

Boletín Epidemiológico Semana 44 (del 31 de Octubre al 06 de Noviembre 2021)

CONTENIDO:

1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 44/2021.
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 01-44 de 2019-2021

No	Evento	Acumulado				Diferencia	Diferencia
		SE 44	2019	2020	2021	de casos 2021-2020	2021-2020 (%)
1	Casos sospechosos de dengue	105	25,202	5,039	4,648	-391	-8
2	Casos sospechosos de Chikungunya	0	637	107	101	-6	-6
3	Casos sospechosos de Zika	2	739	179	97	-82	-46
4	Infección respiratoria aguda	18,454	1,685,748	940,928	1,115,111	174,183	19
5	Neumonías	585	33,427	22,103	28,383	6,280	28.4
6	Diarrea y gastroenteritis	1,808	317,272	132,324	198,397	66,073	50
7	Fiebre Tifoidea	0	1,454	540	798	258	48
8	Hepatitis Aguda A	3	721	231	108	-123	-53
9	Parotiditis Infecciosa	2	2,133	241	147	-94	-39
10	Enfermedad Febril Eruptiva	3	514	159	334	175	110
11	Paludismo Confirmado*		1	0	1		

*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1159 unidades notificadoras (94%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-42-november-3-2021>

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



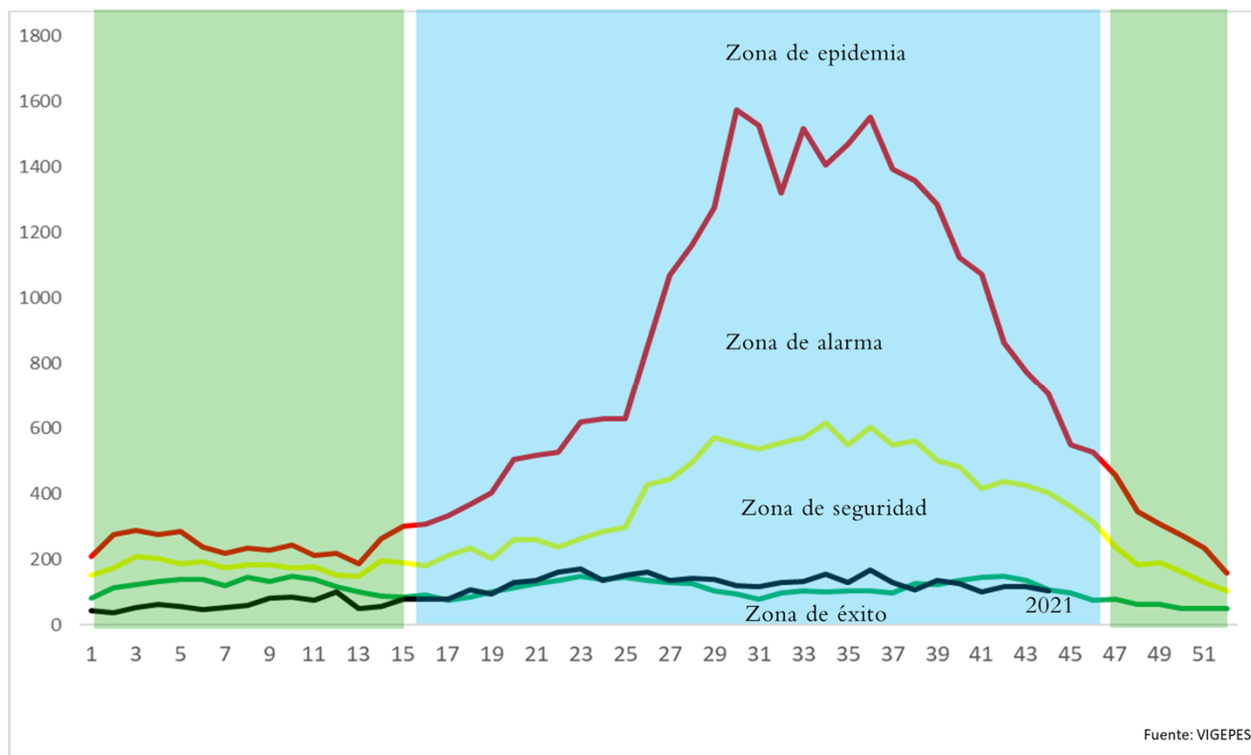
Pupa



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 44/2021



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-44 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-44)	5,039	4,648	-491
Casos probable de dengue (SE 1-44)	26	12	-14
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-43)	5	5	0
Casos confirmados dengue grave (SE 1-43)	25	8	-17
Total casos confirmados dengue (SE 1-43)	30	13	-17
Hospitalizaciones (SE 1-44)	988	699	-289
Fallecidos (SE 1-44)	1	0	-1

A la SE44 del 2021 se contabilizan 4,648 casos sospechosos, comparado con 5,039 casos en 2020.

Hasta la SE44 del 2021 se han presentado 12 casos probables de dengue comparado con 26 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE43 del 2021 se han confirmado 13 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 30 casos. Por otro lado, se han reportado 699 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE44	Confirmado SE43
<1 año	1	0
1-4 años	1	0
5-9 años	3	3
10-14 años	2	4
15-19 años	2	5
20-29 años	1	1
30-39 años	1	0
40-49 años	1	0
50-59 años	0	0
>60 años	0	0
	12	13



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

Departamento	Probable SE44	Confirmado SE43
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	0
San Salvador	3	7
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
	12	13



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 44			SE 1-44		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	6	7	85
IGM	0	--	1	12	35	34
Total	0	0	1	18	15	119



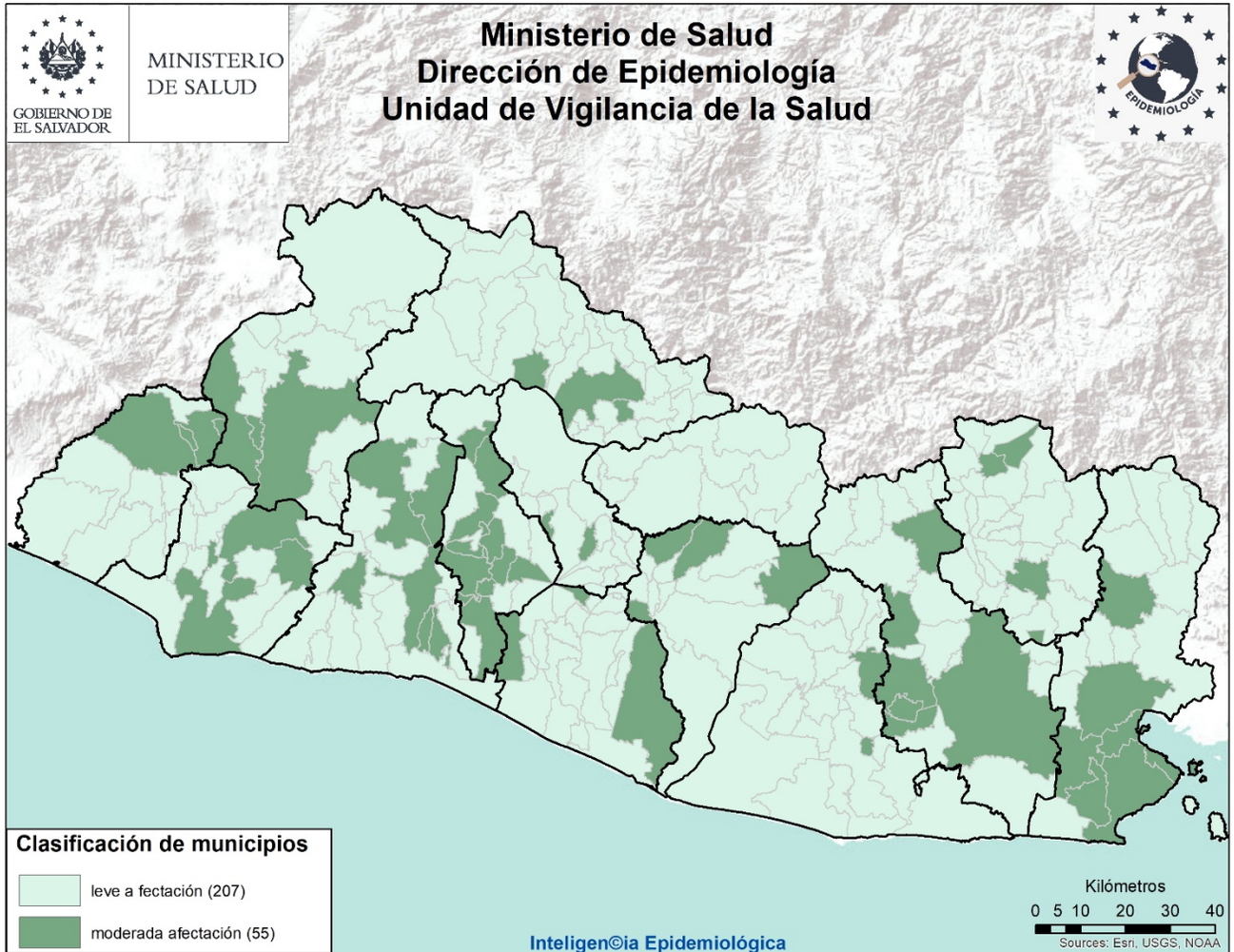
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 44 fueron 119 con una positividad del 15%

Hasta la SE 44 se han procesado 85 muestras para PCR, con una positividad del 7% (6 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE44 es 35% (12 muestra)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE44, 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.

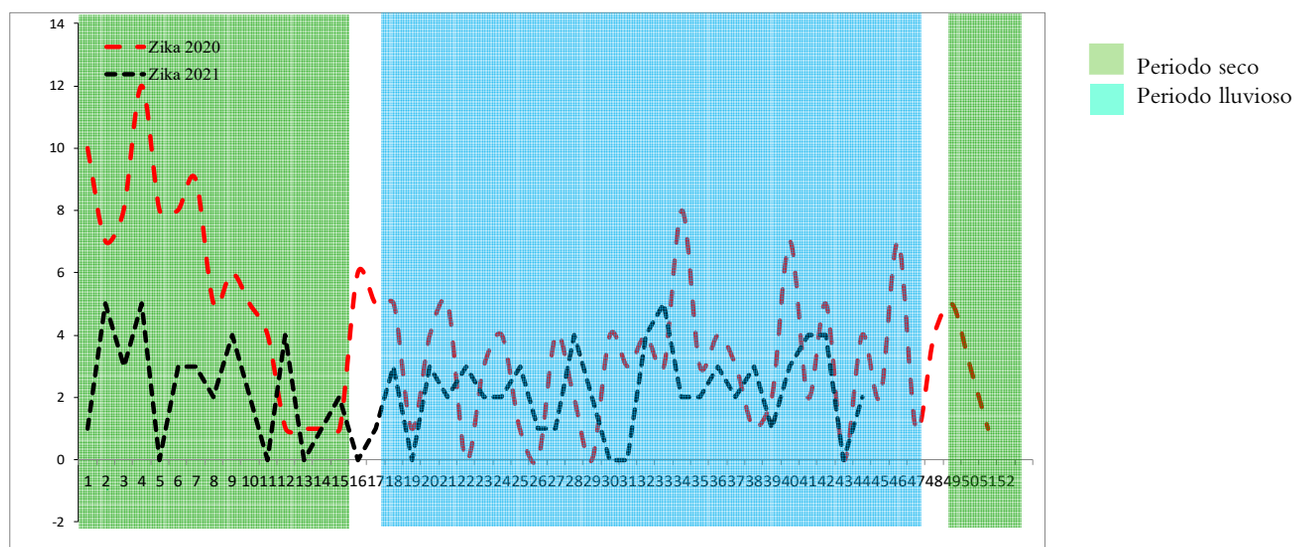
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave en el territorio Salvadoreño.
- 55 municipios con niveles de afectación moderada y 207 con afectación leve.

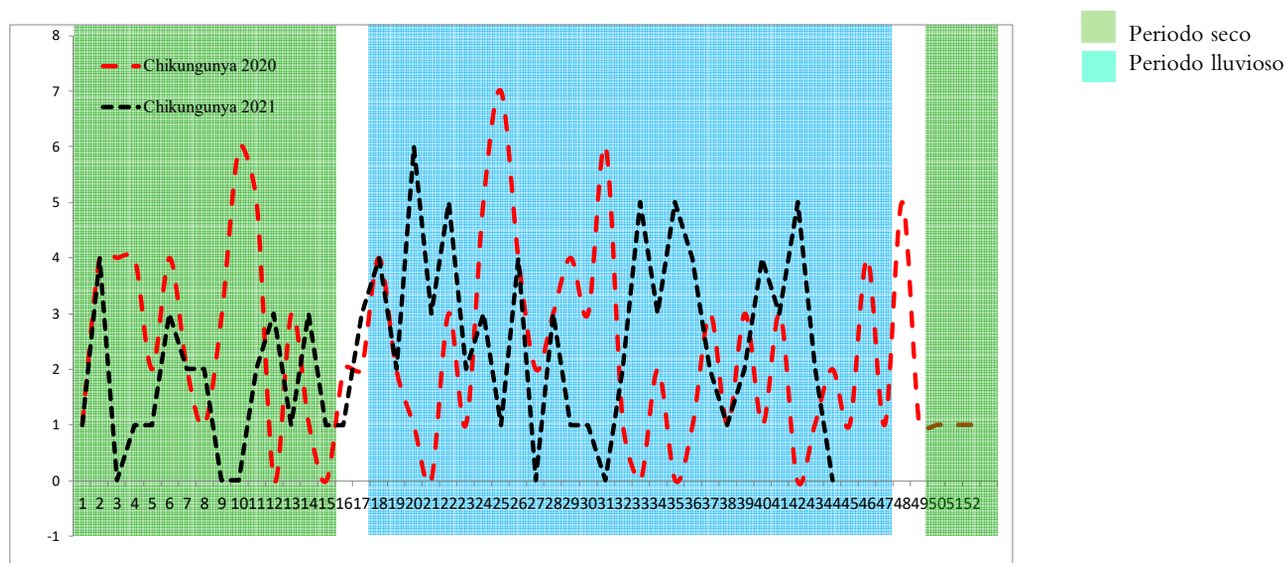


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-44 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-44 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	179	97	-82	-46%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	107	101	-6	-6%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-44 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	46	42.5	2	1.8
1-4	4	0.9	9	2.0
5-9	8	1.4	7	1.3
10-19	6	0.5	11	0.9
20-29	14	1.0	28	2.0
30-39	11	1.1	16	1.6
40-49	2	0.3	10	1.3
50-59	3	0.5	12	2.0
>60	3	0.4	6	0.7
Total general	97	1.4	101	1.5

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-44 de 2021

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	6	1.0	1	0.2
Sonsonate	4	0.8	3	0.6
Chalatenango	5	2.3	23	10.8
La Libertad	12	1.4	9	1.1
San Salvador	22	1.2	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	7	1.3	8	1.5
Morazán	3	1.4	11	5.1
La Unión	11	3.9	5	1.8
Otros Países	0		0	
Total general	97	1.4	101	1.5

Fuente: VIGEPES



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-44 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 44 – 2021, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	19
La Unión	14
Cuscatlán	12
Chalatenango	10
La Paz	10
San Miguel	9
Sonsonate	9
Usulután	8
San Vicente	8
Ahuachapán	8
Cabañas	7
Santa Ana	6
Morazán	6
La Libertad	6
Nacional	9

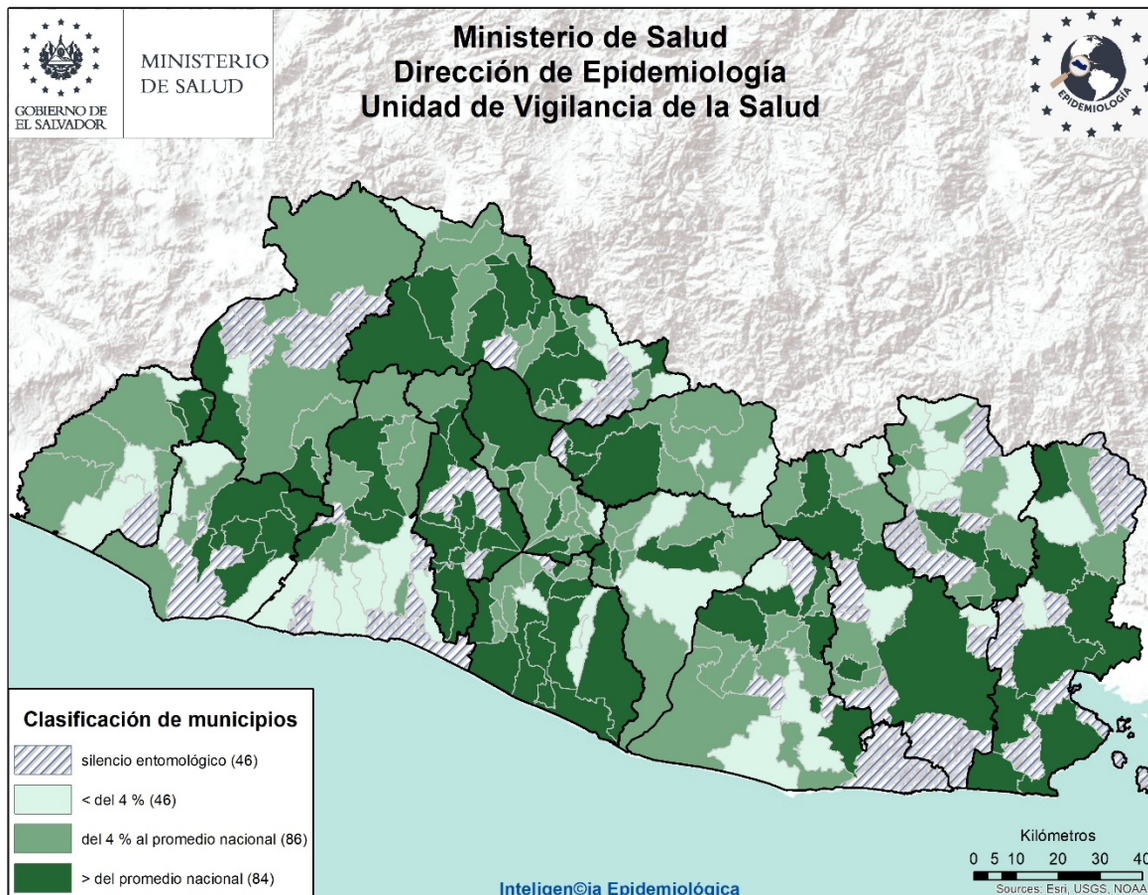
43 municipios sin información

Depósitos	Porcentaje
Útiles	74
Inservibles	23
Naturales	1
Llantas	2



Fumigación en cementerios

Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 44 2021, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 44– 2021

Se visitaron 28,717 viviendas, inspeccionando 27,715 (97%) realizando búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 291,407 personas.

En 13,008 viviendas se utilizó 982 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 133,172 depósitos inspeccionados; 2,988 con peces (2%), 89,268 abatizados, lavados, tapados entre otros (67%) y 40,916 inservibles eliminados (31%)

Se fumigaron 47,219 viviendas y 267 áreas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)

53 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.

750 áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizó 150 Kg. de larvicida al 1%)

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

1,945 charlas impartidas

50 horas de perifoneo

816 material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 1,333

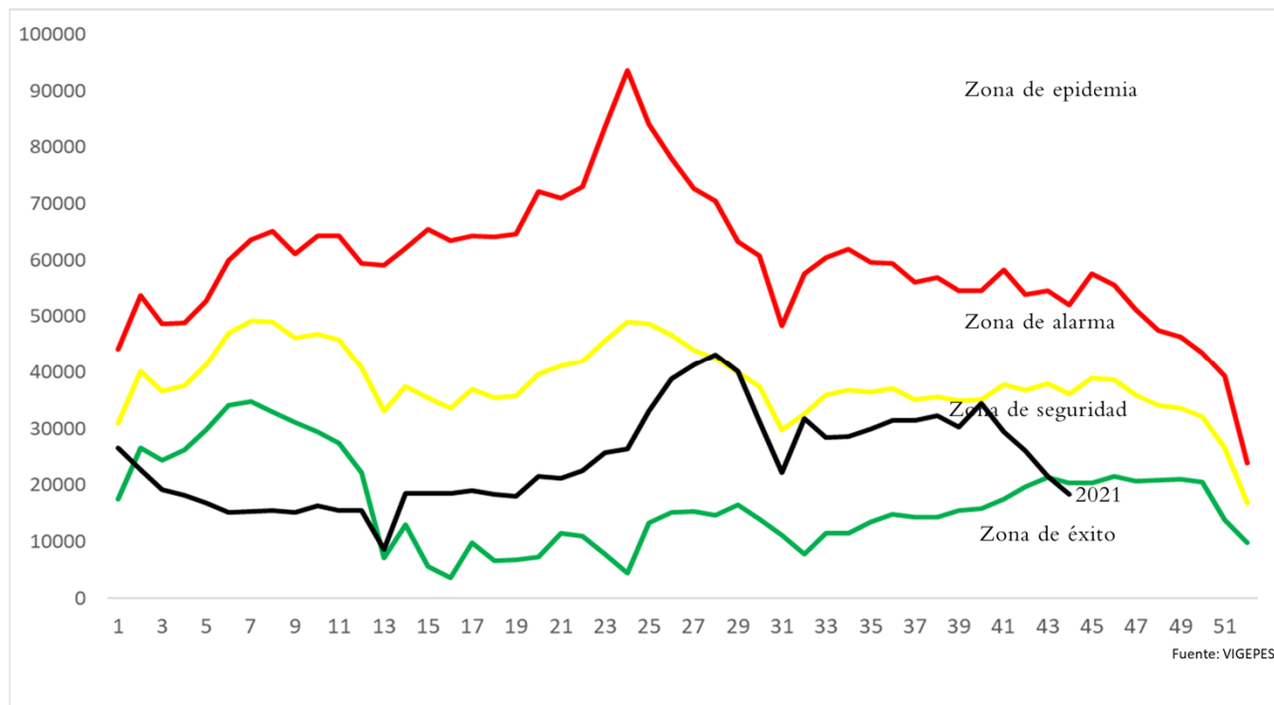
69% Ministerio de Salud, 31% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-44 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 44 del año 2021 (16,893 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (14,253 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 2,640 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 44 de 2021



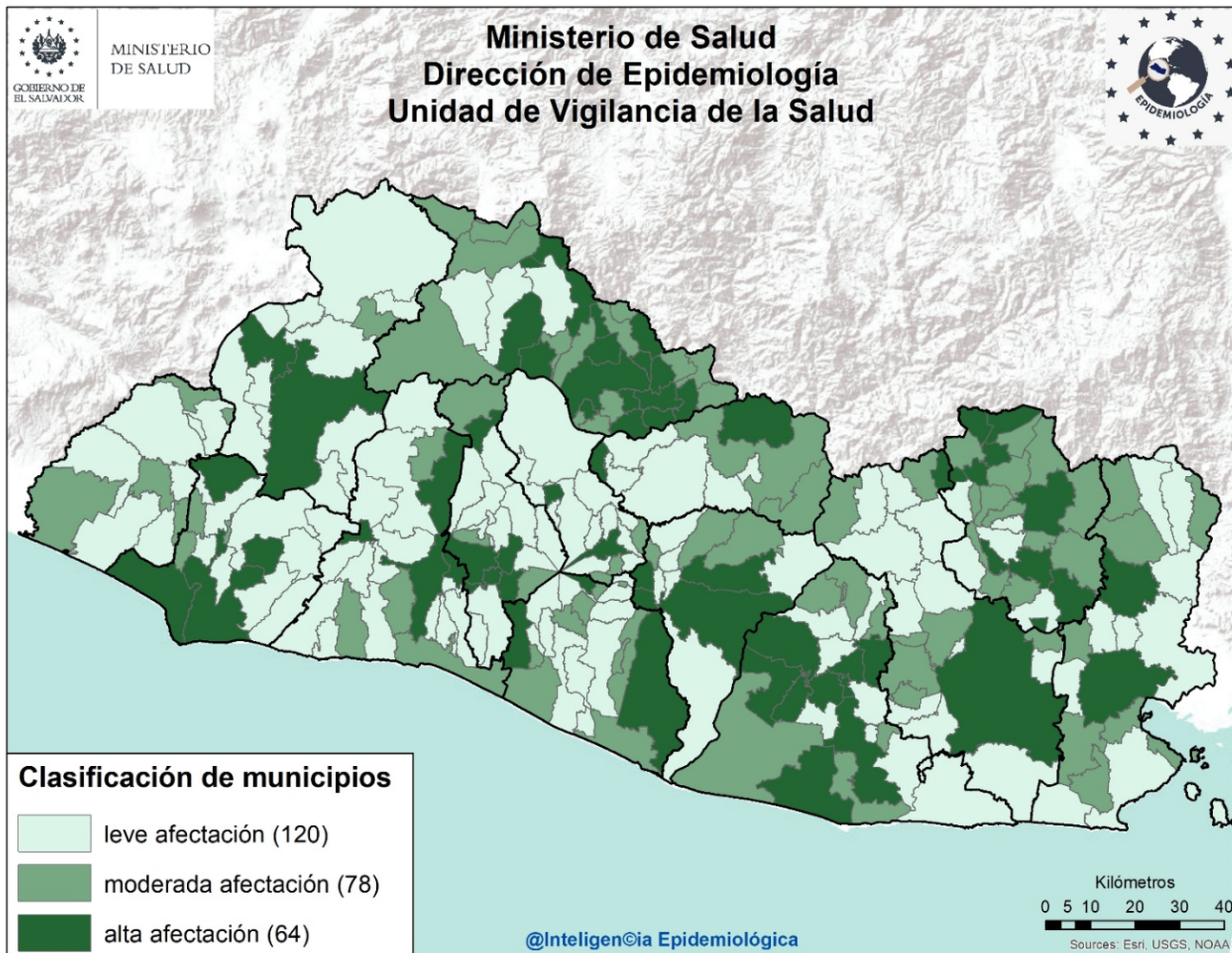
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-44 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	67,325	54,482
1-4	172,253	34,922
5-9	117,589	19,530
10-19	84,209	7,293
20-29	217,760	17,197
30-39	162,909	17,990
40-49	127,790	17,711
50-59	90,438	16,066
> 60	74,920	9,710
Total general	1,115,193	16893

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	44,565	12,534
Santa Ana	81,086	13,157
Sonsonate	73,117	15,314
Chalatenango	38,876	18,278
La Libertad	146,022	18,036
San Salvador	427,103	24,239
Cuscatlán	33,190	11,580
La Paz	50,894	14,327
Cabañas	18,775	10,962
San Vicente	25,010	13,137
Usulután	55,259	14,292
San Miguel	68,176	13,636
Morazán	24,573	11,704
La Unión	28,547	10,663
Otros países		
Total general	1,115,193	16893



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 44 2021.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Santa Ana	Candelaria de La Frontera
	Santa Ana
Sonsonate	Acajutla
	Caluco
	Sonsonate
La Libertad	Juayúa
	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	Comalapa
	Las Flores
	Las Vueltas
	Ojos de Agua
	San Antonio de la Cruz
	San Antonio Los Ranchos
	San Fernando
	San Isidro Labrador
	Tejutla

Departamento	Municipio
Chalatenango	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
	San José Cancasque
San Salvador	Potonico
	Aguilares
	San Marcos
	San Salvador
	Santo Tomas
Cuscatlán	Soyapango
	Cojutepeque
	Oratorio de Concepción
La Paz	Olocuilta
	San Emigdio
San Vicente	Zacatecoluca
	Apastepeque
	Guadalupe
Cabañas	San Vicente
	Verapaz
	Cinquera
	Victoria

Departamento	Municipio
Usulután	California
	Jucuapa
	Puerto El Triunfo
	San Francisco Javier
	Berlín
	San Agustín
San Miguel	Santiago de María
	Tecapán
	Usulután
La Unión	San Antonio
	San Miguel
Morazán	Yayantique
	San José
	Cacaopera
	El Rosario
	Jocoaitique
	Jocoro
	San Fernando
	San Francisco Gotera
San Isidro	
Sensembra	
Perquín	



- Comparando la tasa acumulada a la semana 44 del año 2021 (430 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (335 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 95 casos x100mil/hab..
- Del total de egresos por Neumonía, el 55% corresponden al sexo masculino; la mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (47%), seguido de los mayores de 60 años (28%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE44 es menor para el 2021 (11.3%) comparado con el año 2020 (17.9%); El 67% (686) 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 (3,884 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (1,386 x 100,000 hab.).

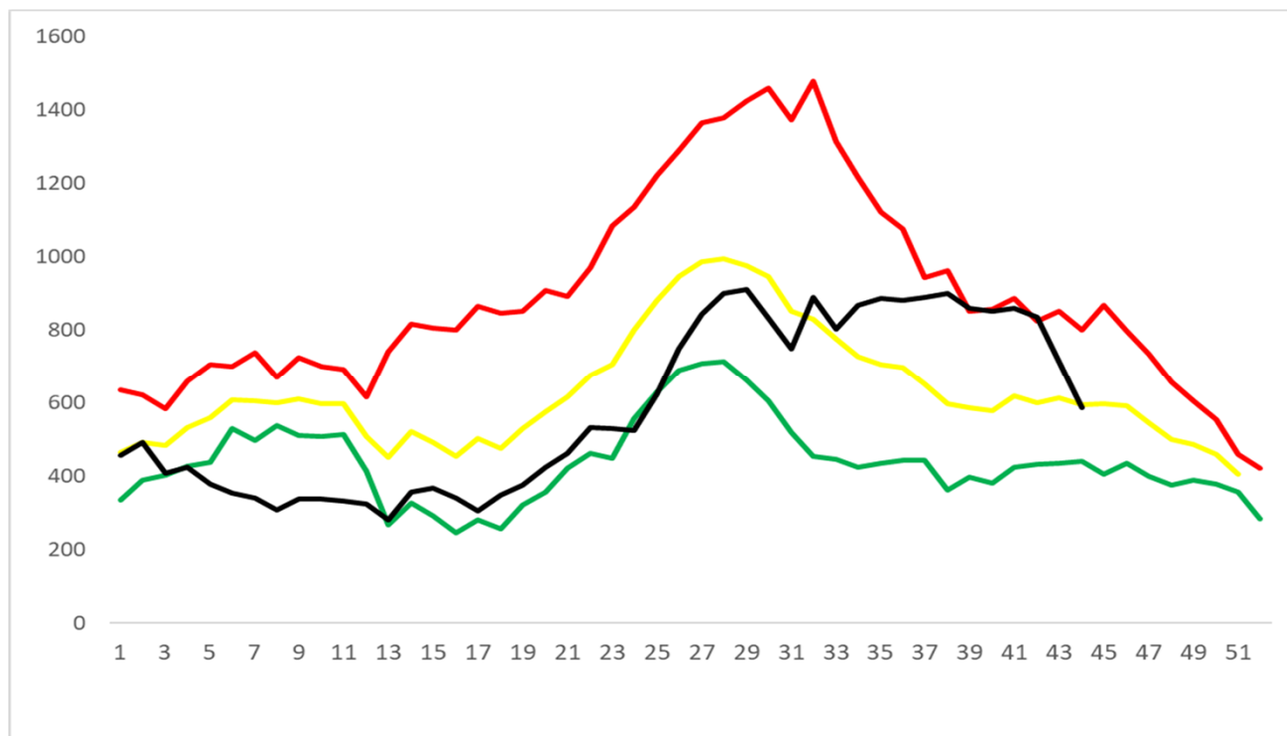
Letalidad acumulada por neumonía SE 01-44 de 2020 y 2021

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	9,055	1,226	11.3%
2020	6,867	1,226	17.9%

- Fuente: SIMMOW

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 44 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 44 de 2021



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-44 de 2021

			Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
			Ahuachapán	858	241
			Santa Ana	3,766	611
			Sonsonate	2,008	421
			Chalatenango	647	304
			La Libertad	1,430	177
			San Salvador	7,968	452
			Cuscatlán	831	290
			La Paz	981	276
			Cabañas	727	424
			San Vicente	850	446
			Usulután	2,078	537
			San Miguel	3,248	650
			Morazán	670	319
			La Unión	2,321	867
			Otros países		
			Total general	28,383	430
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000			
< 1	4,799	3,884			
1-4	6,834	1,386			
5-9	1,689	281			
10-19	762	66			
20-29	1,092	86			
30-39	1,450	160			
40-49	2,053	285			
50-59	2,489	442			
> 60	7,215	935			
Total general	28,383	430			

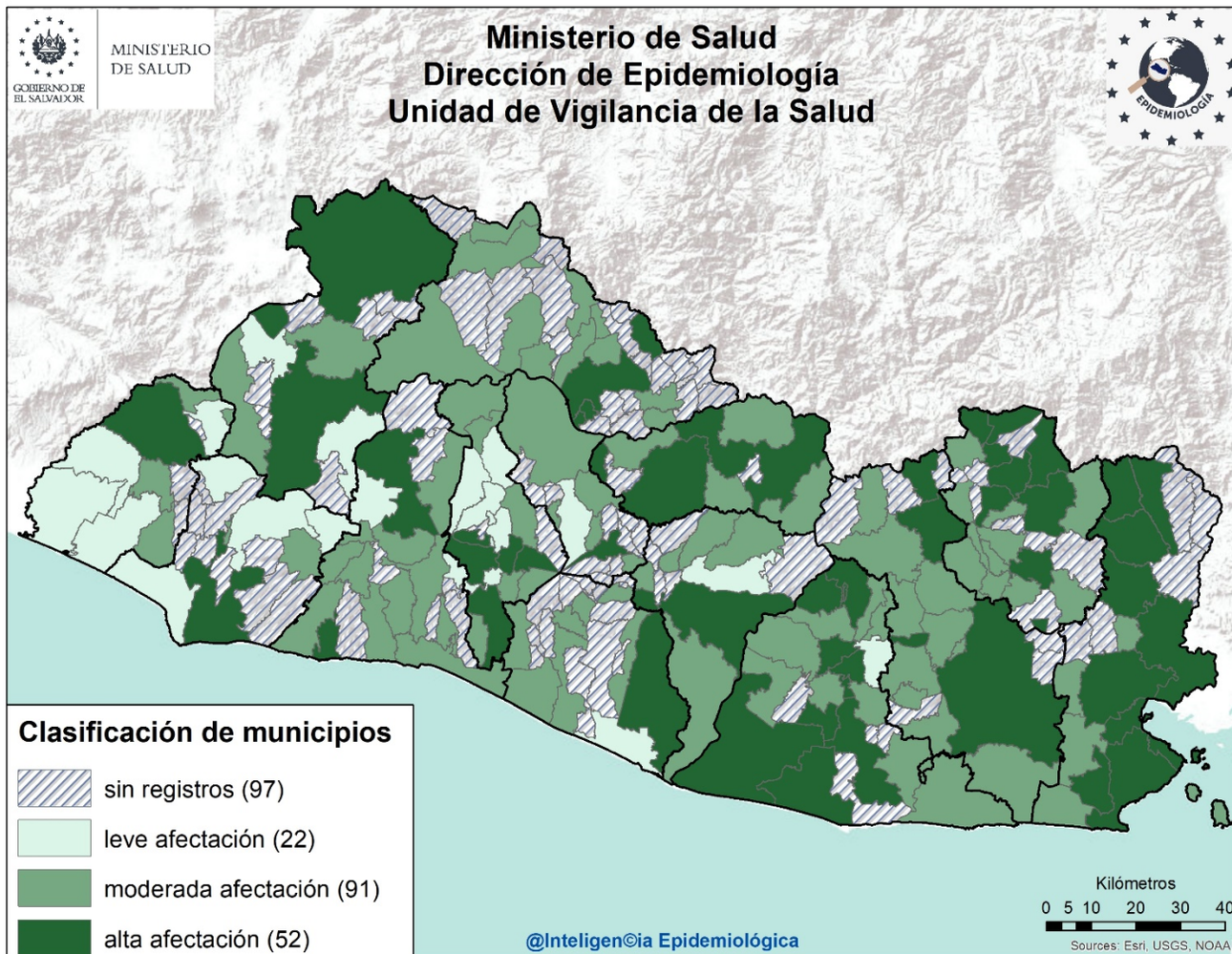
Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de neumonías, El Salvador SE 44 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

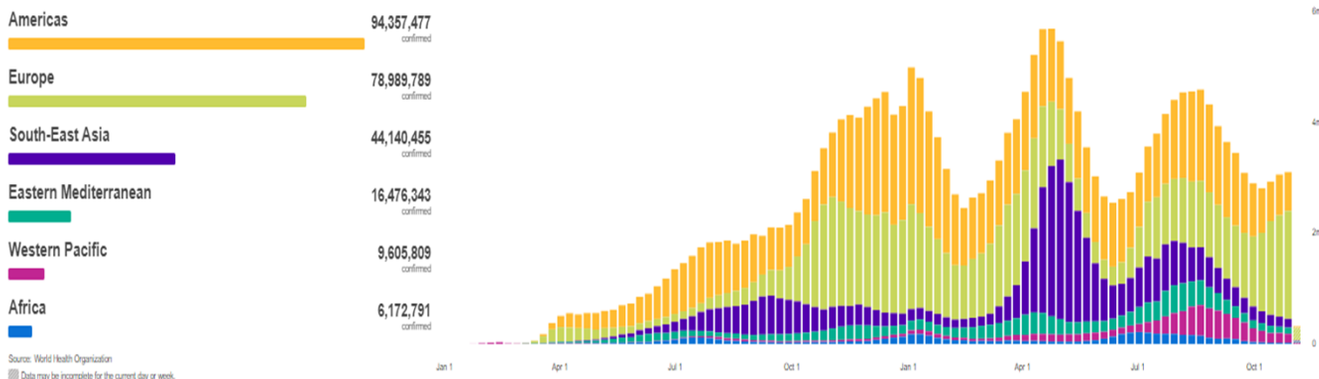
Departamento	Municipio
Ahuachapán	San Lorenzo
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Chalchuapa
	Santa Ana
	Metapán
San Salvador	Ilopango
	Mejicanos
	Panchimalco
Cuscatlán	Cojutepeque
Chalatenango	Arcatao
	Azacualpa
	Las Flores
	Dulce Nombre de María
Cabañas	Ilobasco
San Vicente	Guadalupe
Usulután	Jiquilisco
	Santiago de María

Departamento	Municipio
	Usulután
San Miguel	Nueva Guadalupe
	San Miguel
La Unión	El Carmen
	Lislique
	Yayantique
	San José
	Yucuaiquín
	La Unión
Morazán	Corinto
	El Rosario
	Joateca
	Jocoaitique
	Osicala
	San Francisco Gotera
	Sensembra
	Perquín



Situación mundial del 2019-nCov al 09 de noviembre de 2021

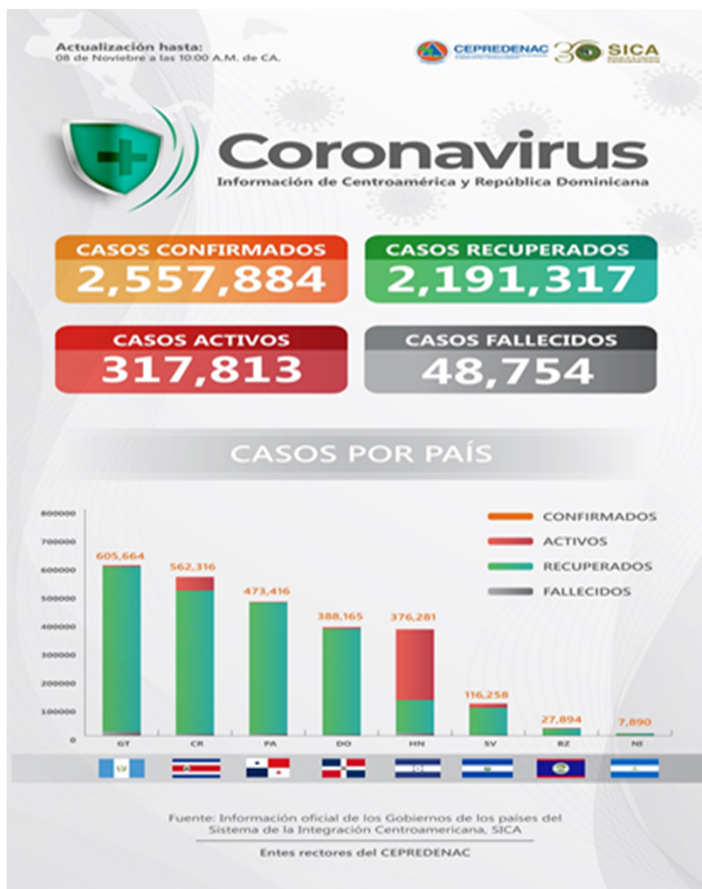
Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 08 de Noviembre de 2021 3:28 pm CEST



Casos Acumulados	Casos nuevos en las ultimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las ultimas 24 Horas	Letalidad
249 743 428	317 865	5 047 652	4 962	2.02%

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

Situación Centroamericana y Nacional



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.

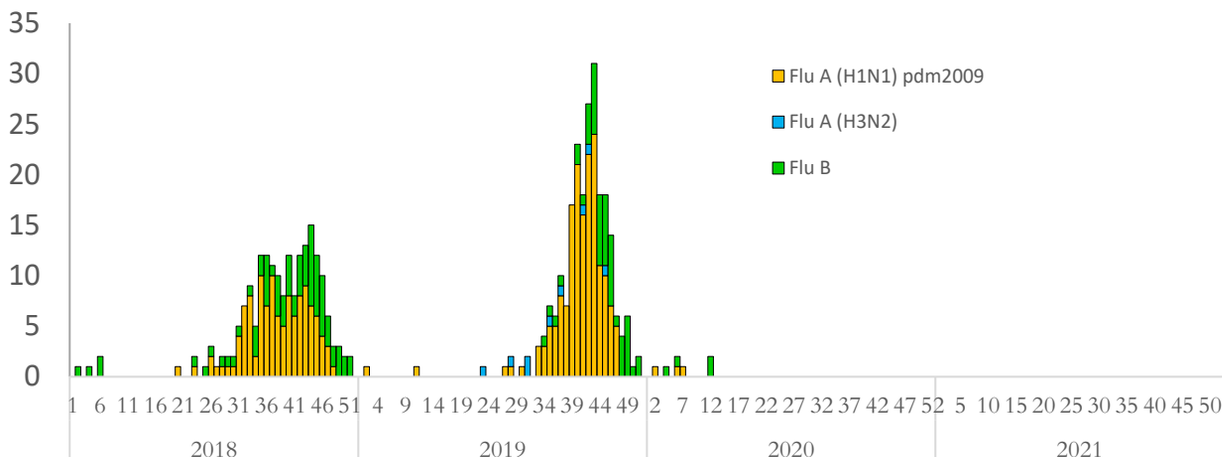
Al 09 de Noviembre 2021 se reportan 116,258 casos Confirmados , 3,695 fallecidos y 98,091 recuperados/ covid19.Gob.sv 09/11/21 06.30 a.m.

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 44 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 44 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 44 2021
	Acumulado SE 44		
Total de muestras analizadas	1655	575	17
Muestras positivas a virus respiratorios	48	249	5
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	249	18
Parainfluenza	2	35	1
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	203	17
Adenovirus	35	11	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	2.90%	43.30%	75.00%
Positividad acumulada para Influenza	0.48%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.18%	35.30%	70.83%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 44 de este año es 43.30%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 2.90%;

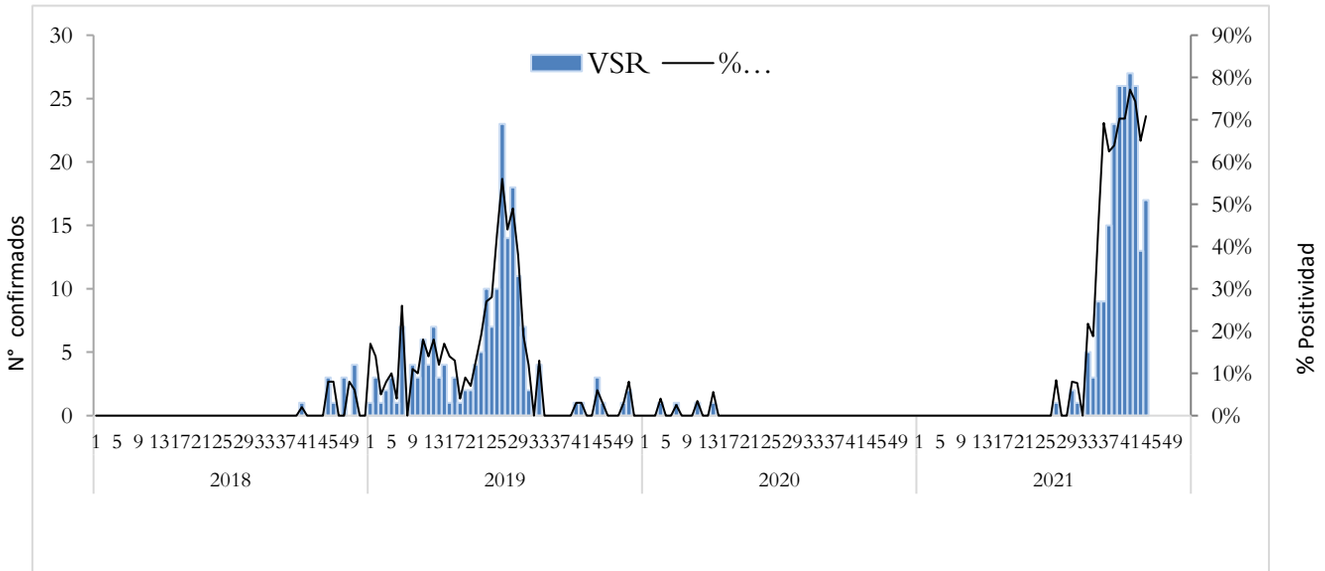
Nota: Datos preliminares

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

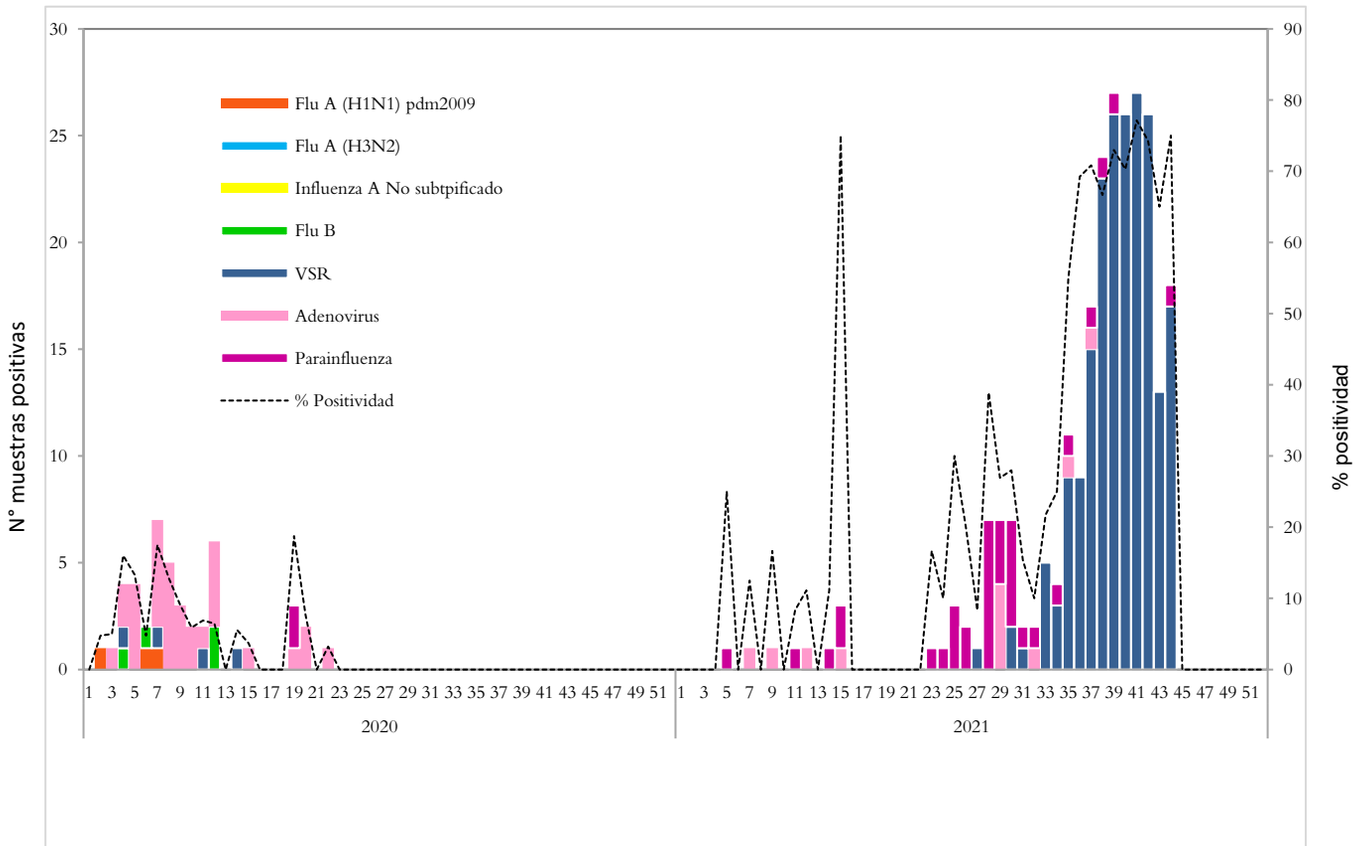
Fuente: VIGEPES



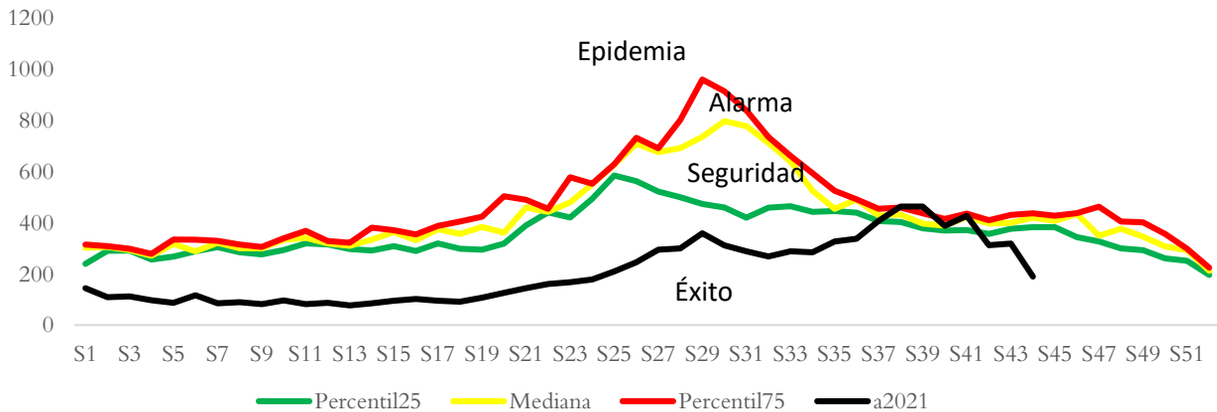
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 44 2021.



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 44 2021.

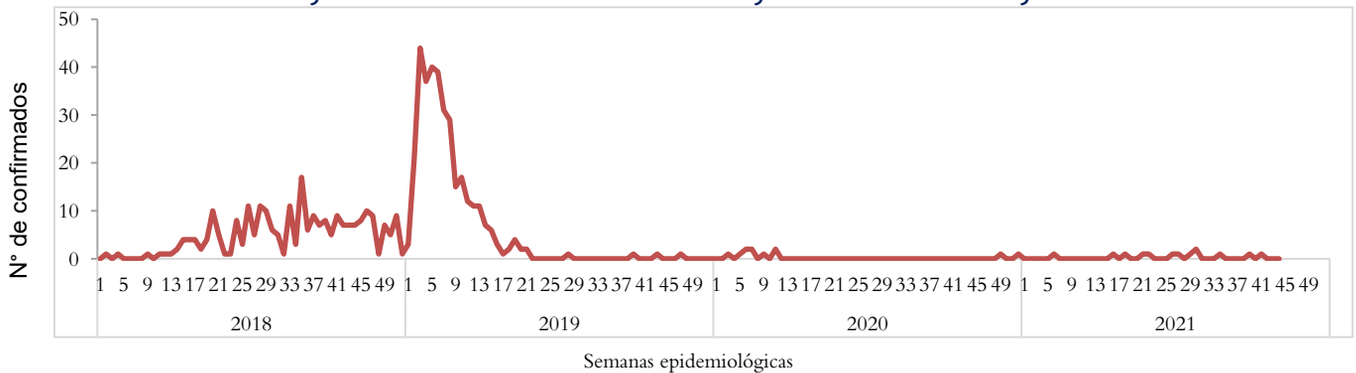


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 44 se notificó un total de 709 casos sospechosos de rotavirus, de estos 13 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.83%**, la cual es similar a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 495 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 1.82%)
- Durante la semana 44 se investigó a 2 casos sin aislamiento para rotavirus

Nota: Datos preliminares.



Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-44 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 44 del año 2021 (3,006 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (2,004 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,001 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 01-44, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,852	36	0.6%
2020	5,243	37	0.7%

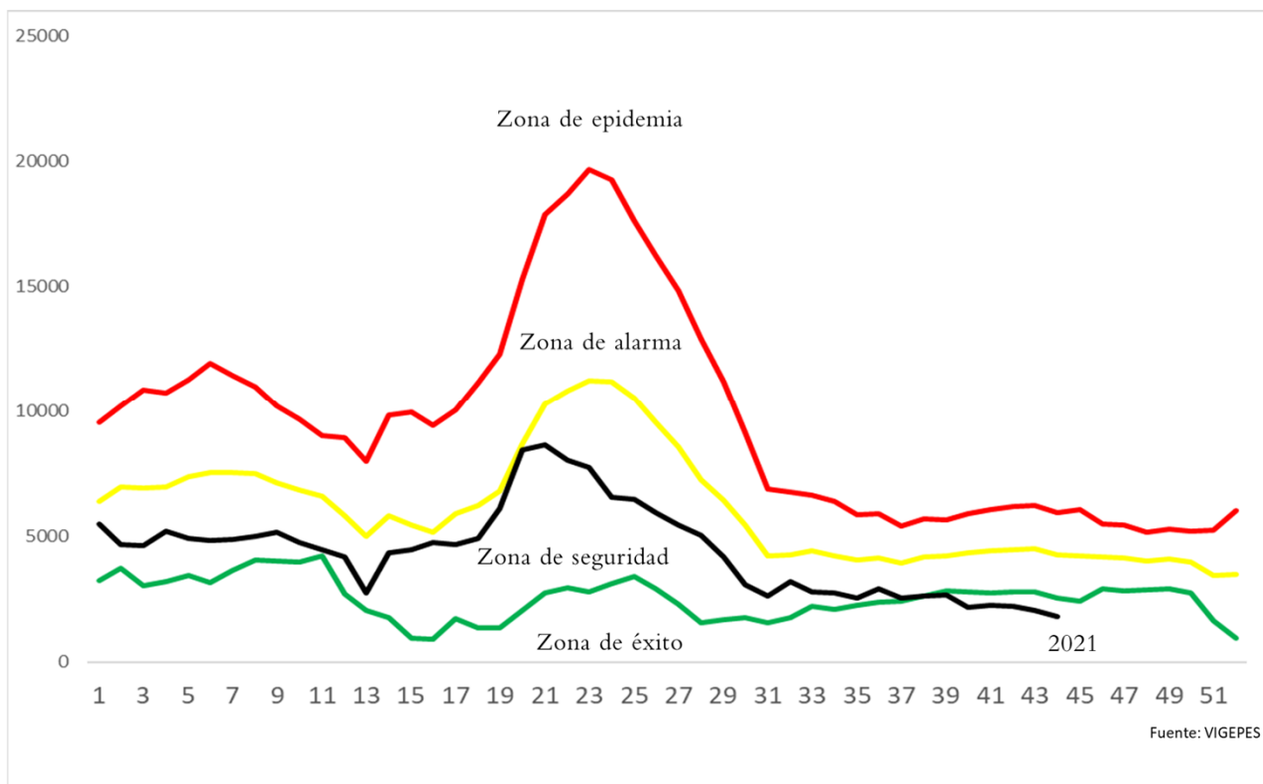
Fuente: SIMMOW.

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-44 de 2021

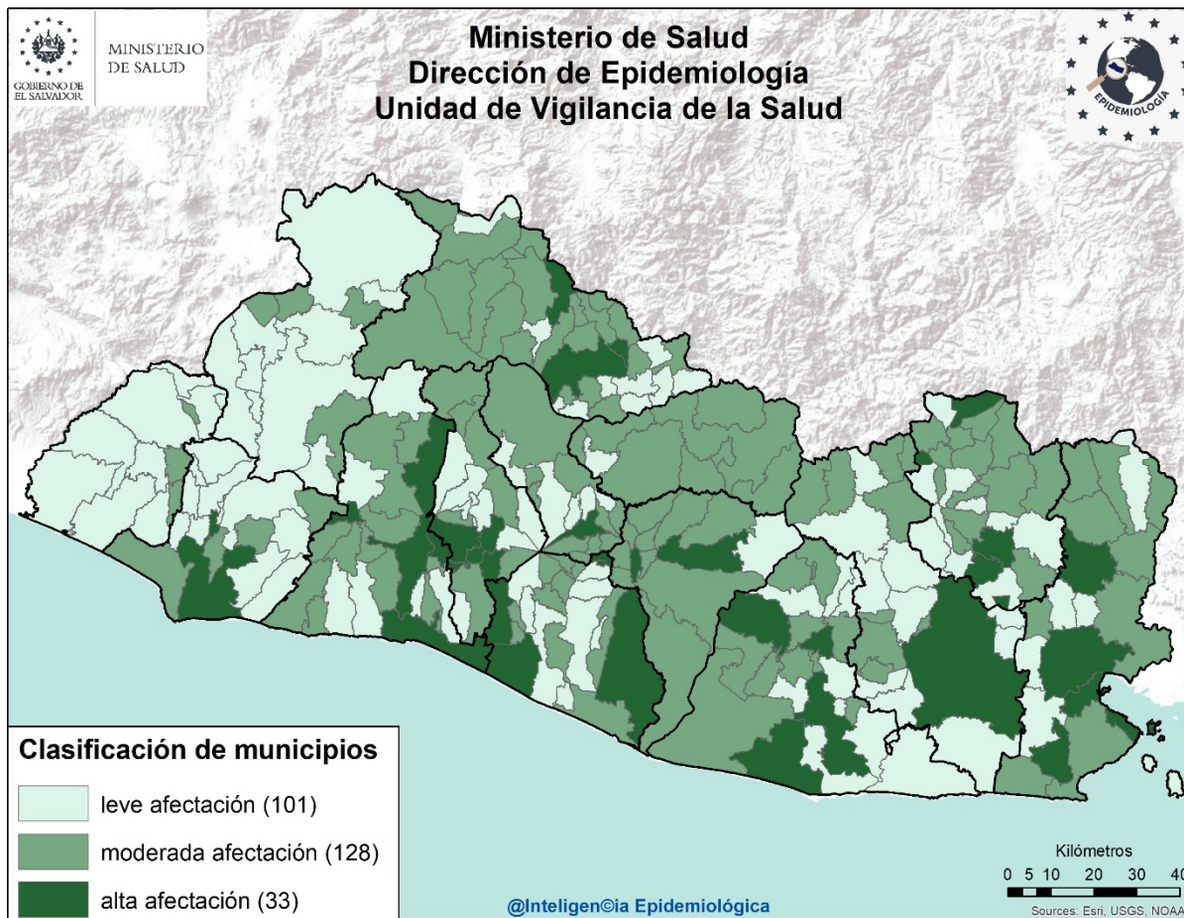
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	17,688	14,314
1-4	46,403	9,408
5-9	13,853	2,301
10-19	10,458	906
20-29	37,606	2,970
30-39	26,909	2,972
40-49	19,484	2,700
50-59	13,580	2,412
> 60	12,429	1,611
Total general	198,410	3006

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	4,248	1,195
Santa Ana	13,215	2,144
Sonsonate	10,853	2,273
Chalatenango	5,844	2,748
La Libertad	28,092	3,470
San Salvador	80,050	4,543
Cuscatlán	6,277	2,190
La Paz	8,996	2,532
Cabañas	4,163	2,431
San Vicente	4,336	2,278
Usulután	9,436	2,441
San Miguel	13,626	2,725
Morazán	3,669	1,748
La Unión	5,605	2,094
Otros países		
Total general	198,410	3006

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-44 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 44 2021.



Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	La Libertad
	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Chalatenango
	Las Vueltas
	Dulce Nombre de María
San Salvador	San Marcos
	San Salvador
	Santo Tomas
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	Jerusalen
	Mercedes La Ceiba

Departamento	Municipio
	Olocuilta
	Zacatecoluca
	San Luís Talpa
San Vicente	Apastepeque
	Tepetitán
Usulután	Puerto El Triunfo
	Berlín
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	San Miguel
La Unión	Yyantique
	San José
	La Unión
Morazán	San Carlos
	San Francisco Gotera
	San Isidro
	Perquín



Resumen epidemiológico de quemados por pólvora, El Salvador, 01-08 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	0	0.0
Sonsontate	1	0.2	0	0.0
Santa Ana	0	0.0	1	0.2
La Libertad	0	0.0	0	0.0
Chalatenango	0	0.0	0	0.0
San Salvador	0	0.0	0	0.0
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	0	0.0
San Miguel	0	0.0	0	0.0
Morazán	0	0.0	0	0.0
La Unión	0	0.0	0	0.0
Otros Países	0	0.0	0	0.0
Total	1	0.01	1	0.01

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	0	0.0
10 - 19	0	0.0	1	0.08
20 - 29	0	0.0	0	0.0
30 - 39	1	0.10	0	0.0
40 - 49	0	0.0	0	0.0
50 - 59	0	0.0	0	0.0
60 y mas	0	0.0	0	0.0
Total	1	0.01	1	0.01

Casos por tipo de pirotécnico

Tipo de pirotécnico	2020	%	2021	%
Busca niguas	0	0.0	0	0.0
Cohetillo	1	100.0	0	0.0
Mortero	0	0.0	0	0.0
Otros	0	0.0	0	0.0
Silbador	0	0.0	1	100.0
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	1	100	1	100

Quemaduras por sitio anatómico

Sitio	Casos 2021
Cabeza	0
Ojos	0
Extremidades superiores	0
Manos	0
Dedos de manos	0
Extremidades inferiores	0
Otro	1

Casos por tipo de manejo recibido

Grado	2020	%	2021	%
I	1	100.0	0	0.0
II	0	0.0	1	100.0
III	0	0.0	0	0.0
Total	1	100	1	100

Casos por grado de quemadura

Grado	2020	%	2021	%
I	1	100.0	0	0.0
II	0	0.0	1	100.0
III	0	0.0	0	0.0
Total	1	100	1	100