

Boletín Epidemiológico Semana 17 (del 25 de Abril al 01 de Mayo 2021)

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 17/2021. | 7. Situación mundial del 2019-nCov (OMS) |
| 2. Alertas internacionales. | 8. Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios. |
| 3. Situación epidemiológica de dengue. | 9. Vigilancia centinela de rotavirus. |
| 4. Situación epidemiológica de zika y chikungunya. | 10. Enfermedad diarreica aguda. |
| 5. Infección respiratoria aguda. | 11. Fiebre tifoidea. |
| 6. Neumonías. | |

1

Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-17 de 2020-2021

No	Evento	Acumulado		Diferencia de casos	Diferencia (%)	
		SE 17	2020			2021
1	Casos sospechosos de dengue	70	2616	1087	-1529	-58
2	Casos sospechosos de chikungunya	3	44	28	-16	-36
3	Casos sospechosos de Zika	1	97	36	-61	-63
4	Infección respiratoria aguda	17756	604977	297442	-307,535	-51
5	Neumonías	288	7196	6119	-1077	-15
6	Diarrea y gastroenteritis	4163	75204	79901	4697	6
7	Fiebre Tifoidea	34	442	355	-87	-20
8	Hepatitis Aguda A	3	138	47	-91	-66
9	Parotiditis Infecciosa	7	182	43	-139	-76
10	Enfermedad Febril Eruptiva	15	111	104	-7	-6
11	Paludismo Confirmado*		0	1		

* Casos importados para año 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1155 unidades notificadoras (93%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

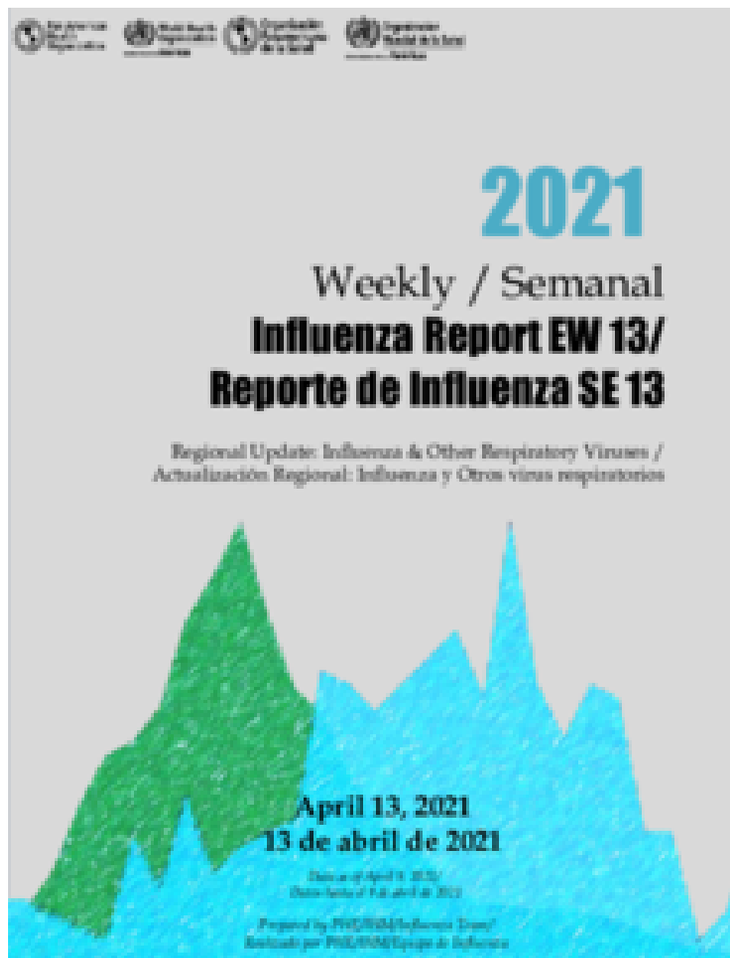
<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-13-april-13-2021>

Distribución de virus de influenza por región, 2014 – 2021

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

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

Remítase al sitio Web: 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



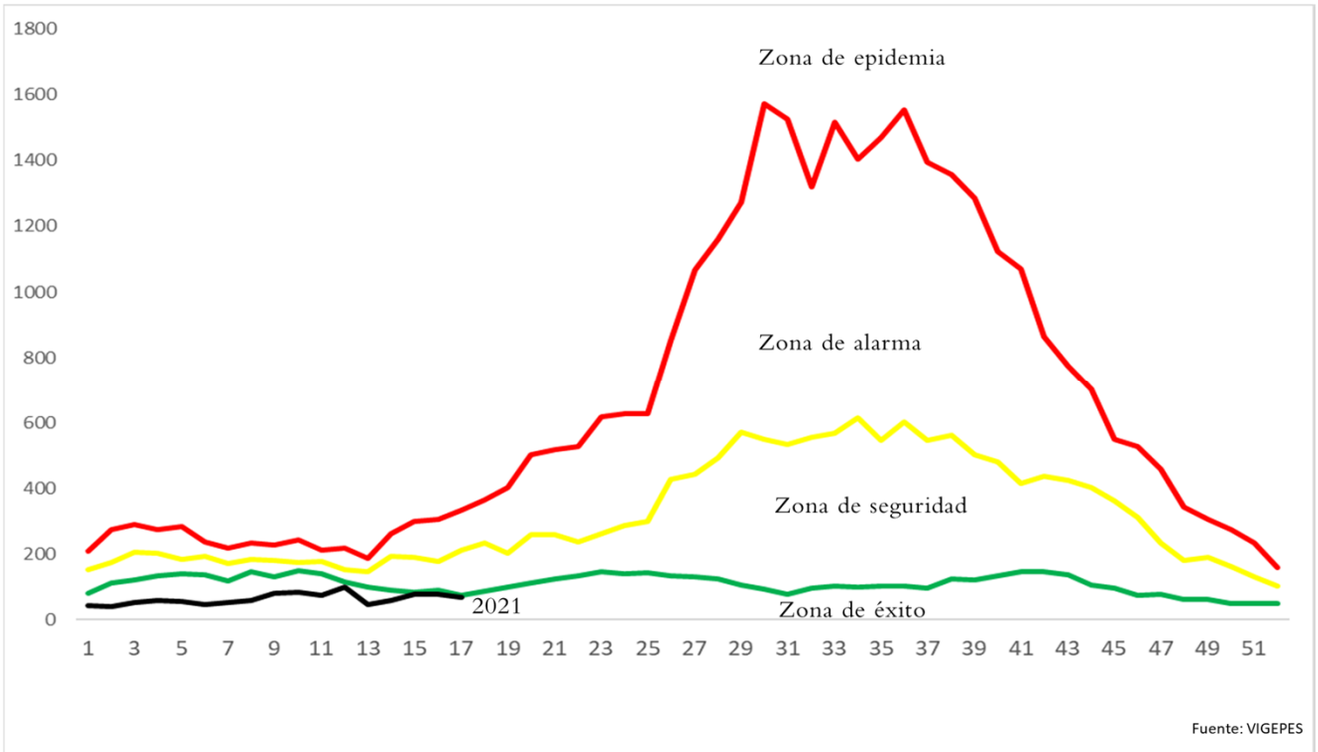
Pupa



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 17/2021



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-17 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-17)	2,616	1,087	-1,529
Casos probable de dengue (SE 1-17)	13	1	-12
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-16)	2	2	0
Casos confirmados dengue grave (SE 1-16)	17	0	-17
Total casos confirmados dengue (SE 1-16)	19	2	-17
Hospitalizaciones (SE 1-17)	635	158	-477
Fallecidos (SE 1-17)	1	0	-1

A la SE17 del 2021 se contabilizan 1,087 casos sospechosos, comparado con 2,616 casos en 2020.

Hasta la SE17 del 2021 se ha presentado 1 caso probable de dengue comparado con 13 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE16 del 2021 se han confirmado 2 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 19 casos. Por otro lado, se han reportado 158 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE17	Confirmado SE16
<1 año	0	0
1-4 años	0	0
5-9 años	1	1
10-14 años	0	1
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	2



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

Departamento	Probable SE17	Confirmado SE16
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	0
San Salvador	0	2
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
	1	2



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 17			SE 1-17		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	2	5	40
IGM	0	--	0	1	5	20
Total	0	0	0	3	5	60



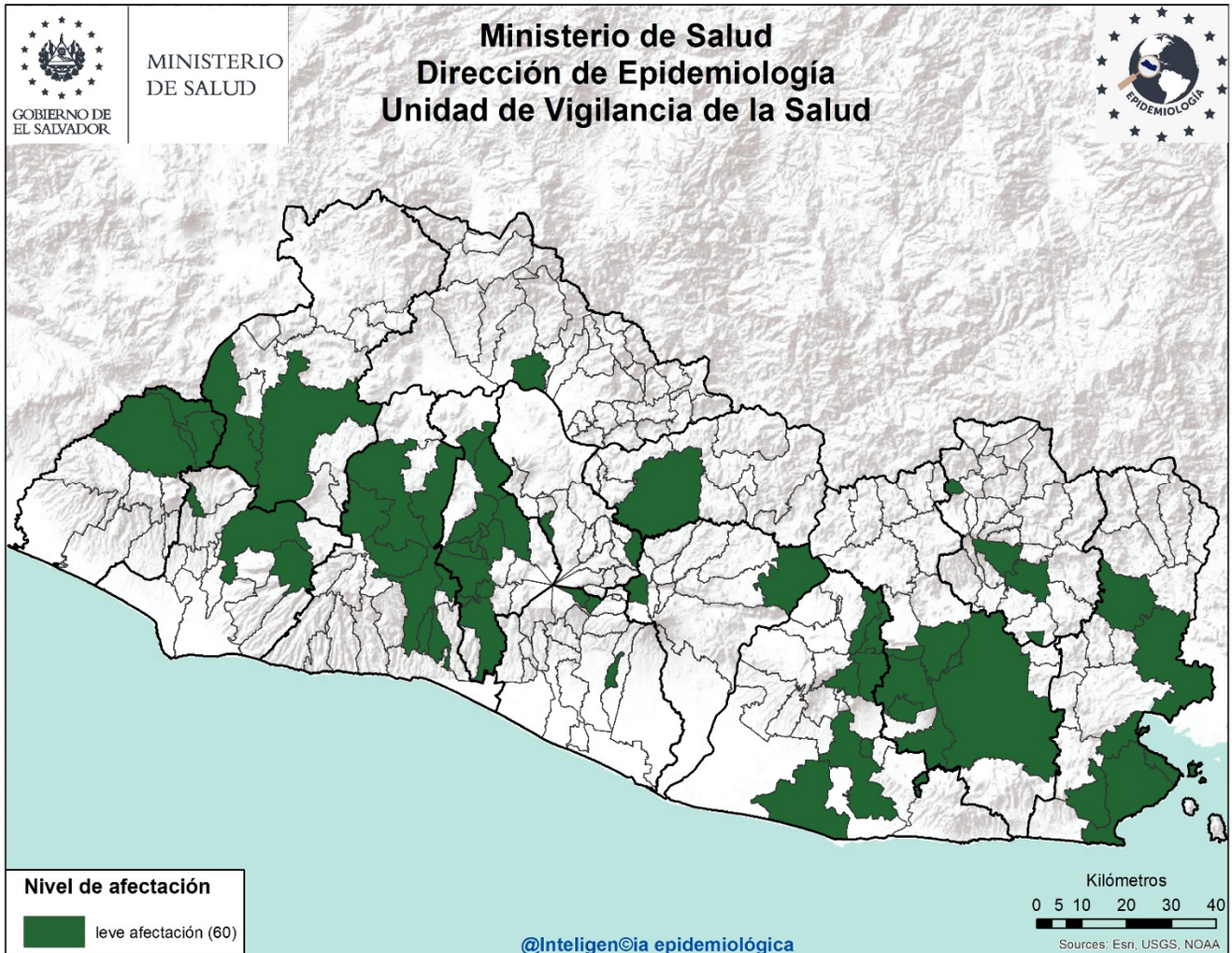
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 17 fueron 60 con una positividad del 5%

Hasta la SE 17 se han procesado 40 muestras para PCR, con una positividad del 5% (2 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE17 es 5% (1 muestra)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE17, 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.

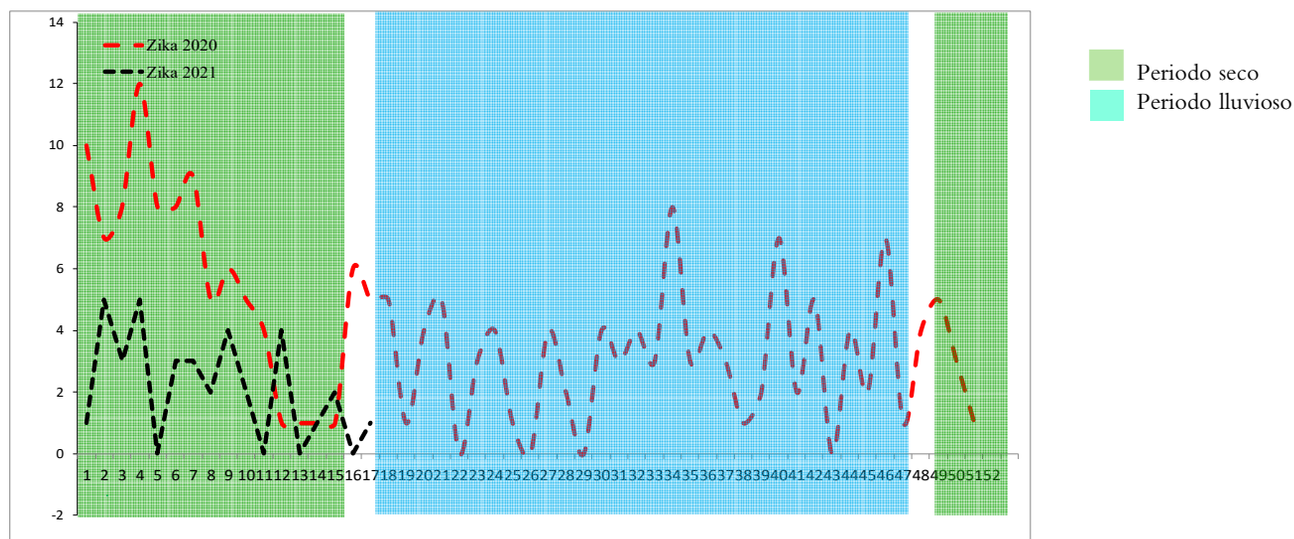
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave o moderada en el territorio Salvadoreño.
- 60 municipios con niveles de afectación leve y 202 sin afectación estadísticamente significativa.

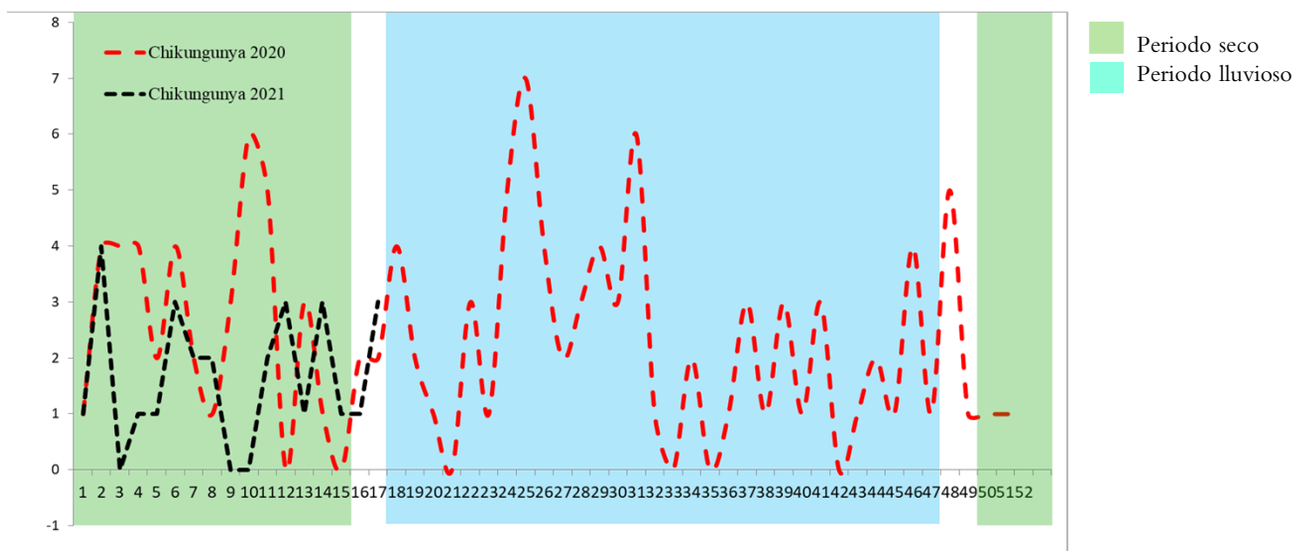


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-17 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-17 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	97	36	-61	-63%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	44	28	-16	-36%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-17 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	8	0.6
30-39	4	0.4	5	0.5
40-49	2	0.3	5	0.7
50-59	0	0.0	1	0.2
>60	0	0.0	0	0.0
Total general	36	0.5	28	0.4

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-17 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	3	0.4
San Salvador	10	0.5	5	0.3
Cuscatlán	2	0.7	2	0.7
La Paz	3	0.8	1	0.3
Cabañas	4	2.3	2	1.1
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	
Total general	36	0.5	28	0.4

Fuente: VIGEPES



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-17 de 2021

Departamento	casos
Ahuachapán	0
Santa Ana	0
Sonsonate	0
Chalatenango	0
La Libertad	0
San Salvador	1
Cuscatlán	0
La Paz	0
Cabañas	0
San Vicente	0
Usulután	0
San Miguel	2
Morazán	0
La Unión	0
Otros Países	0
Total general	3

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 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.



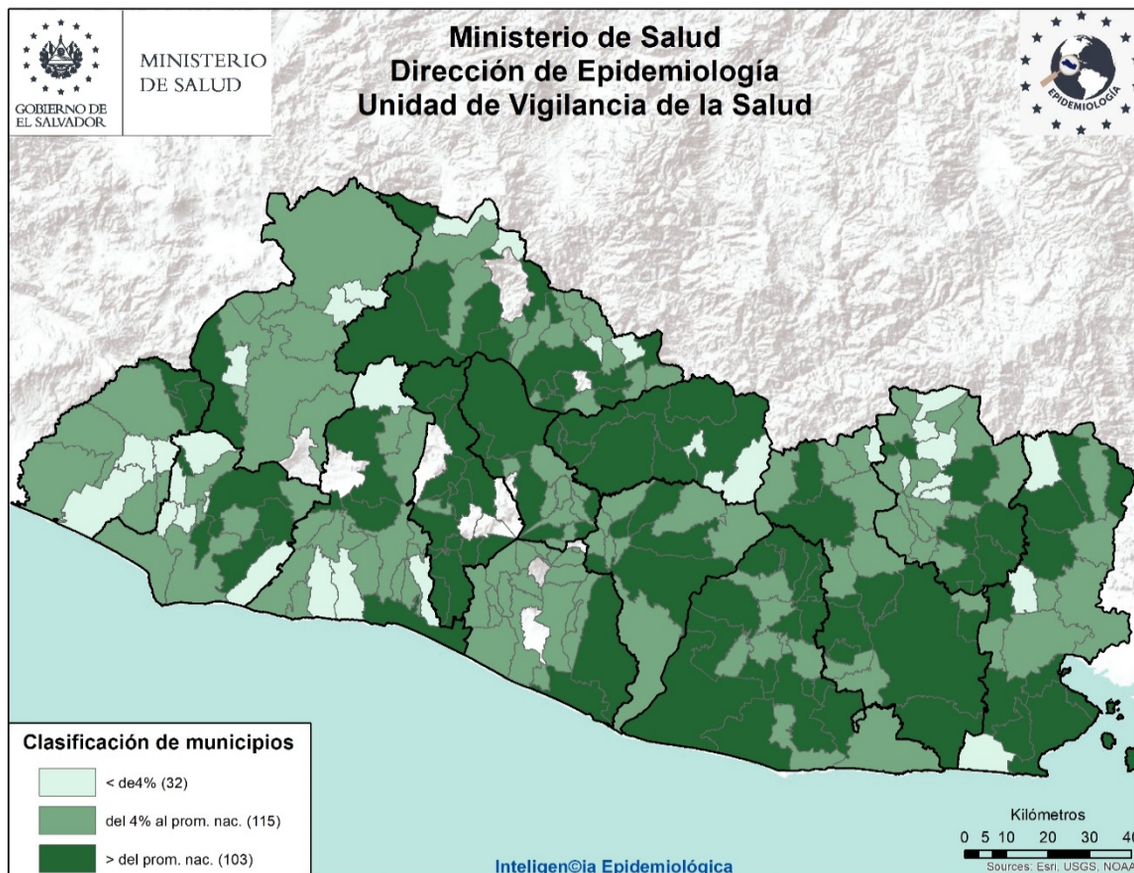
Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 17 – 2021, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	20
Cabanas	16
San Miguel	16
Usulután	16
La Unión	14
Cuscatlán	13
Chalatenango	13
Morazan	11
Santa Ana	11
San Vicente	10
Ahuachapán	10
La Paz	9
Sonsonate	9
La Libertad	8
Promedio Nacional	13

Depósitos	Porcentaje
Útiles	88
Inservibles	8
Naturales	0
Llantas	4



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 17 2021, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 17– 2021

- Se visitaron **166,169** viviendas, inspeccionando **152,892 (92%)** realizando búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada **821,303** personas.
- En **114,390** viviendas se utilizó **9,870 Kg** de larvicida granulado al 1% y en el resto (**38,502**) 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 **691,830** depósitos inspeccionados **339,120** fueron tratados con Larvicida al 1%, otros **53,454** tienen control biológico (peces o BTI), **156,940** se encontraron tapados o se había utilizado la untadita; por último, **126,900** depósitos inservibles fueron eliminados.
- Se fumigaron **71,677** viviendas y **72** áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- Se realizaron **18** 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 peri domiciliar en un radio de 100 metros.
- Durante la semana notificada, se trataron **1,201** 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

- **15,302** Charlas impartidas
- **163** horas de perifoneo
- **2,967** Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 2,192

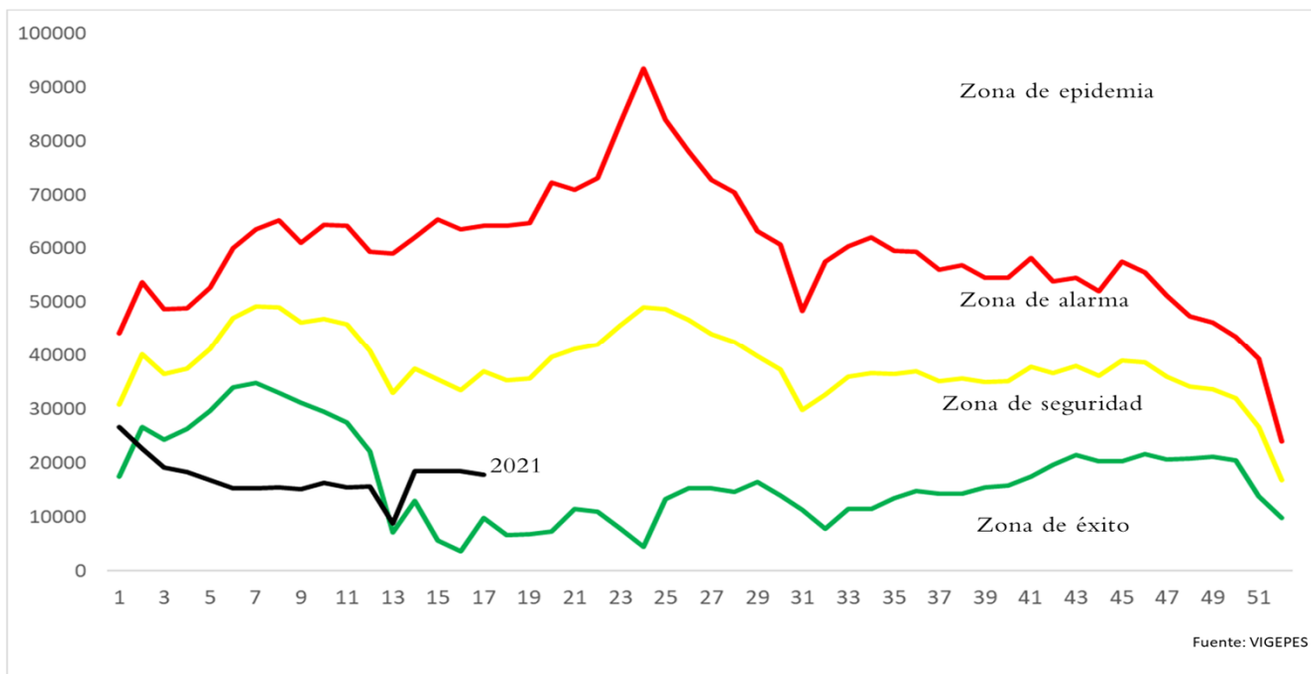
- El promedio de recursos humanos que participaron en la ejecución de las acciones integrales fue de **5,559** por día; y el **69%** de ellos corresponden al MINSAL.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-17 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 17 del año 2021 (4,506 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (9,164 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 4,659 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 17 de 2021



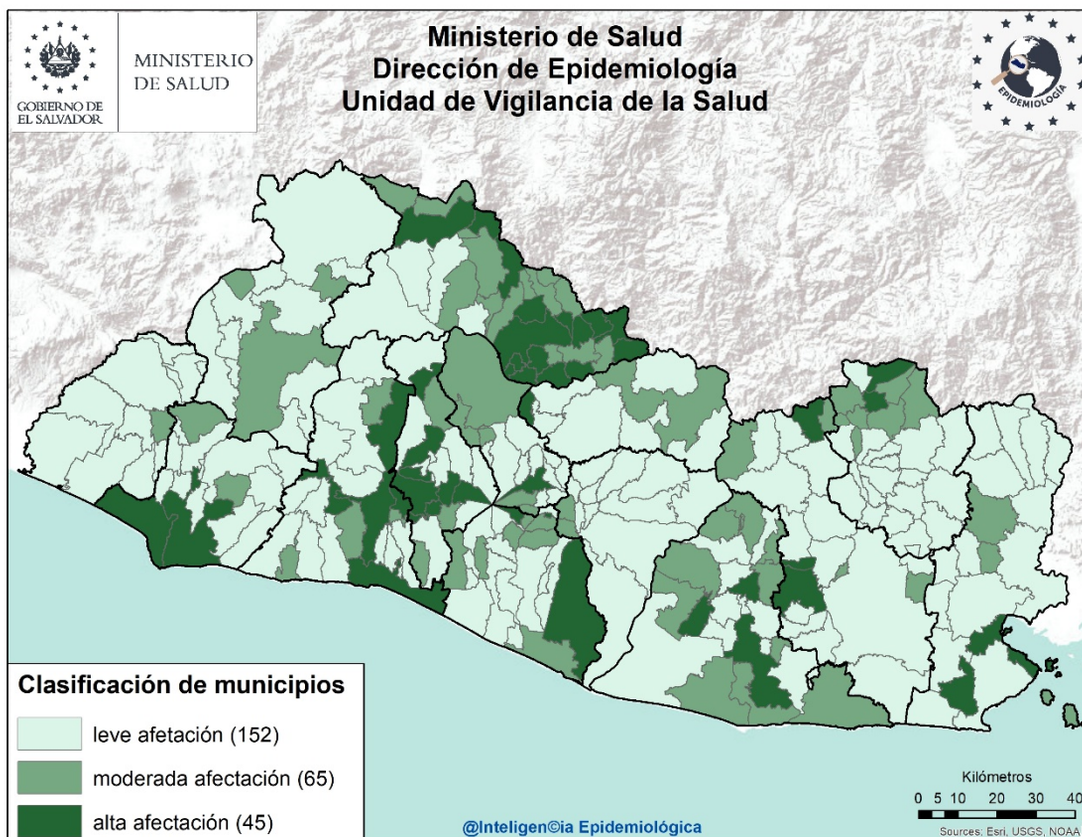
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-17 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	16,785	13,583
1-4	37,716	7,646
5-9	24,581	4,082
10-19	19,829	1,717
20-29	63,596	5,022
30-39	48,353	5,340
40-49	37,722	5,228
50-59	26,371	4,685
> 60	22,489	2,915
Total general	297,442	4506

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	11,447	3,219
Santa Ana	19,905	3,230
Sonsonate	18,419	3,858
Chalatenango	9,596	4,512
La Libertad	40,340	4,983
San Salvador	119,576	6,786
Cuscatlán	8,950	3,123
La Paz	14,019	3,946
Cabañas	4,359	2,545
San Vicente	5,880	3,089
Usulután	13,846	3,581
San Miguel	18,477	3,696
Morazán	5,783	2,754
La Unión	6,845	2,557
Otros países		
Total general	297,442	4506



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 17 2021.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Sonsonate	Acajutla
	Sonsonate
La Libertad	La Libertad
	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Talnique
	Antiguo Cuscatlán
	Arcatao
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	La Palma
	Las Flores
	Las Vueltas
	Nueva Trinidad
	Potonico
	San Fernando
	San Francisco Lempa
	San Luis del Carmen
	San Miguel de Mercedes
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
	Nombre de Jesús
San José Cancasque	

Departamento	Municipio
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Marcos
	San Salvador
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	Mercedes La Ceiba
	San Emigdio
Cabañas	Zacatecoluca
	Cinquera
Usulután	San Francisco Javier
	Santiago de María
San Miguel	Usulután
	Carolina
	Chinameca
	Nueva Guadalupe
La Unión	La Unión
Morazán	Jocoaitique
	Perquín

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 17 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 17 del año 2021 (93 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (109 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 16 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Neumonía, el 55% corresponden al sexo masculino; la mayor proporción de egresos se encuentra entre los mayores de 60 años (38%), seguido de los menores de 5 años (33%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE17 es mayor para el 2021 (14.5%) comparado con el año 2020 (8.2%); El 67% (172) 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 (578 x 100,000 hab.), seguido por los adultos mayores de 60 años (258 x 100,000 hab.).

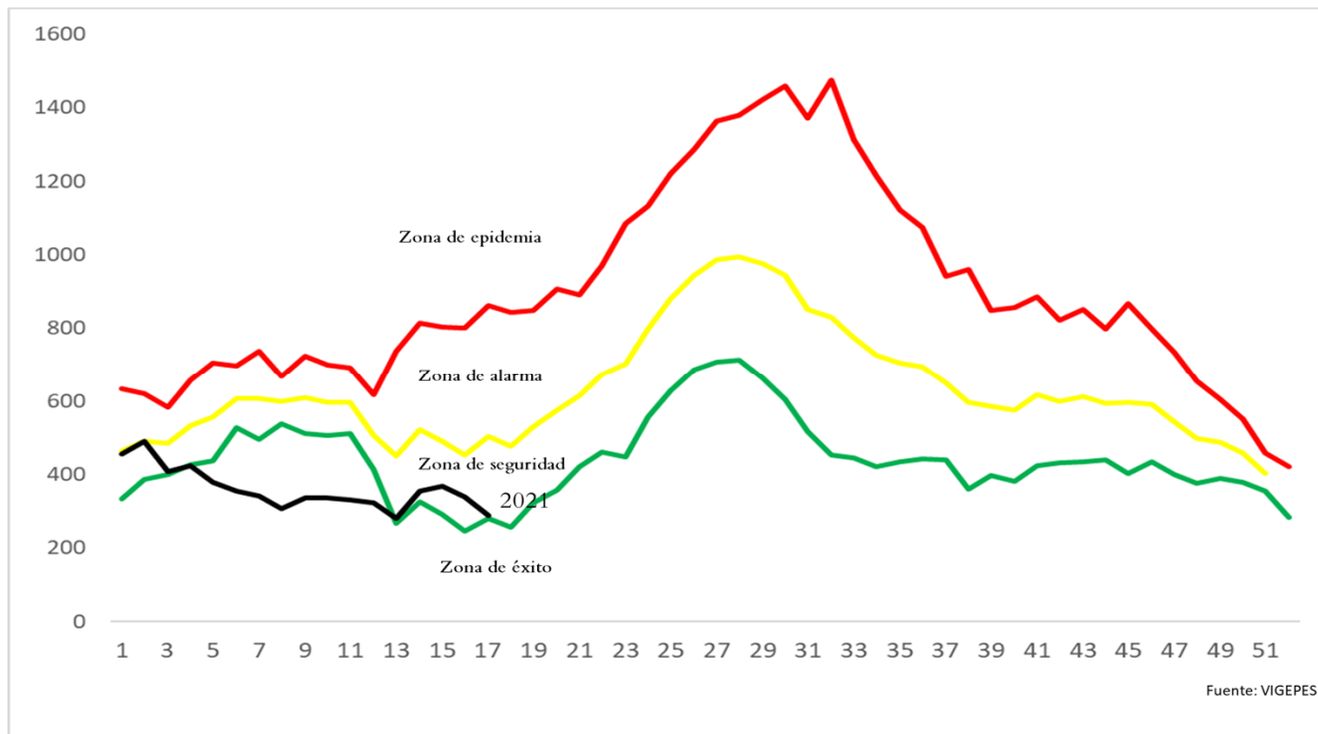
Letalidad acumulada por neumonía SE 01-17 de 2020 y 2021

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	1,761	256	14.5%
2020	2,778	227	8.2%

- Fuente: SIMMOW

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 17 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 17 de 2021



Fuente: VIGEPES

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-17 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	714	578
1-4	1,077	218
5-9	330	55
10-19	199	17
20-29	278	22
30-39	337	37
40-49	515	71
50-59	675	120
> 60	1,994	258
Total general	6,119	93

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	144	40
Santa Ana	885	144
Sonsonate	575	120
Chalatenango	129	61
La Libertad	301	37
San Salvador	1,925	109
Cuscatlán	191	67
La Paz	153	43
Cabañas	153	89
San Vicente	201	106
Usulután	398	103
San Miguel	627	125
Morazán	118	56
La Unión	319	119
Otros países		
Total general	6,119	93

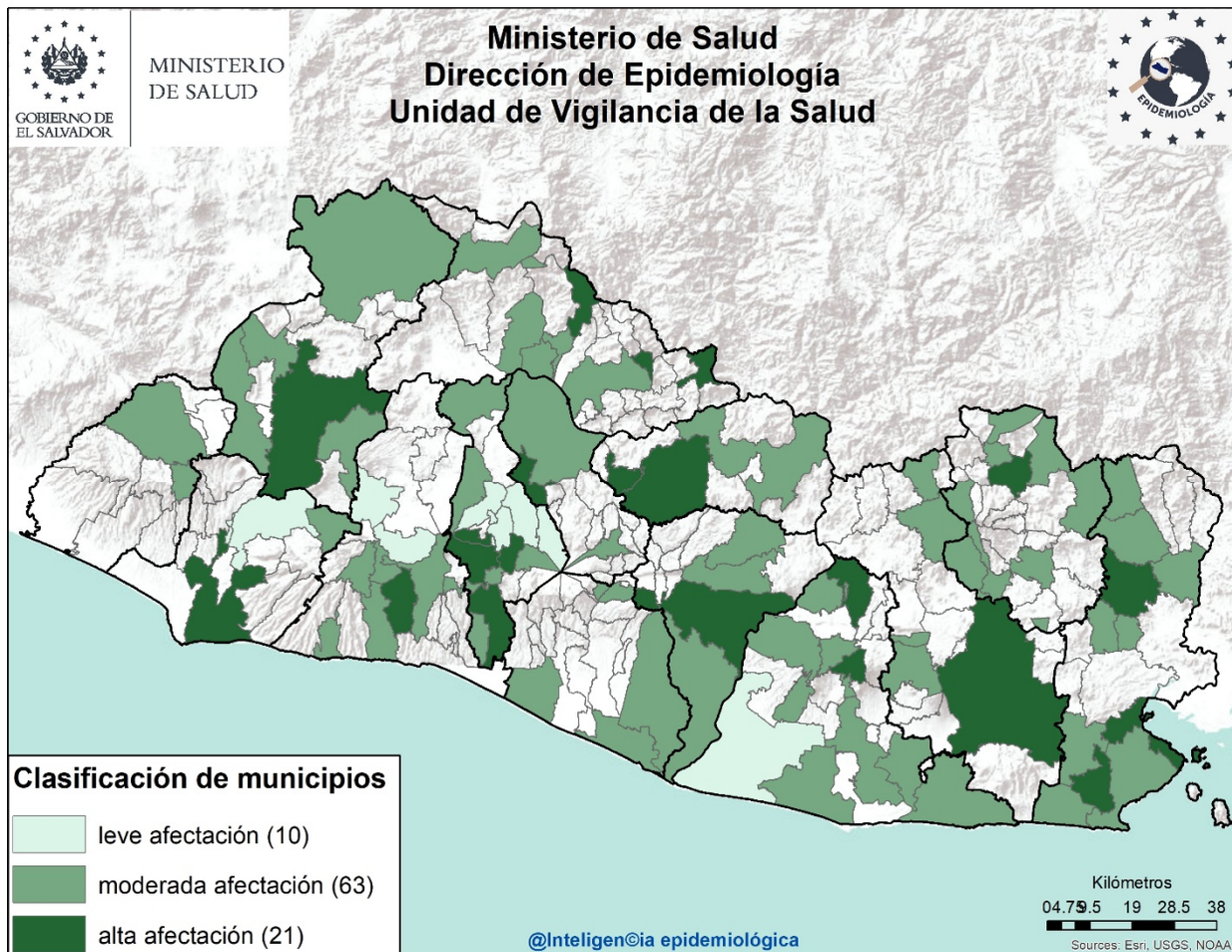
Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de neumonías, El Salvador SE 17 2021.



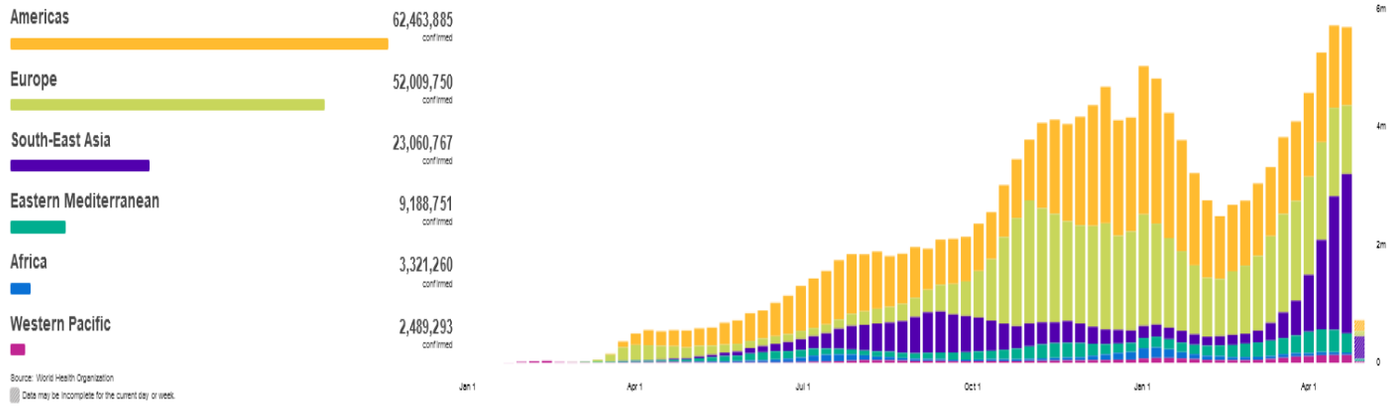
**Listado de municipios con alta afectación por
neumonías**

Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
La Libertad	Comasagua
San Salvador	Mejicanos
	Panchimalco
	San Salvador
	Soyapango
Cuscatlán	San José Guayabal
Chalatenango	Dulce Nombre de María
Cabañas	Tejutepeque
San Vicente	Guadalupe
	San Vicente
Usulután	Santiago de María
San Miguel	San Miguel
La Unión	Santa Rosa de Lima
	La Unión



Situación mundial del 2019-nCov al 04 de mayo de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 03 de Mayo de 2021 04.20 pm



Casos Acumulados	Casos nuevos en las ultimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las ultimas 24 Horas	Letalidad
152 534 452	721 896	3 198 528	11 711	2.1%

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

Situación Centroamericana y Nacional

País	Fallecidos	Recuperados	Activos	Confirmados
Panamá	6,238	354,974	3,892	365,104
República Dominicana	3,499	228,460	35,722	267,681
Costa Rica	3,290	205,467	47,919	256,676
Guatemala	7,578	206,217	15,076	228,871
Honduras	5,318	78,806	129,043	213,167
El Salvador	2,137	65,264	2,326	69,727
Belice	323	12,239	112	12,674
Nicaragua	181	5,212	57	5,450

Fuente: SICA/CEPRENAC
covid19.gob.sv

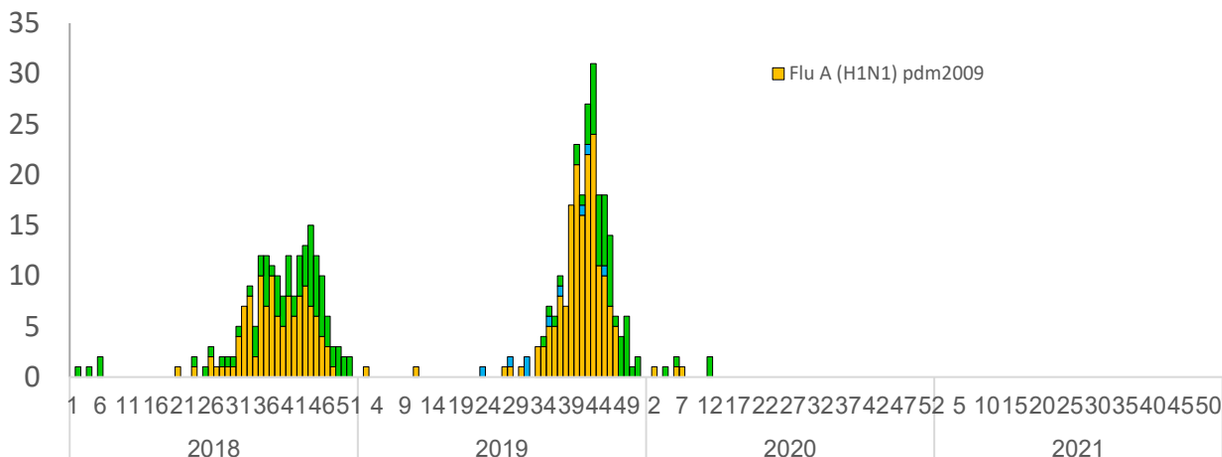
Al momento el tipo de transmisión en El Salvador, esta clasificada por la OMS, como “Local”. Hay evidencia de circulación activa del virus en el territorio nacional.

Al 04 de Mayo 2021 se reportan 69,727 casos Confirmados , 2,137 fallecidos y 65,264 recuperados/ covid19.Gob.sv 03/05/21 11.20 p.m.

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



Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 17 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 17 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 17 2021
	Acumulado SE 17		
Total de muestras analizadas	1208	67	3
Muestras positivas a virus respiratorios	48	9	0
Total de virus de influenza (A y 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
Total de otros virus respiratorios	40	9	0
Parainfluenza	2	5	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	0	0
Adenovirus	35	4	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	3.97%	13%	0%
Positividad acumulada para Influenza	0.66%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.25%	0%	0%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 17 de este año es 13.00%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 3.97%;

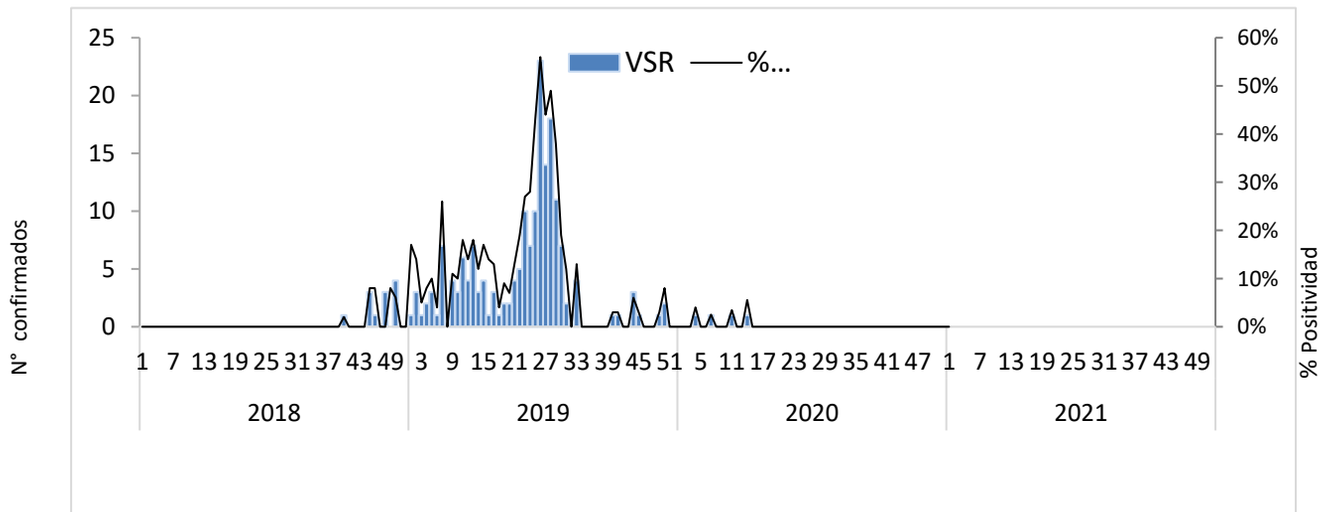
Nota: Datos preliminares

Positividad se incrementa para 2021 por el número de muestras menor para este año

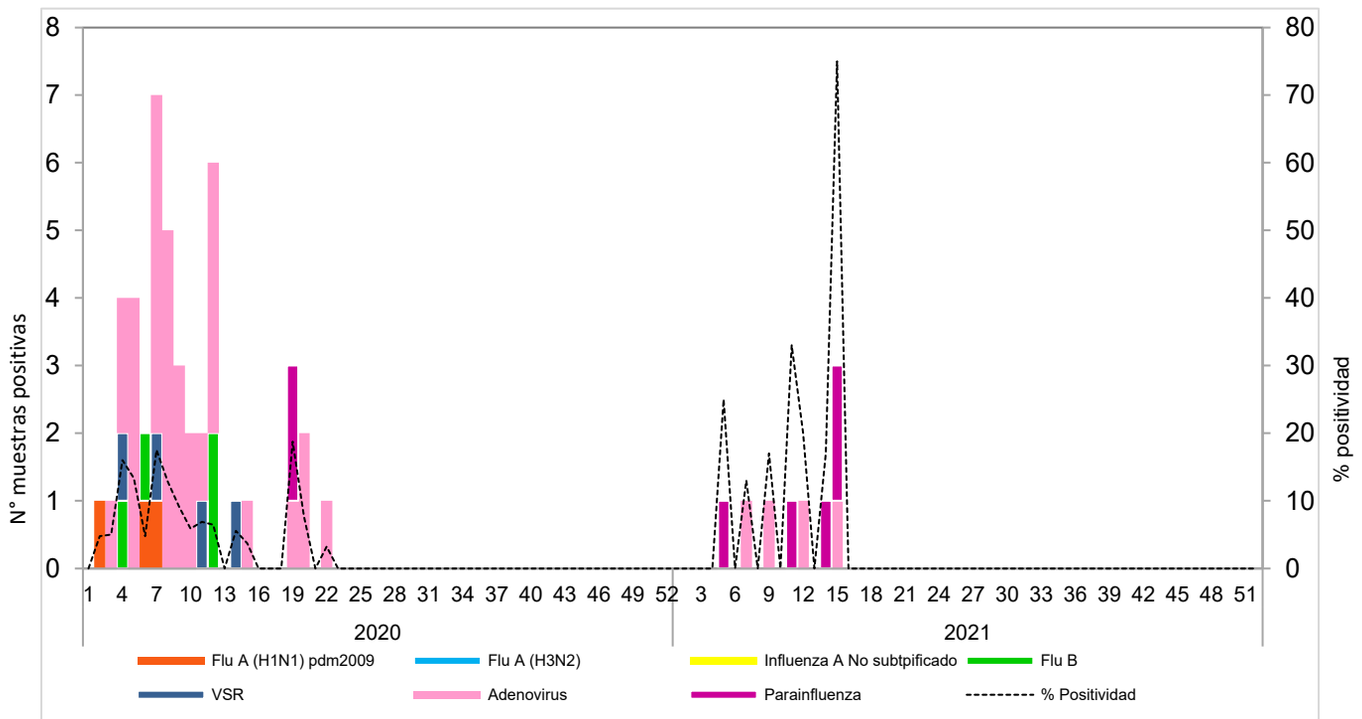
Fuente: VIGEPES



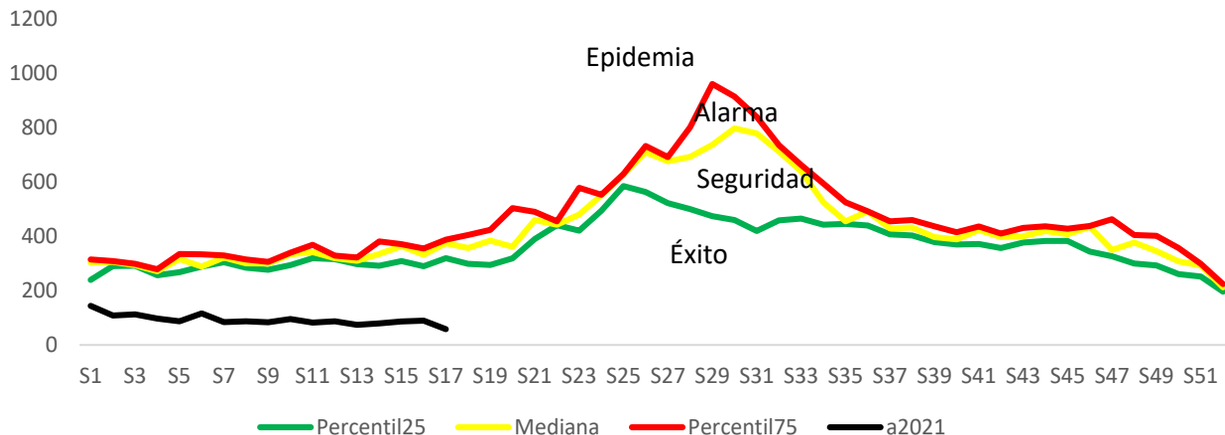
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 17 2021.



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 17 2021.

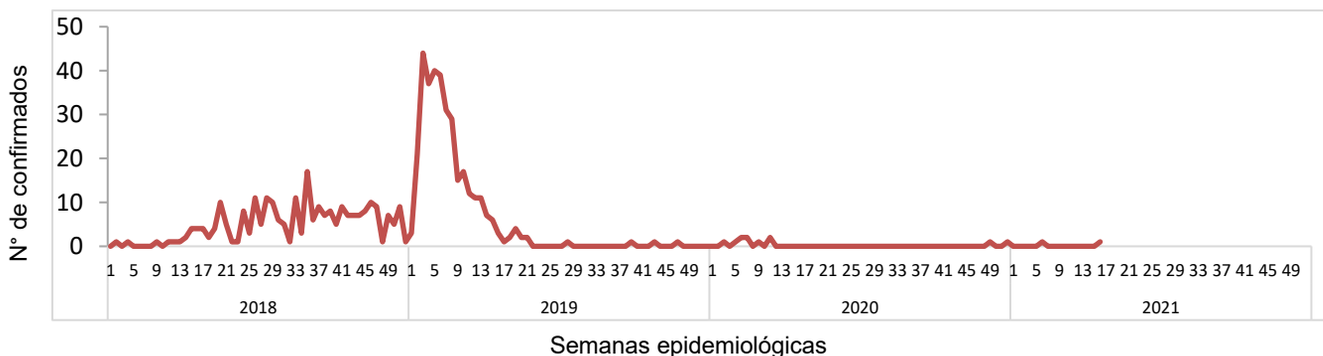


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 17 se notificó un total de 343 casos sospechosos de rotavirus, de estos 2 casos confirmado, con una positividad acumulada de **0.58%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 273 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 3.30%)
- Durante la semana 17 se investigó a 10 sospechosos sin aislamientos positivos para rotavirus

Nota: Datos preliminares.



Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-17 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 17 del año 2021 (1,210 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,139 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 71 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 (80%) 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 01-17, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	2,470	9	0.4%
2020	3,137	22	0.7%

Fuente: SIMMOW.

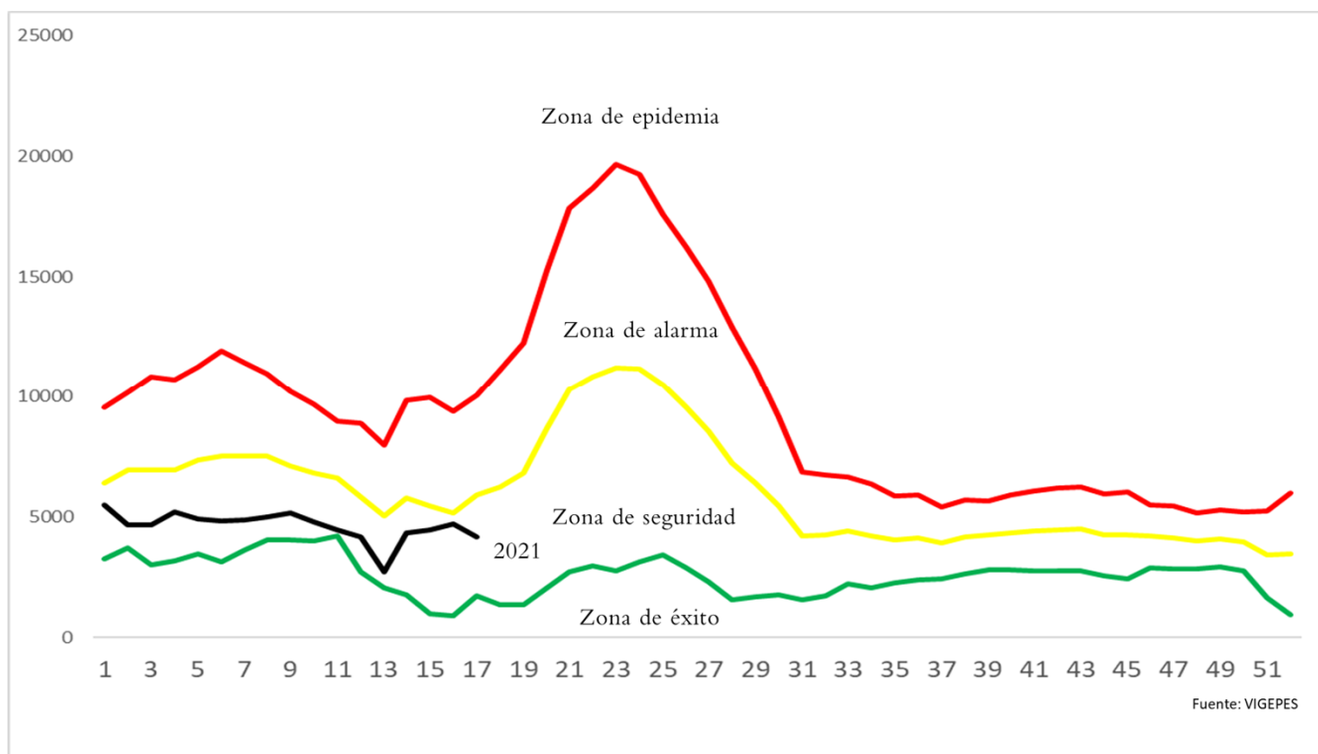


Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-17 de 2021

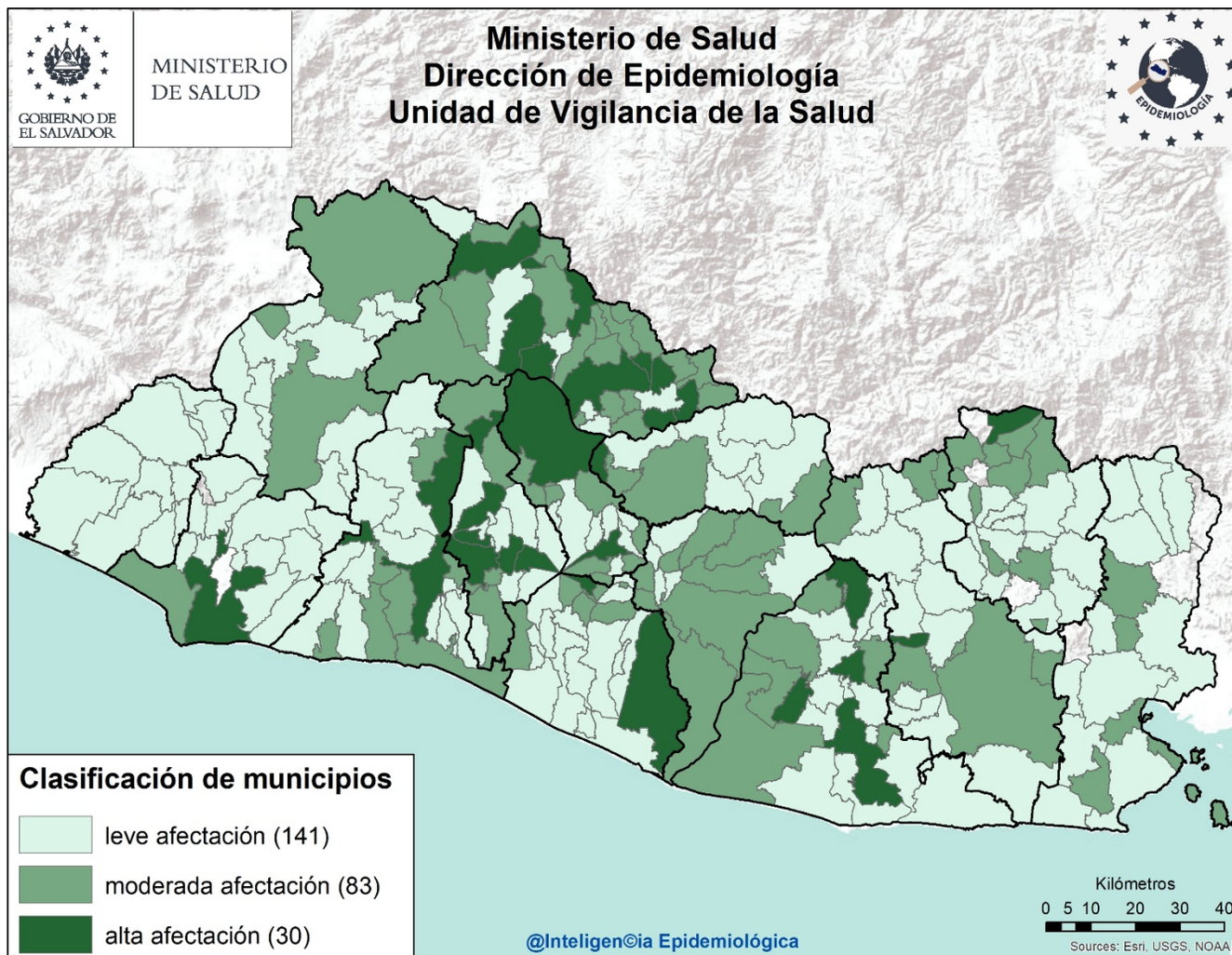
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	7,089	5,737
1-4	18,670	3,785
5-9	5,132	852
10-19	3,842	333
20-29	15,580	1,230
30-39	11,107	1,227
40-49	8,009	1,110
50-59	5,536	983
> 60	4,936	640
Total general	79,901	1210

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	1,690	475
Santa Ana	5,256	853
Sonsonate	4,542	951
Chalatenango	2,120	997
La Libertad	11,410	1,409
San Salvador	36,163	2,052
Cuscatlán	2,316	808
La Paz	3,320	935
Cabañas	1,250	730
San Vicente	1,537	807
Usulután	3,479	900
San Miguel	4,012	802
Morazán	1,145	545
La Unión	1,661	620
Otros países		
Total general	79,901	1210

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-17 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 17 2021.



Listado de municipios con alta afectación por EDA

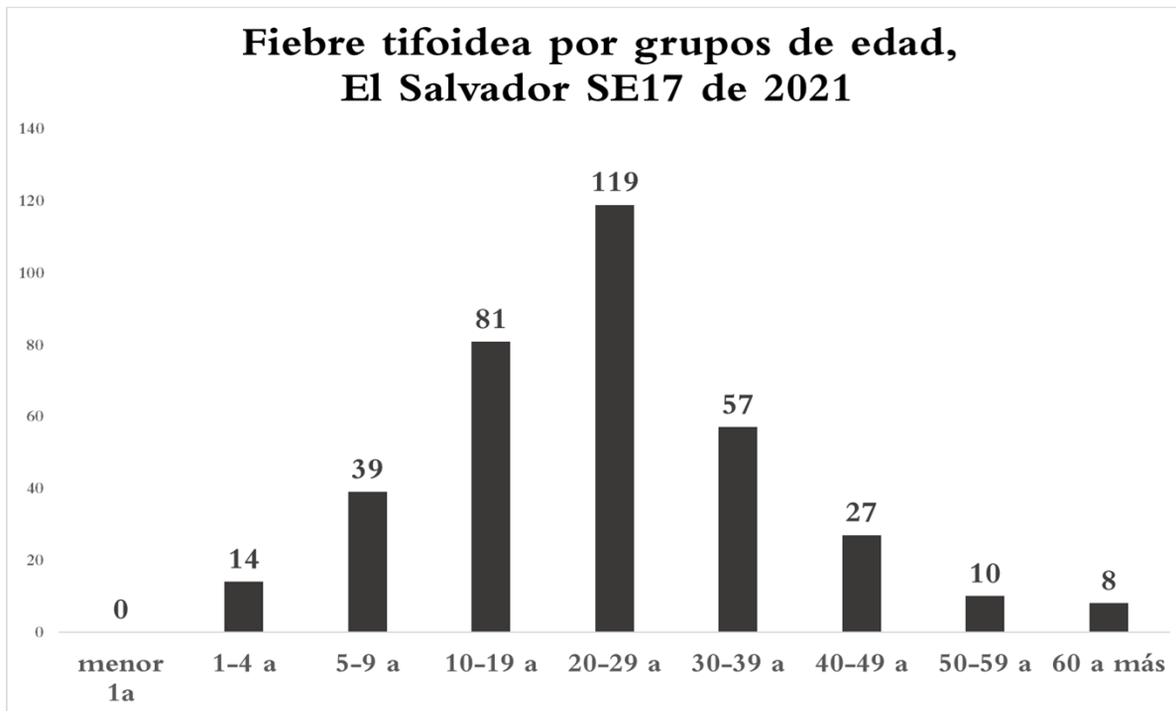
Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque Sacacoyo Santa Tecla
Chalatenango	Chalatenango La Palma Las Flores Las Vueltas San Antonio de la Cruz Tejutla Dulce Nombre de María El Paraíso San José Cancasque
San Salvador	Aguilares Apopa

Departamento	Municipio
	Ilopango Mejicanos San Salvador Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque Suchitoto
La Paz	San Emigdio Zacatecoluca
Cabañas	Cinquera
Usulután	Nueva Granada San Francisco Javier Santiago de María Usulután
San Miguel	Nueva Guadalupe
Morazán	Perquín

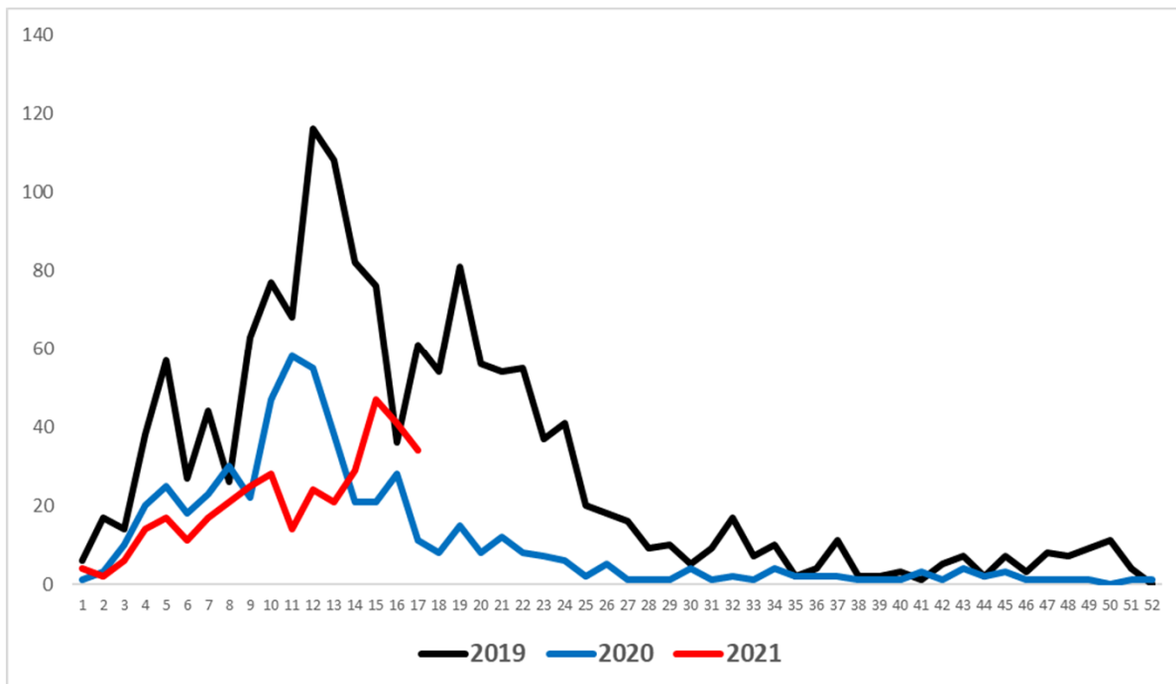


Fiebre tifoidea

A la SE17 de 2021, se tienen 355 casos de fiebre tifoidea, que comparados con 442 de 2020, representa una reducción de 20% de casos. De los 355 casos de 2021, 182 (51%) son del MINSAL, 171 (48%) del ISSS y 2 (1%) de FOSALUD.



Tendencia de casos sospechosos de fiebre tifoidea*, El Salvador SE17 de 2021, 2019 - 2020



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

