

Boletín Epidemiológico Semana 36 (del 05 al 11 de Septiembre 2021)

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 36/2021. | 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. | |
| 6. Neumonías. | |

1

Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-36 de 2019-2021

No	Evento	Acumulado			Diferencia de casos 2021-2020	Diferencia 2021-2020 (%)	
		SE 36	2019	2020			2021
1	Casos sospechosos de dengue	151	17,929	4,402	3,673	-729	-17
2	Casos sospechosos de Chikungunya	4	510	93	82	-11	-12
3	Casos sospechosos de Zika	3	594	155	78	-77	-50
4	Infección respiratoria aguda	31,476	1,322,843	822,820	862,083	39,263	5
5	Neumonías	1,040	27,521	19,623	19,580	-43	-0.2
6	Diarrea y gastroenteritis	2,488	278,688	110,808	178,569	67,761	61
7	Fiebre Tifoidea	7	1,421	528	773	245	46
8	Hepatitis Aguda A	0	607	197	106	-91	-46
9	Parotiditis Infecciosa	3	1,976	226	116	-110	-49
10	Enfermedad Febril Eruptiva	10	446	129	280	151	117
11	Paludismo Confirmado*	0	1	0	1		

*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1143 unidades notificadoras (92%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

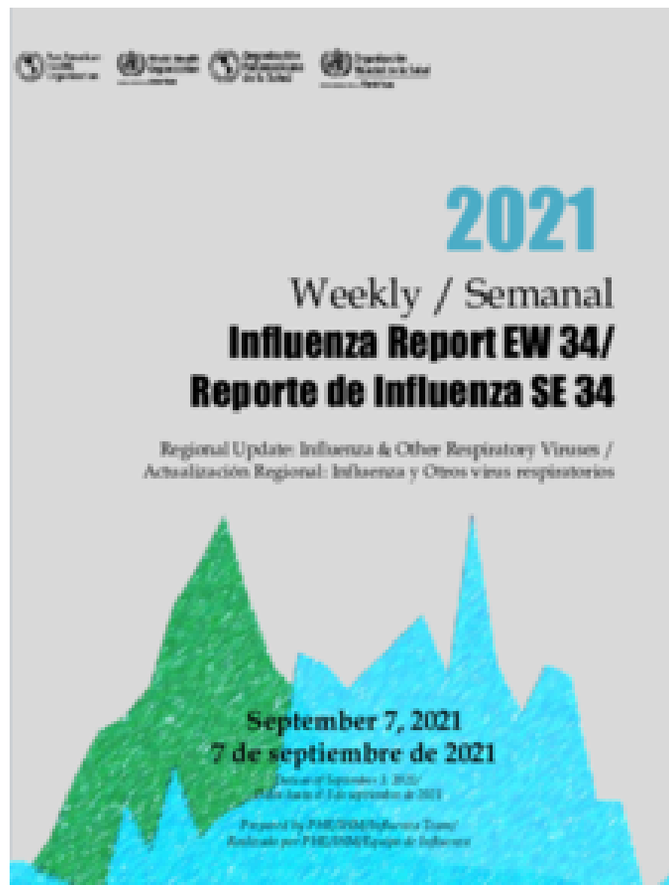
<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-34-september-8-2021>

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



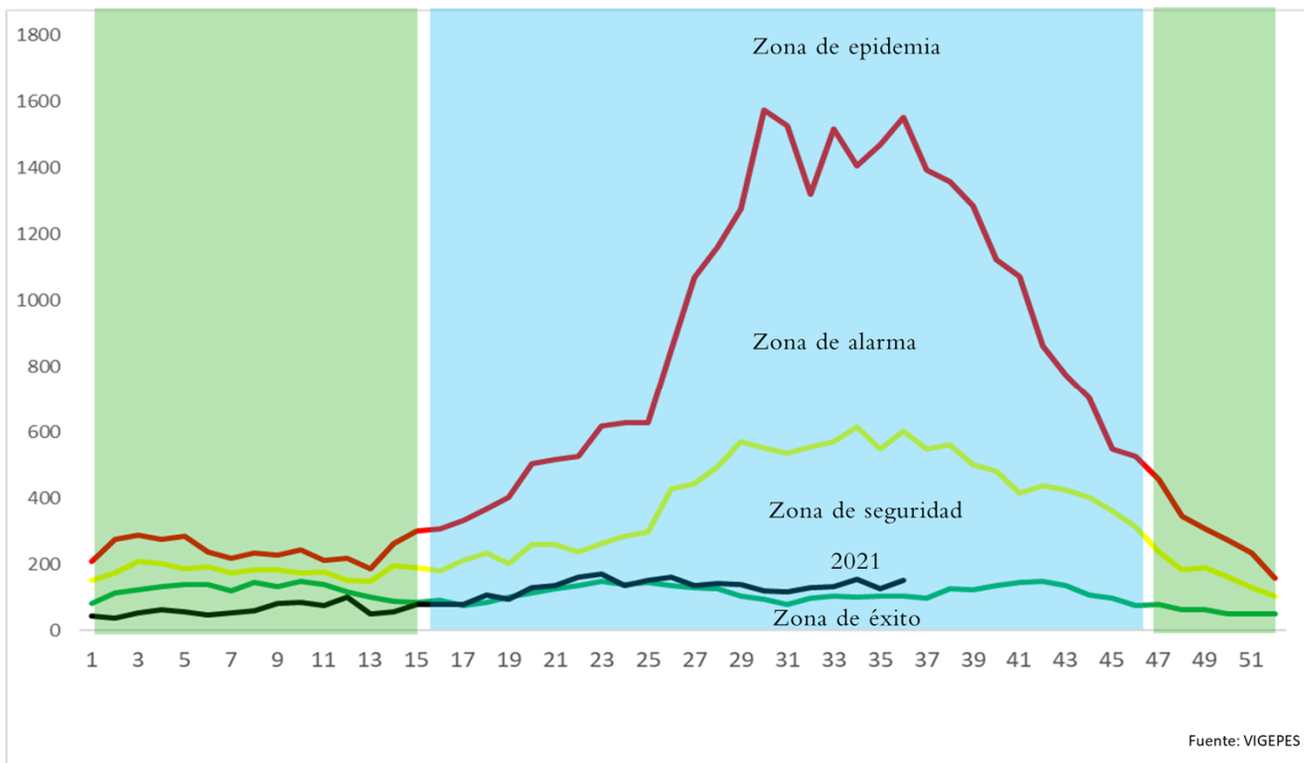
Pupa



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 36/2021



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-36 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-36)	4,402	3,673	-729
Casos probable de dengue (SE 1-36)	23	8	-15
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-35)	3	3	0
Casos confirmados dengue grave (SE 1-35)	24	5	-19
Total casos confirmados dengue (SE 1-35)	27	8	-19
Hospitalizaciones (SE 1-36)	872	564	-308
Fallecidos (SE 1-36)	1	0	-1

A la SE36 del 2021 se contabilizan 3,673 casos sospechosos, comparado con 4,402 casos en 2020.

Hasta la SE36 del 2021 se han presentado 8 casos probables de dengue comparado con 23 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE35 del 2021 se han confirmado 8 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 27 casos. Por otro lado, se han reportado 564 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE36	Confirmado SE35
<1 año	1	0
1-4 años	1	0
5-9 años	2	2
10-14 años	1	2
15-19 años	2	4
20-29 años	0	0
30-39 años	0	0
40-49 años	1	0
50-59 años	0	0
>60 años	0	0
	8	8



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

Departamento	Probable SE36	Confirmado SE35
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	0
San Salvador	2	4
Cuscatlán	1	0
La Paz	1	0
Cabañas	0	0
San Vicente	1	2
Usulután	0	0
San Miguel	2	1
Morazán	1	1
La Unión	0	0
Otros países	0	0
Total	8	8



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 36			SE 1-36		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	4	5	74
IGM	0	--	1	8	28	28
Total	0	0	0	12	12	102



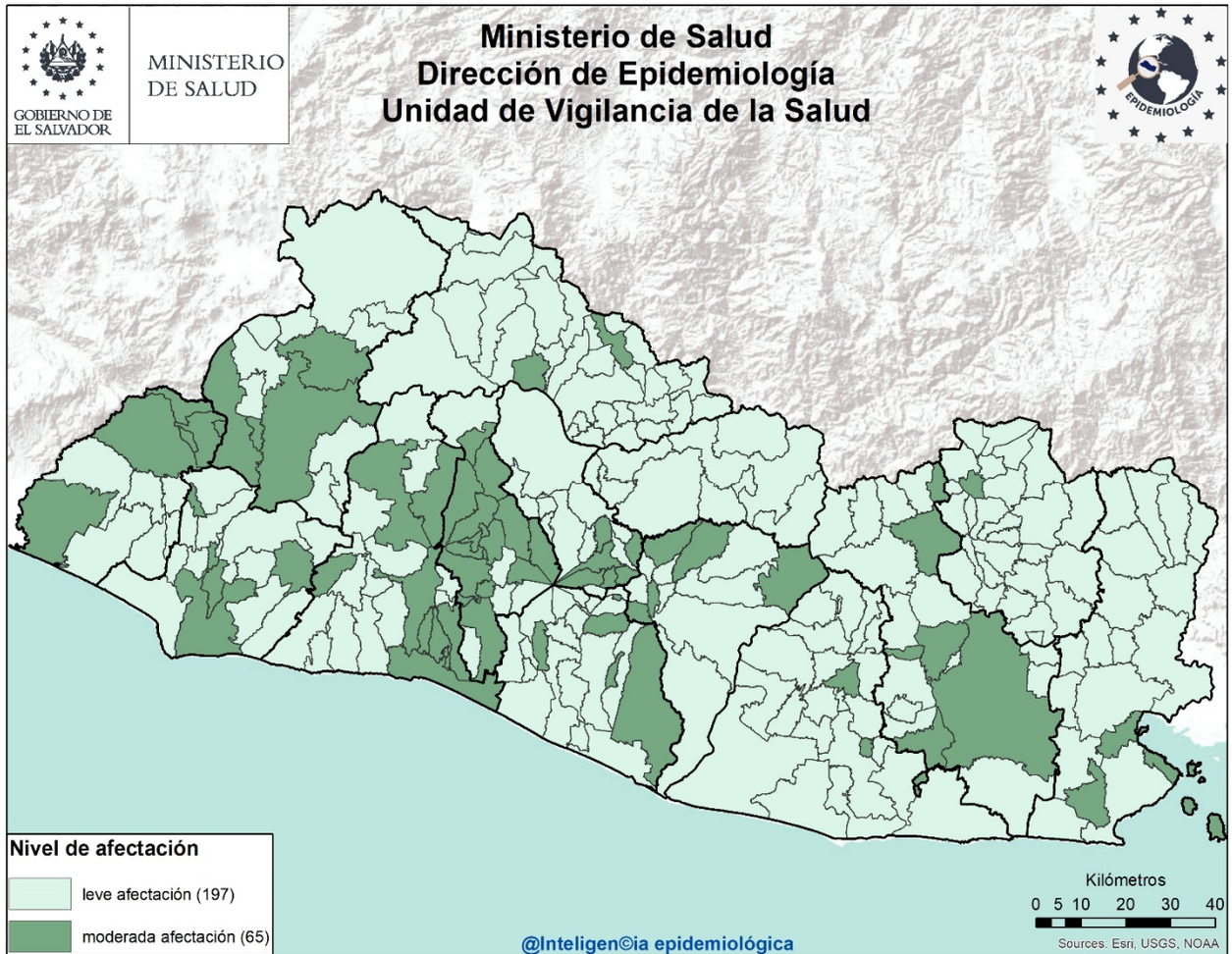
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 36 fueron 102 con una positividad del 12%

Hasta la SE 36 se han procesado 74 muestras para PCR, con una positividad del 5% (4 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE36 es 28% (8 muestra)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE36, 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.

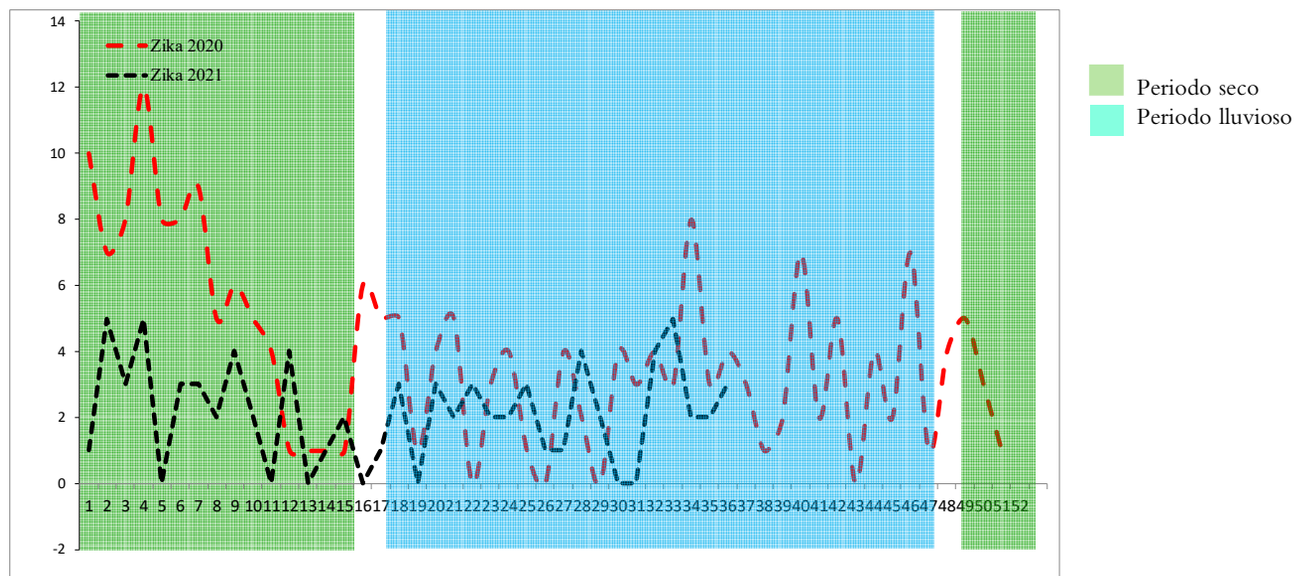
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- 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.

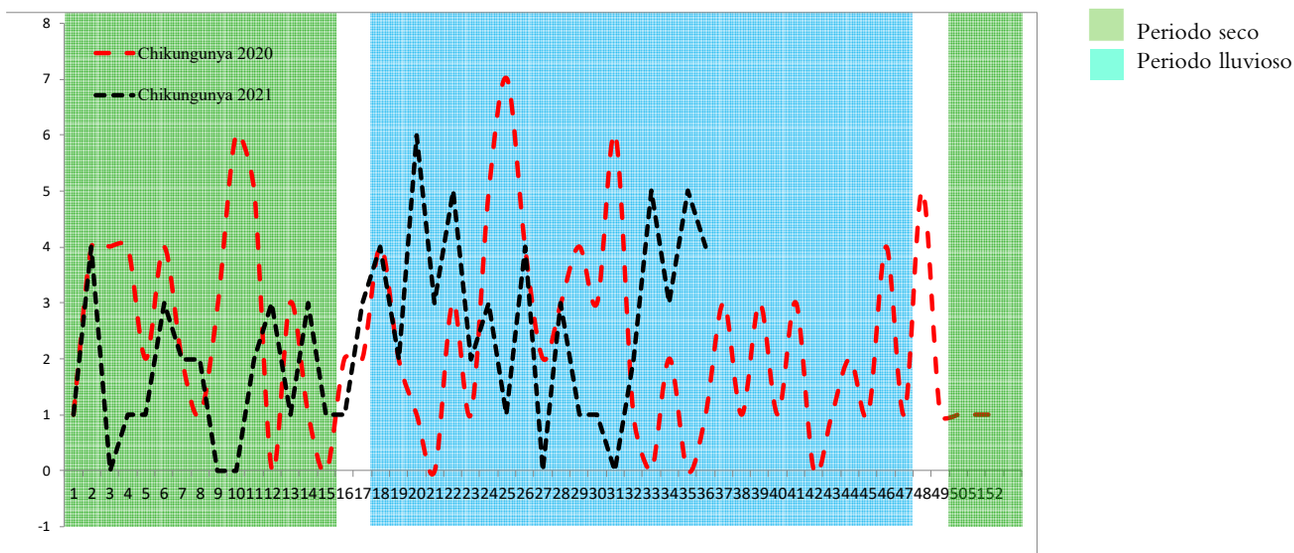


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-36 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-36 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	155	78	-77	-50%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	93	82	-11	-12%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-36 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	40	36.9	2	1.8
1-4	4	0.9	7	1.6
5-9	2	0.4	5	0.9
10-19	6	0.5	9	0.8
20-29	11	0.8	21	1.5
30-39	10	1.0	14	1.4
40-49	2	0.3	9	1.2
50-59	2	0.3	11	1.9
>60	1	0.1	4	0.5
Total general	78	1.1	82	1.2

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-36 de 2021

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	5	0.8	1	0.2
Sonsonate	1	0.2	2	0.4
Chalatenango	4	1.9	19	8.9
La Libertad	10	1.2	6	0.7
San Salvador	16	0.9	16	0.9
Cuscatlán	5	1.8	5	1.8
La Paz	6	1.6	1	0.3
Cabañas	6	3.4	5	2.8
San Vicente	3	1.6	3	1.6
Usulután	5	1.3	3	0.8
San Miguel	6	1.2	6	1.2
Morazán	2	0.9	11	5.1
La Unión	9	3.2	4	1.4
Otros Países	0		0	
Total general	78	1.1	82	1.2

Fuente: VIGEPES



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-36 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 36 – 2021, El Salvador

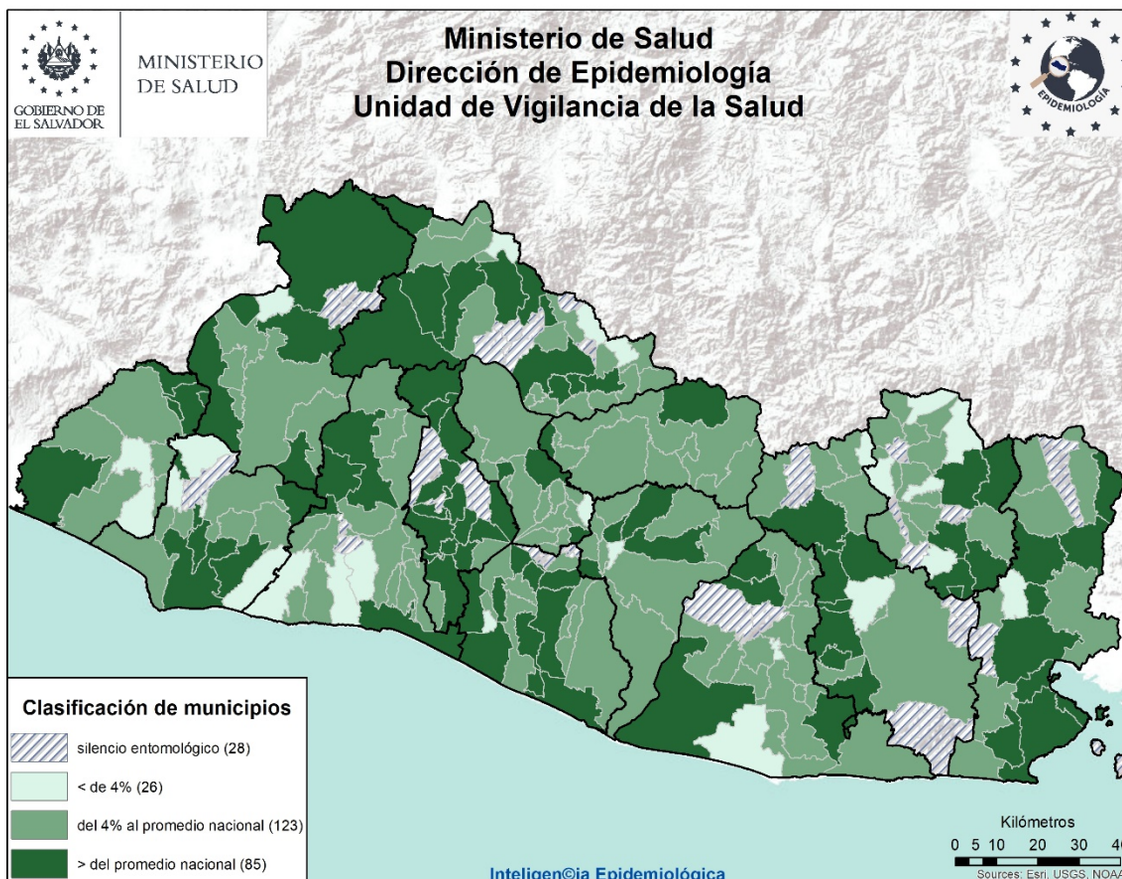
Departamento	IC
San Salvador	22
La Paz	15
Santa Ana	12
La Unión	11
Ahuachapán	10
Chalatenango	10
Usulután	9
Sonsonate	9
San Miguel	9
Cabañas	9
San Vicente	8
Morazán	8
Cuscatlán	8
La Libertad	8
Nacional	10

28 municipios sin información

Depósitos	Porcentaje
Útiles	76
Inservibles	17
Naturales	1
Llantas	6



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 36 2021, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 36– 2021

- Se visitaron 39,869 viviendas, inspeccionando 36,512 (92%) realizando búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 243,669 personas.
- En 21,317 viviendas se utilizó 1,883 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 178,505 depósitos inspeccionados; 4,165 con peces (2%), 122,312 abatizados, lavados, tapados entre otros (69%) y 52,028 inservibles, eliminados (29%)
- Se fumigaron 29,785 viviendas y 135 áreas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 95 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.
- 796 áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizo 160 Kg. de larvicida al 1%)

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

- 2740 charlas impartidas
- 135 horas de perifoneo
- 587 material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 1,327

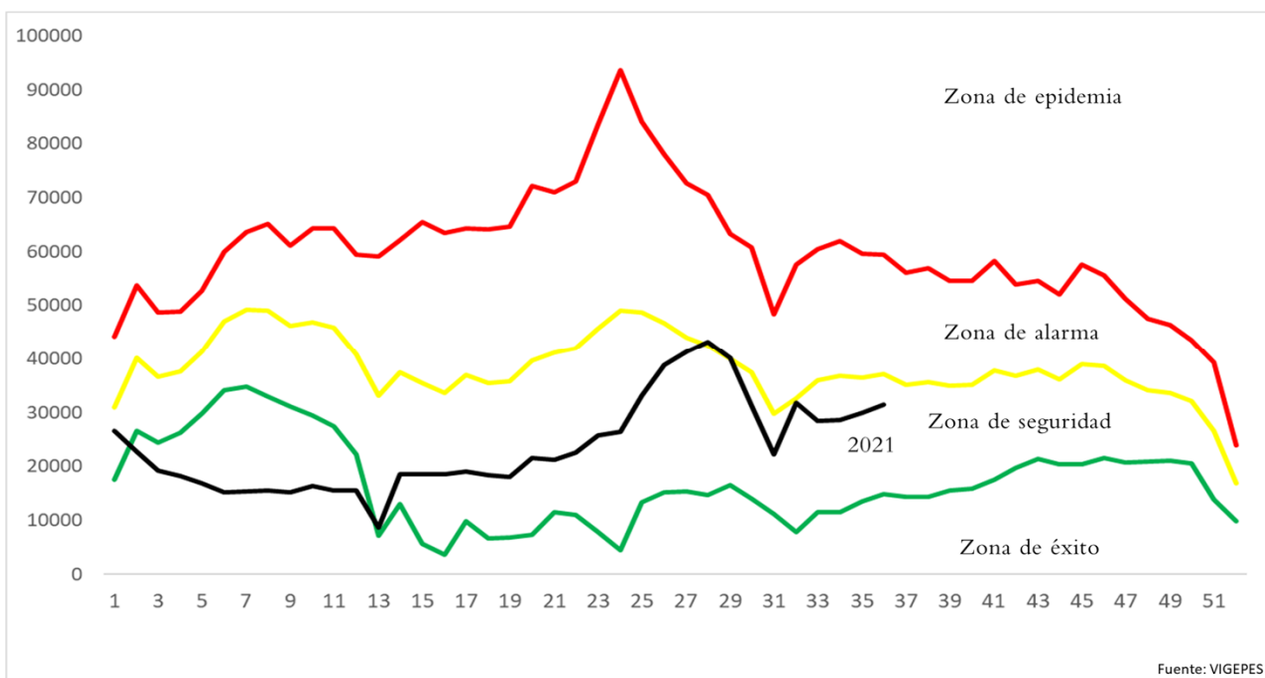
- 80% Ministerio de Salud, 20% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-36 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 36 del año 2021 (13,059 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (12,464 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 595 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 36 de 2021



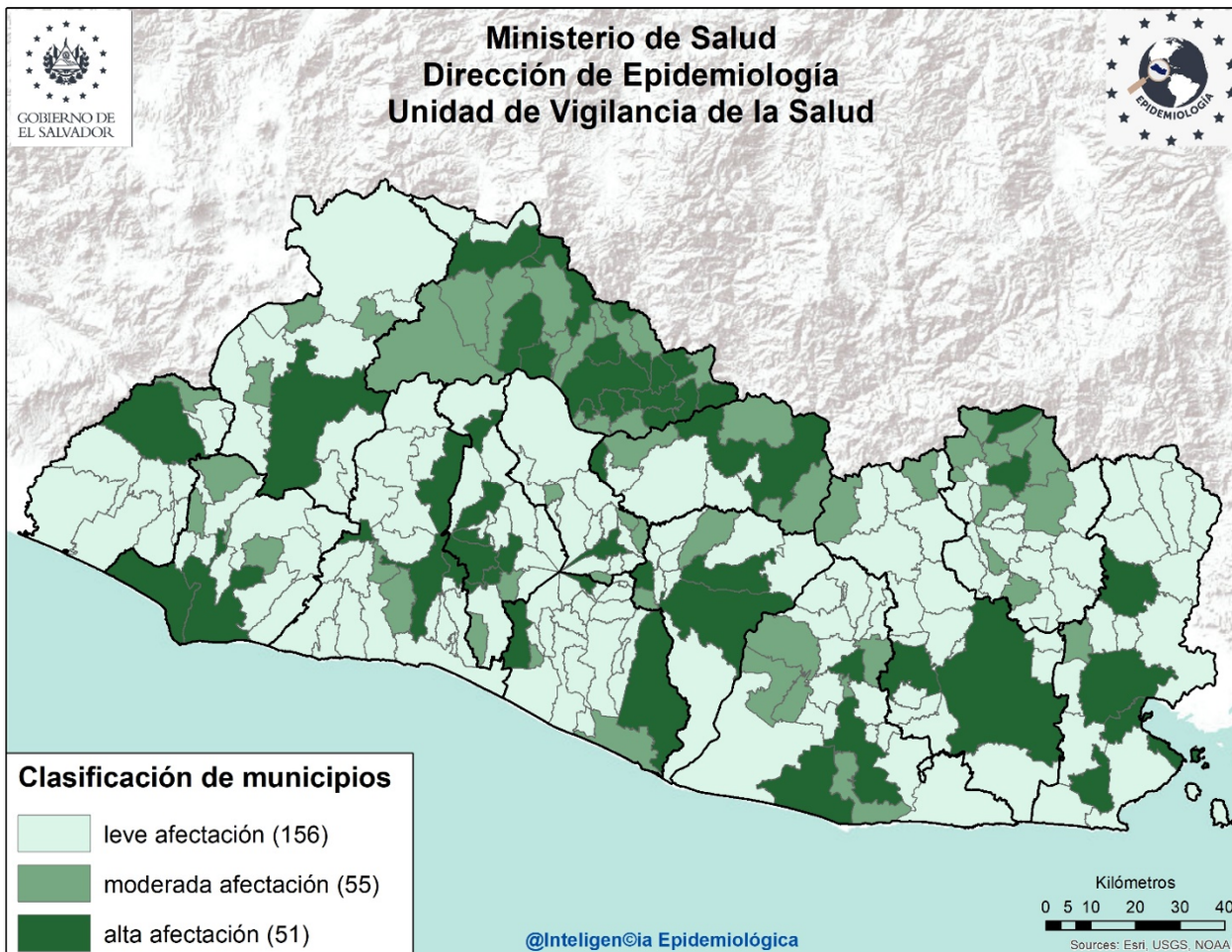
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-36 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	51,301	41,515
1-4	131,519	26,664
5-9	91,659	15,223
10-19	66,104	5,725
20-29	171,827	13,570
30-39	126,833	14,006
40-49	97,996	13,581
50-59	68,115	12,100
> 60	56,729	7,352
Total general	862,083	13059

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	34,751	9,773
Santa Ana	62,296	10,108
Sonsonate	55,539	11,632
Chalatenango	29,755	13,990
La Libertad	114,009	14,082
San Salvador	335,743	19,054
Cuscatlán	25,503	8,898
La Paz	39,122	11,013
Cabañas	14,729	8,599
San Vicente	19,820	10,411
Usulután	39,333	10,173
San Miguel	52,439	10,488
Morazán	17,729	8,444
La Unión	21,315	7,962
Otros países		
Total general	862,083	13059



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 36 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
Chalatenango	Antiguo Cuscatlán 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- 36 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 36 del año 2021 (297 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (297 casos x100mil/hab.), sin evidencia de diferencia de tasas.
- 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 (43%), seguido de los mayores de 60 años (29%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE36 es menor para el 2021 (10.9%) comparado con el año 2020 (18.1%); El 67% (425) 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 (2,352 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (932 x 100,000 hab.).

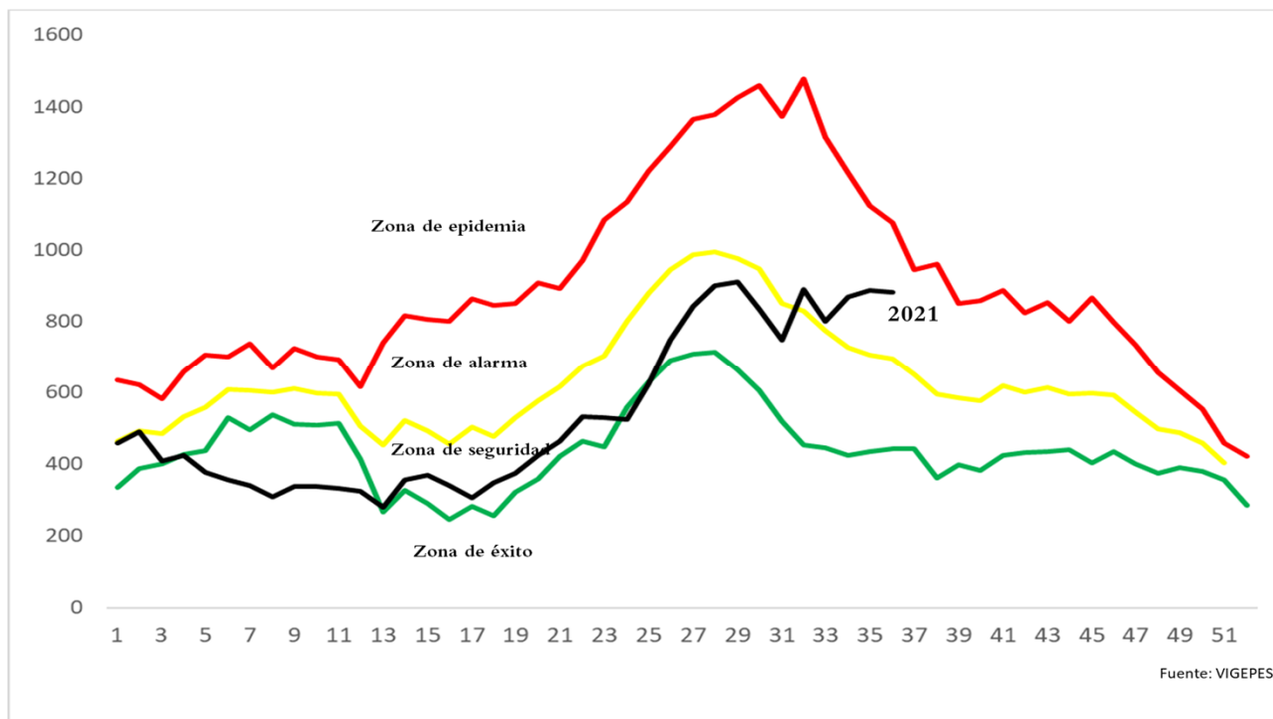
Letalidad acumulada por neumonía SE 01-36 de 2020 y 2021

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,801	633	10.9%
2020	6,270	1,132	18.1%

- Fuente: SIMMOW

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 36 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 36 de 2021



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-36 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	2,907	2,352
1-4	4,599	932
5-9	1,291	214
10-19	594	51
20-29	855	68
30-39	1,129	125
40-49	1,509	209
50-59	1,755	312
> 60	4,941	640
Total general	19,580	297

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	495	139
Santa Ana	2,640	428
Sonsonate	1,556	326
Chalatenango	440	207
La Libertad	1,008	125
San Salvador	5,890	334
Cuscatlán	606	211
La Paz	696	196
Cabañas	519	303
San Vicente	627	329
Usulután	1,294	335
San Miguel	1,997	399
Morazán	365	174
La Unión	1,447	540
Otros países		
Total general	19,580	297

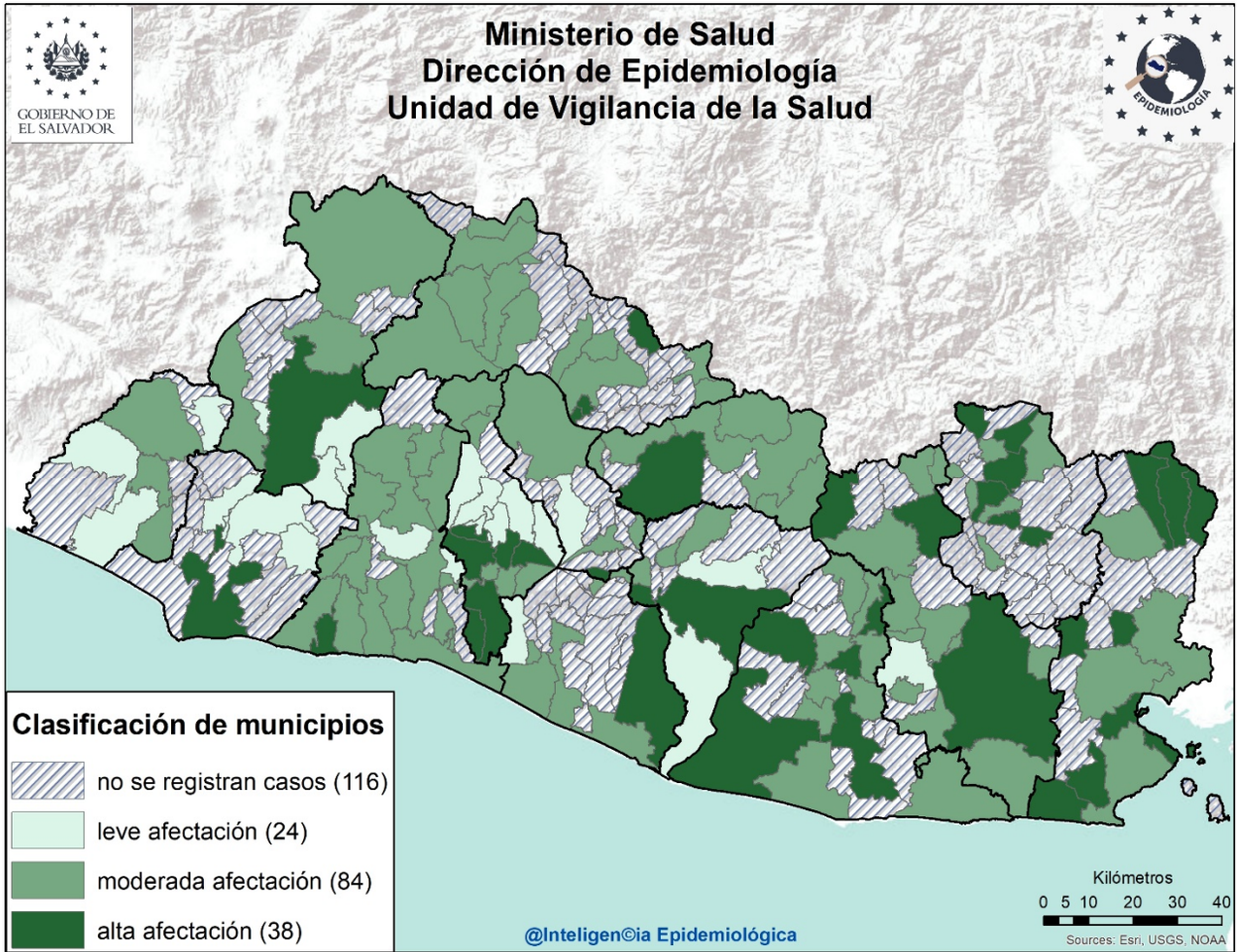
• Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de neumonías, El Salvador SE 36 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

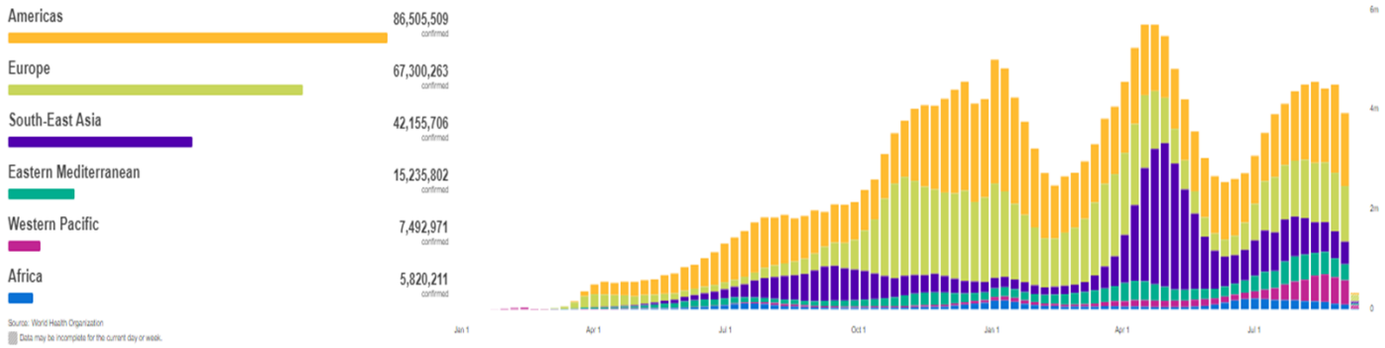
Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
La Libertad	Jicalápa
San Salvador	Ilopango
	Mejicanos
	Panchimalco
	Rosario de Mora
	San Salvador
	Soyapango
	Santa Cruz Analquito
Cuscatlán	Santa Cruz Analquito
Chalatenango	Azacualpa
	Ojos de Agua
	San Francisco Lempa
Cabañas	Ilobasco
La Paz	Zacatecoluca
San Vicente	Guadalupe
	San Vicente
Usulután	Jiquilisco
	San Buenaventura

Departamento	Municipio
San Miguel	Berlín
	Santiago de María
	Usulután
	Ciudad Barrios
La Unión	San Miguel
	Nuevo Edén de San Juan
	Meanguera del Golfo
	Pasaquina
	San Alejo
	Santa Rosa de Lima
	Concepción de Oriente
Morazán	Intipucá
	La Unión
	Arambala
	Lolotiquillo
	Meanguera
	Osicala
Yoloaiquín	San Fernando
	Yoloaiquín



Situación mundial del 2019-nCov al 14 de septiembre de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 13 de septiembre de 2021 5.36 pm CEST



Casos Acumulados	Casos nuevos en las ultimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las ultimas 24 Horas	Letalidad
224 511 226	330 815	4 627 540	6 335	2.06%

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

Situación Centroamericana y Nacional

Actualización hasta: 09 de septiembre a las 08:00 A.M. de CA.

CEPREDENAC SICA

Coronavirus

Información de Centroamérica y República Dominicana

CASOS CONFIRMADOS 2,263,977	CASOS RECUPERADOS 1,828,814
CASOS ACTIVOS 393,121	CASOS FALLECIDOS 42,042

CASOS POR PAÍS

País	Confirmados	Activos	Recuperados	Fallecidos
GT	497,690			
CR	481,100			
PA	460,829			
DO	352,201			
HN	348,894			
SV	98,122			
BZ	17,251			
NI	7,890			

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

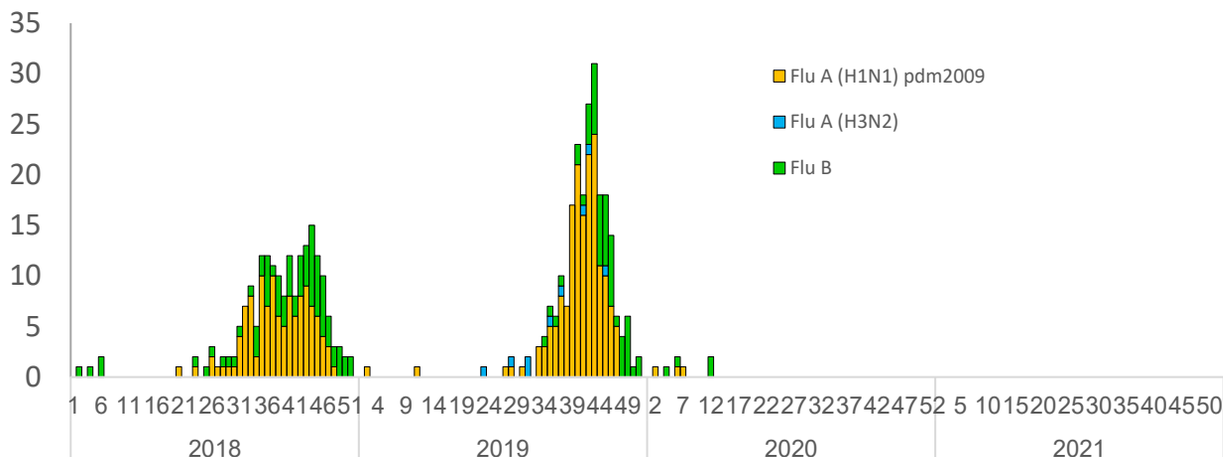
Al 14 de Septiembre 2021 se reportan 99,701 casos Confirmados , 3,043 fallecidos y 83,342 recuperados/ covid19.Gob.sv 14/09/21 12.00 a.m.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 1.86%.

Fuente: SICA/CEPREDENAC covid19.gob.sv



Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 36 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 36 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 36 2021
	Acumulado SE 36		
Total de muestras analizadas	1644	307	12
Muestras positivas a virus respiratorios	48	61	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	61	0
Parainfluenza	2	31	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	20	0
Adenovirus	35	10	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	2.92%	19.87%	0%
Positividad acumulada para Influenza	0.49%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.18%	6.51%	0%

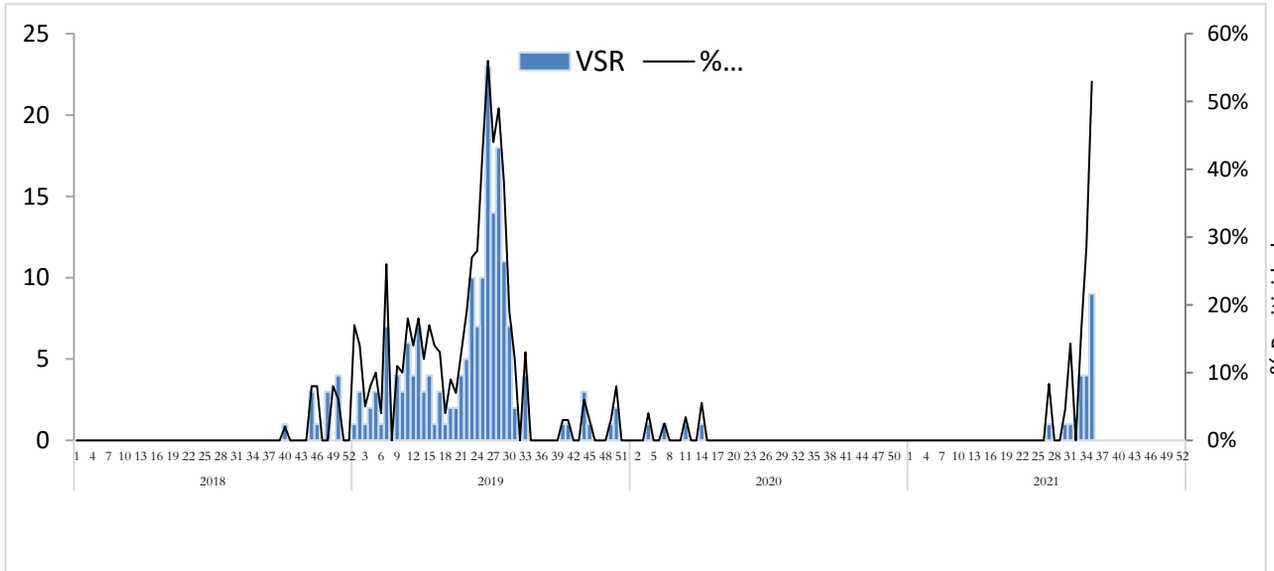
La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 36 de este año es 19.87%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 2.92%;

Nota: Datos preliminares

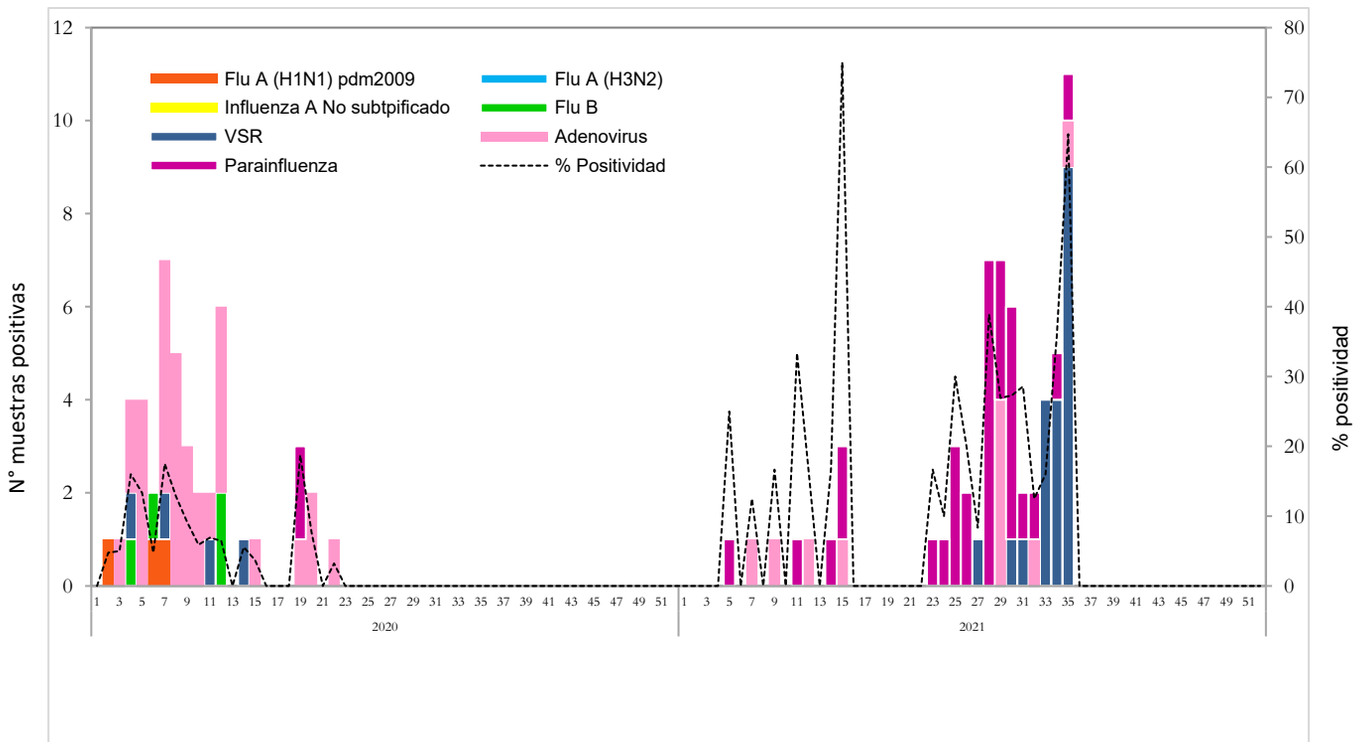
Positividad se incrementa para 2021 por el número de muestras menor para este año

Fuente: VIGEPES

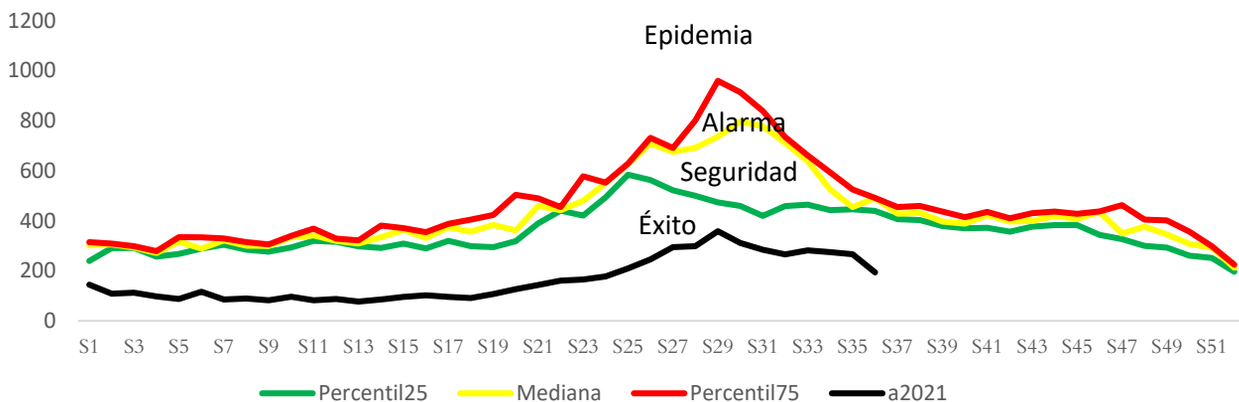
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 36 2021.



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 36 2021.

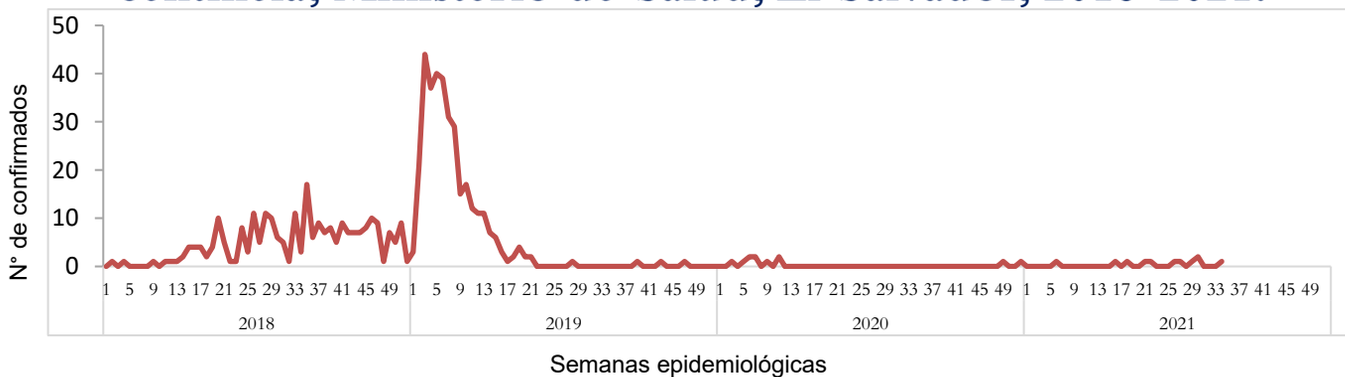


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 36 se notificó un total de 660 casos sospechosos de rotavirus, de estos 11 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.67%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 383 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 2.35%)
- Durante la semana 36 se investigó a 6 casos sospechosos sin aislamiento para rotavirus

Nota: Datos preliminares.



10

Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-36 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 36 del año 2021 (2,705 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,679 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,026 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 (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 01-36, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,237	31	0.6%
2020	4,389	32	0.7%

Fuente: SIMMOW.

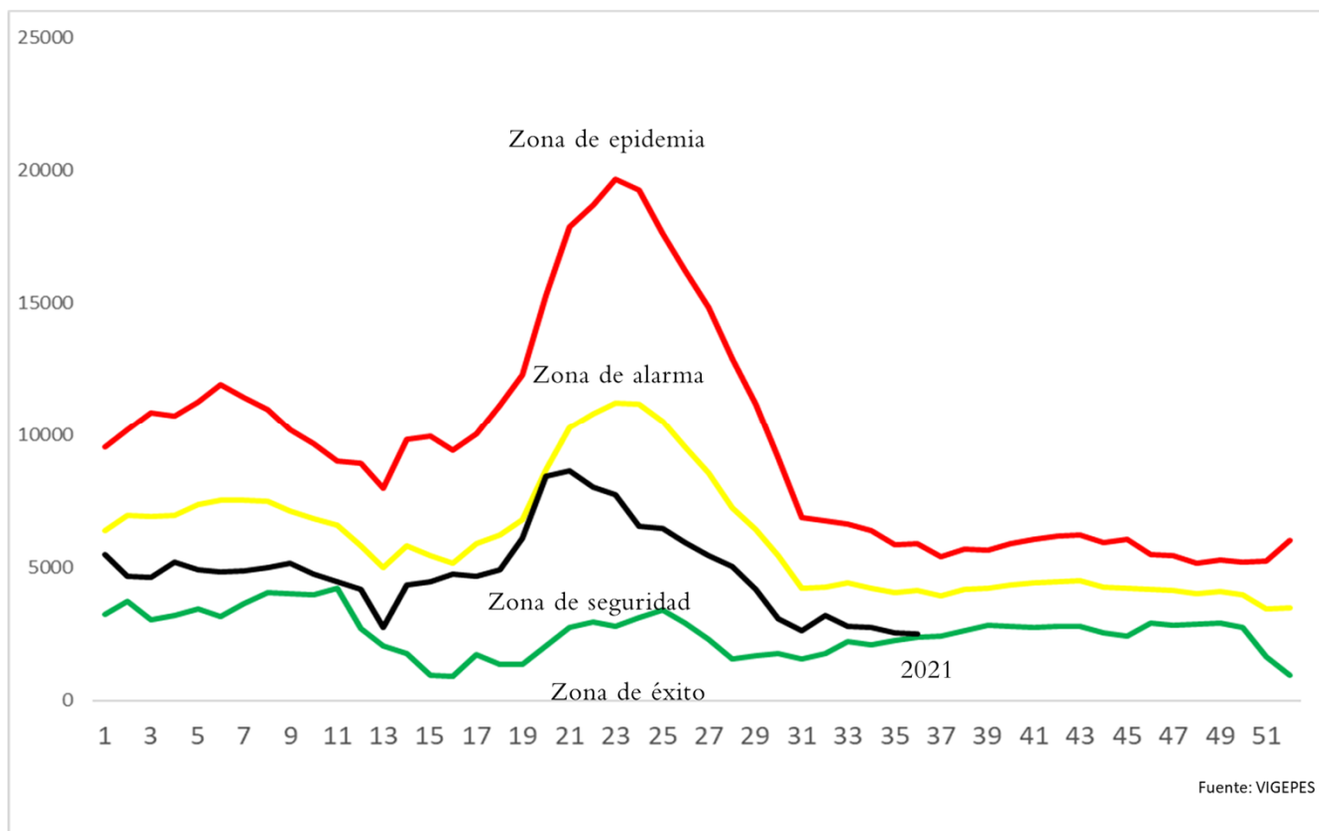


Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-36 de 2021

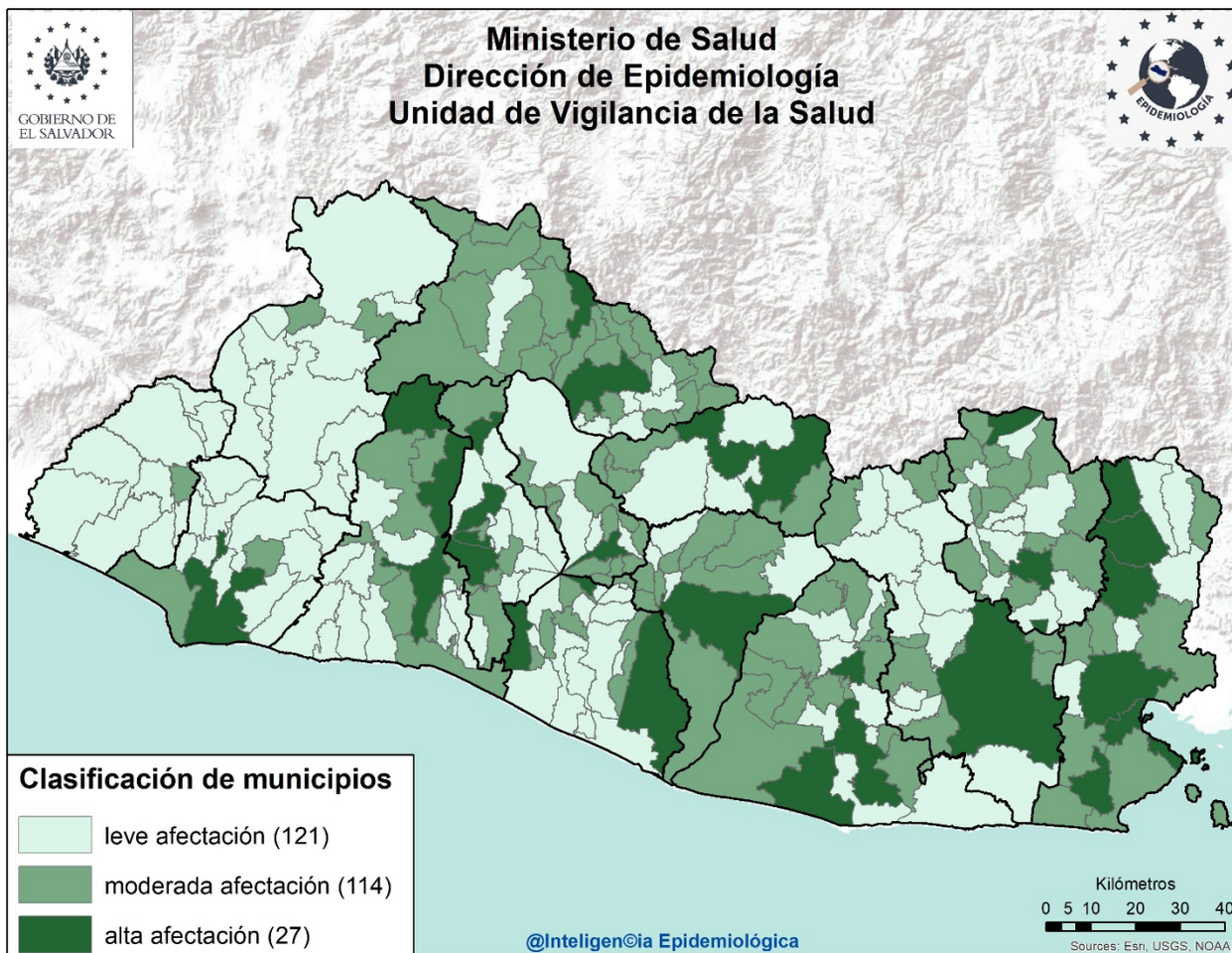
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	15,762	12,755
1-4	41,705	8,455
5-9	12,407	2,061
10-19	9,293	805
20-29	33,916	2,678
30-39	24,380	2,692
40-49	17,714	2,455
50-59	12,313	2,187
> 60	11,079	1,436
Total general	178,569	2705

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	3,899	1,097
Santa Ana	12,099	1,963
Sonsonate	9,723	2,036
Chalatenango	5,225	2,457
La Libertad	25,300	3,125
San Salvador	72,886	4,136
Cuscatlán	5,692	1,986
La Paz	8,019	2,257
Cabañas	3,795	2,216
San Vicente	3,868	2,032
Usulután	7,977	2,063
San Miguel	12,115	2,423
Morazán	3,146	1,498
La Unión	4,825	1,802
Otros países		
Total general	178,569	2705

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-36 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 36 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

