

Boletín Epidemiológico Semana 27 (del 04 al 10 de Julio 2021)

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 27/2021. | 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 01-27 de 2019-2021

No	Evento	Acumulado				Diferencia	Diferencia
		SE 27	2019	2020	2021	de casos 2021-2020	2021-2020 (%)
1	Casos sospechosos de dengue	118	6,589	3,696	2,449	-1,247	-34
2	Casos sospechosos de Chikungunya	0	299	73	58	-15	-21
3	Casos sospechosos de Zika	1	367	124	56	-68	-55
4	Infección respiratoria aguda	37,064	1,001,829	715,307	563,850	-151,457	-21
5	Neumonías	760	18,178	12,596	11,499	-1,097	-9
6	Diarrea y gastroenteritis	4,840	230,242	94,427	148,648	54,221	57
7	Fiebre Tifoidea*	5	1,348	518	705	187	36
8	Hepatitis Aguda A	0	454	177	67	-110	-62
9	Parotiditis Infecciosa**	3	1,280	202	92	-110	-54
10	Enfermedad Febril Eruptiva	7	362	121	203	82	68
11	Paludismo Confirmado***		1	0	1		

* Se corrigen datos por nivel local para año 2021

** Se corrigen datos por nivel local para año 2021

***Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1152 unidades notificadoras (93%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

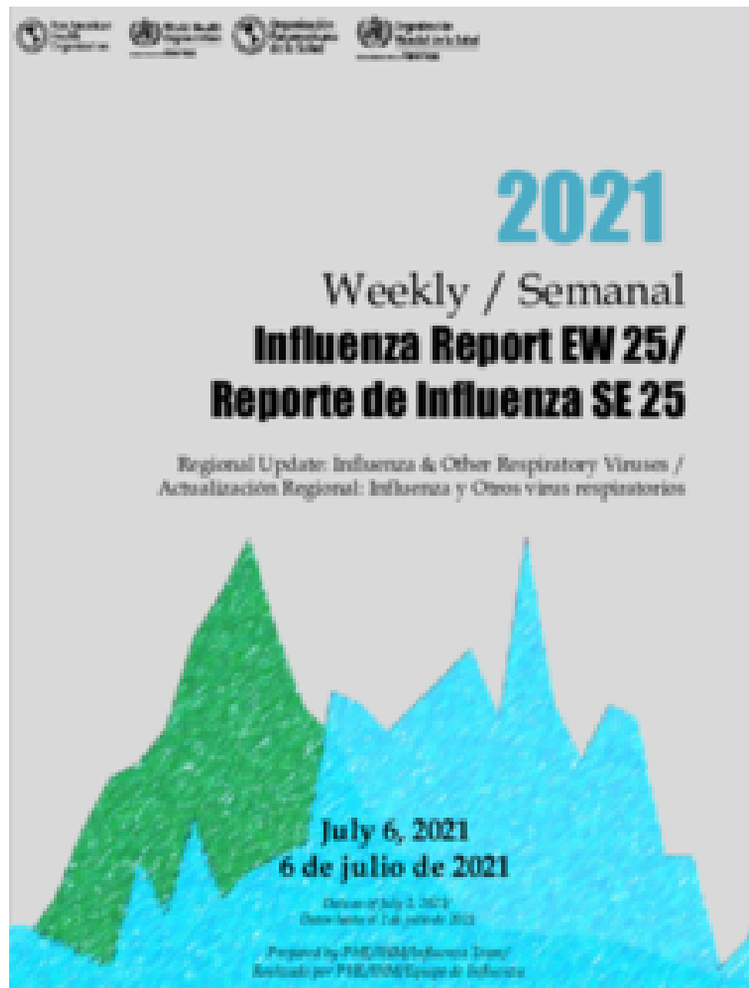
<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-25-july-6-2021>

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



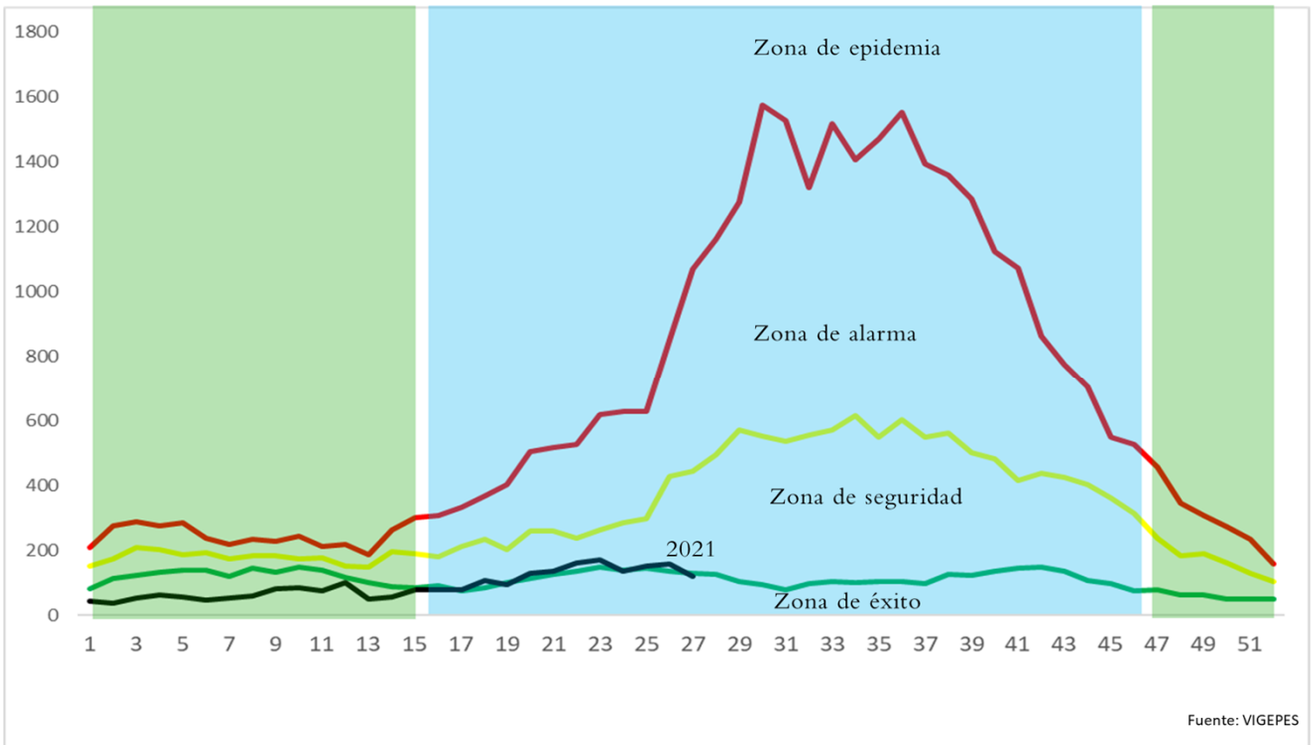
Pupa



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 27/2021



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-27 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-27)	3,696	2,449	-1,247
Casos probable de dengue (SE 1-27)	22	4	-18
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-26)	3	3	0
Casos confirmados dengue grave (SE 1-26)	24	2	-22
Total casos confirmados dengue (SE 1-26)	27	5	-22
Hospitalizaciones (SE 1-27)	785	381	-404
Fallecidos (SE 1-27)	1	0	-1

A la SE27 del 2021 se contabilizan 2,449 casos sospechosos, comparado con 3,696 casos en 2020.

Hasta la SE27 del 2021 se han presentado 4 casos probables de dengue comparado con 22 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE26 del 2021 se han confirmado 5 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 27 casos. Por otro lado, se han reportado 381 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE27	Confirmado SE26
<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 SE27	Confirmado SE26
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 27			SE 1-27		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	2	5	41
IGM	0	--	0	4	14	29
Total	0	0	0	6	9	70



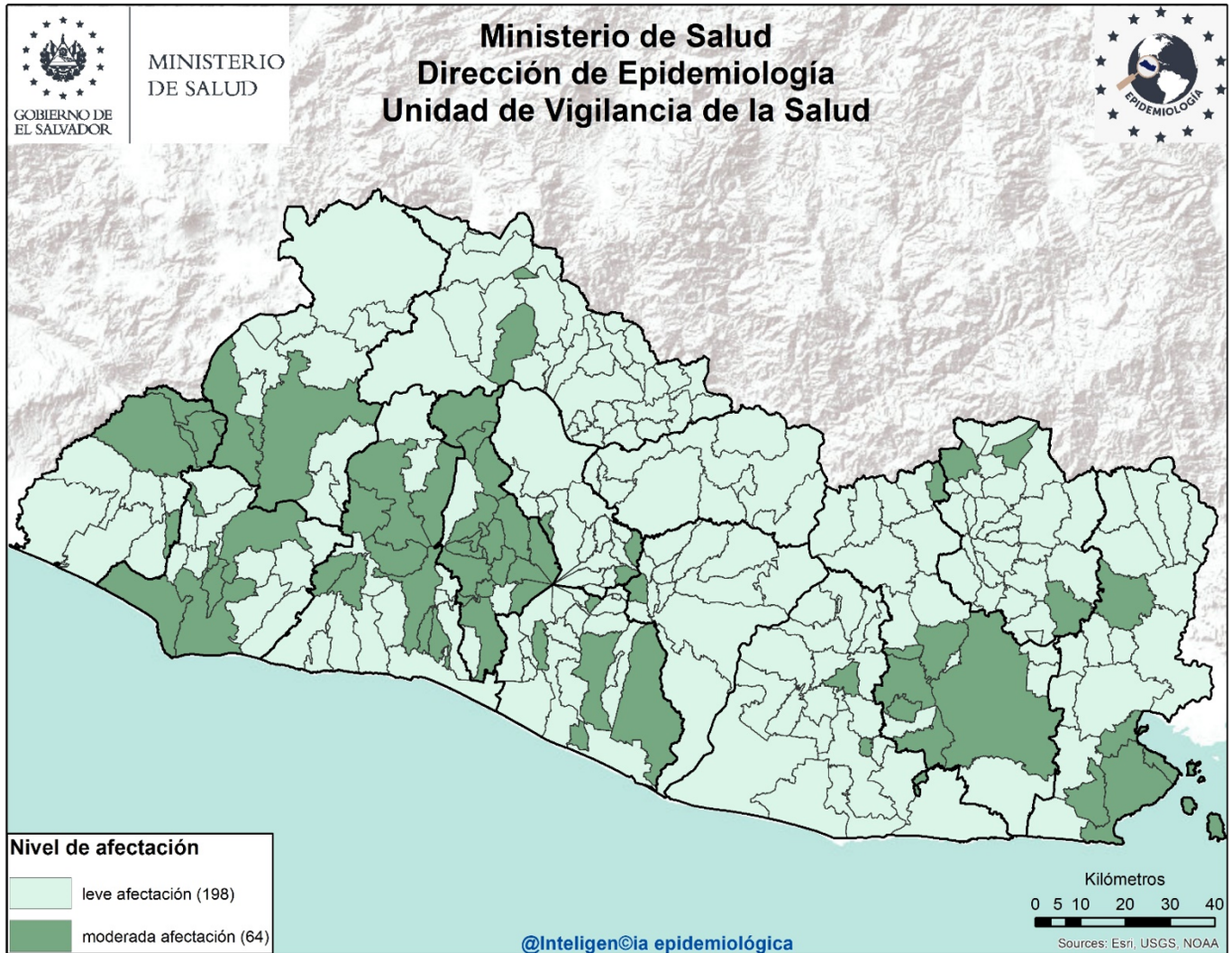
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 27 fueron 70 con una positividad del 9%

Hasta la SE 27 se han procesado 41 muestras para PCR, con una positividad del 5% (2 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE27 es 14% (4 muestra)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE27, 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.

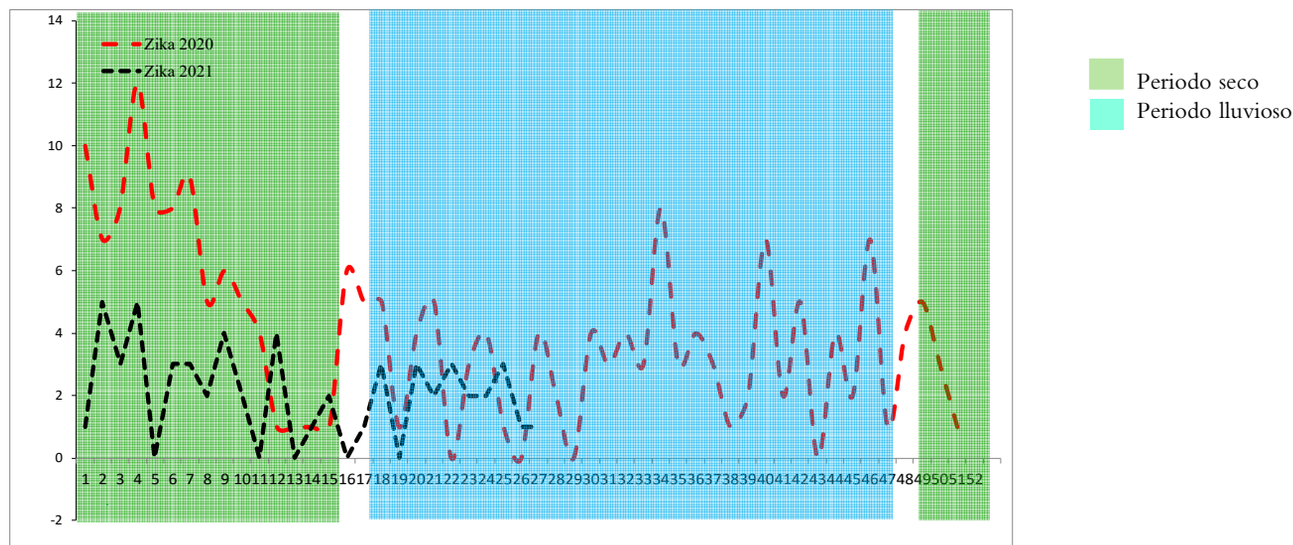
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave en el territorio Salvadoreño.
- 64 municipios con niveles de afectación moderada y 198 con afectación leve.

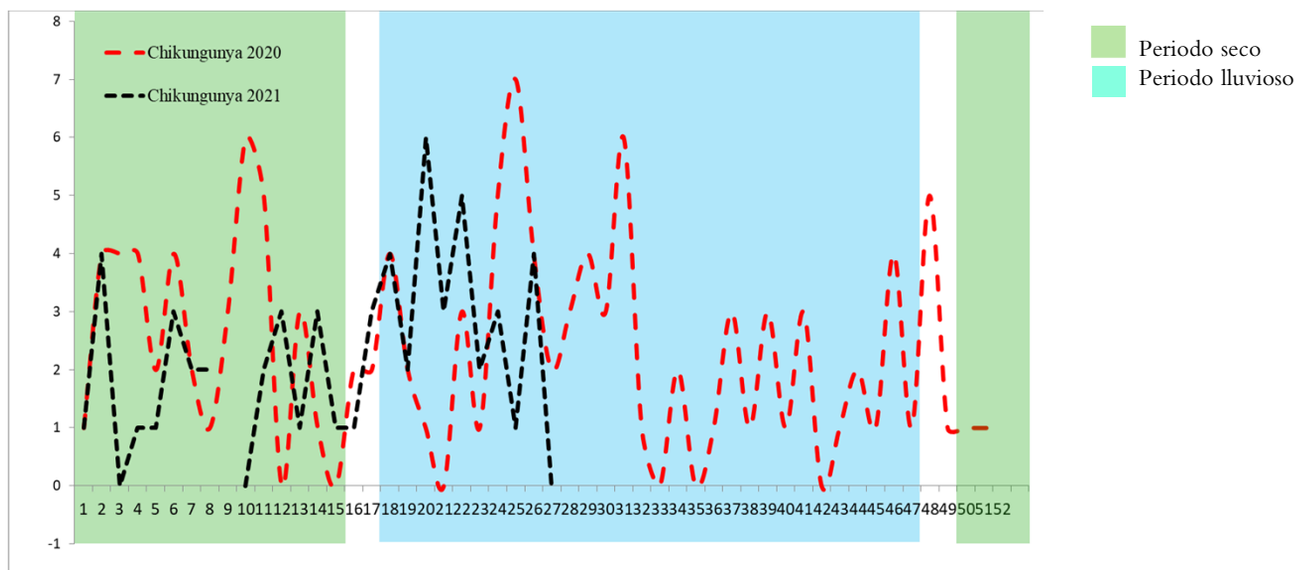


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-27 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-27 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechoso Zika	124	56	-68	-55%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechoso Chikungunya	73	58	-15	-21%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-27 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	33	30.5	1	0.9
1-4	2	0.5	6	1.4
5-9	2	0.4	3	0.5
10-27	3	0.3	8	0.7
20-29	6	0.4	11	0.8
30-39	5	0.5	11	1.1
40-49	2	0.3	8	1.1
50-59	2	0.3	6	1.0
>60	1	0.1	4	0.5
Total general	56	0.8	58	0.8

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-27 de 2021

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	4	0.7	1	0.2
Sonsonate	0	0.0	2	0.4
Chalatenango	2	0.9	13	6.1
La Libertad	6	0.7	5	0.6
San Salvador	13	0.7	12	0.7
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	2	1.0
Usulután	3	0.8	2	0.5
San Miguel	6	1.2	4	0.8
Morazán	0	0.0	8	3.7
La Unión	5	1.8	1	0.4
Otros Países	0		0	
Total general	56	0.8	58	0.8

Fuente: VIGEPES



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-27 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 27 – 2021, El Salvador

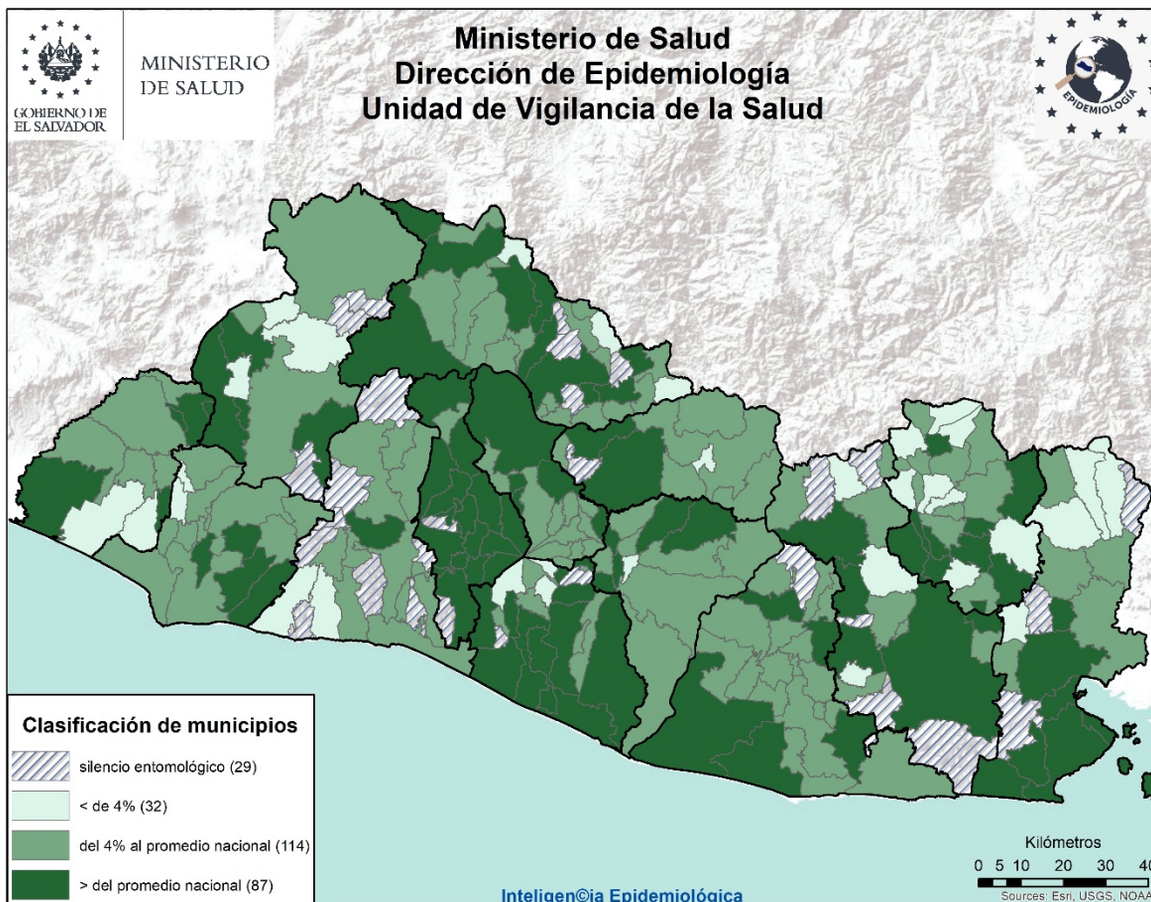
Departamento	IC
La Paz	22
San Salvador	21
Ahuachapán	10
Santa Ana	10
Cuscatlán	9
San Miguel	9
Usulután	9
Sonsonate	9
Chalatenango	8
Cabañas	8
Morazán	8
La Unión	7
San Vicente	7
La Libertad	6
Nacional	10

Depósitos	Porcentaje
Útiles	74
Inservibles	20
Naturales	1
Llantas	5



29 municipios sin información

Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 27 2021, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 27– 2021

- Se visitaron 44131 viviendas, inspeccionando 41336 (94%) realizando búsqueda tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 401142 personas.
- En 16715 viviendas se utilizó 1278 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 169324 depósitos inspeccionados; 4251 con peces (2%), 128491 abatizados, lavados, tapados entre otros (76%) y 36582 inservibles eliminados (22%)
- Se fumigaron 55601 viviendas y 141 áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 81 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.
- 795 Áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizo 159 Kg. de larvicida al 1%)

- Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores
- 2636 Charlas impartidas
- 31 horas de perifoneo
- 629 Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

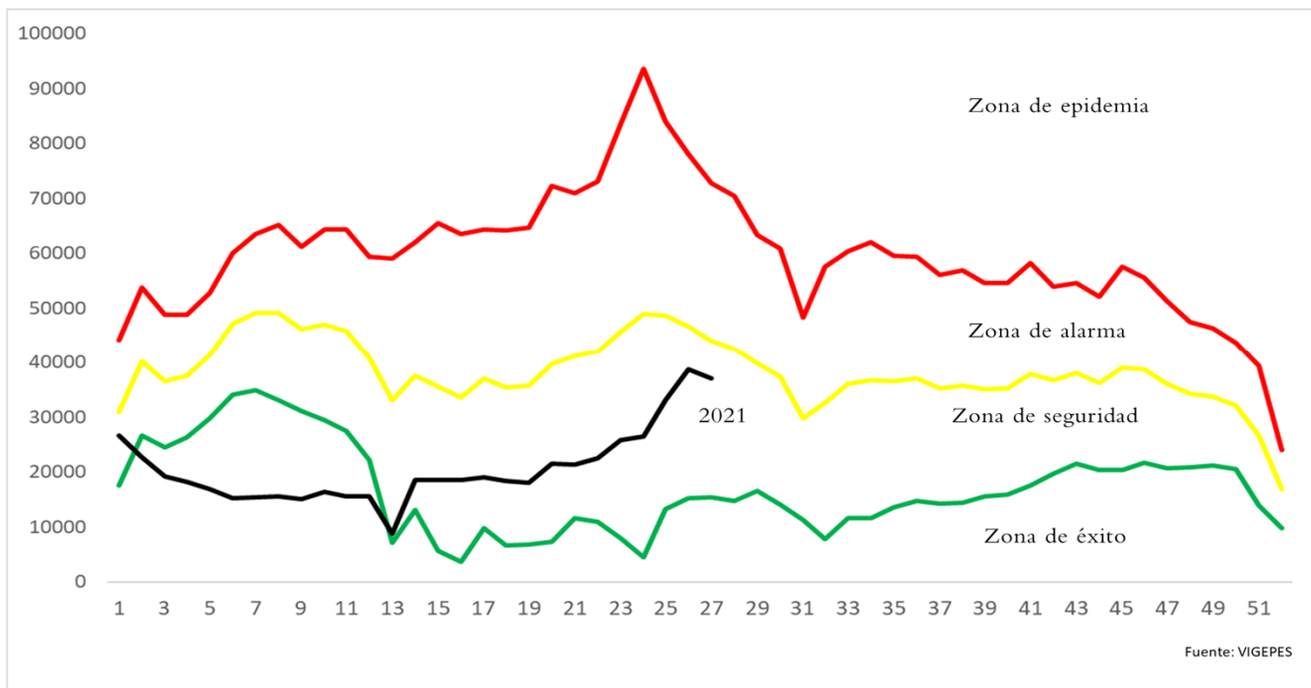
- Recurso Humano intersectorial participante 1480
- 76% Ministerio de Salud, 24% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-27 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 27 del año 2021 (8,541 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (10,836 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 2,294 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 27 de 2021



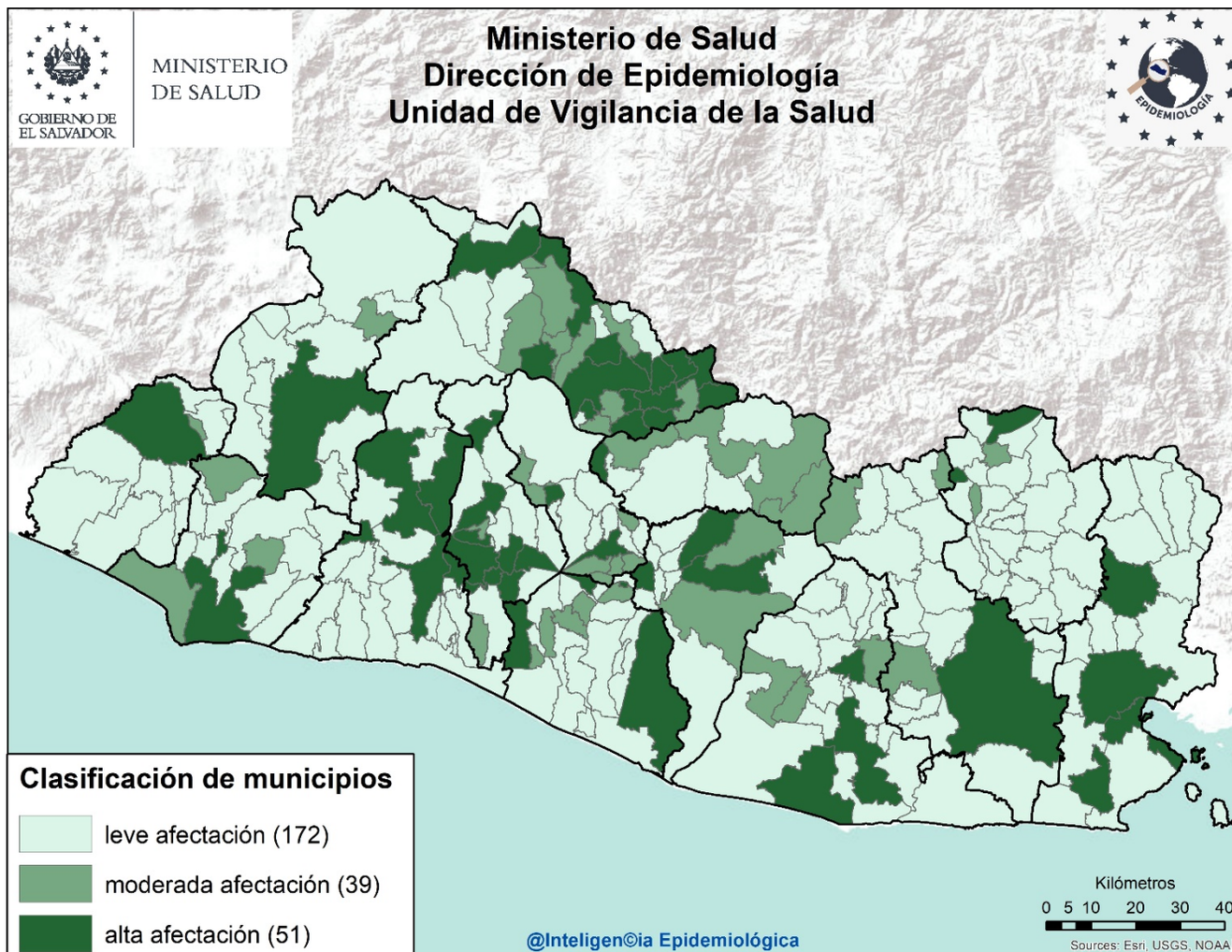
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-27 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	33,374	27,008
1-4	82,584	16,743
5-9	56,728	9,422
10-19	40,564	3,513
20-29	115,104	9,090
30-39	85,416	9,432
40-49	65,765	9,114
50-59	46,030	8,177
> 60	38,285	4,962
Total general	563,850	8541

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	22,593	6,354
Santa Ana	40,306	6,540
Sonsonate	35,976	7,535
Chalatenango	17,563	8,257
La Libertad	75,681	9,348
San Salvador	224,689	12,752
Cuscatlán	16,710	5,830
La Paz	26,568	7,479
Cabañas	8,780	5,126
San Vicente	12,128	6,371
Usulután	25,630	6,629
San Miguel	33,307	6,662
Morazán	10,741	5,116
La Unión	13,178	4,922
Otros países		
Total general	563,850	8541



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 27 2021.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Ahuachapán	Ahuachapán
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	San Juan Opico
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Arcatao
	Azacualpa
	Chalatenango
	La Palma
	Las Flores
	Las Vueltas
	Nueva Trinidad
	San Antonio Los Ranchos
	San Fernando

Departamento	Municipio
Chalatenango	San Isidro Labrador
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
	Nombre de Jesús
	San José Cancasque
	Potonico
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Marcos
	San Salvador
	Santo Tomas
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
	Oratorio de Concepción

Departamento	Municipio
La Paz	Mercedes La Ceiba
	Olocuilta
	San Emigdio
	Zacatecoluca
San Vicente	Apastepeque
	San Esteban Catarina
	Verapaz
Cabañas	Cinquera
Usulután	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	San Miguel
La Unión	Yayantique
	San José
	La Unión
Morazán	San Isidro
	Perquín



Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 27 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 27 del año 2021 (174 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (191 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 17 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Neumonía, el 54% corresponden al sexo masculino; la mayor proporción de egresos se encuentra entre los mayores de 60 años (34%), seguido de los menores de 5 años (37%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE27 es menor para el 2021 (12.5%) comparado con el año 2020 (16.4%); El 66% (273) 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 (1,214 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (478 x 100,000 hab.).

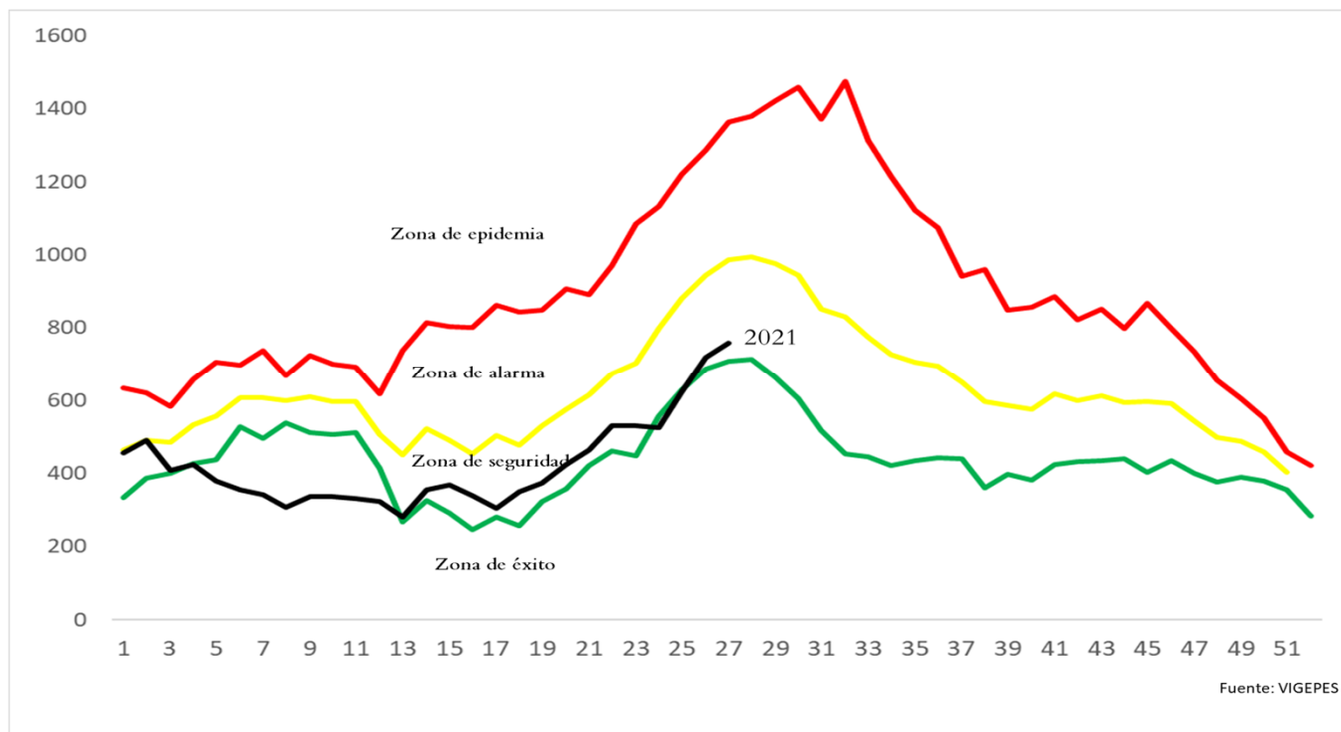
Letalidad acumulada por neumonía SE 01-27 de 2020 y 2021

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	3,290	411	12.5%
2020	4,639	760	16.4%

- Fuente: SIMMOW

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 27 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 27 de 2021



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-27 de 2021

			Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
			Ahuachapán	305	86
			Santa Ana	1,547	251
			Sonsonate	1,068	224
			Chalatenango	226	106
			La Libertad	582	72
			San Salvador	3,561	202
			Cuscatlán	375	131
			La Paz	411	116
			Cabañas	286	167
			San Vicente	385	202
			Usulután	762	197
			San Miguel	1,123	225
			Morazán	192	91
			La Unión	676	252
			Otros países		
			Total general	11,499	174
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000			
< 1	1,500	1,214			
1-4	2,358	478			
5-9	728	121			
10-19	359	31			
20-29	503	40			
30-39	674	74			
40-49	976	135			
50-59	1,148	204			
> 60	3,253	422			
Total general	11,499	174			

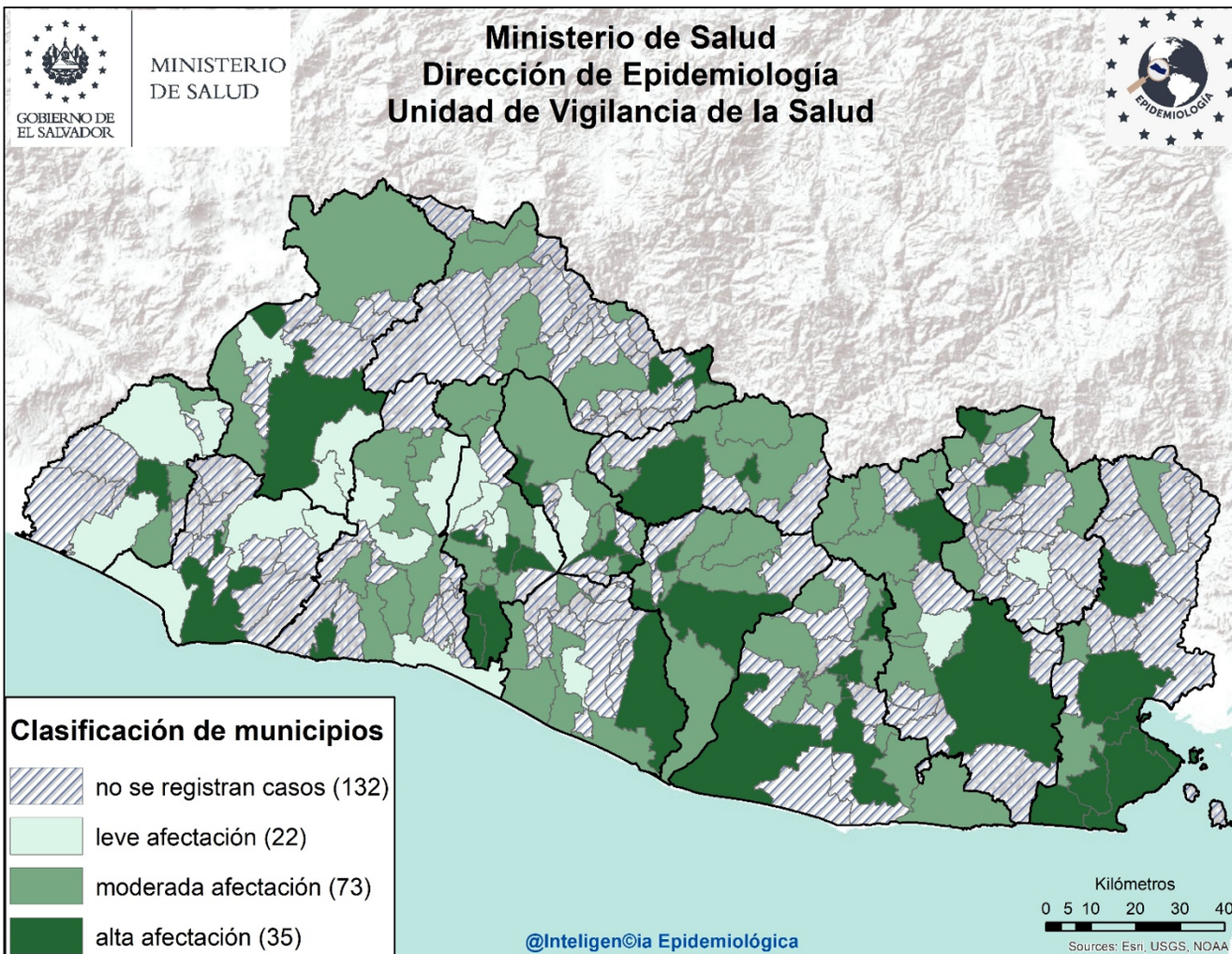
• Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 27 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

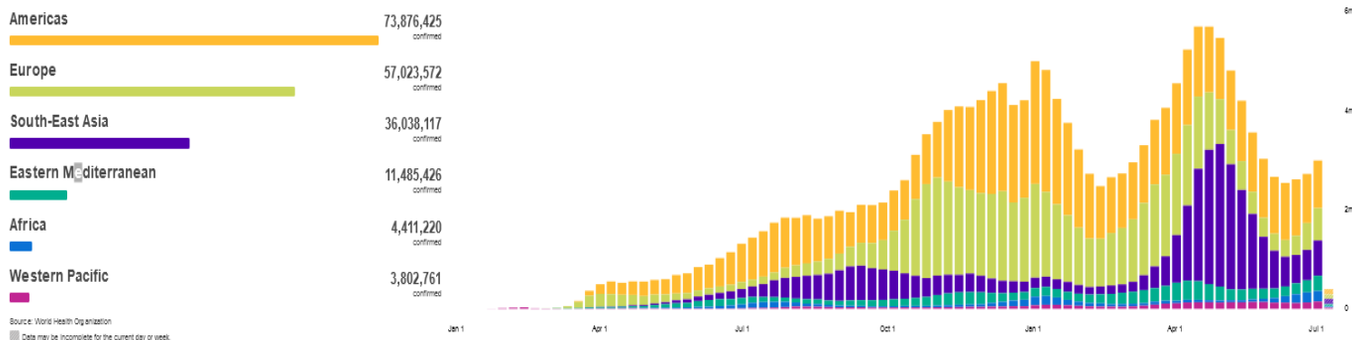
Departamento	Municipio
Ahuachapán	Concepción de Ataco
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
	Santiago de La Frontera
La Libertad	Jicalápa
San Salvador	Ilopango
	Mejicanos
	Panchimalco
	Rosario de Mora
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
	San Cristóbal
	San José Guayabal
Chalatenango	Arcatao
	Las Flores
Cabañas	Guacotecti
	Ilobasco

Departamento	Municipio
La Paz	Zacatecoluca
San Vicente	Guadalupe
	San Lorenzo
	San Vicente
Usulután	California
	Jiquilisco
	San Buenaventura
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Ciudad Barrios
	San Miguel
La Unión	Conchagua
	Yayantique
	Intipucá
	San José
	La Unión
Morazán	Meanguera
	San Fernando



Situación mundial del 2019-nCov al 13 de julio de 2021

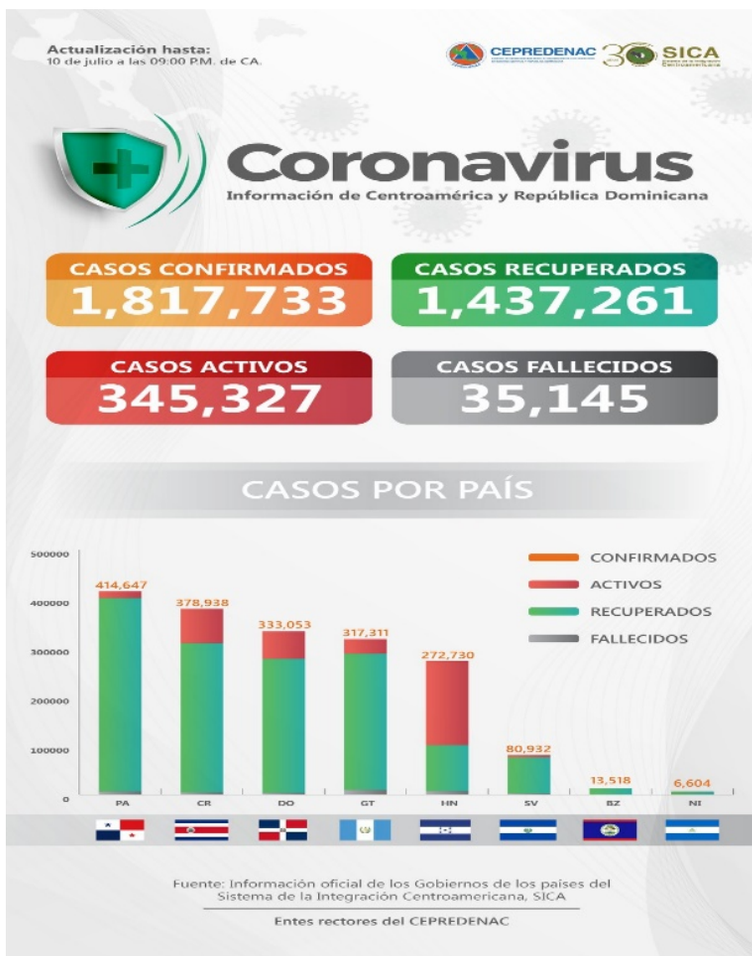
Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 12 de Julio de 2021 5.08 pm CEST



Casos Acumulados	Casos nuevos en las ultimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las ultimas 24 Horas	Letalidad
186 638 285	397 892	4 035 037	7 176	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.

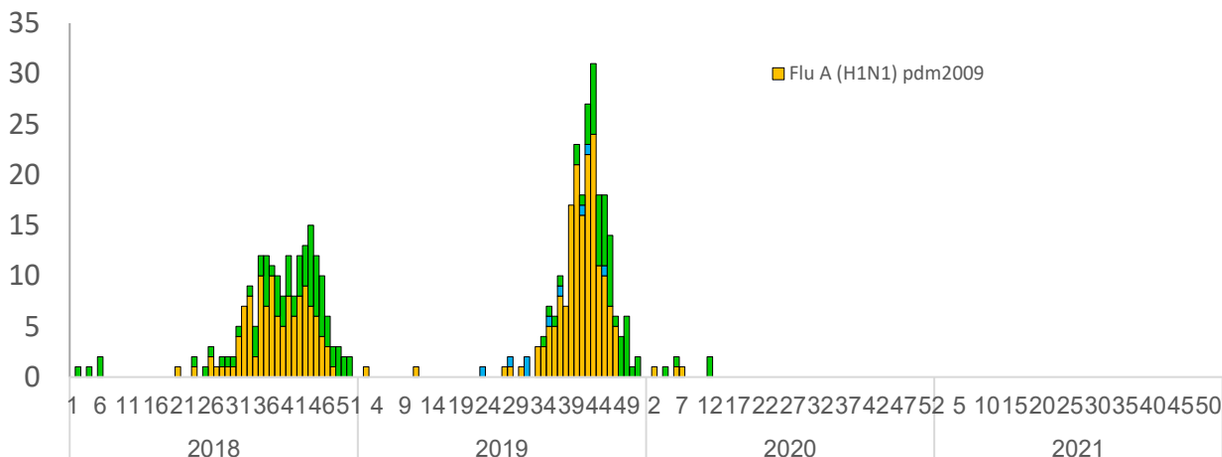
Al 13 de Julio 2021 se reportan 81,644 casos Confirmados , 2,457 fallecidos y 74,388 recuperados/ covid19.Gob.sv 13/07/21 03.20 p.m.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 1.93%.

Fuente: SICA/CEPREDENAC
covid19.gob.sv



Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 27 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 27 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 27 2021
	Acumulado SE 27		
Total de muestras analizadas	1450	134	9
Muestras positivas a virus respiratorios	48	17	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	17	1
Parainfluenza	2	12	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	1	1
Adenovirus	35	4	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	3.31%	12.69%	11.11%
Positividad acumulada para Influenza	0.55%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.21%	0.75%	11.11%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 27 de este año es 12.69%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 3.31%;

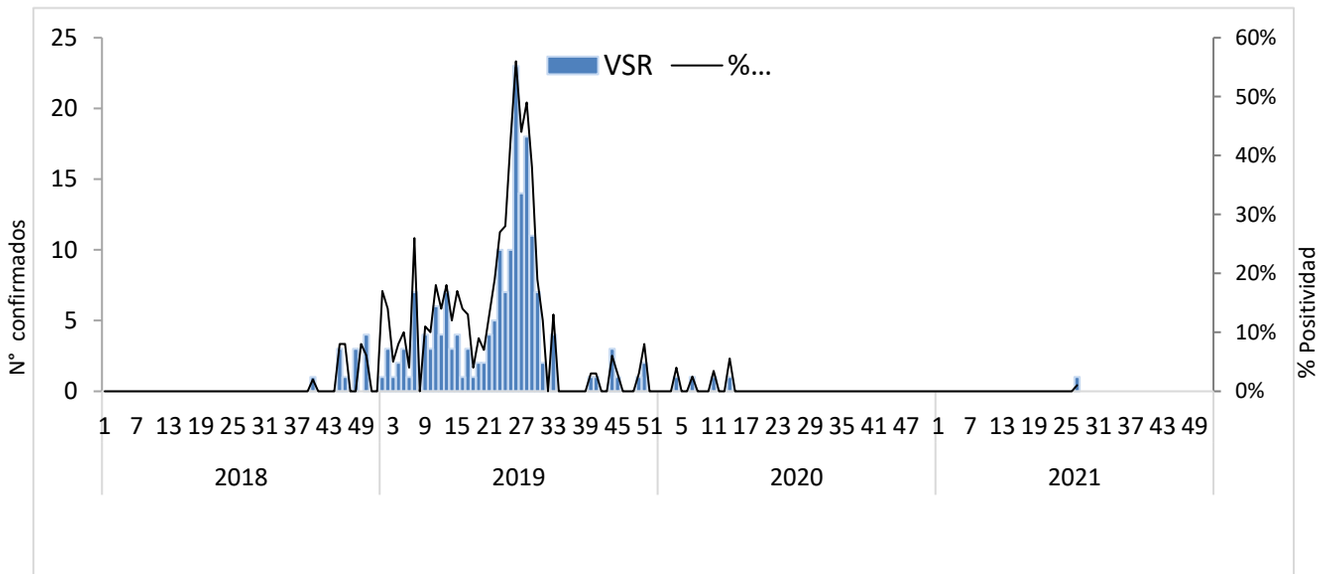
Nota: Datos preliminares

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

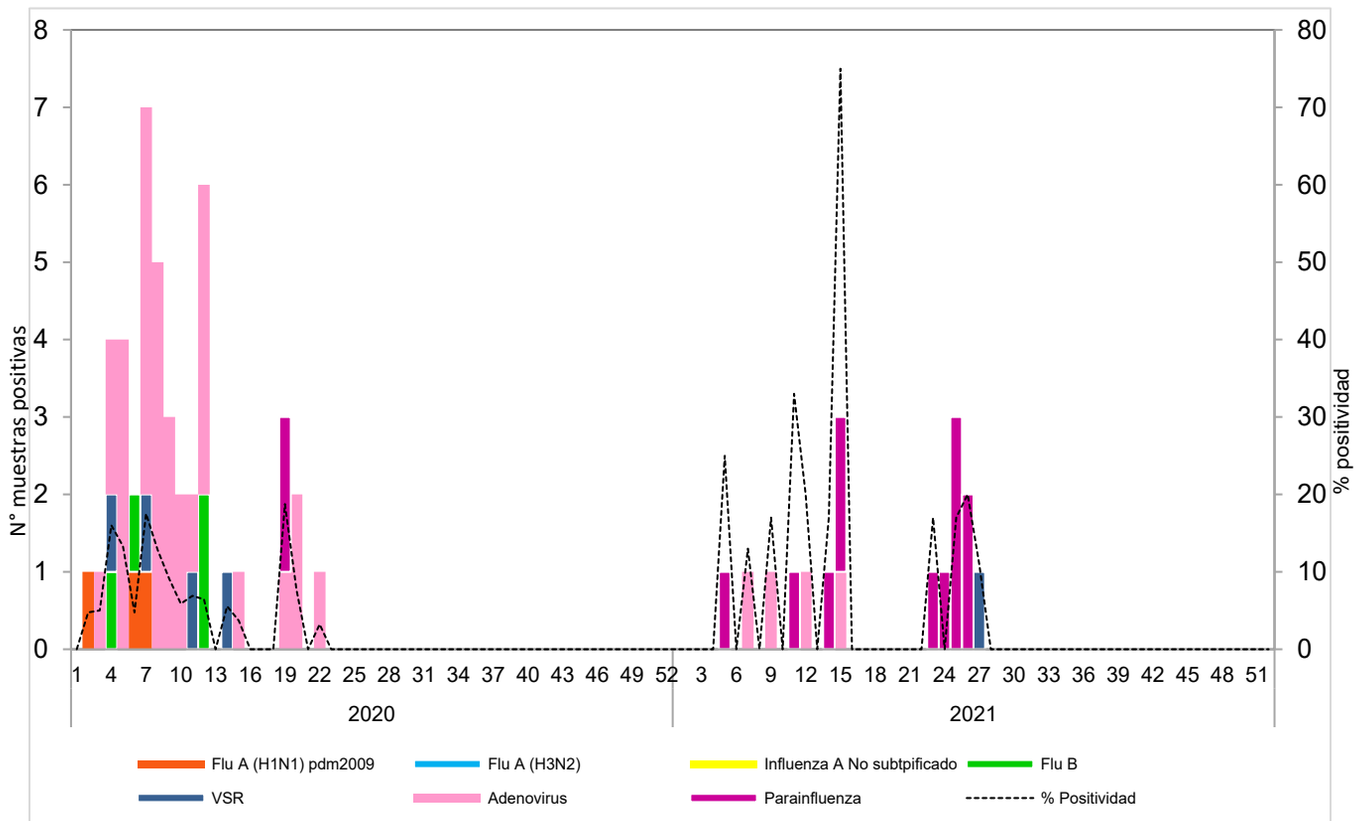
Fuente: VIGEPES



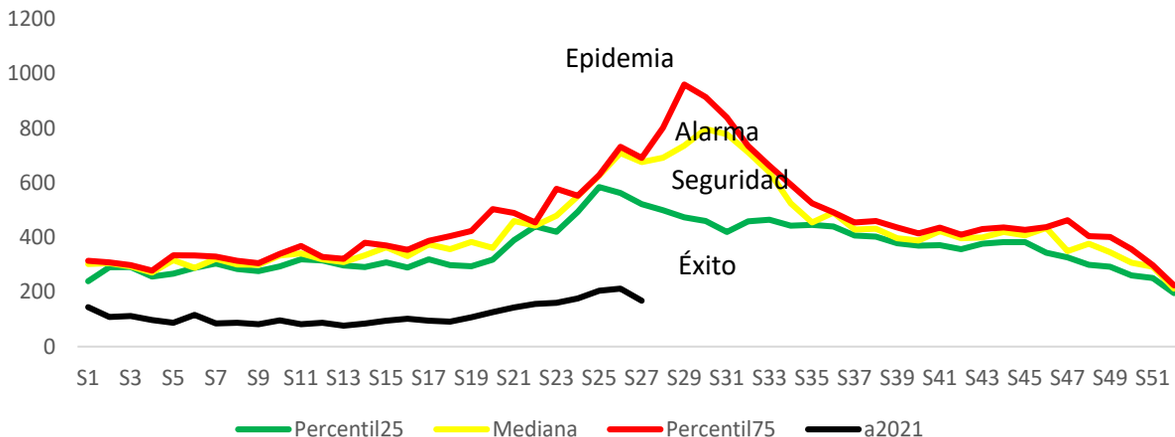
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 27 2021.



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 27 2021.

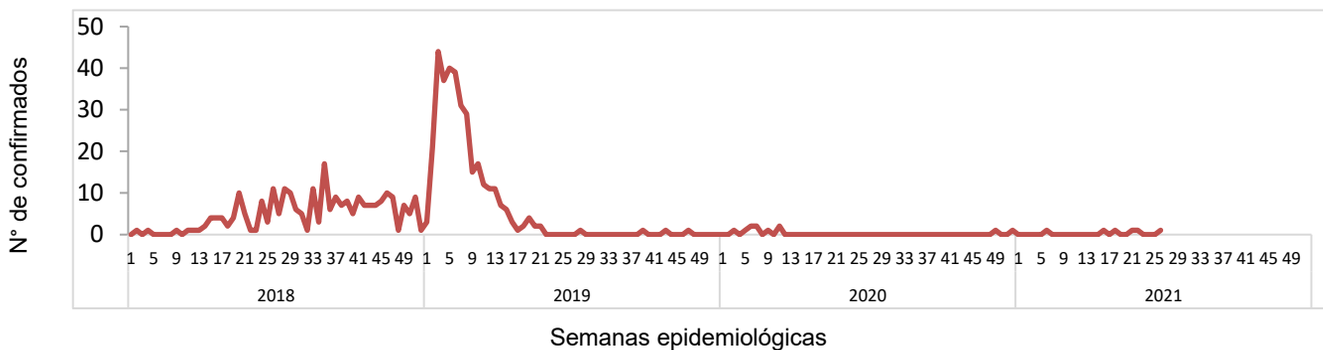


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 27 se notificó un total de 568 casos sospechosos de rotavirus, de estos 7 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.23%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 326 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 2.76%)
- Durante la semana 27 se investigó a 20 sospechosos con 1 aislamiento para rotavirus, masculino de 8 meses de edad, reportado por HN San Juan de Dios de Santa Ana.

Nota: Datos preliminares.



10

Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-27 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 27 del año 2021 (2,252 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,430 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 821 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 (78%) seguido de los de 5 a 9 años (7%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es menor en 2021 comparado con 2020 (reducción del 0.2%).

Letalidad por diarrea de las SE 01-27, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	4,314	26	0.6%
2020	3,812	29	0.8%

Fuente: SIMMOW.

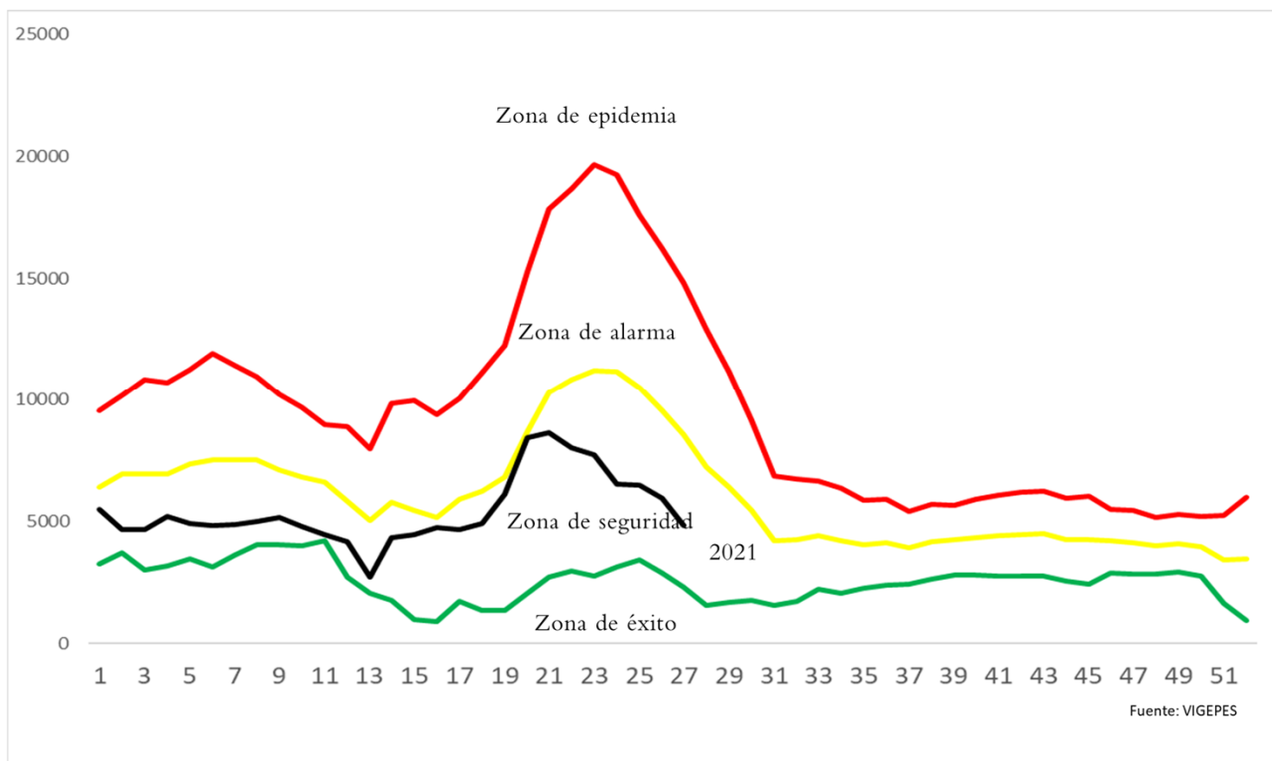


Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-27 de 2021

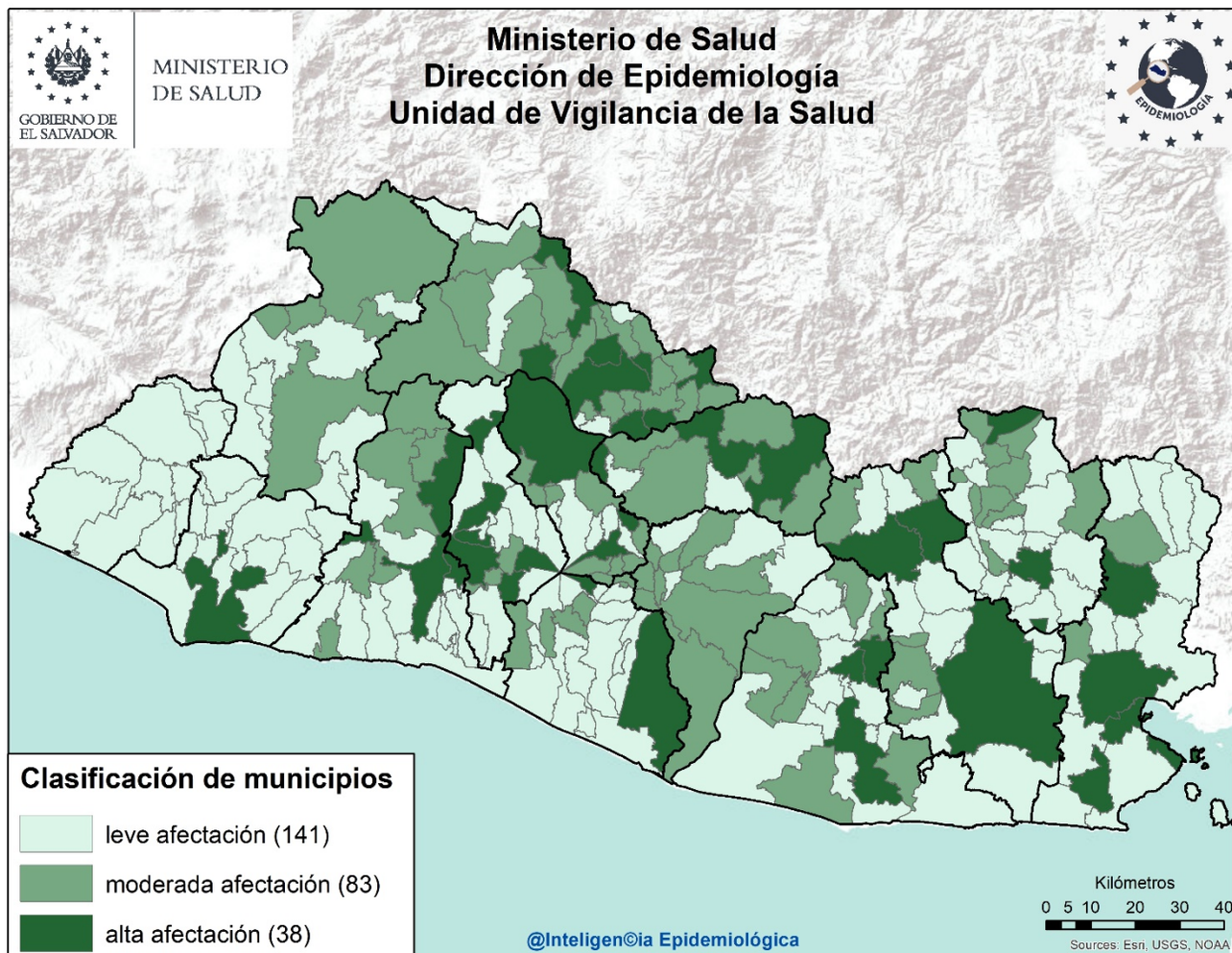
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	12,973	10,498
1-4	34,624	7,020
5-9	10,091	1,676
10-19	7,556	654
20-29	28,453	2,247
30-39	20,491	2,263
40-49	14,978	2,076
50-59	10,359	1,840
> 60	9,123	1,182
Total general	148,648	2252

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	3,374	949
Santa Ana	10,529	1,708
Sonsonate	8,396	1,758
Chalatenango	4,335	2,038
La Libertad	21,283	2,629
San Salvador	62,061	3,522
Cuscatlán	4,807	1,677
La Paz	6,689	1,883
Cabañas	3,095	1,807
San Vicente	3,067	1,611
Usulután	6,501	1,681
San Miguel	8,776	1,755
Morazán	2,403	1,145
La Unión	3,332	1,245
Otros países		
Total general	148,648	2252

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-27 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 27 2021.



Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Arcatao
	Chalatenango
	Las Vueltas
	San Fernando
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
	San José Cancasque
	Potoníco
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador

Departamento	Municipio
	Santo Tomas
Cuscatlán	Cojutepeque
	El Rosario
	Suchitoto
La Paz	San Emigdio
	Zacatecoluca
Cabañas	Cinquera
	Sensuntepeque
Usulután	Jucuapa
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Ciudad Barrios
	San Miguel
	Sesori
La Unión	Yayantique
	San José
	La Unión
Morazán	San Francisco Gotera
	Perquín

