

Boletín Epidemiológico Semana 46 (del 14 al 20 de Noviembre 2021)

CONTENIDO:

1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 46/2021.
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. Resumen de quemados por pólvora 2020 – 2021.

1

Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-46 de 2019-2021

No	Evento	Acumulado				Diferencia	Diferencia
		SE 46	2019	2020	2021	de casos 2021-2020	2021-2020 (%)
1	Casos sospechosos de dengue	120	26,079	5,165	4,929	-236	-5
2	Casos sospechosos de Chikungunya	1	654	112	104	-8	-7
3	Casos sospechosos de Zika	3	765	188	103	-85	-45
4	Infección respiratoria aguda	19,300	1,767,219	975,439	1,171,904	196,465	20
5	Neumonías	468	34,621	22,712	29,482	6,770	29
6	Diarrea y gastroenteritis	2,322	326,501	137,469	204,362	66,893	48
7	Fiebre Tifoidea	5	1,464	546	803	257	47
8	Hepatitis Aguda A	1	749	234	110	-124	-53
9	Parotiditis Infecciosa	0	2,179	245	153	-92	-38
10	Enfermedad Febril Eruptiva	8	534	165	351	186	100
11	Paludismo Confirmado*	0	1	0	1		

*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1150 unidades notificadoras (93%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-44-november-17-2021>

Distribución de virus de influenza por región, 2014 – 2021

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

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

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



En mis **manos**
está

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



Huevo



Larva



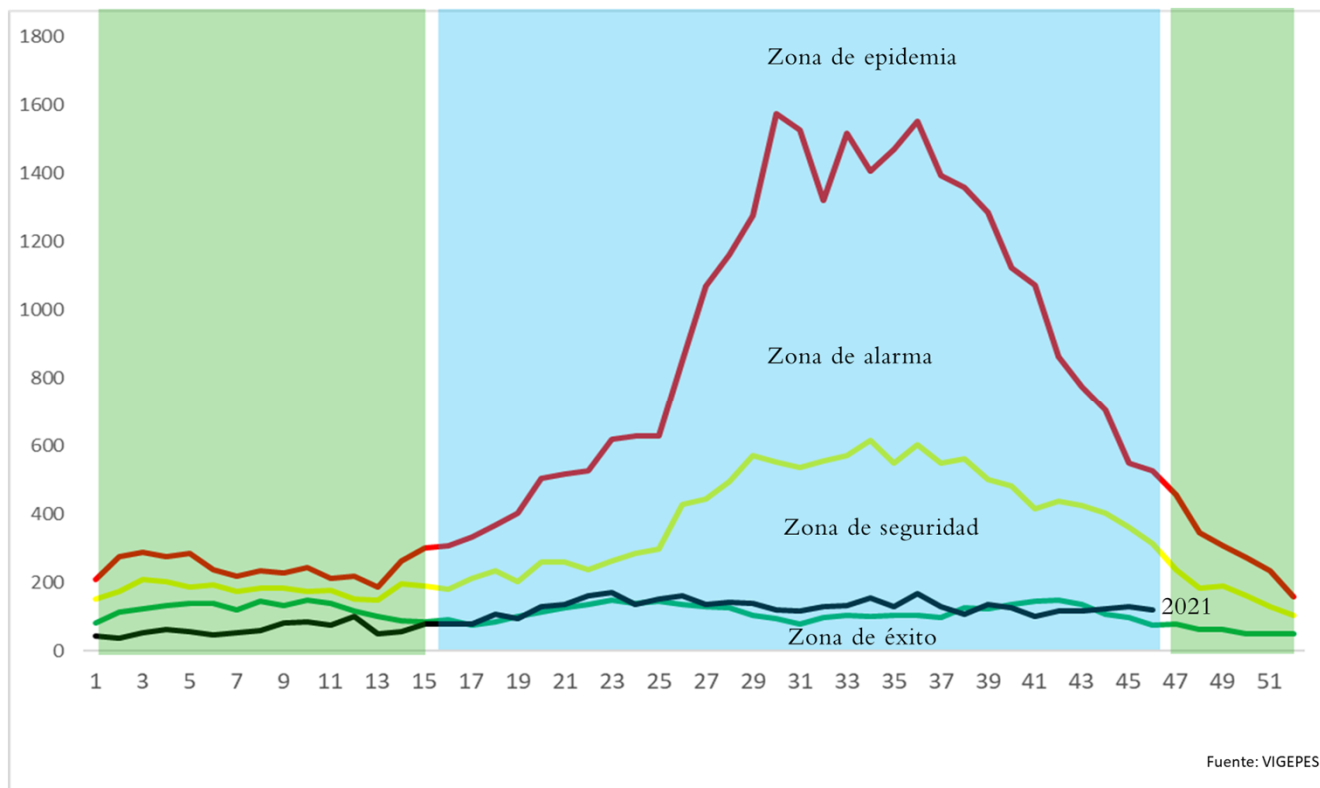
Pupa



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 46/2021



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-46 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-46)	5,165	4,929	-236
Casos probable de dengue (SE 1-46)	27	13	-14
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-45)	6	9	3
Casos confirmados dengue grave (SE 1-45)	25	9	-16
Total casos confirmados dengue (SE 1-45)	31	18	-13
Hospitalizaciones (SE 1-46)	1,010	732	-278
Fallecidos (SE 1-46)	1	0	-1

A la SE46 del 2021 se contabilizan 4,929 casos sospechosos, comparado con 5,165 casos en 2020.

Hasta la SE46 del 2021 se han presentado 13 casos probables de dengue comparado con 27 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE45 del 2021 se han confirmado 18 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 31 casos. Por otro lado, se han reportado 732 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE46	Confirmado SE45
<1 año	1	1
1-4 años	1	0
5-9 años	3	5
10-14 años	2	3
15-19 años	2	7
20-29 años	2	2
30-39 años	1	0
40-49 años	1	0
50-59 años	0	0
>60 años	0	0
	13	18



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

Departamento	Probable SE46	Confirmado SE45
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	0
San Salvador	4	12
Cuscatlán	1	0
La Paz	1	0
Cabañas	0	0
San Vicente	1	2
Usulután	0	0
San Miguel	4	2
Morazán	2	2
La Unión	0	0
Otros países	0	0
	13	18



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 46			SE 1-46		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	1	11	12	94
IGM	0	--	1	13	37	35
Total	0	0	2	24	19	129



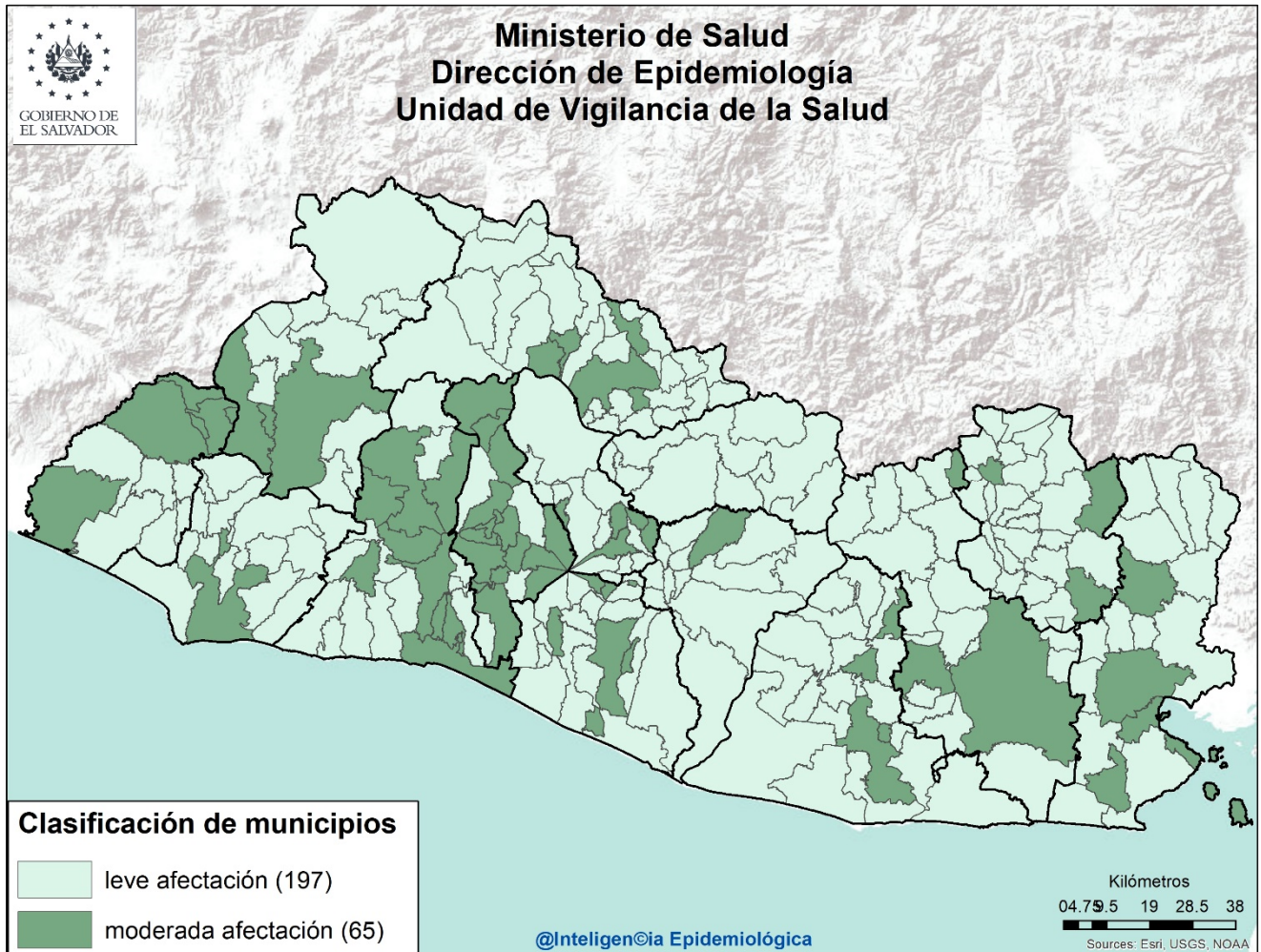
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 46 fueron 129 con una positividad del 19%

Hasta la SE 46 se han procesado 94 muestras para PCR, con una positividad del 12% (11 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE46 es 37% (13 muestra)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE46, 2021.



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

- Razón Estandarizada de Morbilidad (REM) de casos 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.

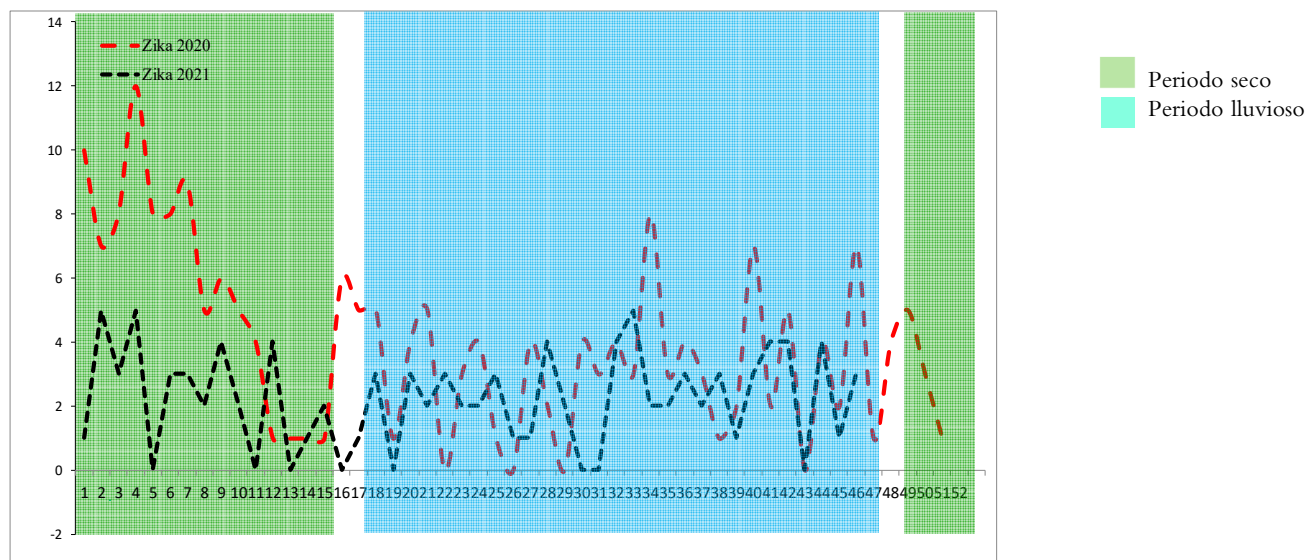
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave en el territorio Salvadoreño.
- 65 municipios con niveles de afectación moderada y 197 con afectación leve.

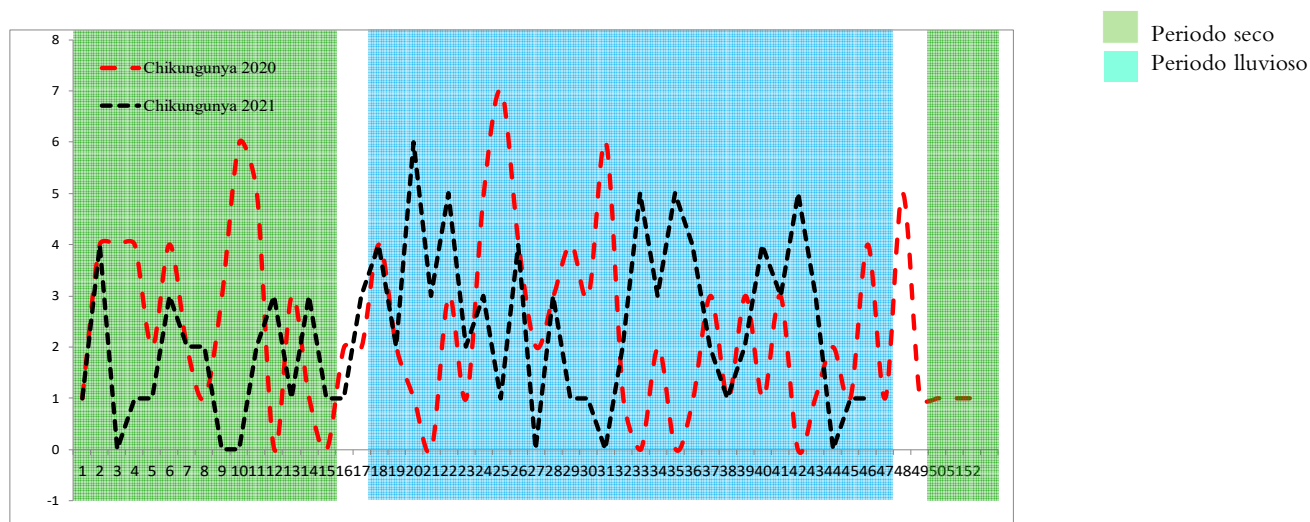


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-46 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-46 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	188	103	-85	-45%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	112	104	-8	-7%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-46 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	51	47.1	2	1.8
1-4	4	0.9	9	2.0
5-9	8	1.4	7	1.3
10-19	6	0.5	13	1.1
20-29	15	1.1	28	2.0
30-39	11	1.1	16	1.6
40-49	2	0.3	10	1.3
50-59	3	0.5	13	2.2
>60	3	0.4	6	0.7
Total general	103	1.5	104	1.5

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-46 de 2021

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	2	0.5
Santa Ana	6	1.0	1	0.2
Sonsonate	4	0.8	3	0.6
Chalatenango	5	2.3	23	10.8
La Libertad	13	1.5	9	1.1
San Salvador	24	1.3	18	1.0
Cuscatlán	5	1.8	6	2.1
La Paz	7	1.8	3	0.8
Cabañas	6	3.4	5	2.8
San Vicente	4	2.1	4	2.1
Usulután	5	1.3	5	1.3
San Miguel	10	1.9	9	1.7
Morazán	3	1.4	11	5.1
La Unión	11	3.9	5	1.8
Otros Países	0		0	
Total general	103	1.5	104	1.5

Fuente: VIGEPES



Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-46 de 2021

Departamento	casos
Ahuachapán	0
Santa Ana	0
Sonsonate	0
Chalatenango	0
La Libertad	1
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	4

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.



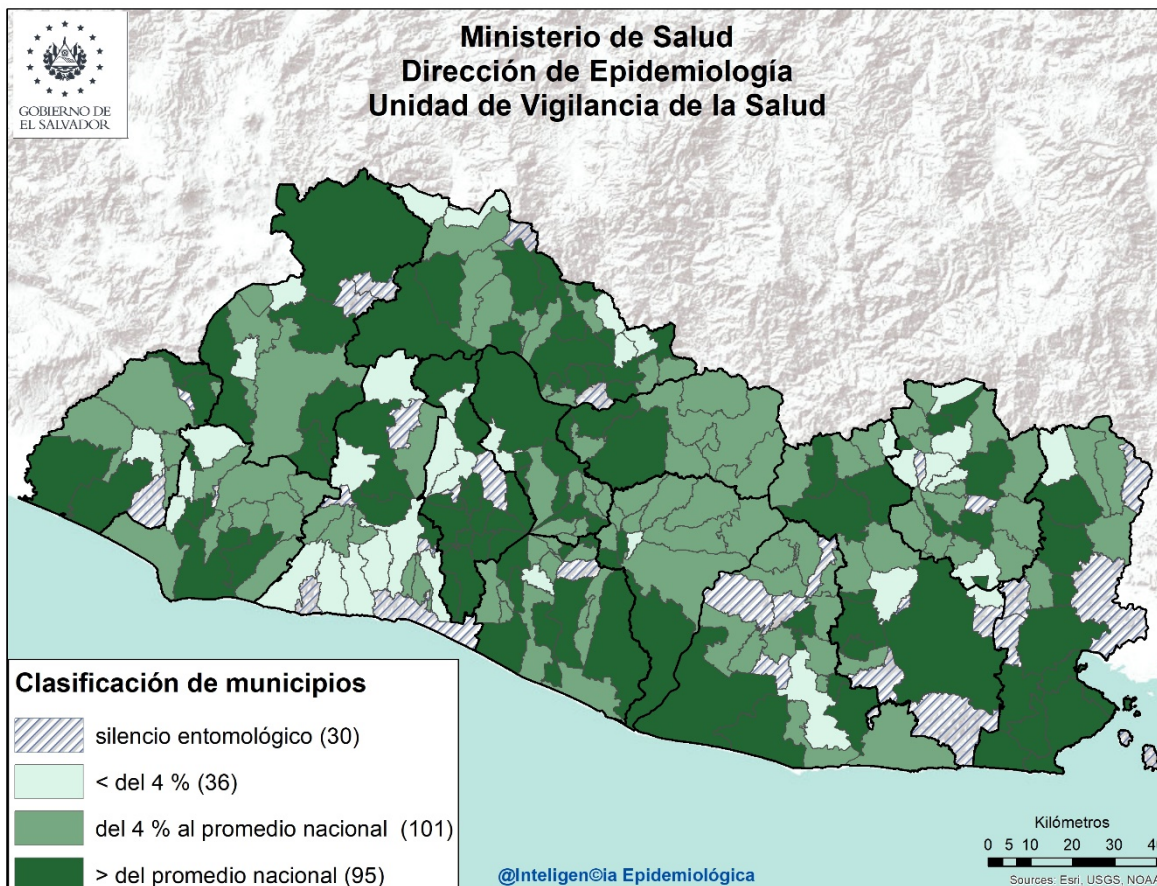
Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 46 – 2021, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	16
La Paz	12
La Unión	11
San Miguel	11
Chalatenango	9
Sonsonate	9
Cabañas	9
Usulután	9
San Vicente	8
Ahuachapán	8
Cuscatlán	8
Morazán	7
Santa Ana	6
La Libertad	6
Nacional	9

Depósitos	Porcentaje
Útiles	80
Inservibles	16
Naturales	1
Llantas	3

30 municipios sin información

Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 46 2021, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 46– 2021

- Se visitaron 34,538 viviendas, inspeccionando 33,550 (97%) realizando búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 230,589 personas.
- En 16,962 viviendas se utilizó 1,181 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 434,666 depósitos inspeccionados; 390 con peces, 14,131 abatizados, lavados, tapados entre otros y 36,455 inservibles eliminados.
- Se fumigaron 40,365 viviendas y 180 áreas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 49 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.
- 1,039 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

- 2,428 Charlas impartidas
- 59 horas de perifoneo
- 310 material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 1,374

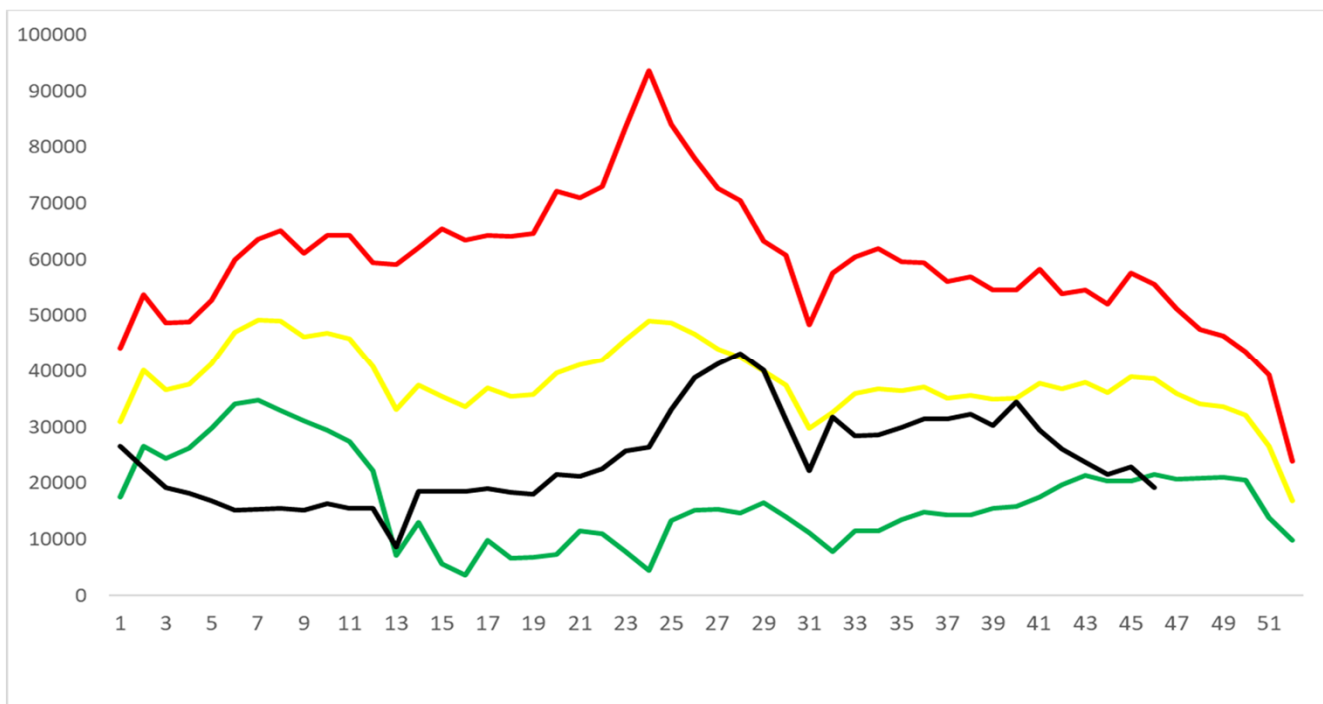
- 74% Ministerio de Salud, 26% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-46 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 46 del año 2021 (17,752 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (14,776 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 2,976 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 46 de 2021



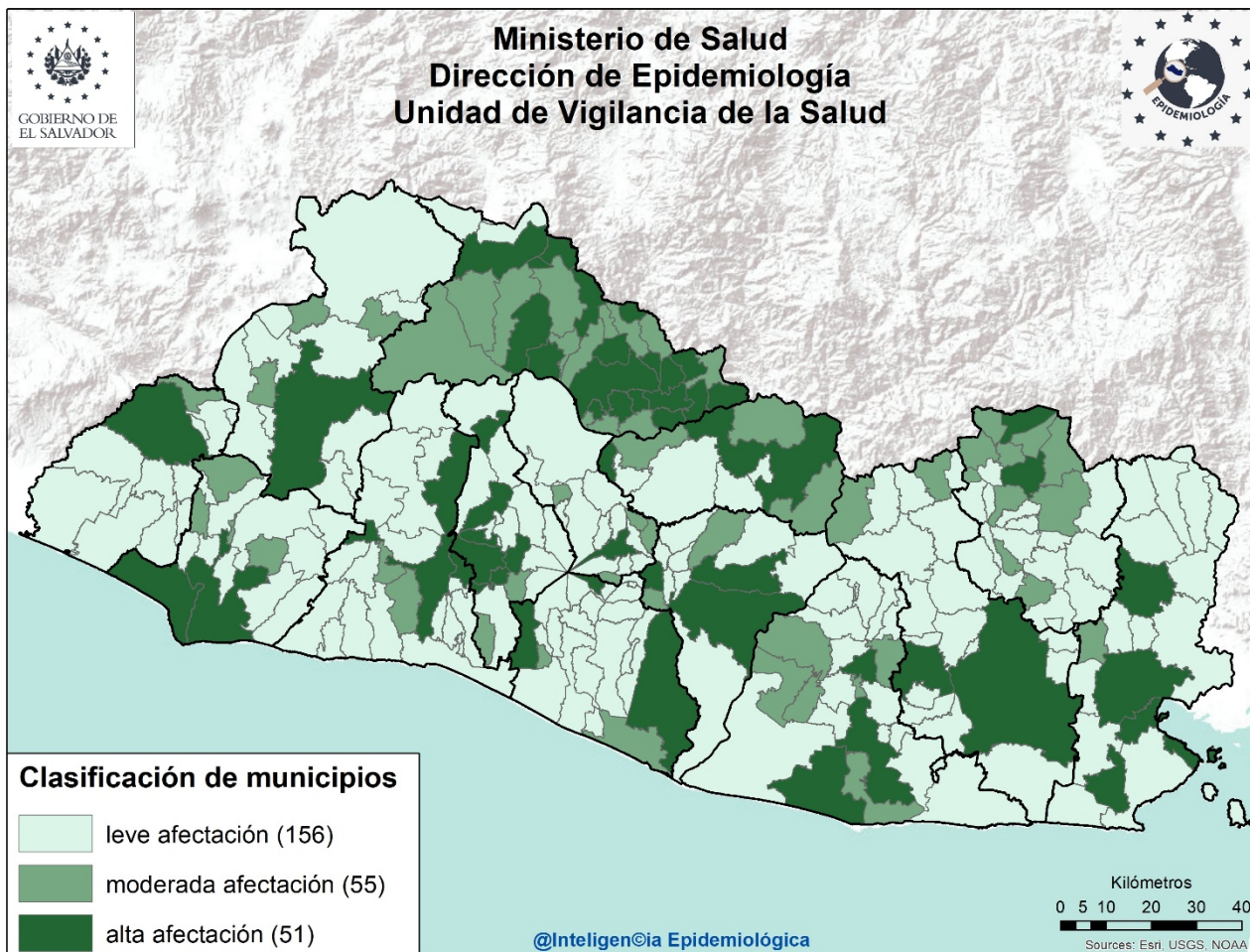
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-46 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	70,258	56,855
1-4	180,436	36,581
5-9	122,935	20,417
10-19	87,837	7,607
20-29	230,658	18,216
30-39	171,940	18,987
40-49	134,462	18,635
50-59	94,936	16,865
> 60	78,442	10,167
Total general	1,171,904	17752

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	46,639	13,117
Santa Ana	83,964	13,624
Sonsonate	76,213	15,962
Chalatenango	40,196	18,899
La Libertad	152,354	18,818
San Salvador	454,752	25,808
Cuscatlán	34,594	12,070
La Paz	52,902	14,892
Cabañas	19,565	11,423
San Vicente	26,109	13,715
Usulután	57,909	14,978
San Miguel	71,055	14,212
Morazán	25,597	12,192
La Unión	30,055	11,226
Otros países		
Total general	1,171,904	17752



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 46 2021.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Ahuachapán	Ahuachapán
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Acajutla
	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	El Carrizal
	La Palma
	Las Flores
	Las Vueltas
	Nueva Trinidad
	San Antonio de la Cruz
	San Antonio Los Ranchos

Departamento	Municipio
Chalatenango	San Fernando
	San Isidro Labrador
	San Miguel de Mercedes
	Tejutla
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
	Nombre de Jesús
	San José Cancasque
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	Mejicanos
	San Marcos
	San Salvador
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	Olocuilta

Departamento	Municipio
La Paz	San Emigdio
	Zacatecoluca
San Vicente	Apastepeque
	San Vicente
	Verapaz
Cabañas	Cinquera
	Sensuntepeque
Usulután	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Chinameca
	San Miguel
La Unión	Yayantique
	San José
	La Unión
Morazán	Meanguera
	Perquín



Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 46 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 46 del año 2021 (447 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (344 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 103 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 (48%), seguido de los mayores de 60 años (27%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE46 es menor para el 2021 (11.3%) comparado con el año 2020 (17.9%); El 68% (725) 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 (4,125 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (1,440 x 100,000 hab.).

Letalidad acumulada por neumonía SE 01-46 de 2020 y 2021

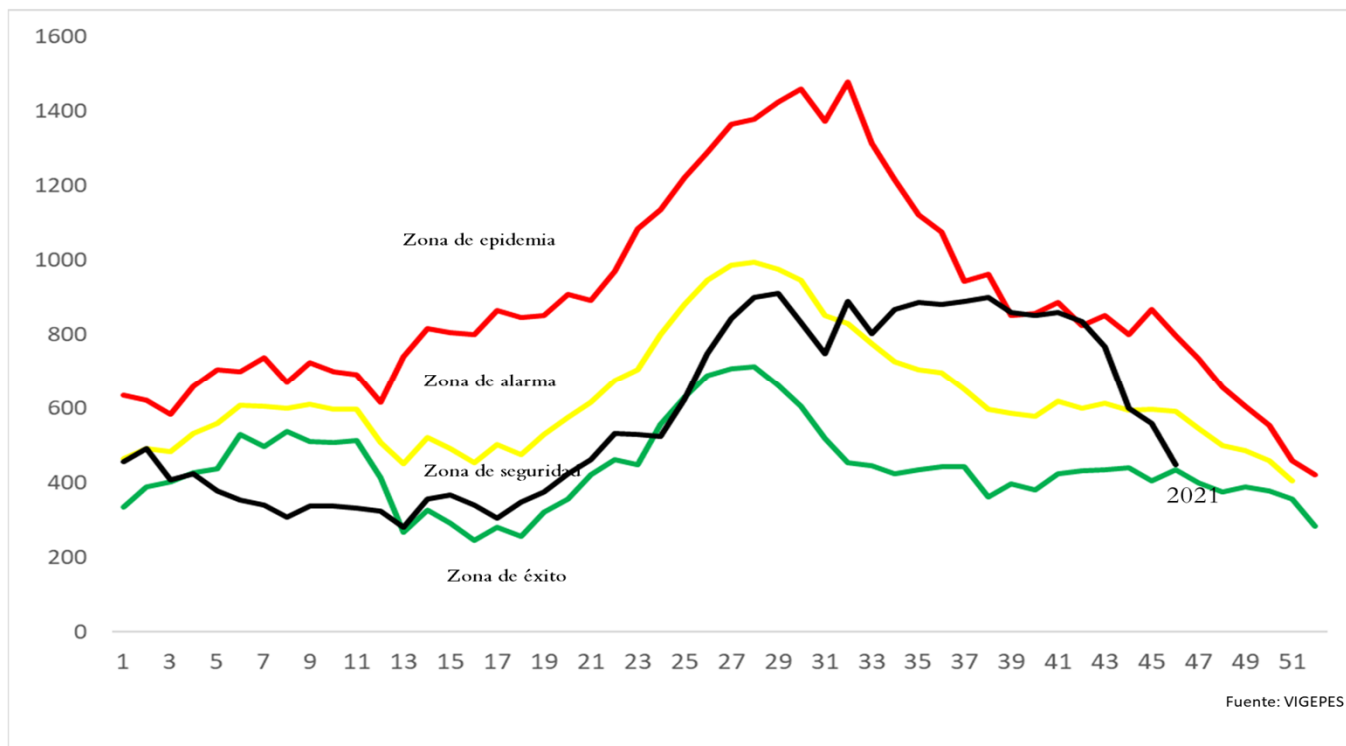
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	9,531	1,073	11.3%
2020	7,082	1,265	17.9%

- Fuente: SIMMOW



Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 46 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 46 de 2021



Fuente: VIGEPES

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-46 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	5,098	4,125
1-4	7,105	1,440
5-9	1,743	289
10-19	783	68
20-29	1,135	90
30-39	1,473	163
40-49	2,125	295
50-59	2,552	453
> 60	7,468	968
Total general	29,482	447

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	907	255
Santa Ana	3,881	630
Sonsonate	2,101	440
Chalatenango	692	325
La Libertad	1,498	185
San Salvador	8,239	468
Cuscatlán	862	301
La Paz	996	280
Cabañas	753	440
San Vicente	883	464
Usulután	2,172	562
San Miguel	3,383	677
Morazán	739	352
La Unión	2,376	887
Otros países		
Total general	29,482	447

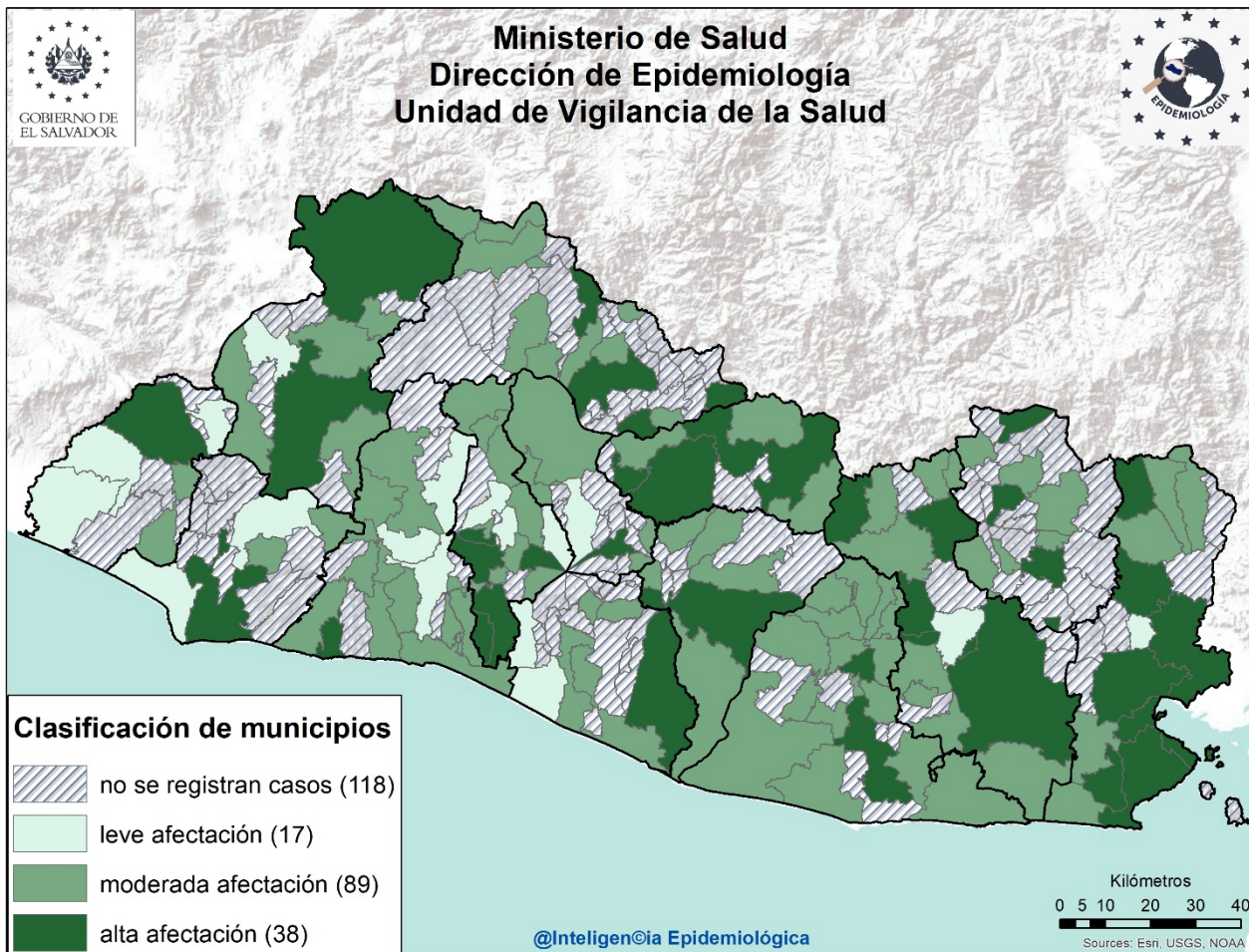
Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de neumonías, El Salvador SE 46 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

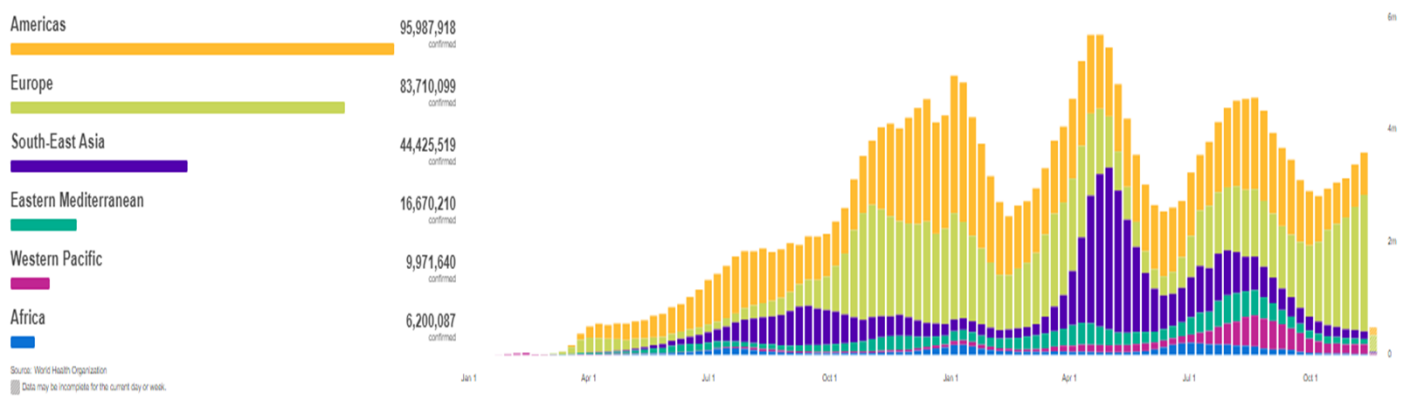
Departamento	Municipio
Ahuachapán	Ahuachapán
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
	Metapán
La Libertad	Jicalápa
San Salvador	Ilopango
	Mejicanos
	Panchimalco
	Rosario de Mora
	San Salvador
Cuscatlán	Cojutepeque
Chalatenango	Chalatenango
	Dulce Nombre de María
	Nombre de Jesús
	Potonico
Cabañas	Ilobasco
	Sensuntepeque
	Tejutepeque
La Paz	Zacatecoluca

Departamento	Municipio
San Vicente	Guadalupe
	San Vicente
Usulután	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Ciudad Barrios
	Lolotique
	Nueva Guadalupe
	Quelepa
	San Miguel
	Nuevo Edén de San Juan
La Unión	Conchagua
	Lislique
	Yayantique
	Polorós
	San José
	La Unión
Morazán	Osicala
	San Francisco Gotera
	Perquín



7 Situación mundial del 2019-nCov al 23 de noviembre de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 22 de Noviembre de 2021 6:10 pm CEST



Casos Acumulados	Casos nuevos en las últimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las últimas 24 Horas	Letalidad
256 966 237	486 215	5 151 643	6 641	2%

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

Situación Centroamericana y Nacional

Actualización hasta: 22 de Noviembre a las 09:00 A.M. de CA.

CEPREDENAC 30 SICA

Coronavirus

Información de Centroamérica y República Dominicana

CASOS CONFIRMADOS 2,591,020	CASOS RECUPERADOS 2,247,194
CASOS ACTIVOS 294,301	CASOS FALLECIDOS 49,525

CASOS POR PAÍS

País	Confirmados	Activos	Recuperados	Fallecidos
GT	613,892			
CR	565,548			
PA	475,997			
DO	402,731			
HN	377,420			
SV	118,041			
BZ	29,501			
NI	7,890			

Fuente: Información oficial de los Gobiernos de los países del Sistema de la Integración Centroamericana, SICA

Entes rectores del CEPREDENAC

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.

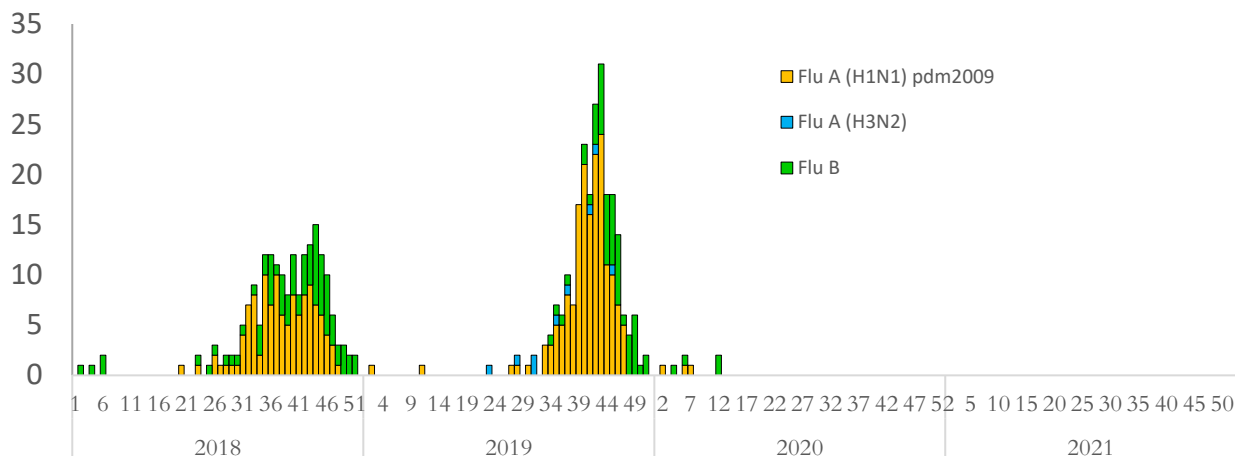
Al 23 de Noviembre 2021 se reportan 118,041 casos Confirmados , 3,759 fallecidos y 101,092 recuperados/ covid19.Gob.sv 23/11/21 12.00 a.m.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 1.91%.

Fuente: SICA/CEPREDENAC covid19.gob.sv



Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 46 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 46 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 46 2021
	Acumulado SE 46		
Total de muestras analizadas	1661	610	16
Muestras positivas a virus respiratorios	48	272	10
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	272	16
Parainfluenza	2	36	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	225	10
Adenovirus	35	11	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	2.89%	44.59%	62.50%
Positividad acumulada para Influenza	0.48%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.18%	36.89%	62.50%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 46 de este año es 44.59%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 2.89%;

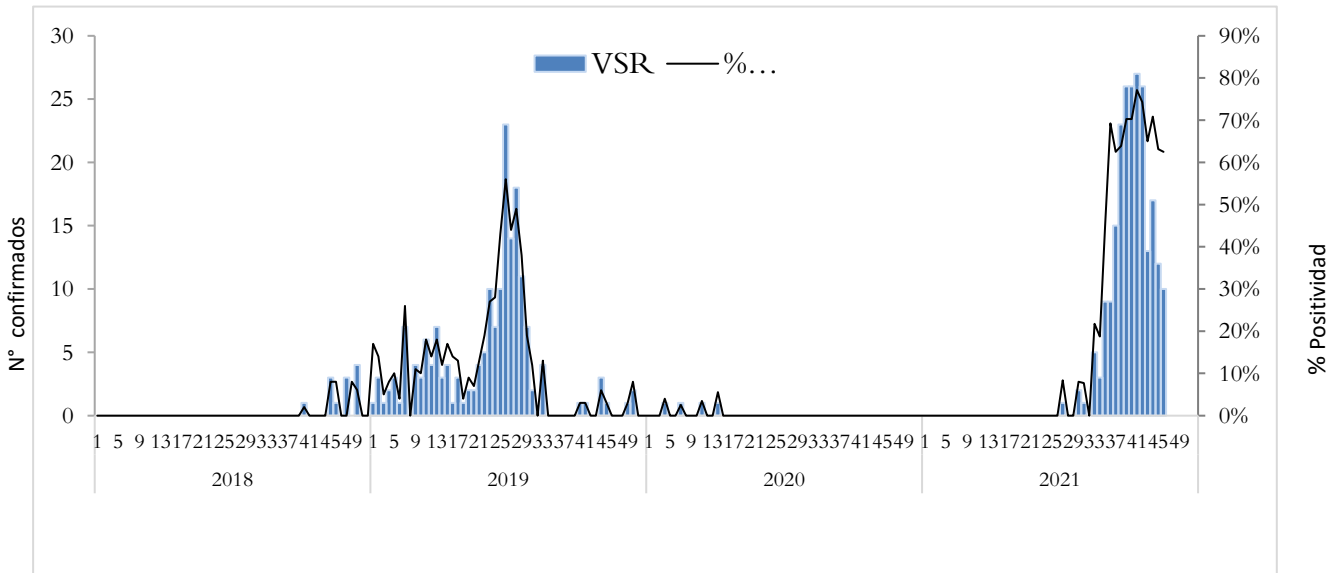
Nota: Datos preliminares

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

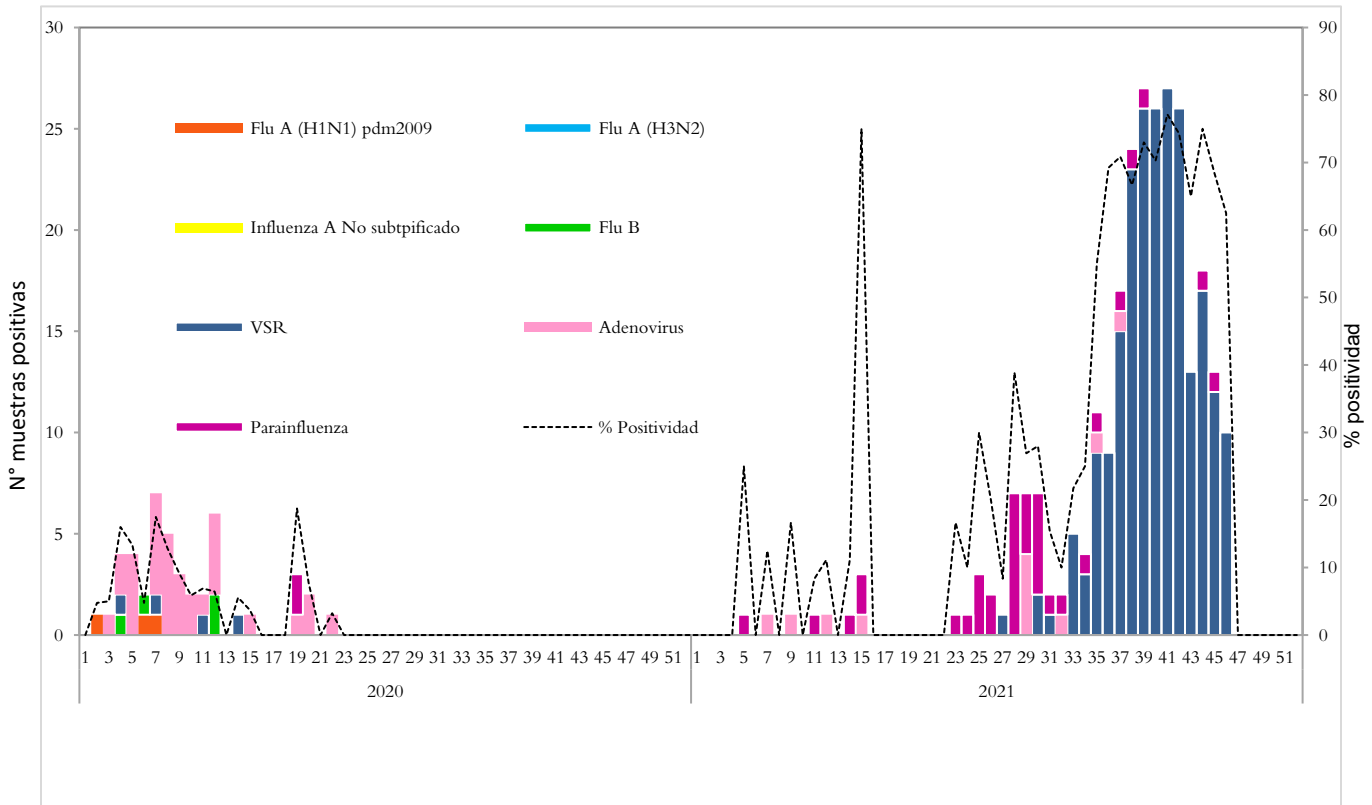
Fuente: VIGEPES



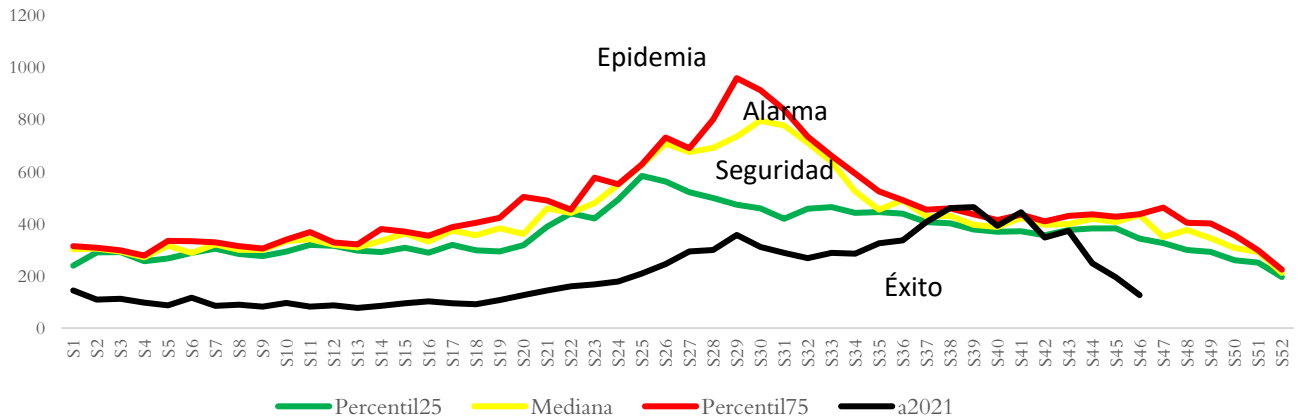
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 46 2021.



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 46 2021.

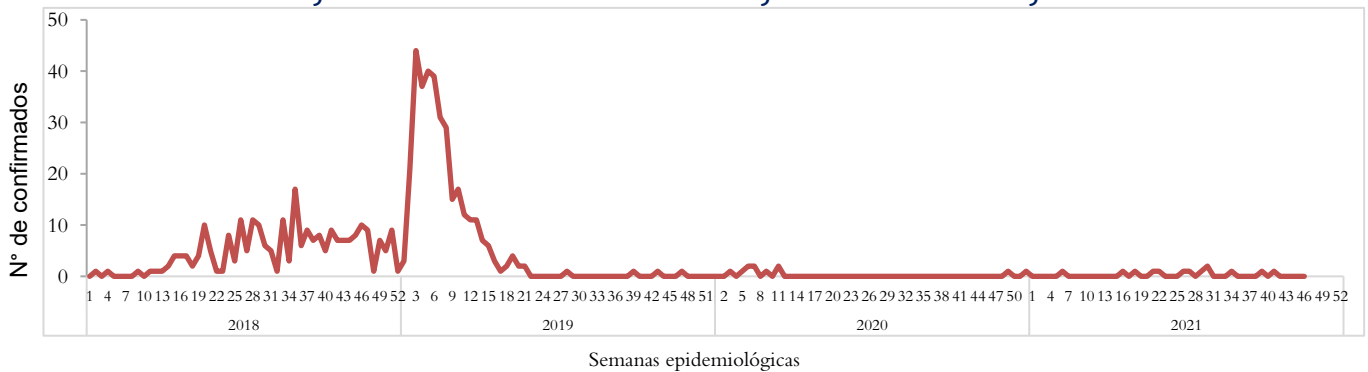


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 46 se notificó un total de 723 casos sospechosos de rotavirus, de estos 13 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.80%**, la cual es mayor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 527 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 1.71%)
- Durante la semana 46 se investigó a 4 casos sin aislamiento para rotavirus

Nota: Datos preliminares.

Se corrige dato de semana 45 2021



10

Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-46 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 46 del año 2021 (3,096 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (2,082 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,013 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Diarrea, el 53% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (77%) seguido de los de 5 a 9 años (7%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es menor en 2021 comparado con 2020 (reducción del 0.1%).

Letalidad por diarrea de las SE 01-46, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,979	37	0.6%
2020	5,448	38	0.7%

Fuente: SIMMOW.

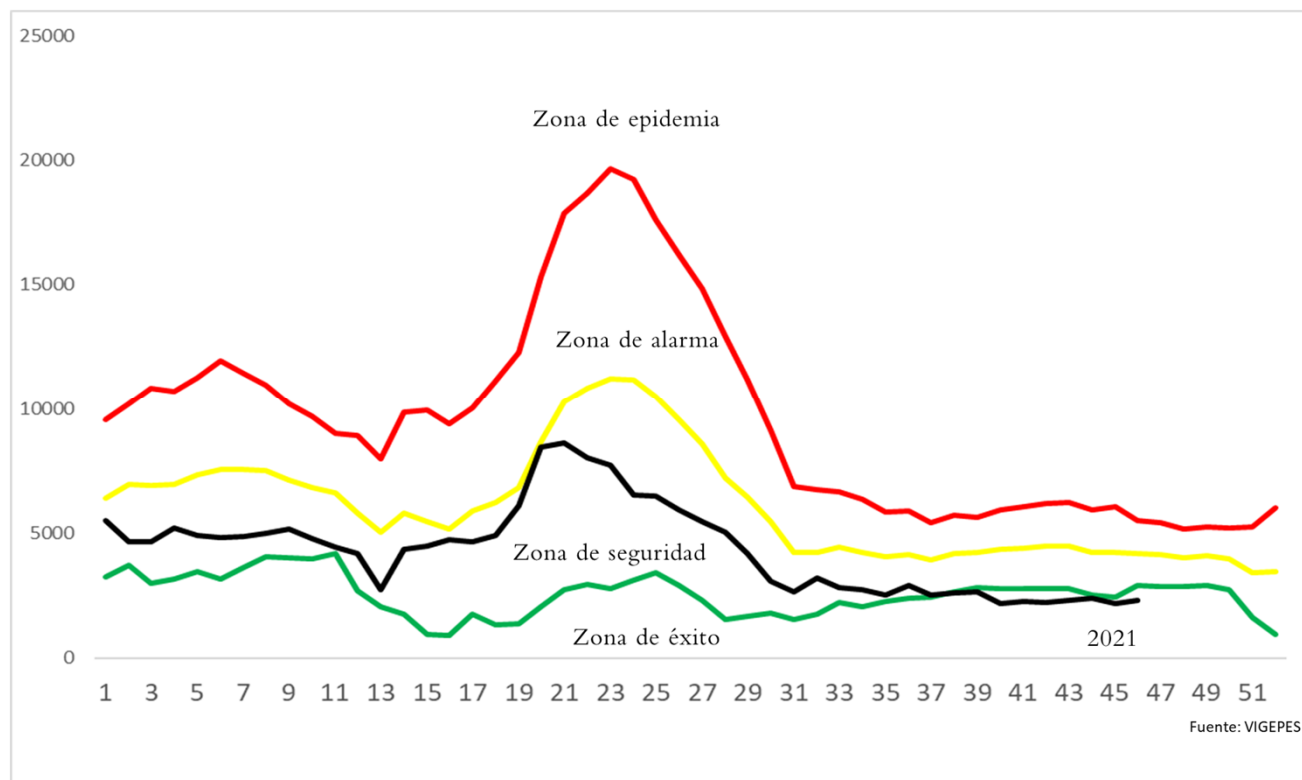


Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-46 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	18,151	14,688
1-4	47,709	9,672
5-9	14,268	2,370
10-19	10,786	934
20-29	38,790	3,063
30-39	27,743	3,064
40-49	20,088	2,784
50-59	13,967	2,481
> 60	12,860	1,667
Total general	204,362	3096

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	4,340	1,221
Santa Ana	13,429	2,179
Sonsonate	11,166	2,339
Chalatenango	5,972	2,808
La Libertad	28,855	3,564
San Salvador	83,126	4,718
Cuscatlán	6,415	2,238
La Paz	9,224	2,597
Cabañas	4,255	2,484
San Vicente	4,428	2,326
Usulután	9,678	2,503
San Miguel	13,918	2,784
Morazán	3,768	1,795
La Unión	5,788	2,162
Otros países		
Total general	204,362	3096

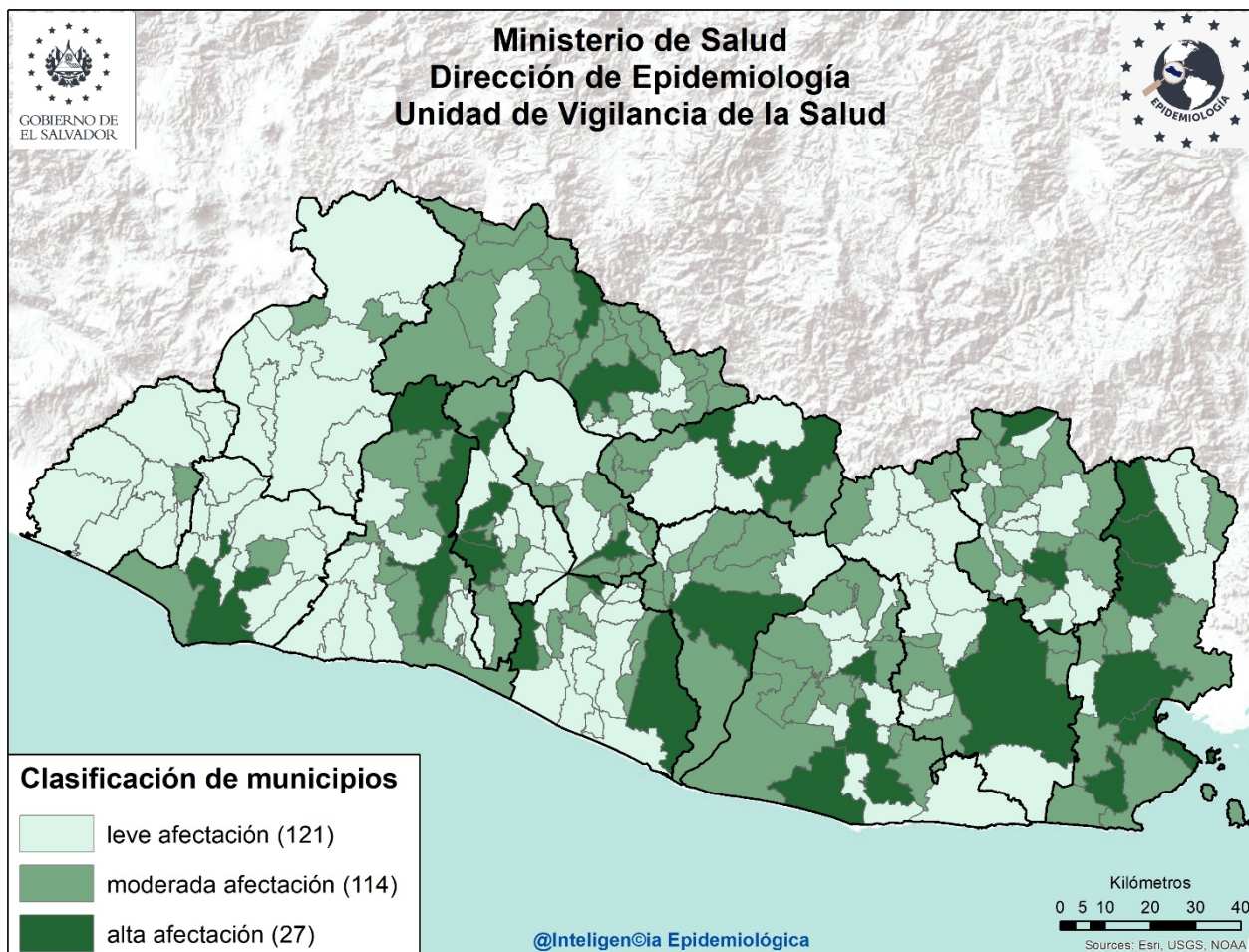
Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-46 de 2021



Fuente: VIGEPES



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 46 2021.



Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	San Pablo Tacachico
	Santa Tecla
Chalatenango	Chalatenango
	Dulce Nombre de María
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	Mejicanos
	San Salvador
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	Olocuilta
	San Emigdio
	Zacatecoluca

Departamento	Municipio
San Vicente	San Vicente
Cabañas	Sensuntepeque
Usulután	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	San Miguel
La Unión	Anamoros
	Lislique
	Yayantique
	San José
Morazán	La Unión
	San Francisco Gotera
	Perquín



Resumen epidemiológico de quemados por pólvora, El Salvador, 01-22 Nov. 2020 - 2021

Casos por departamento

Departamento	casos 2020	tasa por cien mil hab	casos 2021	tasa por cien mil hab
Ahuachapán	0	0.0	1	0.3
Sons onate	1	0.2	2	0.4
Santa Ana	2	0.3	1	0.2
La Libertad	0	0.0	0	0.0
Chalatenango	0	0.0	0	0.0
San Salvador	0	0.0	1	0.1
Cuscatlán	0	0.0	0	0.0
La Paz	0	0.0	0	0.0
San Vicente	0	0.0	0	0.0
Cabañas	0	0.0	0	0.0
Usulután	0	0.0	2	0.5
San Miguel	0	0.0	1	0.2
Morazán	0	0.0	0	0.0
La Unión	0	0.0	0	0.0
Otros Paisés	0	0.0	0	0.0
Total	3	0.04	8	0.12

Casos por grupos de edad

Grupos de edad	casos 2020	tasa por cien mil hab	casos 2021	tasa por cien mil hab
<1	0	0.0	0	0.0
1 - 4	0	0.0	0	0.0
5 - 9	0	0.0	4	0.7
10 - 19	1	0.1	2	0.2
20 - 29	0	0.0	1	0.1
30 - 39	1	0.10	0	0.0
40 - 49	0	0.0	0	0.0
50 - 59	1	0.2	0	0.0
60 y mas	0	0.0	1	0.1
Total	3	0.04	8	0.12

Casos por tipo de pirotécnico

Tipo de pirotécnico	2020	%	2021	%
Bus caniguas	0	0.0	0	0.0
Cohetillo	1	33.3	4	50.0
Mortero	2	66.7	1	12.5
Otros	0	0.0	2	25.0
Silbador	0	0.0	1	12.5
Polvora china	0	0.0	0	0.0
Estrellitas	0	0.0	0	0.0
Volcancitos	0	0.0	0	0.0
Fulminantes	0	0.0	0	0.0
Total	3	100	8	100

% Quemaduras por sitio anatómico

Sitio afectado	Casos 2021	% casos 2021
Cabeza	1	12.5
Ojos	1	12.5
Extremidades superiores	5	62.5
Manos	2	25.0
Dedos de manos	3	37.5
Extremidades inferiores	1	12.5
Otro	2	25.0

Casos por tipo de manejo recibido

Manejo	2020	%	2021	%
Ambulatorio	1	33.3	2	25.0
Hospitalario	1	33.3	2	25.0
Referido	1	33.3	4	50.0
Total	3	100	8	100

Casos por grado de quemadura

Grado	2020	%	2021	%
I	2	66.7	3	37.5
II	1	33.3	4	50.0
III	0	0.0	1	12.5
Total	3	100	8	100

