

Boletín Epidemiológico Semana 15 ( del 11 al 17 de Abril 2021)

CONTENIDO:

1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 15/2021.
2. Alertas internacionales.
3. Situación epidemiológica de dengue.
4. Situación epidemiológica de zika y chikungunya.
5. Infección respiratoria aguda.
6. Neumonías.
7. Situación mundial del 2019-nCov (OMS)
8. Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios.
9. Vigilancia centinela de rotavirus.
10. Enfermedad diarreica aguda.
11. Fiebre tifoidea.

1

Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-15 de 2020-2021

No	Evento	Acumulado		Diferencia de casos	Diferencia (%)	
		SE 15	2020			2021
1	Casos sospechosos de dengue	66	2,456	924	-1,532	-62
2	Casos sospechosos de chikungunya	1	40	24	-16	-40
3	Casos sospechosos de Zika	2	86	35	-51	-59
4	Infección respiratoria aguda	16,954	591,274	258,823	-332,451	-56
5	Neumonías	350	6,911	5,473	-1,438	-21
6	Diarrea y gastroenteritis	4,099	72,575	70,294	-2281	-3
7	Fiebre Tifoidea	36	404	256	-148	-37
8	Hepatitis Aguda A	5	133	40	-93	-70
9	Parotiditis Infecciosa	2	169	34	-135	-80
10	Enfermedad Febril Eruptiva	4	109	77	-32	-29
11	Paludismo Confirmado*		0	1		0

\* Casos importados para año 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1160 unidades notificadoras (94%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-13-april-13-2021>

Distribución de virus de influenza por región, 2014 – 2021

Remítase al sitio Web: [http://ais.paho.org/hip/viz/ed\\_flu.asp](http://ais.paho.org/hip/viz/ed_flu.asp)

Distribución de virus de sincicial respiratorio por región, 2014 – 2021

Remítase al sitio Web: [http://ais.paho.org/hip/viz/ed\\_flu.asp](http://ais.paho.org/hip/viz/ed_flu.asp)



En mis **manos**  
está

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



Huevo



Larva



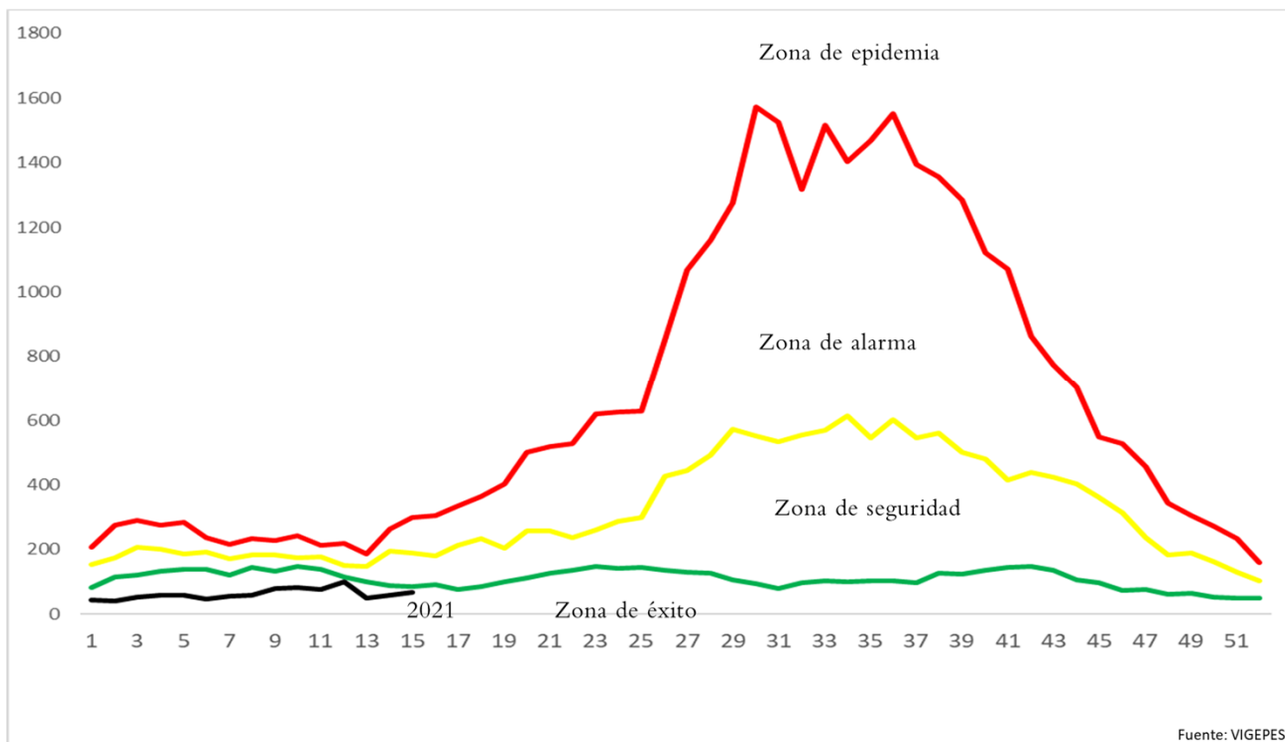
Pupa



Zancudo adulto

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

## Corredor endémico casos sospechosos de Dengue, El Salvador SE 15/2021



## Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-15 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-15)	2,456	924	-1,532
Casos probable de dengue (SE 1-15)	11	1	-10
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-14)	2	1	-1
Casos confirmados dengue grave (SE 1-14)	17	0	-17
Total casos confirmados dengue (SE 1-14)	19	1	-18
Hospitalizaciones (SE 1-15)	598	136	-462
Fallecidos (SE 1-15)	1	0	-1

A la SE15 del 2021 se contabilizan 924 casos sospechosos, comparado con 2,456 casos en 2020.

Hasta la SE15 del 2021 se ha presentado 1 caso probable de dengue comparado con 11 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE14 del 2021 se ha confirmado 1 caso y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 19 casos. Por otro lado, se han reportado 136 hospitalizaciones en el 2021.

### Casos probables y confirmados de dengue por grupos de edad, El Salvador 2021

Grupo de edad	Probable SE15	Confirmado SE14
<1 año	0	0
1-4 años	0	0
5-9 años	1	1
10-14 años	0	0
15-19 años	0	0
20-29 años	0	0
30-39 años	0	0
40-49 años	0	0
50-59 años	0	0
>60 años	0	0
	1	1



## Casos probables y confirmados de dengue por departamento, El Salvador 2021

Departamento	Probable SE15	Confirmado SE14
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	0
San Salvador	0	1
Cuscatlán	0	0
La Paz	0	0
Cabañas	0	0
San Vicente	0	0
Usulután	0	0
San Miguel	1	0
Morazán	0	0
La Unión	0	0
Otros países	0	0



FUENTE: VIGEPES

## Resultados de muestras de casos sospechosos de dengue, El Salvador 2021

Tipo de Prueba	SE 15			SE 1-15		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	1	--	37
IGM	0	--	0	1	--	20
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>--</b>	<b>57</b>



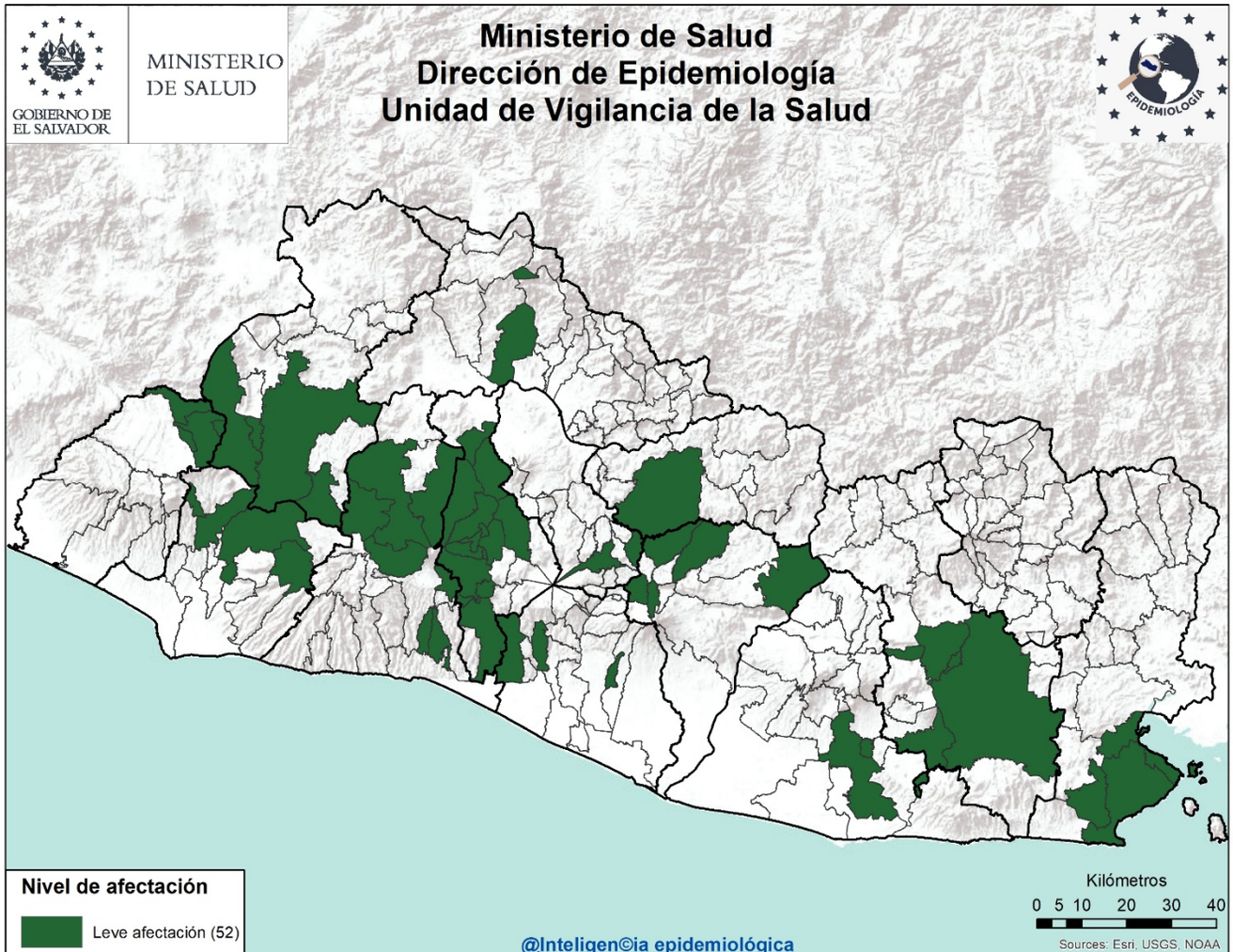
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 15 fueron 57 con una positividad del 0%

Hasta la SE 15 se han procesado 37 muestras para PCR.

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE15 fue 0%



# Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE15, 2021.



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 situación 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.
- 52 municipios con niveles de afectación leve y 210 sin afectación estadísticamente significativa.

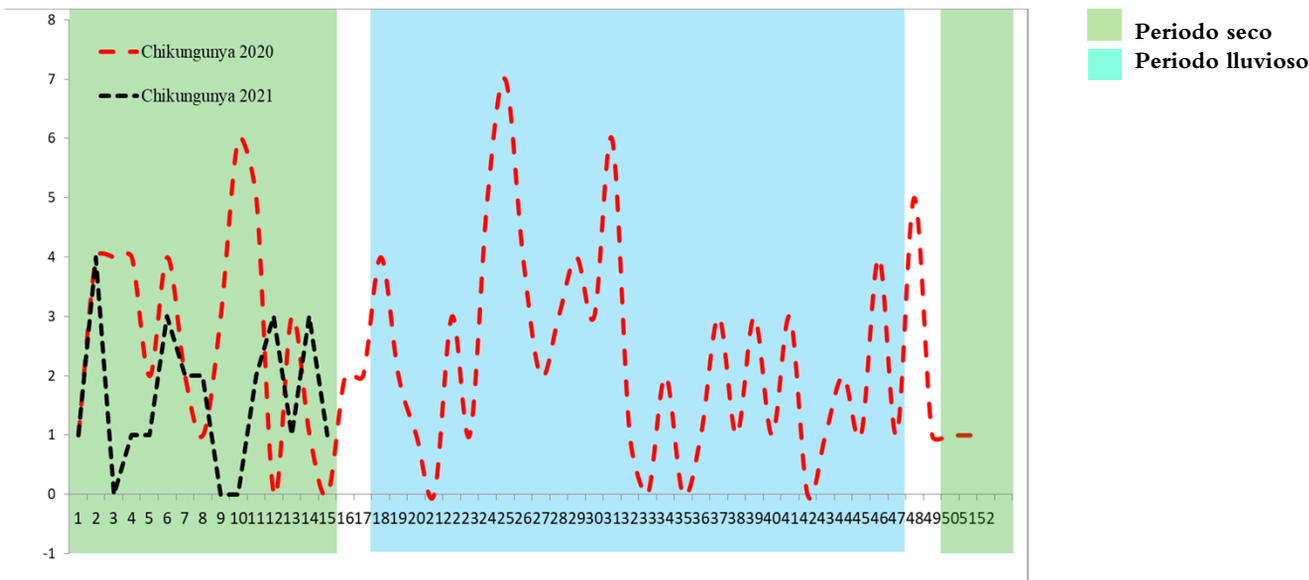


# Situación epidemiológica de zika y chikungunya

## Casos sospechosos de zika SE 01-15 de 2020 - 2021



## Casos sospechosos de chikungunya SE 01-15 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	86	35	-51	-59%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	40	24	-16	-40%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



## Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-15 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	21	19.4	0	0.0
1-4	1	0.2	4	0.9
5-9	1	0.2	0	0.0
10-19	1	0.1	5	0.4
20-29	6	0.4	5	0.4
30-39	3	0.3	5	0.5
40-49	2	0.3	4	0.5
50-59	0	0.0	1	0.2
>60	0	0.0	0	0.0
<b>Total general</b>	<b>35</b>	<b>0.5</b>	<b>24</b>	<b>0.4</b>

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-15 de 2021

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	3	0.5	0	0.0
Sonsonate	0	0.0	1	0.2
Chalatenango	2	0.9	4	1.9
La Libertad	2	0.2	1	0.1
San Salvador	9	0.5	4	0.2
Cuscatlán	2	0.7	2	0.7
La Paz	3	0.8	1	0.3
Cabañas	4	2.3	1	0.6
San Vicente	1	0.5	1	0.5
Usulután	3	0.8	1	0.3
San Miguel	2	0.4	4	0.8
Morazán	0	0.0	3	1.4
La Unión	4	1.4	1	0.4
Otros Países	0		0	
<b>Total general</b>	<b>35</b>	<b>0.5</b>	<b>24</b>	<b>0.4</b>

Fuente: VIGEPES



# Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-15 de 2021

Departamento	casos
Ahuachapán	0
Santa Ana	0
Sonsonate	0
Chalatenango	0
La Libertad	0
San Salvador	0
Cuscatlán	0
La Paz	0
Cabañas	0
San Vicente	0
Usulután	0
San Miguel	2
Morazán	0
La Unión	0
Otros Países	0
<b>Total general</b>	<b>2</b>

Fuente: VIGEPES

**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 encuentra 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.



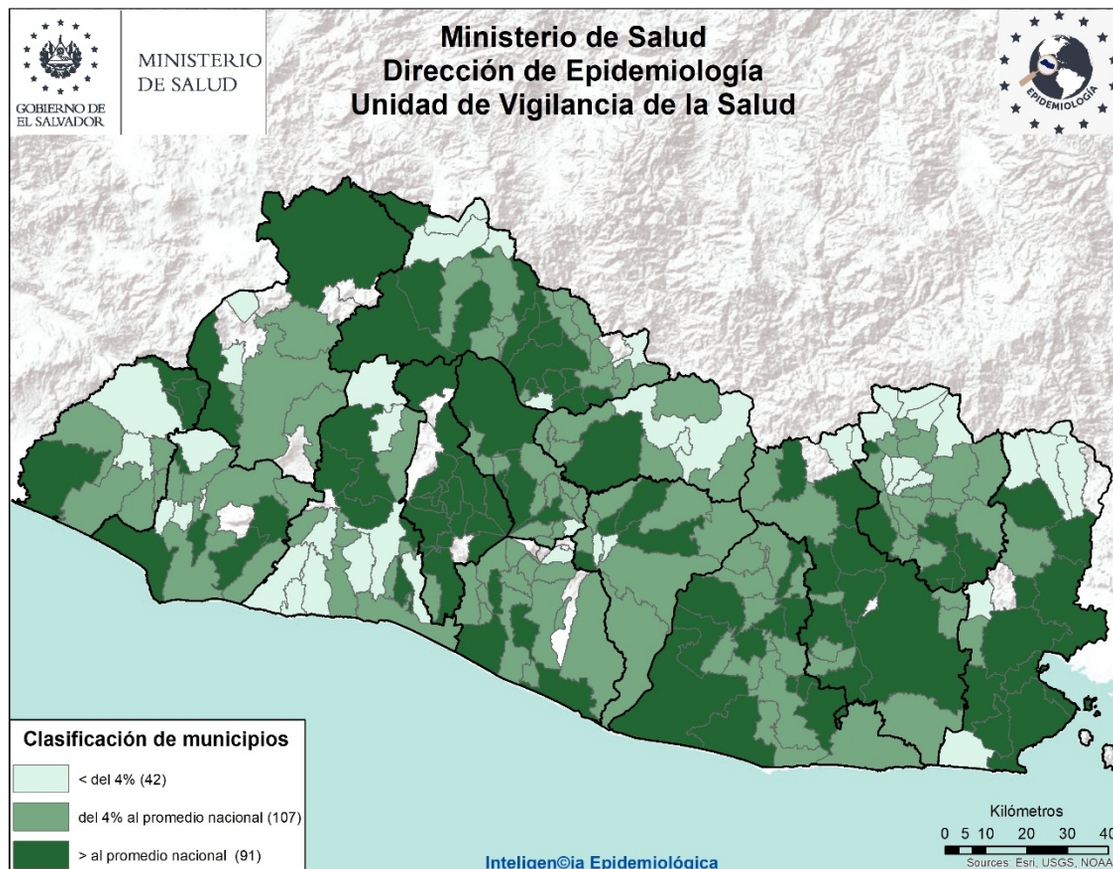
# Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 15 – 2021, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	19
San Miguel	12
Chalatenango	10
Usulután	10
La Unión	9
Cuscatlán	9
Ahuachapán	9
La Paz	9
San Vicente	8
Morazán	7
Santa Ana	7
La Libertad	6
Sonsonate	6
Cabañas	5
Nacional	9

Depósitos	Porcentaje
Útiles	86
Inservibles	12
Naturales	1
Llantas	1



## Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 15 2021, El Salvador



## Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 15– 2021

- Se visitaron 33,542 viviendas, inspeccionando 32,572 (97%) realizando búsqueda tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 143,276 personas.
- En 15,327 viviendas se utilizó 1,060 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 149,316 depósitos inspeccionados; 4,819 con peces (3%), 115,292 abatizados, lavados, tapados entre otros (77%) y 29,205 inservibles eliminados (20%)
- Se fumigaron 5,104 viviendas y 72 áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 39 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.
- 957 Áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizo 192 Kg. de larvicida al 1%)

### Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

- 7,408 Charlas impartidas
- 13 horas de perifoneo
- 488 Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

### Recurso Humano intersectorial participante 1,142

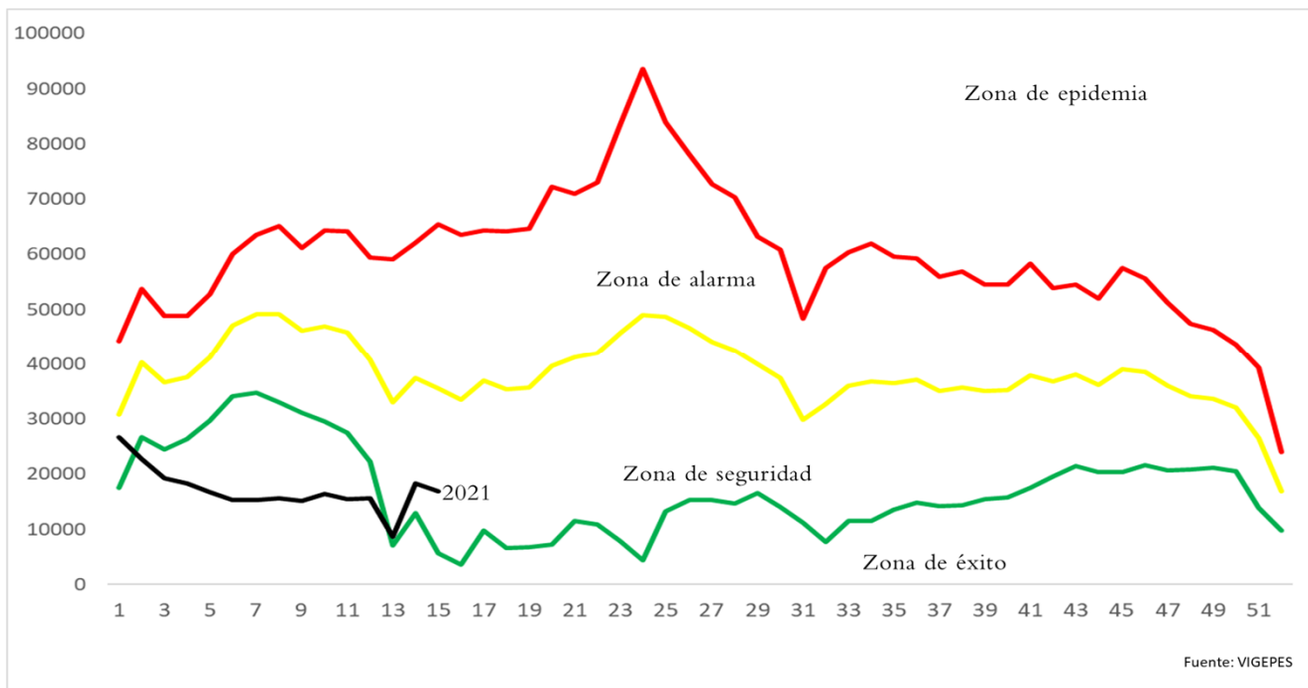
- 90% Ministerio de Salud, 10% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.



# Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-15 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 15 del año 2021 (3,921 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (8,957 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 5,036 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 15 de 2021



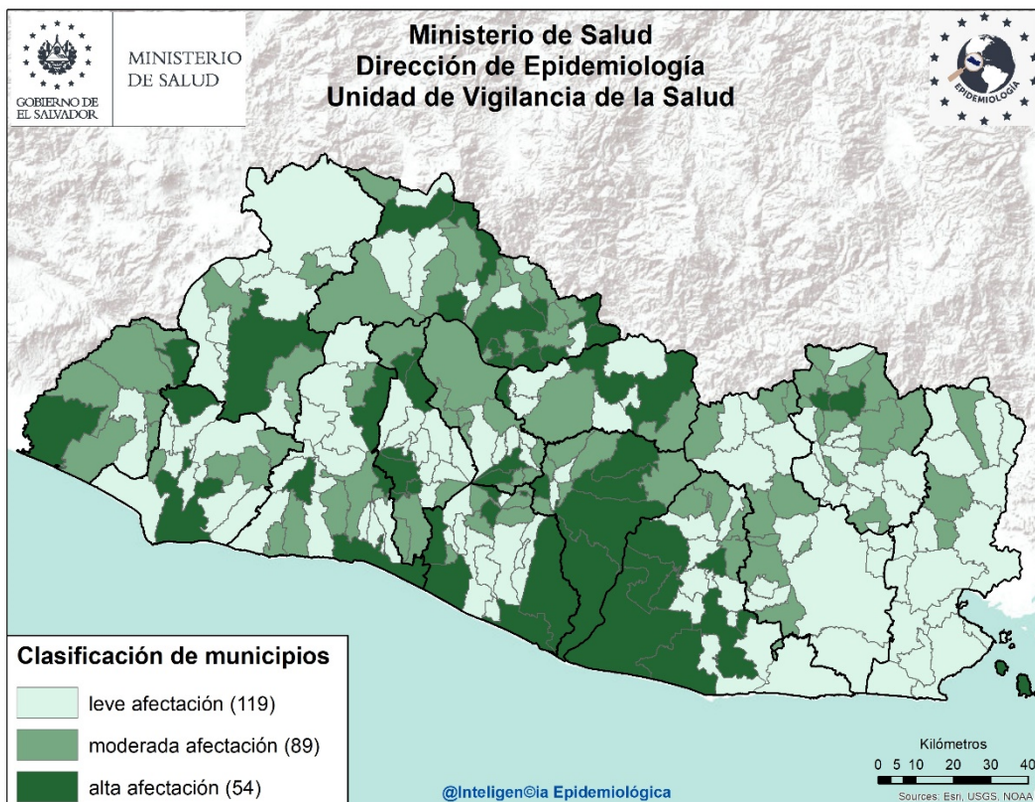
## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-15 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	14,933	12,084
1-4	32,954	6,681
5-9	21,469	3,566
10-19	17,310	1,499
20-29	55,089	4,351
30-39	41,715	4,607
40-49	32,730	4,536
50-59	23,051	4,095
> 60	19,572	2,537
<b>Total general</b>	<b>258,823</b>	<b>3921</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	10,125	2,848
Santa Ana	17,420	2,827
Sonsonate	15,892	3,328
Chalatenango	8,191	3,851
La Libertad	34,636	4,278
San Salvador	104,047	5,905
Cuscatlán	7,756	2,706
La Paz	12,268	3,453
Cabañas	3,785	2,210
San Vicente	5,245	2,755
Usulután	12,284	3,177
San Miguel	16,239	3,248
Morazán	5,091	2,425
La Unión	5,844	2,183
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>258,823</b>	<b>3921</b>



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 15 2021.



## Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
<b>Ahuachapán</b>	Atiquizaya
	San Francisco Menéndez
<b>Santa Ana</b>	Santa Ana
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
	Juayúa
<b>La Libertad</b>	Jayaque
	La Libertad
	Quezaltepeque
<b>Chalatenango</b>	Antiguo Cuscatlán
	Arcatao
	Azacualpa
	Chalatenango
	La Palma
	Las Vueltas
	Potonico
	San Antonio Los Ranchos
	San Fernando
	San Luis del Carmen
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
	Nombre de Jesús
San José Cancasque	
<b>San Salvador</b>	Aguilares
	Guazapa
	Mejicanos
	San Marcos
	San Salvador

Departamento	Municipio
<b>Cuscatlán</b>	Candelaria
	Cojutepeque
<b>La Paz</b>	Mercedes La Ceiba
	Olocuilta
	San Emigdio
	San Juan Tepezontes
	San Luis La Herradura
	San Luis Talpa
<b>San Vicente</b>	Zacatecoluca
	Apastepeque
	San Vicente
	Santa Clara
	Tecoluca
<b>Cabañas</b>	Verapaz
	Cinquera
<b>Usulután</b>	Sensuntepeque
	Jiquilisco
<b>La Unión</b>	Puerto El Triunfo
	San Francisco Javier
	Berlín
	Ereguayquín
	San Agustín
	Santiago de María
	Usulután
<b>Morazán</b>	Meanguera del Golfo
	El Rosario
	Meanguera



## Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 15 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 15 del año 2021 (83 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (105 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 22 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Neumonía, el 56% corresponden al sexo masculino; la mayor proporción de egresos se encuentra entre los mayores de 60 años (37%), seguido de los menores de 5 años (33%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE15 es mayor para el 2021 (14.5%) comparado con el año 2020 (7.9%); El 66% (147) de las muertes ocurren en el adulto mayor de 60 años de edad.
- De acuerdo a la tasa de incidencia por grupos de edad la tasa más alta se encuentra en los menores de 1 año (507 x 100,000 hab.), seguido por los adultos mayores de 60 años (228 x 100,000 hab.).

### Letalidad acumulada por neumonía SE 01-15 de 2020 y 2021

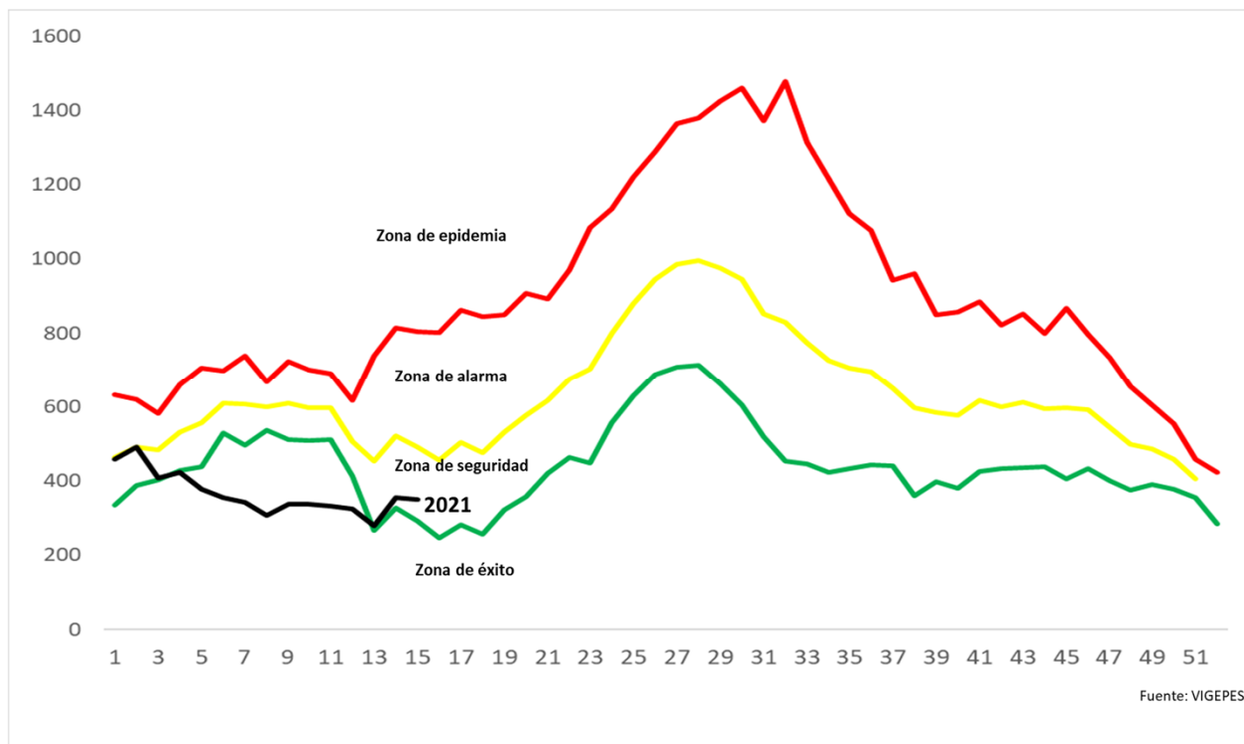
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	1,549	224	14.5%
2020	2,669	212	7.9%

• Fuente: SIMMOW



# Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 15 2021

## Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 15 de 2021



## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-15 de 2021

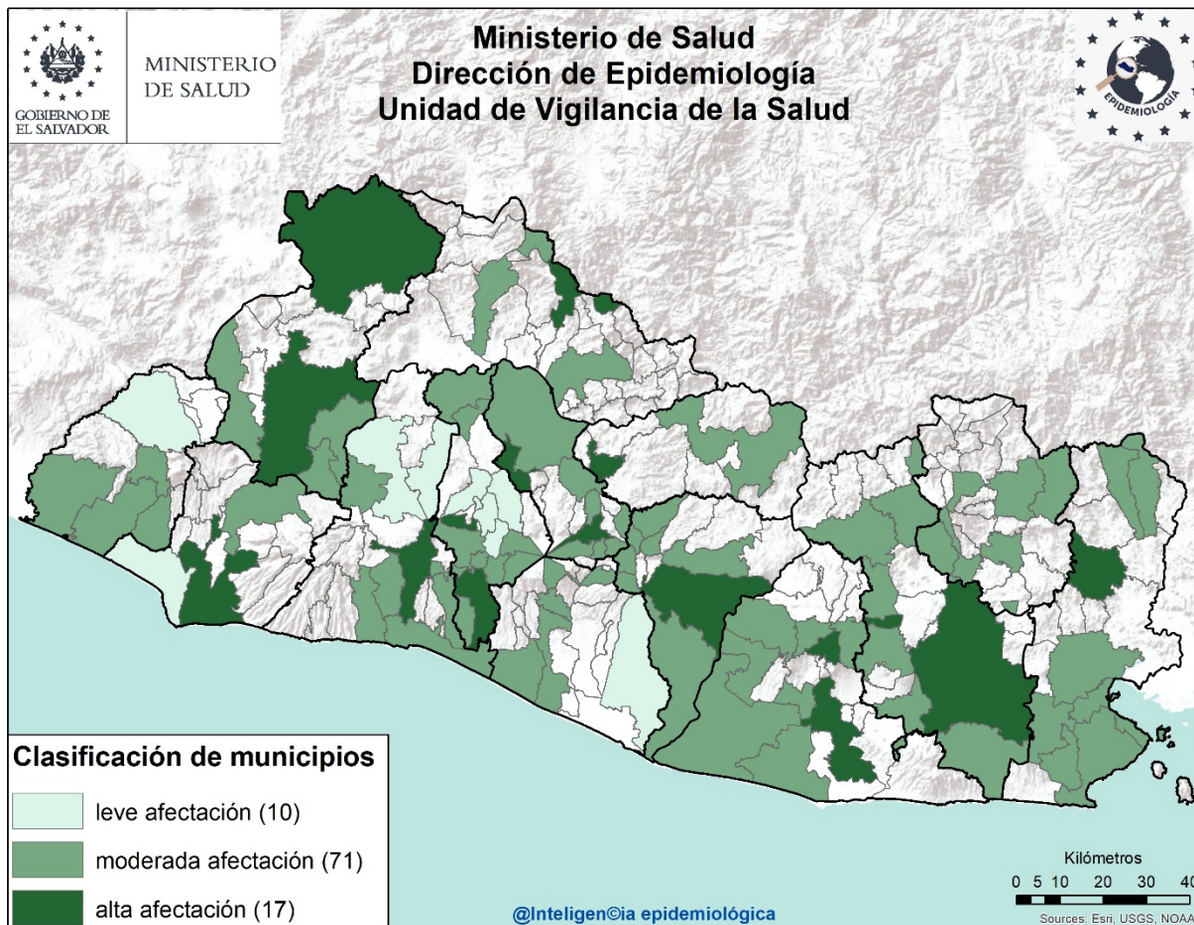
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	627	507
1-4	984	199
5-9	307	51
10-19	182	16
20-29	245	19
30-39	300	33
40-49	462	64
50-59	606	108
> 60	1,760	228
<b>Total general</b>	<b>5,473</b>	<b>83</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	137	39
Santa Ana	805	131
Sonsonate	508	106
Chalatenango	112	53
La Libertad	274	34
San Salvador	1,706	97
Cuscatlán	177	62
La Paz	134	38
Cabañas	121	71
San Vicente	187	98
Usulután	362	94
San Miguel	563	113
Morazán	111	53
La Unión	276	103
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>5,473</b>	<b>83</b>

• Fuente: Vigepes



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 15 2021.



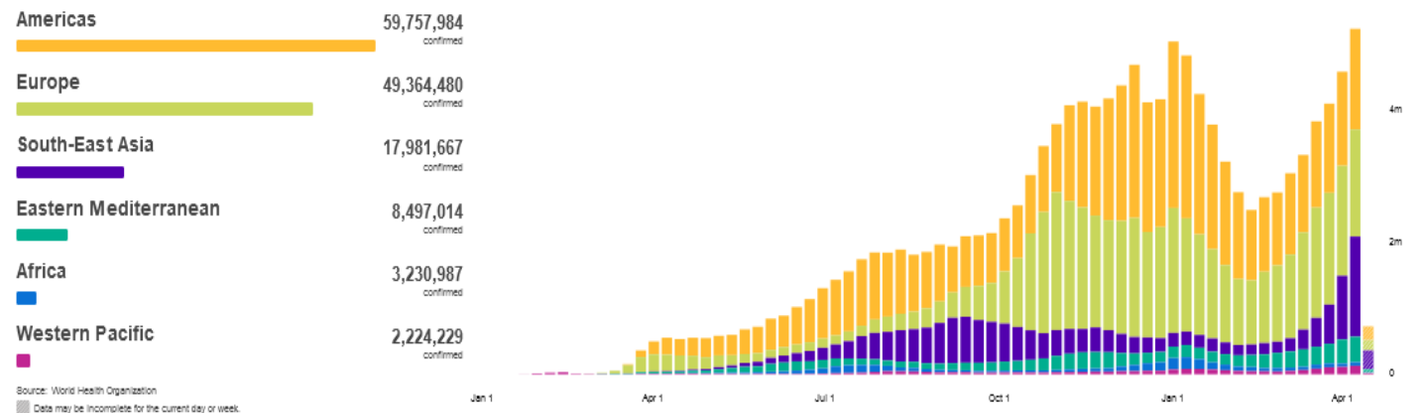
## Listado de municipios con alta afectación por neumonías

Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
	Metapán
La Libertad	Santa Tecla
San Salvador	Mejicanos
	Panchimalco
Cuscatlán	Cojutepeque
	San José Guayabal
Chalatenango	El Carrizal
	Dulce Nombre de María
Cabañas	Tejutepeque
San Vicente	San Vicente
Usulután	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Nueva Guadalupe
	San Miguel
La Unión	Santa Rosa de Lima



# Situación mundial del 2019-nCov al 20 de abril de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 19 de Abril de 2021 4.28pm



Casos Acumulados

141 057 106

Casos nuevos en las ultimas 24 horas

724 720

Muertes Acumuladas

3 015 043

Muertes reportadas en las ultimas 24 Horas

10 955

Letalidad

2.1%

Fuente: OMS, Reporte de Situación de la Enfermedad por Coronavirus 2019

## Situación Centroamericana y Nacional

País	Fallecidos	Recuperados	Activos	Confirmados
Panamá	6188	350610	4043	360841
República Dominicana	3422	218988	39121	261531
Costa Rica	3065	196752	27716	227533
Guatemala	7241	191492	14316	213049
Honduras	4954	76235	119070	200259
El Salvador	2082	63787	1688	67557
Belice	318	12143	77	12538
Nicaragua	180	5176	51	5407

Fuente: SICA/CEPRENAC  
covid19.gob.sv

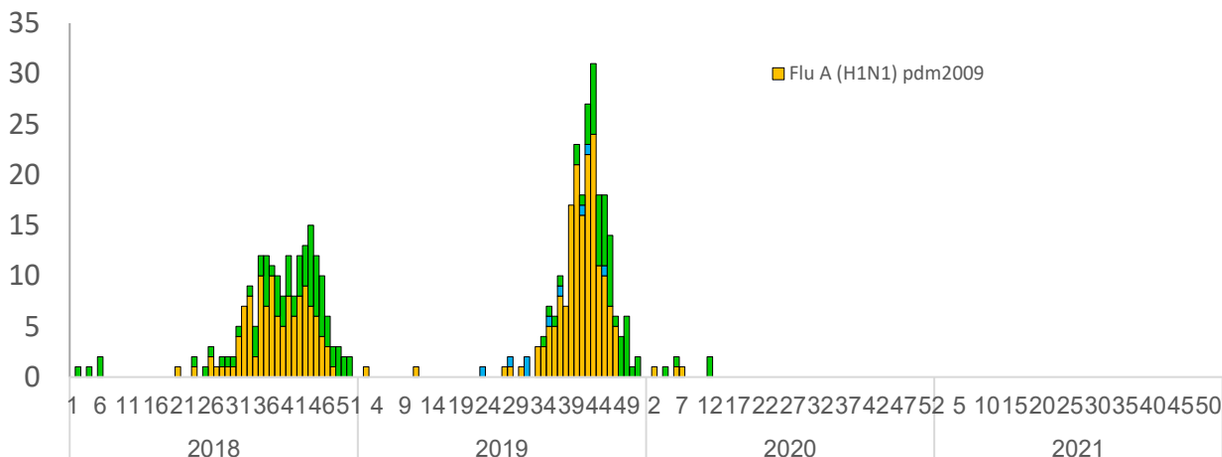
Al momento el tipo de transmisión en El Salvador, esta clasificada por la OMS, como “Local”. Hay evidencia de circulación activa del virus en el territorio nacional.

Al 20 de Abril 2021 se reportan 67,557 casos Confirmados , 2,082 fallecidos y 63,787 recuperados/ covid19.Gob.sv 20/04/21 01.50 a.m.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 2%.



# Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 15 2021.



## Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 15 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 15 2021
	Acumulado SE 15		
<b>Total de muestras analizadas</b>	1045	60	3
<b>Muestras positivas a virus respiratorios</b>	48	7	1
<b>Total de virus de influenza (A y B)</b>	8	0	0
Influenza A (H1N1)pdm2009	3	0	0
Influenza A no sub-tipificado	0	0	0
Influenza A H3N2	0	0	0
Influenza B	5	0	0
<b>Total de otros virus respiratorios</b>	40	7	1
Parainfluenza	2	4	1
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	0	0
Adenovirus	35	3	0
<b>Positividad acumulada para virus respiratorios</b>	4.59%	11.67%	33%
<b>Positividad acumulada para Influenza</b>	0.77%	0%	0%
<b>Positividad acumulada para VSR</b>	0.29%	0%	0%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 15 de este año es 11.67%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 4.59-26%;

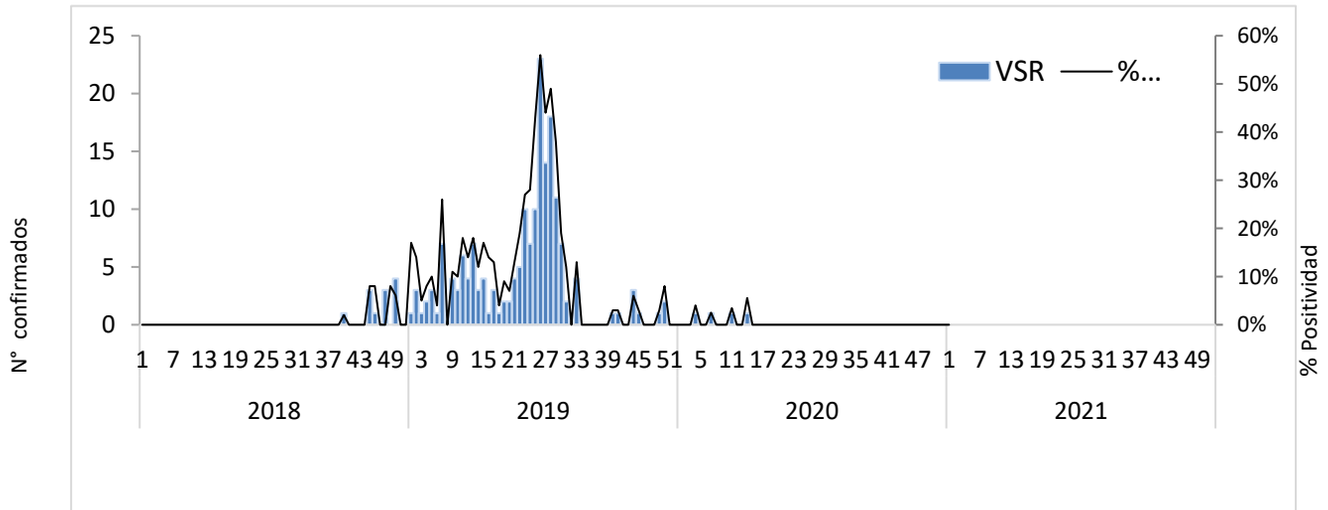
Nota: Datos preliminares

Positividad se incrementa para este año por el número de muestras menor tomadas para este año

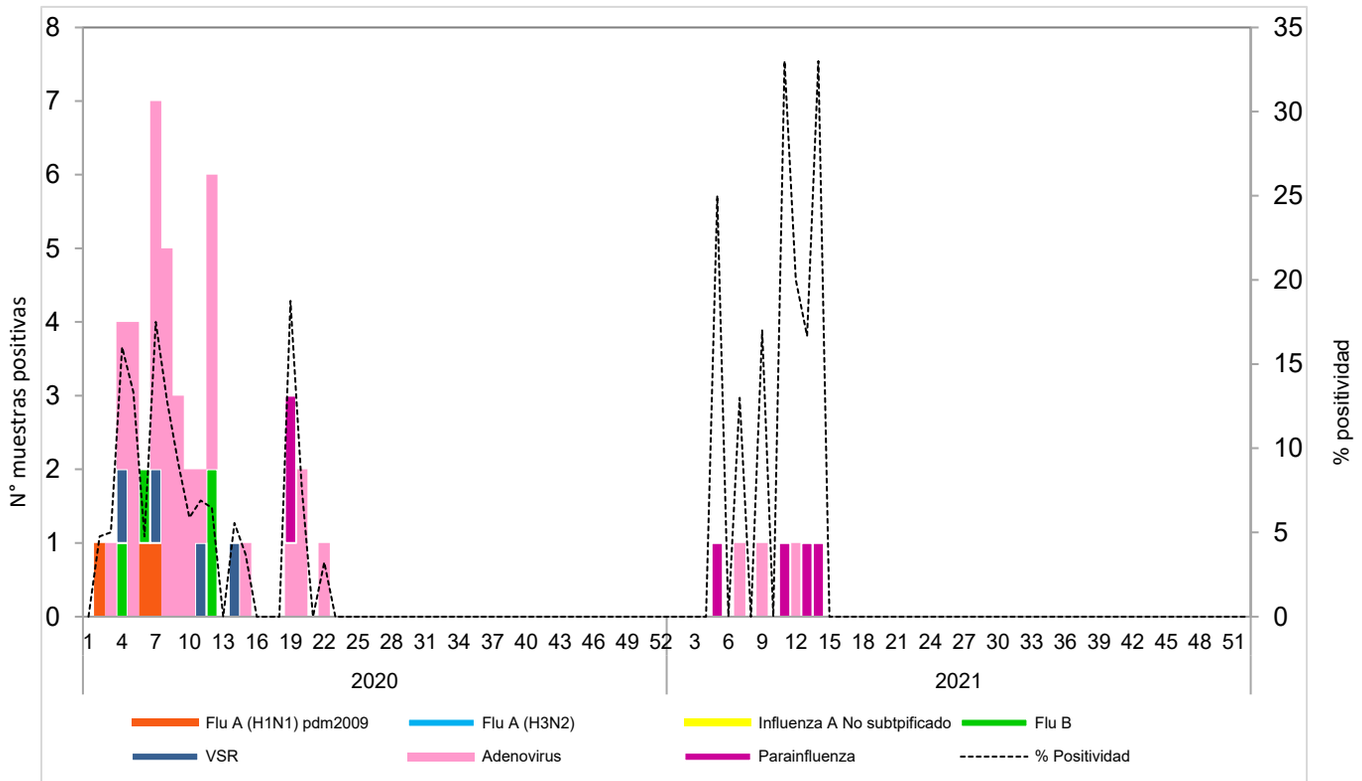
Fuente: VIGEPES



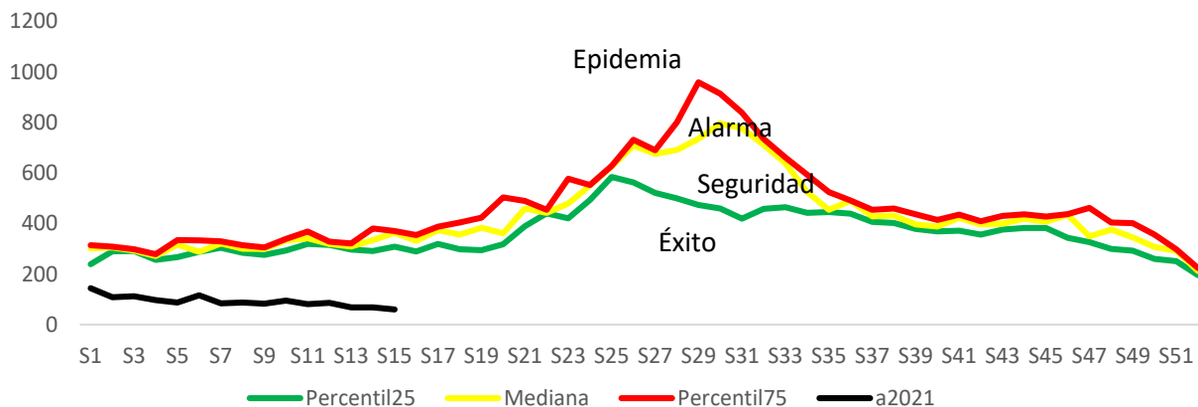
## Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 15 2021.



## Distribución de virus respiratorios identificados por vigilancia centinela, El Salvador 2020 - 2021.



# Corredor endémico de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) MINSAL, El Salvador SE 15 2021.

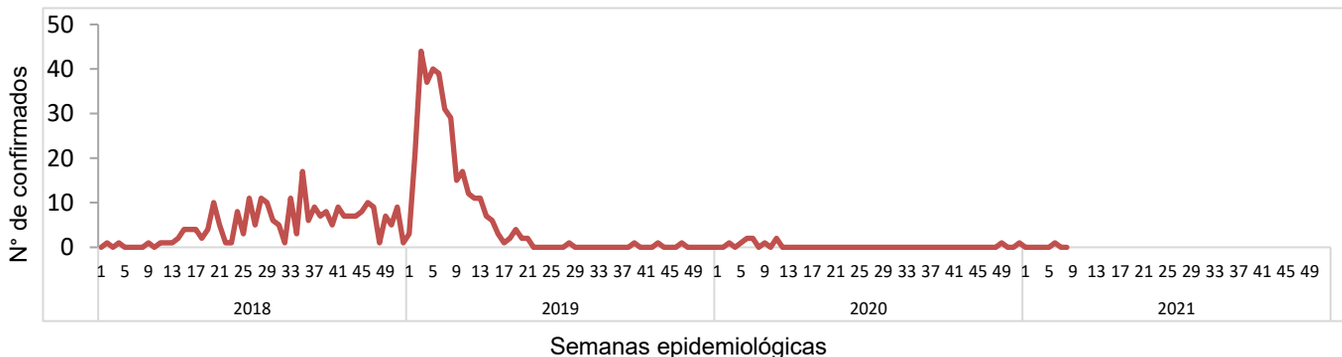


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

9

## Vigilancia centinela de rotavirus

### Casos confirmados de rotavirus por año, vigilancia centinela, Ministerio de Salud, El Salvador, 2018-2021.



- En el año 2021, durante el período de las semana 01 a 15 se notificó un total de 304 casos sospechosos de rotavirus, de estos 1 caso confirmado, con una positividad acumulada de 0.33%, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 261 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 3.45%)
- Durante la semana 15 se investigó a 24 pacientes sin aislamiento para rotavirus

Nota: Datos preliminares.



# 10 Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-15 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 15 del año 2021 (1,065 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,099 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 35 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Diarrea, el 54% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (81%) seguido de los de 5 a 9 años (6%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es menor en 2021 comparado con 2020 (reducción del 0.3%).

## Letalidad por diarrea de las SE 01-15, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	2,164	8	0.4%
2020	3,020	20	0.7%

Fuente: SIMMOW.

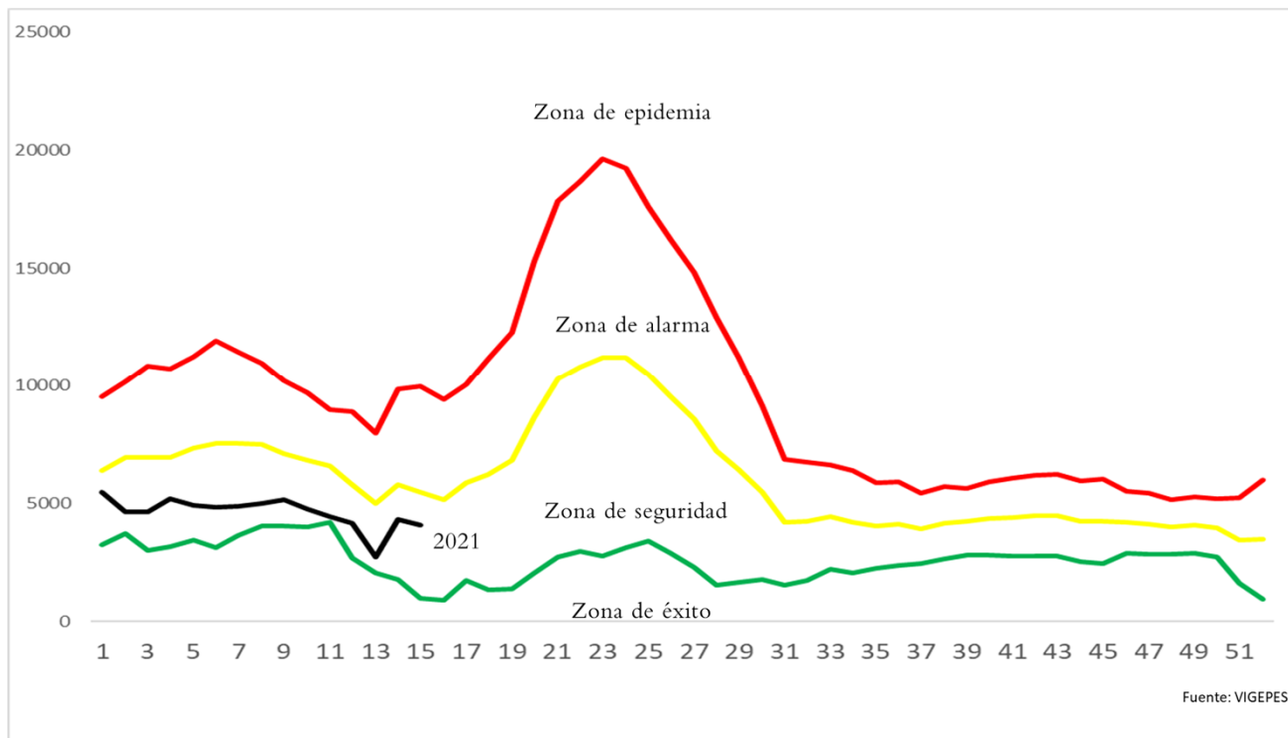


# Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-15 de 2021

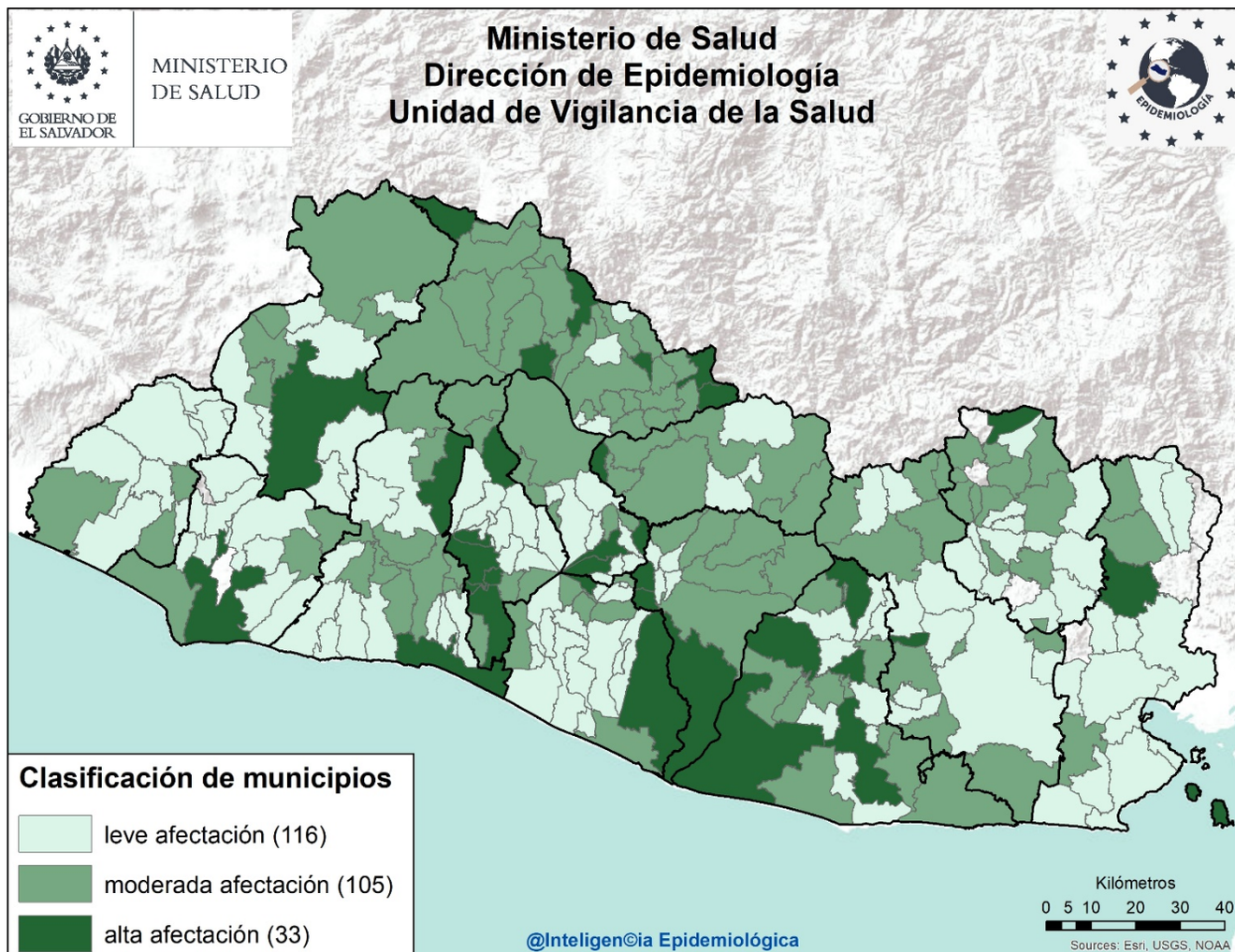
Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	1,490	419
Santa Ana	4,610	748
Sonsonate	3,923	822
Chalatenango	1,800	846
La Libertad	10,162	1,255
San Salvador	32,082	1,821
Cuscatlán	1,980	691
La Paz	2,941	828
Cabañas	1,077	629
San Vicente	1,332	700
Usulután	3,044	787
San Miguel	3,463	693
Morazán	995	474
La Unión	1,395	521
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>70,294</b>	<b>1065</b>

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	6,213	5,028
1-4	16,421	3,329
5-9	4,466	742
10-19	3,308	286
20-29	13,764	1,087
30-39	9,825	1,085
40-49	7,074	980
50-59	4,901	871
> 60	4,322	560
<b>Total general</b>	<b>70,294</b>	<b>1065</b>

## Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-15 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 15 2021.



**Listado de municipios con alta afectación por EDA**

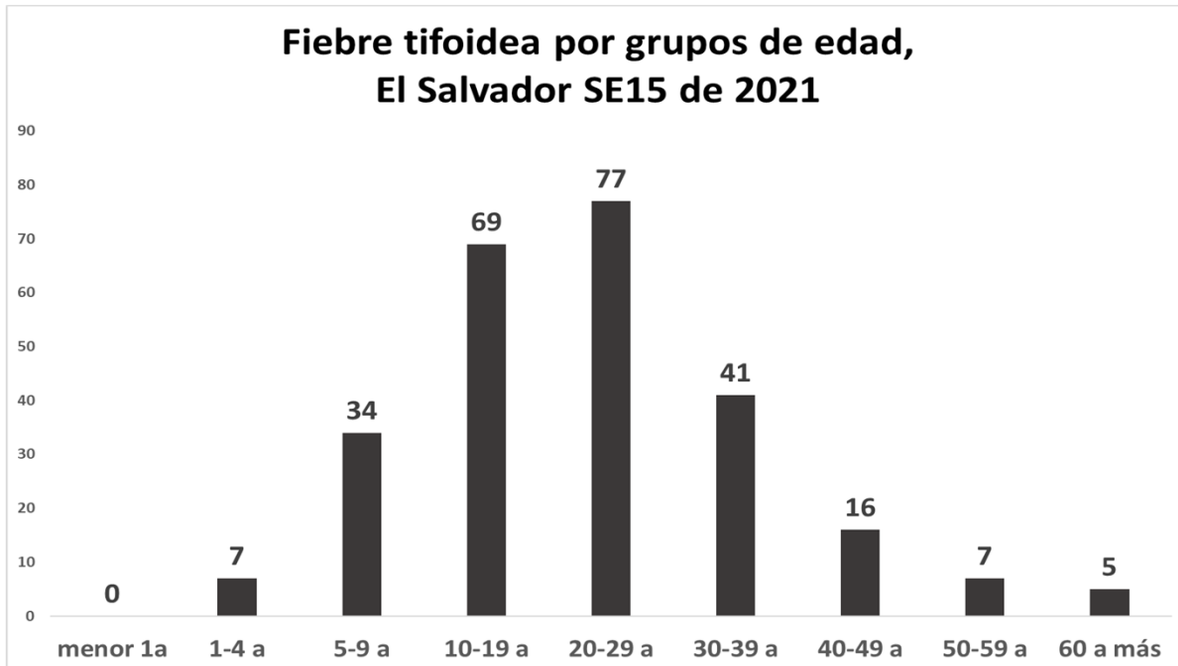
Departamento	Municipio
<b>Santa Ana</b>	Santa Ana
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
<b>La Libertad</b>	La Libertad
	Quezaltepeque
<b>Chalatenango</b>	Arcatao
	Las Vueltas
	Citalá
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
	Nombre de Jesús
<b>San Salvador</b>	Guazapa
	Mejicanos
	Panchimalco
	San Marcos
	San Salvador
<b>Cuscatlán</b>	Candelaria
	Cojutepeque

Departamento	Municipio
<b>Cuscatlán</b>	San Rafael Cedros
<b>La Paz</b>	San Emigdio
	Zacatecoluca
<b>San Vicente</b>	Guadalupe
	Tecoluca
	Verapaz
<b>Cabañas</b>	Cinquera
<b>Usulután</b>	Jiquilisco
	Nueva Granada
	Berlín
	Santiago de María
	Usulután
<b>San Miguel</b>	Nueva Guadalupe
<b>La Unión</b>	Meanguera del Golfo
	Santa Rosa de Lima
<b>Morazán</b>	Perquín

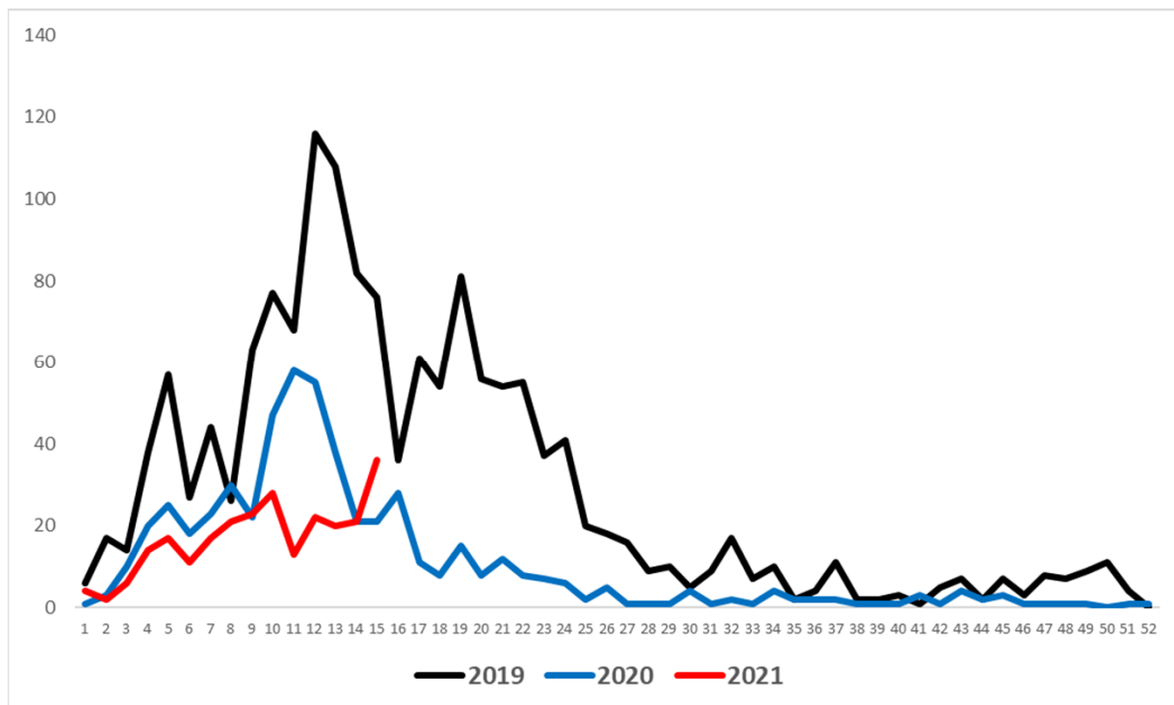


## Fiebre tifoidea

A la SE15 de 2021, se tienen 256 casos de fiebre tifoidea, que comparados con 404 de 2020, representa una reducción de 37% de casos. De los 256 casos de 2021, 138 (54%) son del MINSAL, 116 (45%) del ISSS y 2 (1%) de FOSALUD.



Tendencia de casos sospechosos de fiebre tifoidea\*, El Salvador SE15 de 2021, 2019 - 2020



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

