

Boletín Epidemiológico Semana 25 (del 20 al 26 de junio 2021)

CONTENIDO:

1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 25/2021.
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.

1

Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-25 de 2019-2021

No	Evento	Acumulado				Diferencia	Diferencia
		SE 25	2019	2020	2021	de casos 2021-2020	2021-2020 (%)
1	Casos sospechosos de dengue	141	4915	3444	2163	-1281	-37
2	Casos sospechosos de chikungunya	3	237	67	56	-11	-16
3	Casos sospechosos de Zika	3	314	120	54	-66	-55
4	Infección respiratoria aguda	30049	918929	678130	484777	-193,353	-29
5	Neumonías	558	15477	10402	9956	-446	-4
6	Diarrea y gastroenteritis	5604	210410	90411	136871	46460	51
7	Fiebre Tifoidea	16	1314	510	692	182	36
8	Hepatitis Aguda A	1	423	168	65	-103	-61
9	Parotiditis Infecciosa	6	1082	198	84	-114	-58
10	Enfermedad Febril Eruptiva	11	334	118	193	75	64
11	Paludismo Confirmado*		1	0	1		

*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1156 unidades notificadoras (93%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-23-june-22-2021>

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



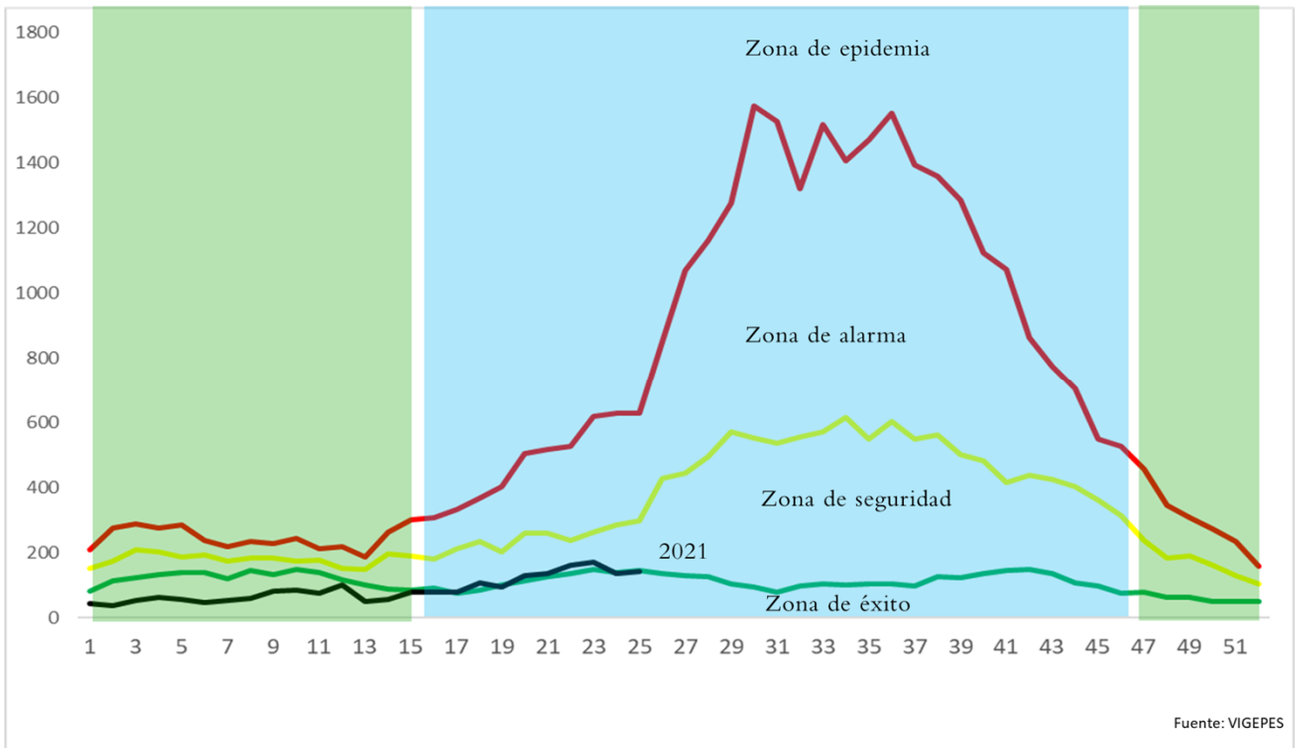
Pupa



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 25/2021



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-25 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-25)	3,444	2,163	-1,281
Casos probable de dengue (SE 1-25)	21	4	-17
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-24)	3	3	0
Casos confirmados dengue grave (SE 1-24)	20	2	-18
Total casos confirmados dengue (SE 1-24)	23	5	-18
Hospitalizaciones (SE 1-25)	758	334	-424
Fallecidos (SE 1-25)	1	0	-1

A la SE25 del 2021 se contabilizan 2,163 casos sospechosos, comparado con 3,444 casos en 2020.

Hasta la SE25 del 2021 se han presentado 4 casos probables de dengue comparado con 21 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE24 del 2021 se han confirmado 5 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 23 casos. Por otro lado, se han reportado 334 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE25	Confirmado SE24
<1 año	0	0
1-4 años	1	0
5-9 años	1	1
10-14 años	1	1
15-19 años	1	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
	4	2



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

Departamento	Probable SE25	Confirmado SE24
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	0
San Salvador	2	2
Cuscatlán	0	0
La Paz	0	0
Cabañas	0	0
San Vicente	0	0
Usulután	0	0
San Miguel	2	0
Morazán	0	0
La Unión	0	0
Otros países	0	0
	4	2



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 25			SE 1-25		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	2	5	40
IGM	0	--	0	4	14	29
Total	0	0	0	6	9	69



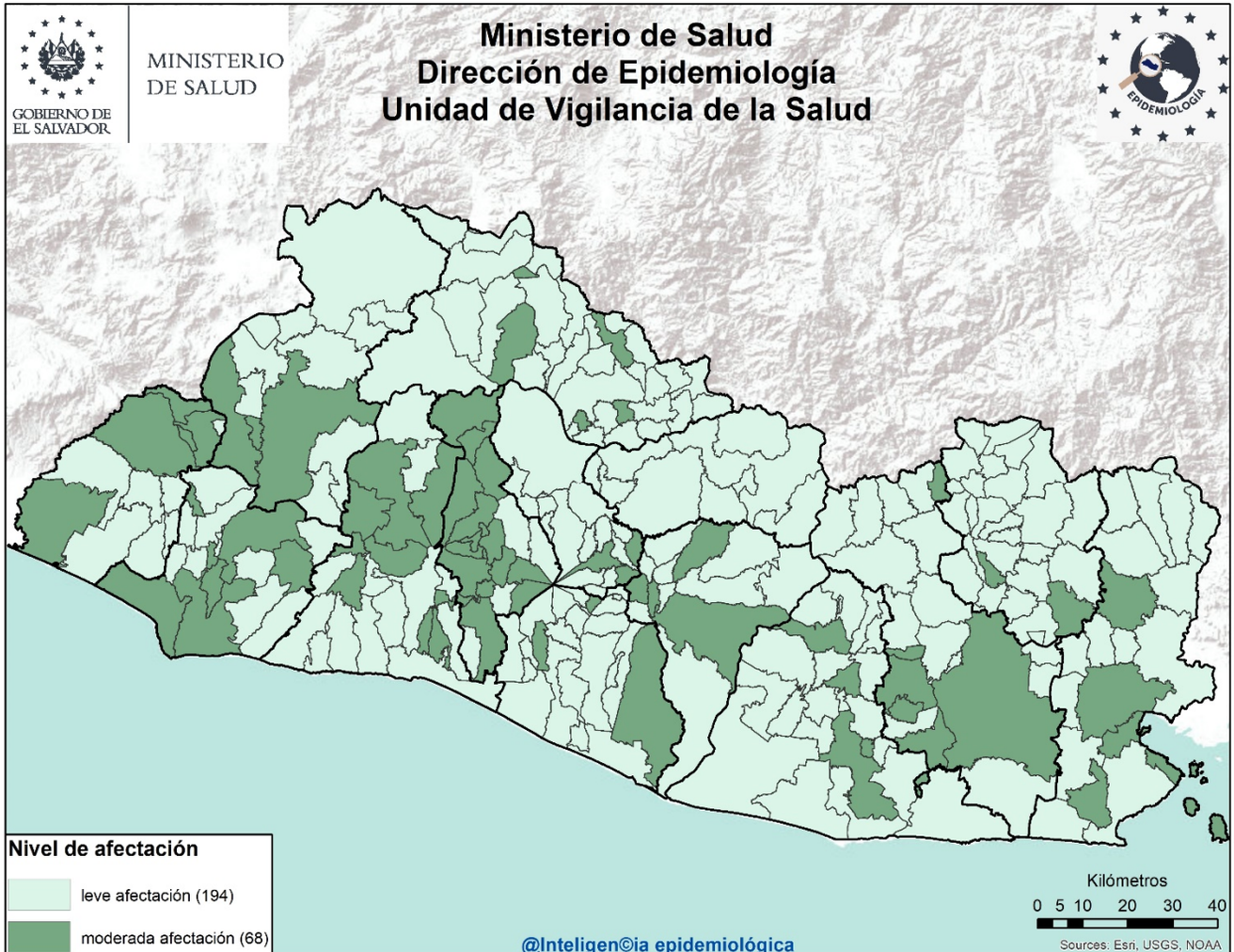
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 25 fueron 69 con una positividad del 9%

Hasta la SE 25 se han procesado 40 muestras para PCR, con una positividad del 5% (2 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE25 es 14% (4 muestra)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE25, 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.

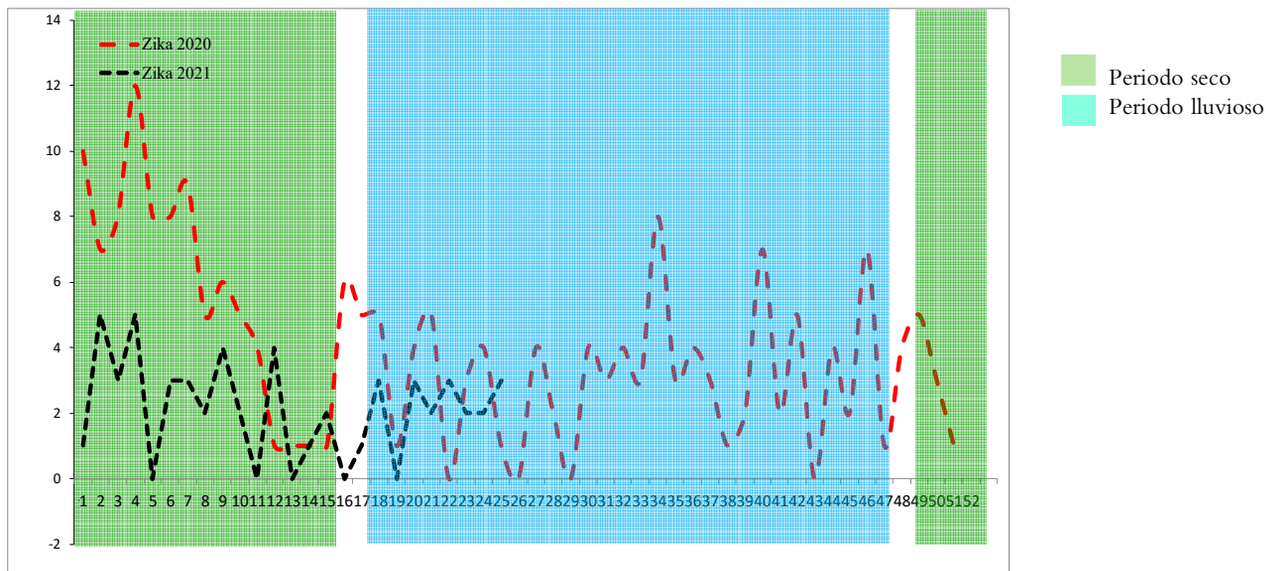
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave en el territorio Salvadoreño.
- 68 municipios con niveles de afectación moderada y 194 con afectación leve.

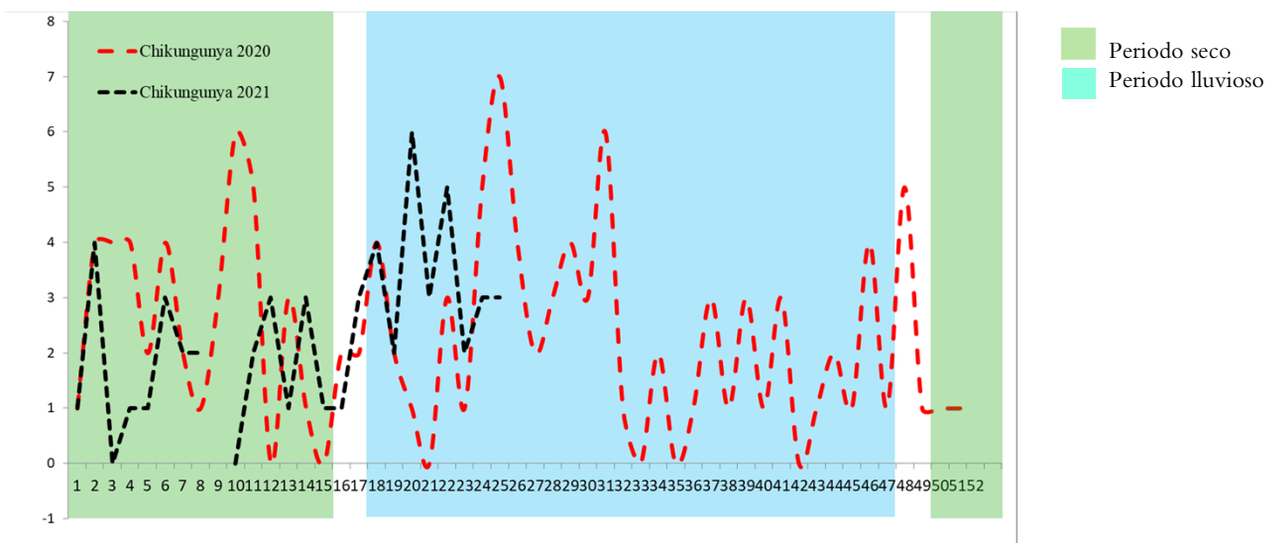


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-25 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-25 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	120	54	-66	-55%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	67	56	-11	-16%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES

Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-25 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	32	29.5	1	0.9
1-4	2	0.5	6	1.4
5-9	1	0.2	2	0.4
10-25	3	0.3	6	0.5
20-29	6	0.4	11	0.8
30-39	5	0.5	10	1.0
40-49	2	0.3	10	1.3
50-59	2	0.3	6	1.0
>60	1	0.1	4	0.5
Total general	54	0.8	56	0.8

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-25 de 2021

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	3	0.5	1	0.2
Sonsonate	0	0.0	2	0.4
Chalatenango	2	0.9	12	5.6
La Libertad	6	0.7	5	0.6
San Salvador	13	0.7	14	0.8
Cuscatlán	5	1.8	2	0.7
La Paz	5	1.3	1	0.3
Cabañas	5	2.8	5	2.8
San Vicente	2	1.0	1	0.5
Usulután	3	0.8	2	0.5
San Miguel	5	1.0	4	0.8
Morazán	0	0.0	6	2.8
La Unión	5	1.8	1	0.4
Otros Países	0		0	
Total general	54	0.8	56	0.8

Fuente: VIGEPES



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-25 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 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.



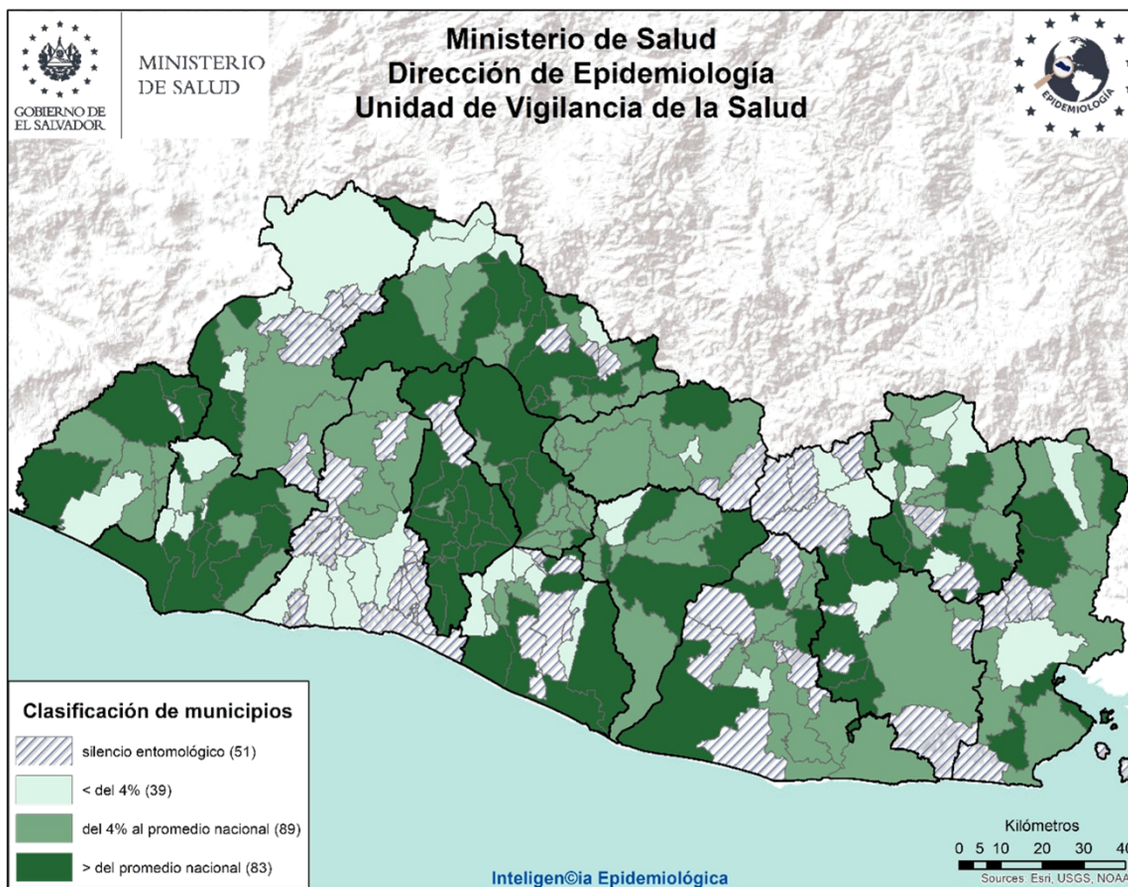
Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 25 – 2021, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	21
Santa Ana	13
San Miguel	13
Ahuachapán	11
La Unión	10
La Paz	10
Chalatenango	9
Cuscatlán	9
Cabañas	8
Sonsonate	8
Usulután	8
San Vicente	7
La Libertad	7
Morazán	6
Promedio Nacional	10

Depósitos	Porcentaje
Útiles	76
Inservibles	20
Naturales	1
Llantas	3



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 25 2021, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 25– 2021

- Se visitó **59,659** viviendas; inspeccionando **57,156 (96%)**, de las cuales en **22,447** se utilizó **1,576 Kg** de larvicida granulado al 1%.
- Se inspeccionó un total de **193,445** depósitos entre útiles, inservibles, llantas y naturales; habiendo tratado **111,673**, eliminado **47,425**. Se colocaron bajo techo **1,377** llantas. Se utilizó 291 gramos de BTI; y peces en **379** depósitos.
- Durante la semana notificada, se trató **916** áreas colectivas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.
- Se fumigó **117,348** viviendas y **301** áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- Se intervino **56** Controles de foco con fumigación intra y peri domiciliar en un radio de 100 metros; acompañado de medidas complementarias integrales (búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos, búsqueda activa de febriles, entrevistas educativas sobre el control y eliminación de criaderos.

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

- **2,657** Charlas impartidas
- **35** horas de perifoneo
- **397** Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 2,501

- El promedio de recursos humanos que participaron en la ejecución de las acciones integrales fue de **208** por día; y el **58%** de ellos corresponden al MINSAL.

- Población beneficiada: **586,978**



Informe de avances en el marco de la mega jornada nacional de control de vectores de arbovirosis. El Salvador, del 22 de abril al 29 de junio de 2021

VIVIENDAS INSPECCIONADAS

Viviendas a inspeccionar en el país	Acumulado	Porcentaje de avance
1,385,031	1,490,685	108 %

VIVIENDAS FUMIGADAS

Viviendas a fumigar en el país	Acumulado	Porcentaje de avance
1,385,031	1,574,872	114 %

RECURSOS HUMANOS DEL DIA EN FUMIGACIÓN

MINISTERIO DE SALUD	MINISTERIO DE GOBERNACIÓN		MINISTERIO DE JUSTICIA Y SEGURIDAD PUBLICA		MINISTERIO DE LA DEFENSA NACIONAL	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS
MINSAL	DGPC	MIGOB	PNC	PDL	FAES	MOP
16180	1879	436	520	5505	1132	469
Promedio de participación de personas por día						402

RECURSOS HUMANOS TOTAL NIVEL PAÍS

PERSONAS TRABAJANDO POR DÍA	1,084	ACUMULADO NIVEL PAÍS	70,484
-----------------------------	-------	----------------------	--------

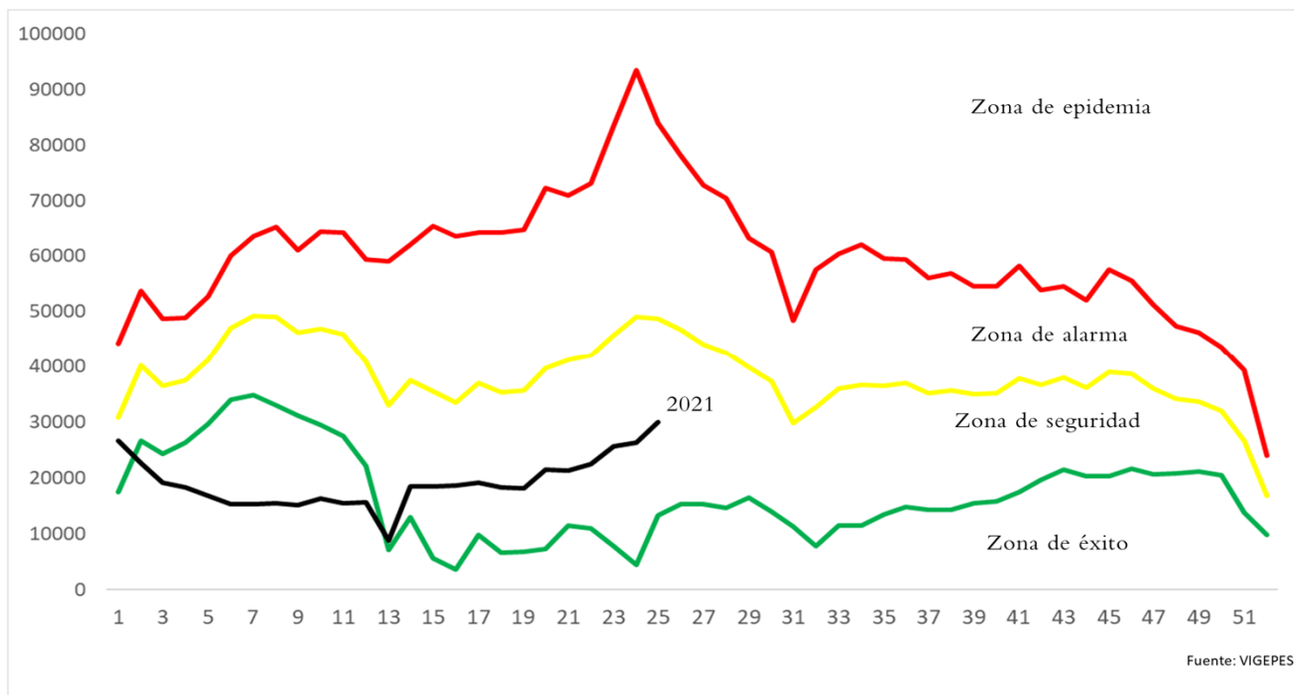
El Ministerio de Salud de forma articulada con otras instituciones como: Ministerio de Gobernación y Desarrollo Territorial, Ministerio de Justicia, Ministerio de Obras Públicas, Gobiernos Municipales y Líderes Comunitarios, se dio cobertura a los 262 municipios en fumigación e inspección.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-25 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 25 del año 2021 (7,344 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (10,272 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 2,929 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 25 de 2021



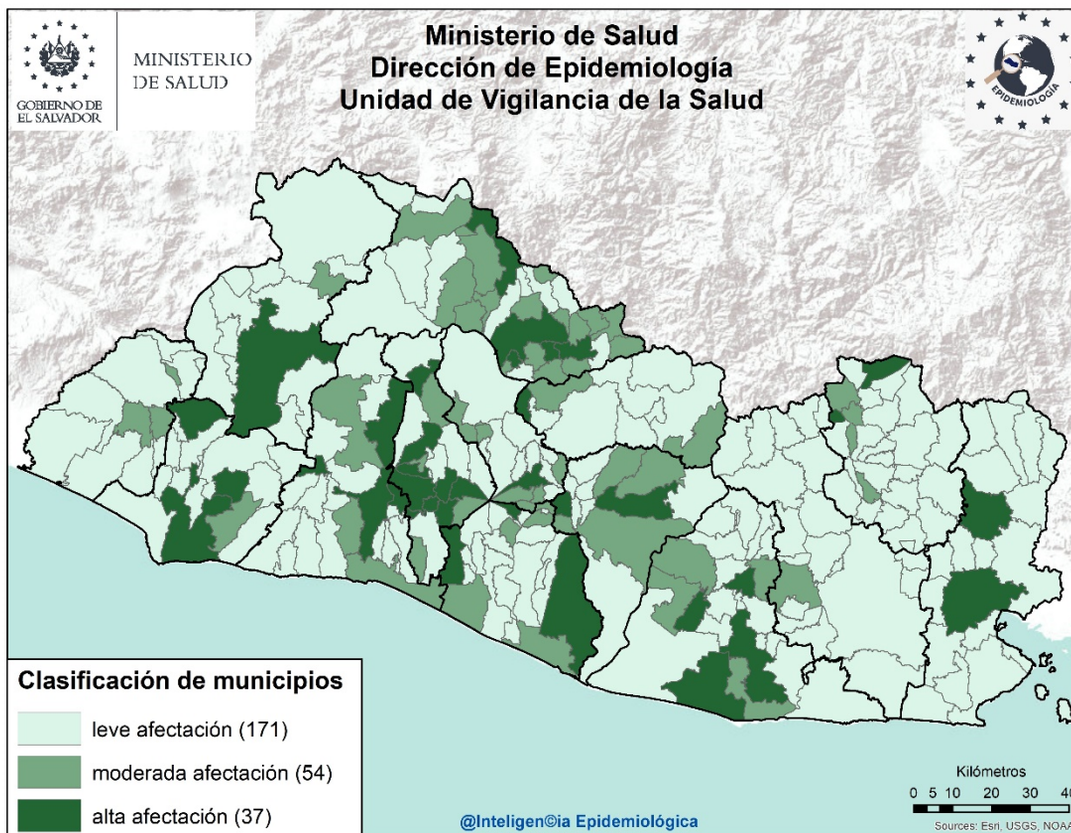
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-25 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	28,231	22,846
1-4	68,823	13,953
5-9	46,464	7,717
10-19	33,730	2,921
20-29	99,874	7,887
30-39	74,924	8,274
40-49	58,028	8,042
50-59	40,676	7,226
> 60	34,027	4,410
Total general	484,777	7344

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	19,344	5,440
Santa Ana	34,334	5,571
Sonsonate	31,284	6,552
Chalatenango	15,040	7,071
La Libertad	65,342	8,071
San Salvador	193,204	10,965
Cuscatlán	14,193	4,952
La Paz	23,002	6,475
Cabañas	7,143	4,170
San Vicente	10,089	5,300
Usulután	22,461	5,809
San Miguel	28,552	5,711
Morazán	9,354	4,455
La Unión	11,435	4,271
Otros países		
Total general	484,777	7344



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 25 2021.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Caluco
	Sonsonate
	Juayúa
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	San Antonio Los Ranchos
	San Fernando
	San Isidro Labrador
	Dulce Nombre de María
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Marcos

Departamento	Municipio
San Salvador	San Salvador
	Santo Tomas
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	Olocuilta
	San Emigdio
	Zacatecoluca
San Vicente	Apastepeque
	Verapaz
Cabañas	Cinquera
Usulután	Puerto El Triunfo
	San Francisco Javier
	Santiago de María
	Usulután
La Unión	Yayantique
	San José
Morazán	San Isidro
	Perquín



6

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 25 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 25 del año 2021 (151 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (158 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 7 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 (36%), seguido de los menores de 5 años (35%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE25 es menor para el 2021 (13.2%) comparado con el año 2020 (14.5%); El 67% (248) 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 (1,024 x 100,000 hab.), seguido por los adultos mayores de 60 años (386 x 100,000 hab.).

Letalidad acumulada por neumonía SE 01-25 de 2020 y 2021

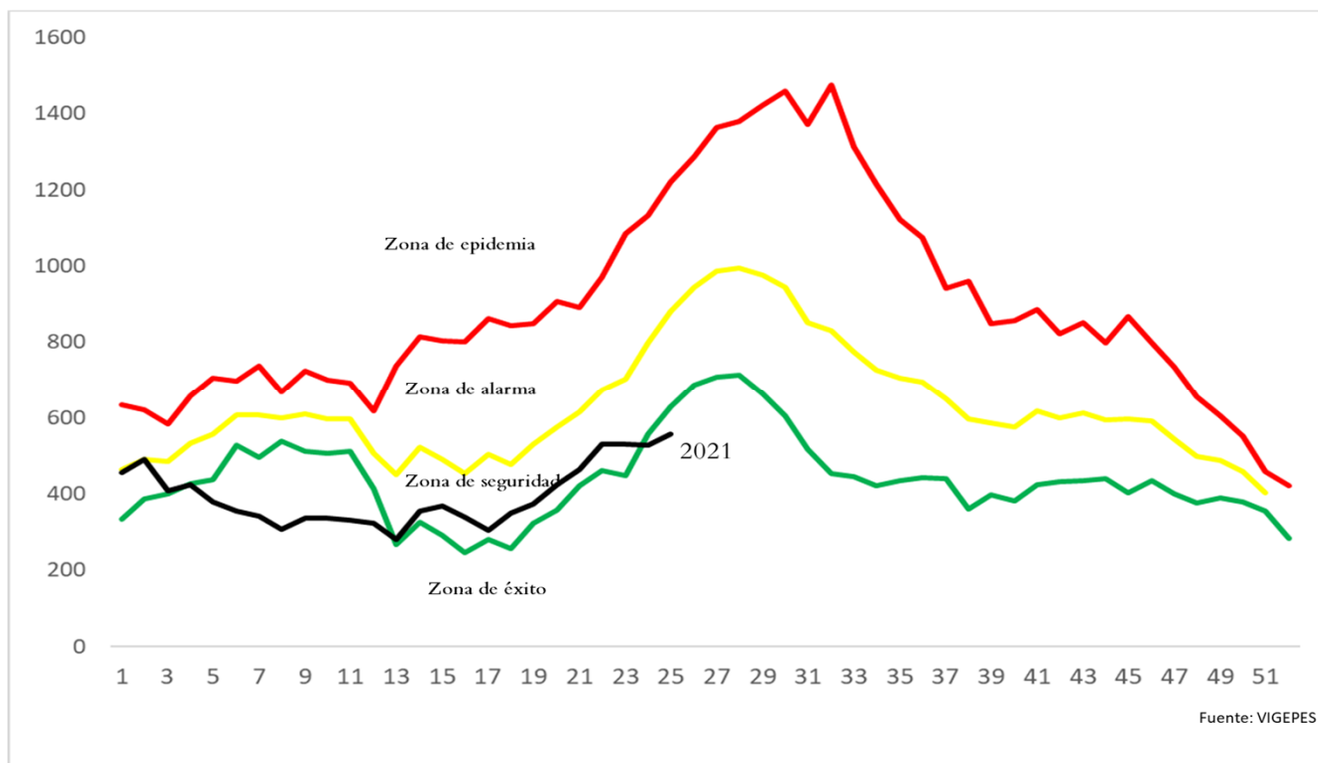
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	2,805	369	13.2%
2020	4,003	579	14.5%

- Fuente: SIMMOW



Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 25 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 25 de 2021



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-25 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	1,266	1,024
1-4	1,906	386
5-9	592	98
10-19	306	27
20-29	444	35
30-39	564	62
40-49	865	120
50-59	1,037	184
> 60	2,976	386
Total general	9,956	151

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	283	80
Santa Ana	1,389	225
Sonsonate	929	195
Chalatenango	201	95
La Libertad	506	62
San Salvador	3,114	177
Cuscatlán	303	106
La Paz	320	90
Cabañas	240	140
San Vicente	334	175
Usulután	645	167
San Miguel	974	195
Morazán	167	80
La Unión	551	206
Otros países		
Total general	9,956	151

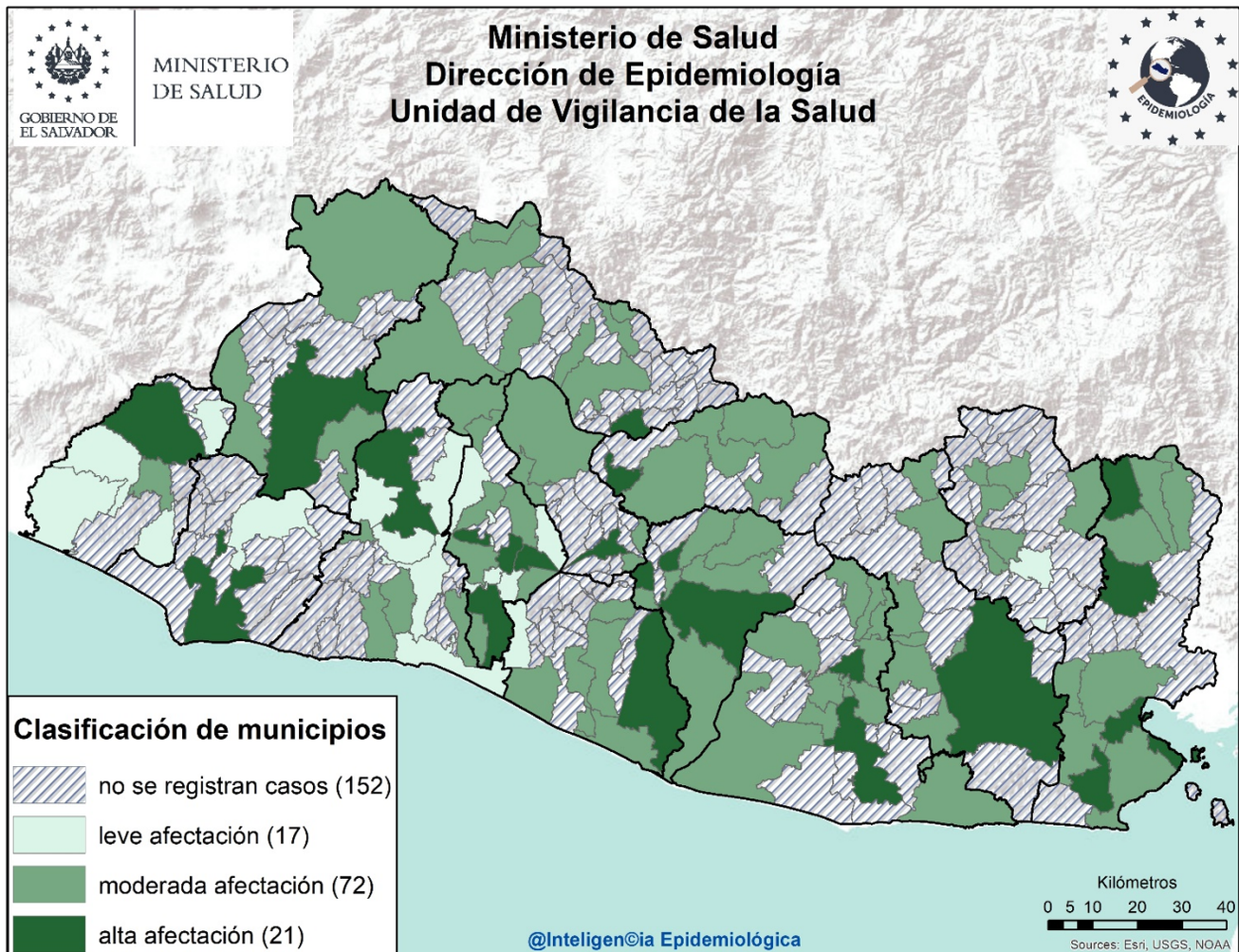
Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de neumonías, El Salvador SE 25 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

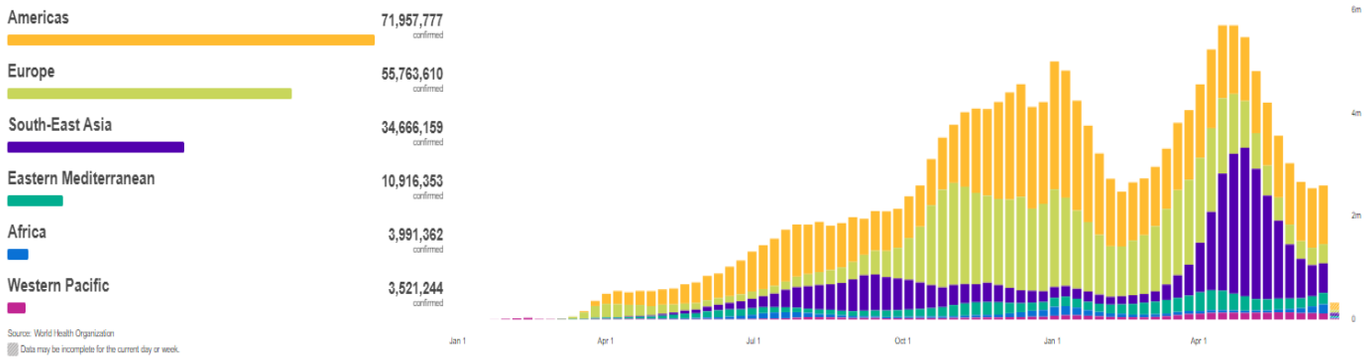
Departamento	Municipio
Ahuachapán	Ahuachapán
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
La Libertad	San Juan Opico
San Salvador	Ilopango
	Mejicanos
	Panchimalco
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
Chalatenango	Potonico
Cabañas	Tejutepeque

Departamento	Municipio
La Paz	Zacatecoluca
San Vicente	San Lorenzo
	San Vicente
	Verapaz
Usulután	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	San Miguel
La Unión	Lislique
	Yayantique
	La Unión



Situación mundial del 2019-nCov al 29 de junio de 2021

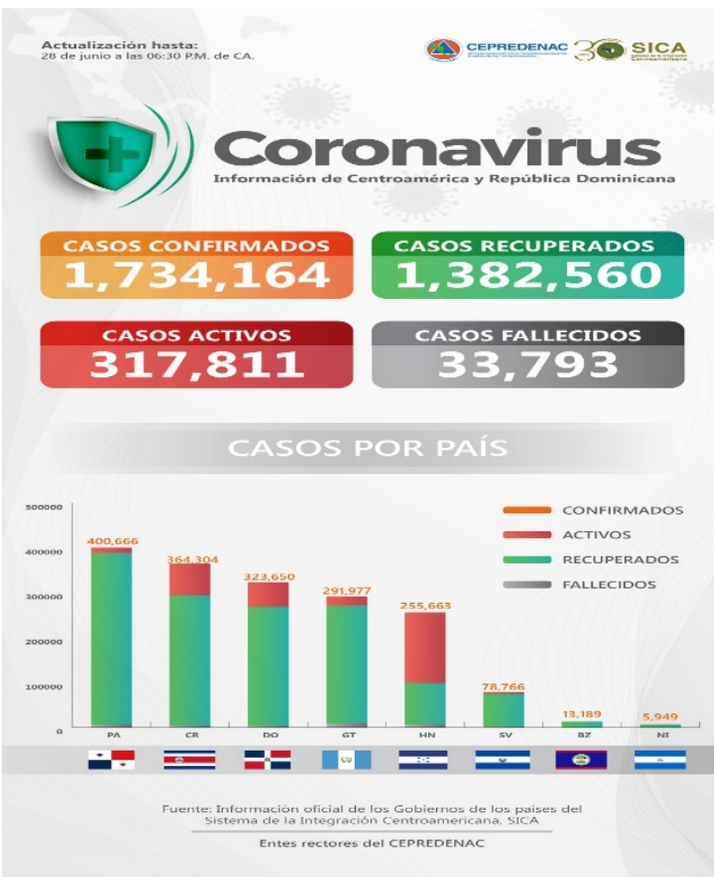
Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 28 de Junio de 2021 4.47 pm CEST



Casos Acumulados	Casos nuevos en las ultimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las ultimas 24 Horas	Letalidad
180 817 269	325 138	3 923 238	6 467	2.2%

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.

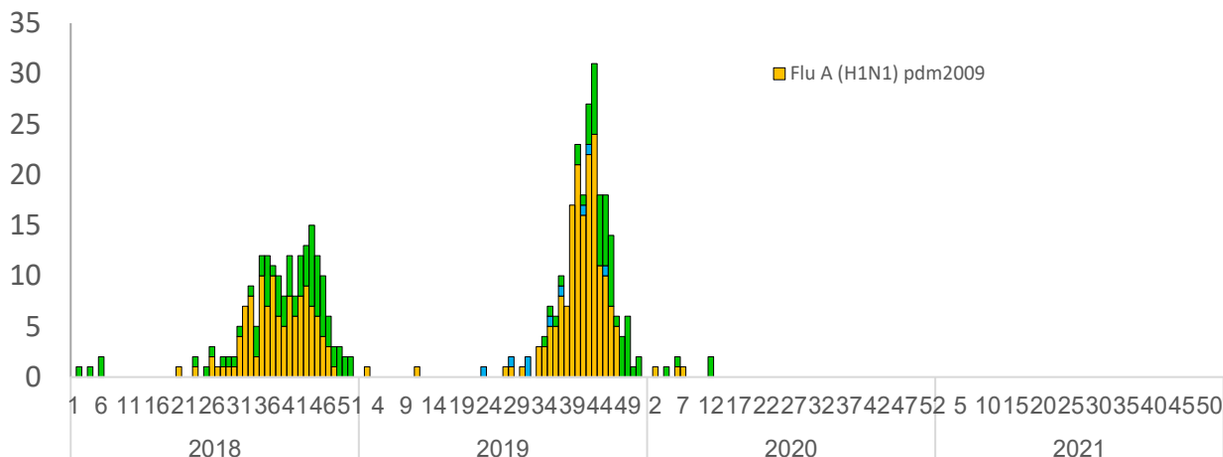
Al 29 de Junio 2021 se reportan 78,766 casos Confirmados , 2,376 fallecidos y 72,572 recuperados/ covid19.Gob.sv 29/06/21 12.15 a.m.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 1.95%.

Fuente: SICA/CEPREDENAC
covid19.gob.sv



Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 25 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 25 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 25 2021
	Acumulado SE 25		
Total de muestras analizadas	1417	111	6
Muestras positivas a virus respiratorios	48	11	1
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	11	0
Parainfluenza	2	7	1
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	0	0
Adenovirus	35	4	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	3.39%	09.91%	16.67%
Positividad acumulada para Influenza	0.56%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.21%	0%	0%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 25 de este año es 09.91%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 3.39%;

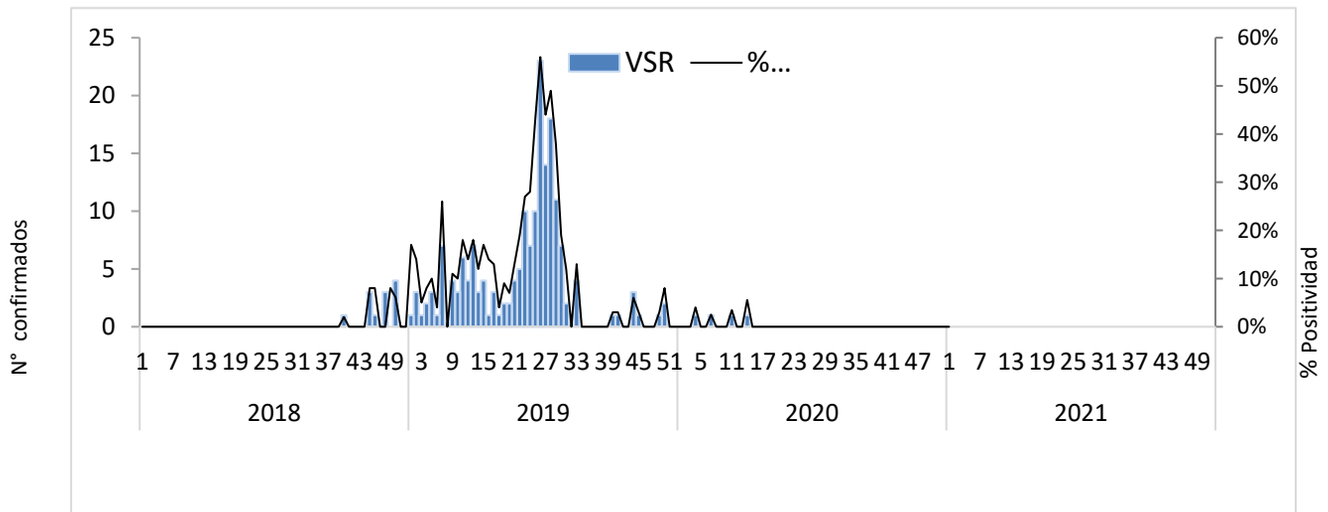
Nota: Datos preliminares

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

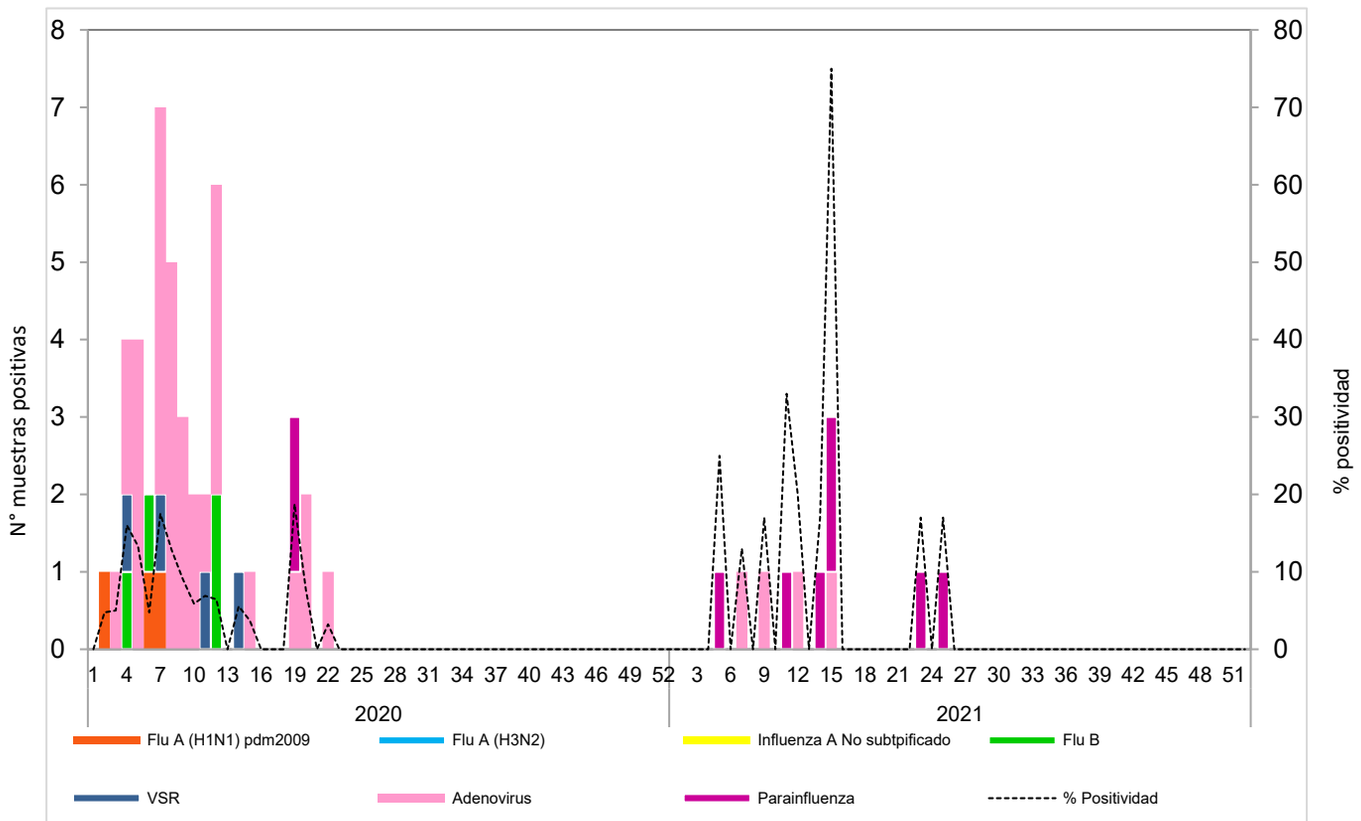
Fuente: VIGEPES



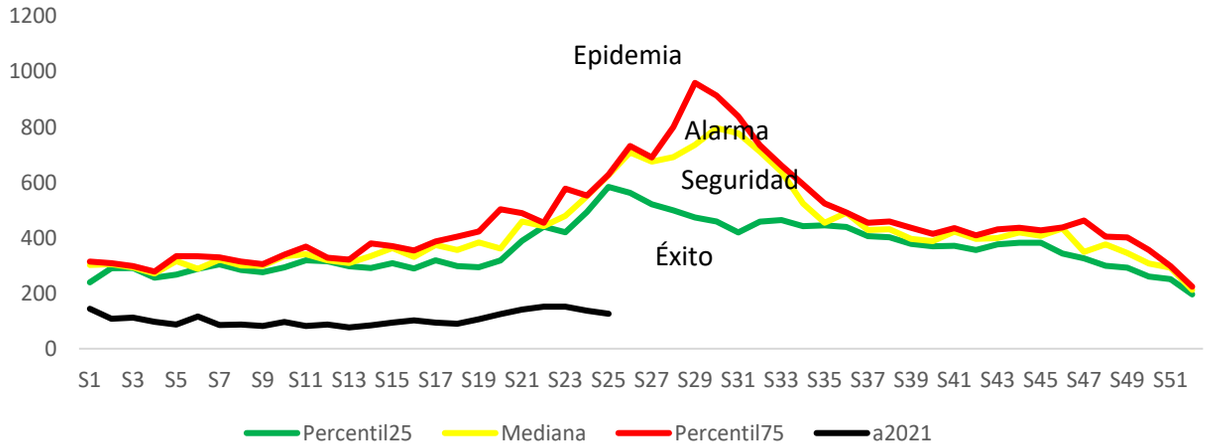
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 25 2021.



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 25 2021.

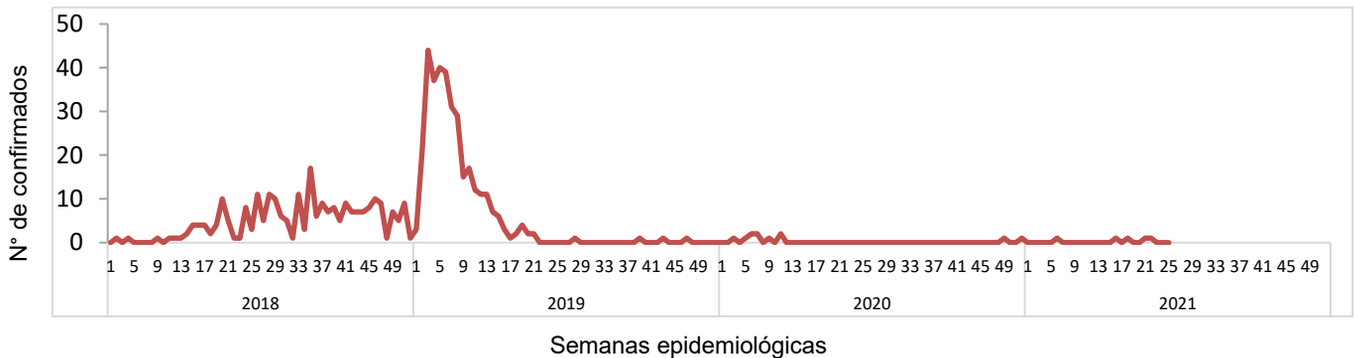


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 25 se notificó un total de 534 casos sospechosos de rotavirus, de estos 5 casos confirmados, con una positividad acumulada de **0.94%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 311 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 2.89%)
- Durante la semana 25 se investigó a 32 sospechosos sin aislamientos para rotavirus.

Nota: Datos preliminares.



10

Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-25 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 25 del año 2021 (2,073 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,370 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 704 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 (79%) seguido de los de 5 a 9 años (6%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es menor en 2021 comparado con 2020 (reducción del 0.1%).

Letalidad por diarrea de las SE 01-25, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	4,000	22	0.6%
2020	3,702	26	0.7%

Fuente: SIMMOW.

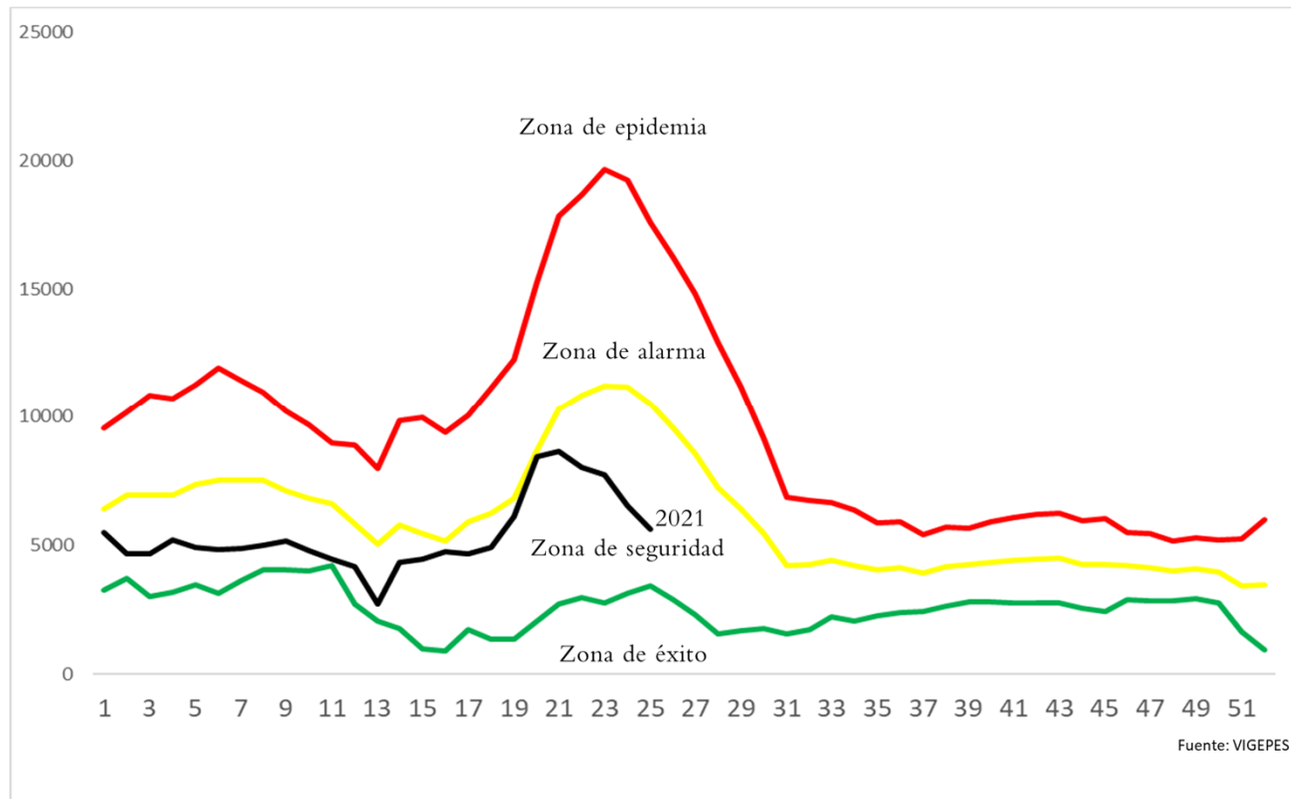


Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-25 de 2021

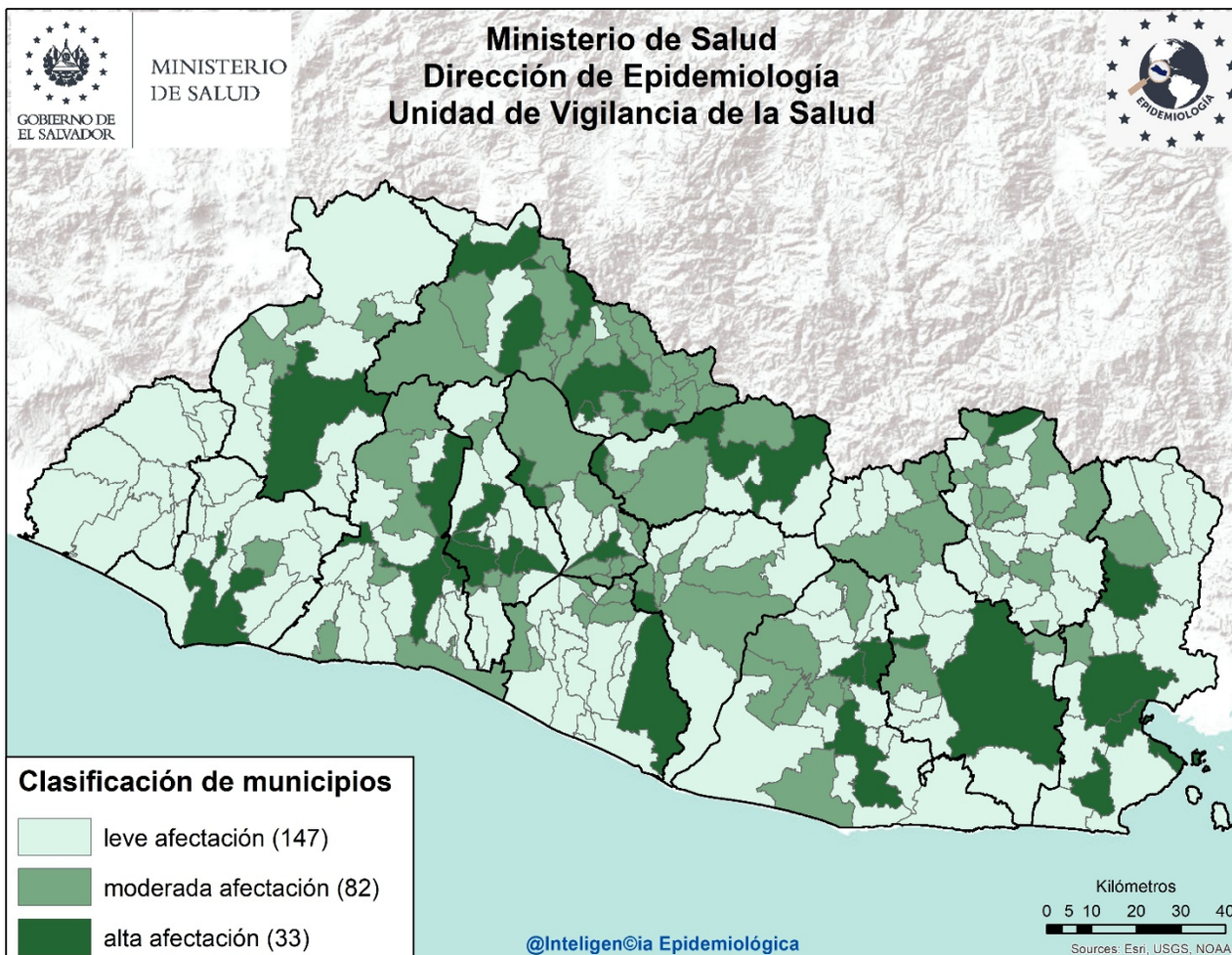
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	11,870	9,606
1-4	31,721	6,431
5-9	9,189	1,526
10-19	6,948	602
20-29	26,457	2,089
30-39	18,981	2,096
40-49	13,812	1,914
50-59	9,536	1,694
> 60	8,357	1,083
Total general	136,871	2073

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	3,187	896
Santa Ana	9,705	1,575
Sonsonate	7,698	1,612
Chalatenango	3,924	1,845
La Libertad	19,934	2,462
San Salvador	57,340	3,254
Cuscatlán	4,412	1,539
La Paz	6,201	1,746
Cabañas	2,862	1,671
San Vicente	2,833	1,488
Usulután	5,957	1,541
San Miguel	7,691	1,538
Morazán	2,168	1,033
La Unión	2,959	1,105
Otros países		
Total general	136,871	2073

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-25 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 25 2021.



Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	La Palma
	San Antonio Los Ranchos
	Tejutla
	Dulce Nombre de María
	San José Cancasque
San Salvador	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador

Departamento	Municipio
San Salvador	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
	San José Guayabal
La Paz	Zacatecoluca
San Vicente	Guadalupe
Cabañas	Cinquera
	Sensuntepeque
Usulután	Jucuapa
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Nueva Guadalupe
	San Miguel
La Unión	Yayantique
	San José
	La Unión
Morazán	Perquín

