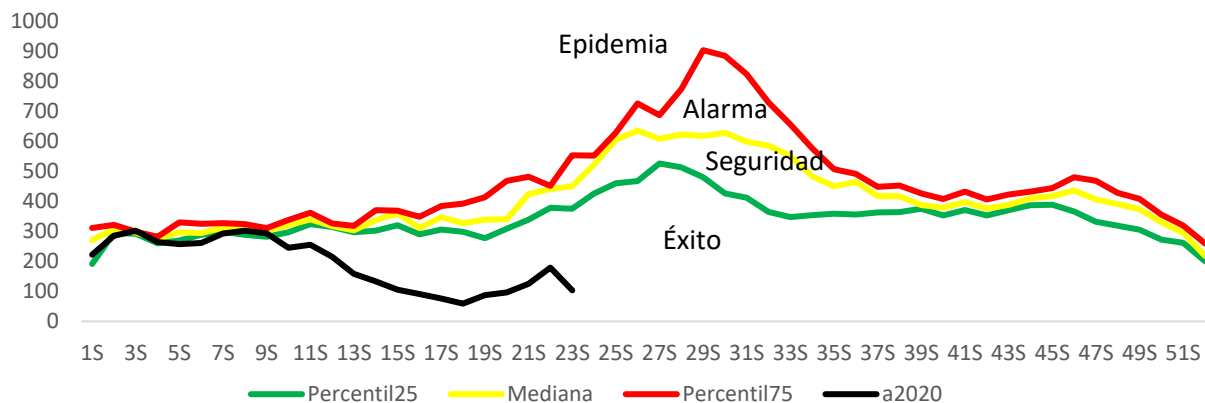
Circulación de virus de sincicial respiratorio por semana epidemiológica, vigilancia centinela, El Salvador, SE 01-52 2017-2019 y SE 01-23 2020.



Distribución de virus respiratorios por semana epidemiológica vigilancia centinela, El Salvador SE 01-52 2019 y SE 01-23 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- 23 2020.

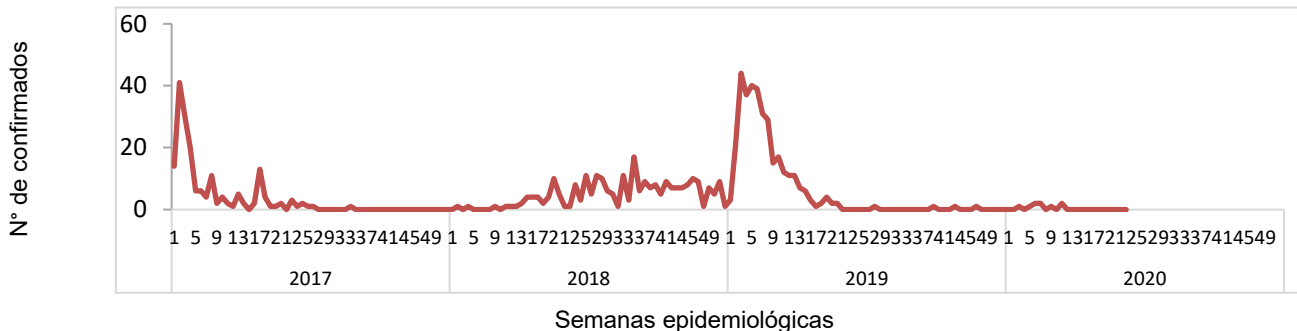


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 01-23 2020.



- En el año 2020, durante el período de las semana 01 a 23 se notificó un total de 299 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 968 sospechosos, 337 positivos (Positividad 35%)
- Durante la semana 23 se investigó a 5 pacientes sospechosos de rotavirus sin aislamiento para rotavirus
- Nota: Datos preliminares.

Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-23 2020

- Comparando la tasa acumulada a la semana 23 del año 2020 (1,281 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (2,806 casos x100mil/hab.), se evidencia una reducción en el riesgo (1,525 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 01-23, años 2019 y 2020.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2020	3,418	23	0.7%
2019	7,015	37	0.5%

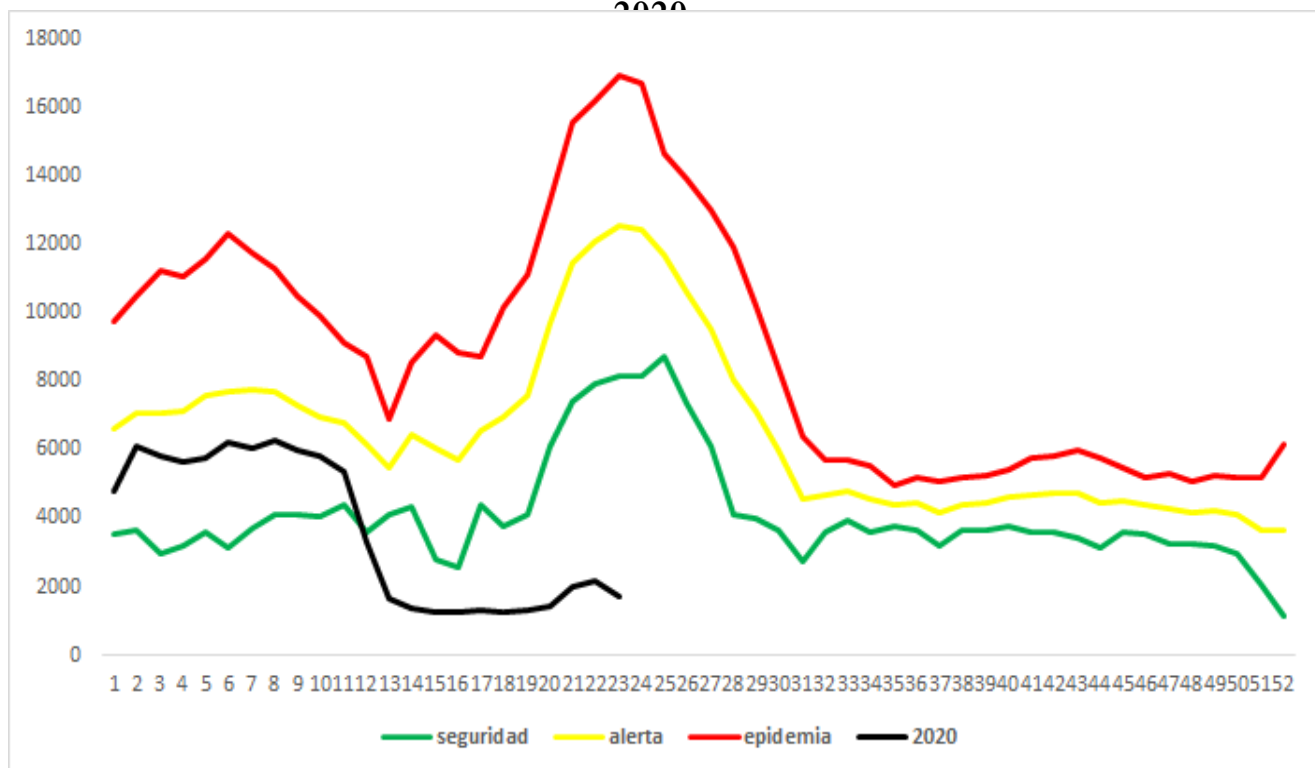
Fuente: SIMMOW.

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-23 de 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	7,475	6,049
1-4	17,935	3,636
5-9	5,995	996
10-19	5,659	490
20-29	15,520	1,226
30-39	10,976	1,212
40-49	8,383	1,162
50-59	5,936	1,054
> 60	6,712	870
Total general	84,591	1281

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	1,759	495
Santa Ana	5,137	834
Sonsonate	4,565	956
Chalatenango	2,520	1,185
La Libertad	10,682	1,319
San Salvador	38,049	2,159
Cuscatlán	2,520	879
La Paz	3,602	1,014
Cabañas	1,349	788
San Vicente	1,940	1,019
Usulután	4,205	1,088
San Miguel	5,056	1,011
Morazán	1,414	674
La Unión	1,793	670
Guatemala		
Honduras		
Total general	84,591	1281

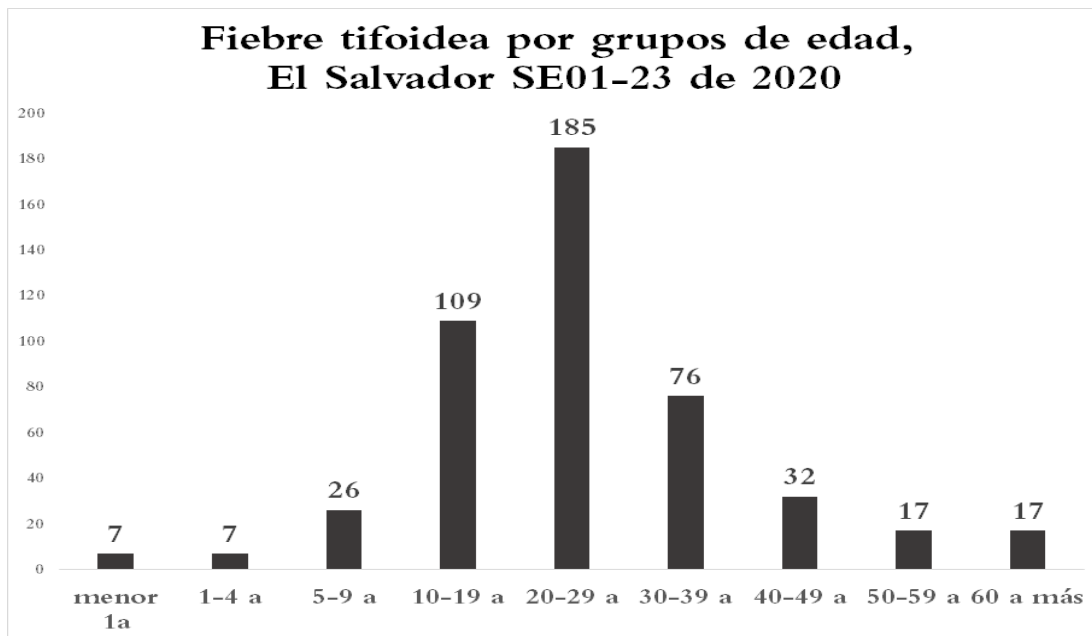
Corredor endémico de diarreas, El Salvador 2013-2019 SE01-52 y SE 01-23 de 2020



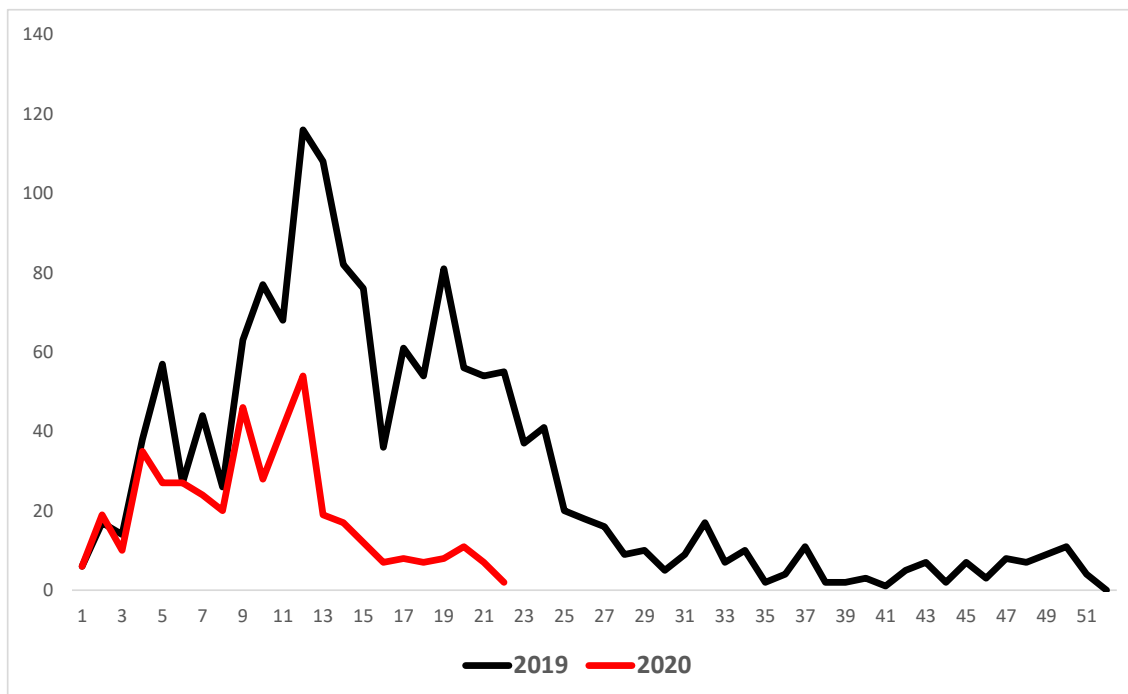
Fiebre tifoidea

A la SE23 de 2020, se tienen 476 casos de fiebre tifoidea, que comparados con 1253 casos de 2019, representan una disminución del 62% de los casos.

295 de los 476 pacientes (62%) son reportados por MINSAL, 175 (37%) por ISSS, 5 por el sector privado y 1 (por COSAM 1% ambos).



Tendencia de casos sospechosos de fiebre tifoidea*, El Salvador SE01-23, 2019 y 2020



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