

Boletín Epidemiológico Semana 38 (del 19 al 25 de Septiembre 2021)

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 38/2021. | 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 01-38 de 2019-2021

No	Evento	Acumulado			Diferencia de casos 2021-2020	Diferencia 2021-2020 (%)	
		SE 38	2019	2020			2021
1	Casos sospechosos de dengue	98	20,292	4,545	3,915	-630	-14
2	Casos sospechosos de Chikungunya	1	546	97	85	-12	-12
3	Casos sospechosos de Zika	3	633	159	83	-76	-48
4	Infección respiratoria aguda	32,271	1,409,766	844,690	935,566	90,876	11
5	Neumonías	1,134	29,048	20,222	22,093	1,871	9.3
6	Diarrea y gastroenteritis	2,121	287,873	115,705	184,018	68,313	59
7	Fiebre Tifoidea	5	1,434	531	783	252	47
8	Hepatitis Aguda A	0	645	203	106	-97	-48
9	Parotiditis Infecciosa	0	2,011	227	119	-108	-48
10	Enfermedad Febril Eruptiva	8	461	137	295	158	115
11	Paludismo Confirmado*		1	0	1		

*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1128 unidades notificadoras (91%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

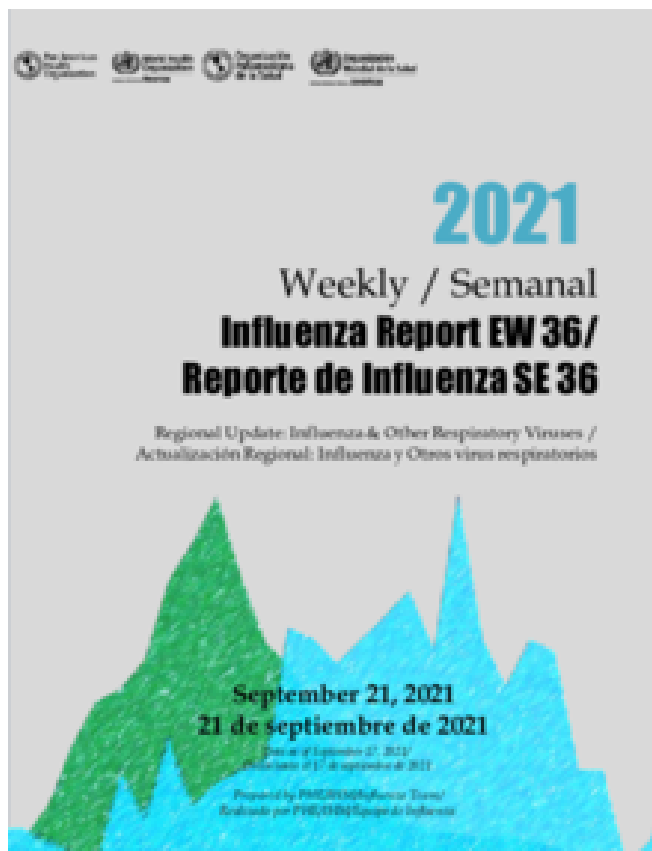
<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-36-september-22-2021>

Distribución de virus de influenza por región, 2014 – 2021

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

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

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



En mis **manos** está

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



Huevo



Larva



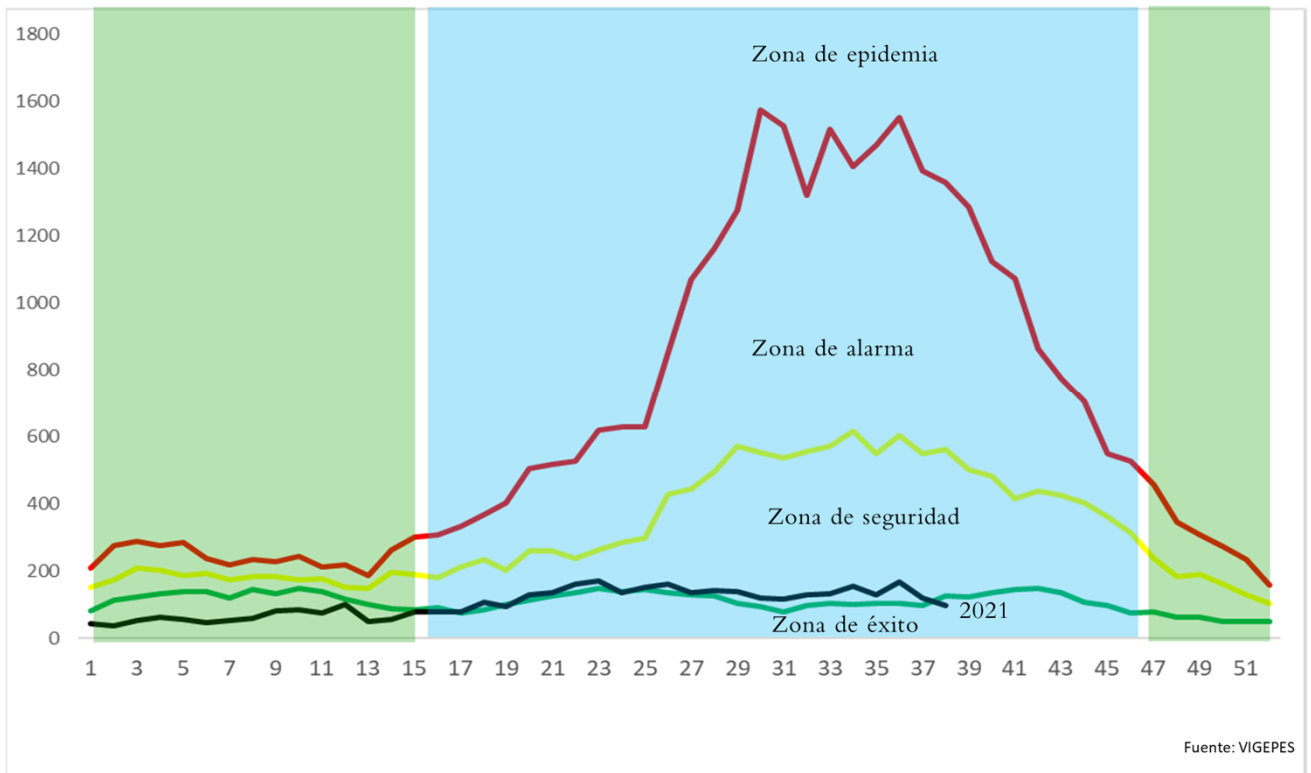
Pupa



Zancudo adulto

La fumigación sólo mata al zancudo adulto, pero no destruye los criaderos
En mi familia sí eliminamos los criaderos de zancudo

Corredor endémico casos sospechosos de Dengue, El Salvador SE 38/2021



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-38 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-38)	4,545	3,915	-630
Casos probable de dengue (SE 1-38)	23	12	-11
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-37)	3	5	2
Casos confirmados dengue grave (SE 1-37)	24	8	-16
Total casos confirmados dengue (SE 1-37)	27	13	-14
Hospitalizaciones (SE 1-38)	896	591	-305
Fallecidos (SE 1-38)	1	0	-1

A la SE38 del 2021 se contabilizan 3,915 casos sospechosos, comparado con 4,545 casos en 2020.

Hasta la SE38 del 2021 se han presentado 12 casos probables de dengue comparado con 23 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE37 del 2021 se han confirmado 13 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 27 casos. Por otro lado, se han reportado 591 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE38	Confirmado SE37
<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 SE38	Confirmado SE37
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 38			SE 1-38		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	6	8	76
IGM	0	--	1	12	41	29
Total	0	0	0	18	17	105



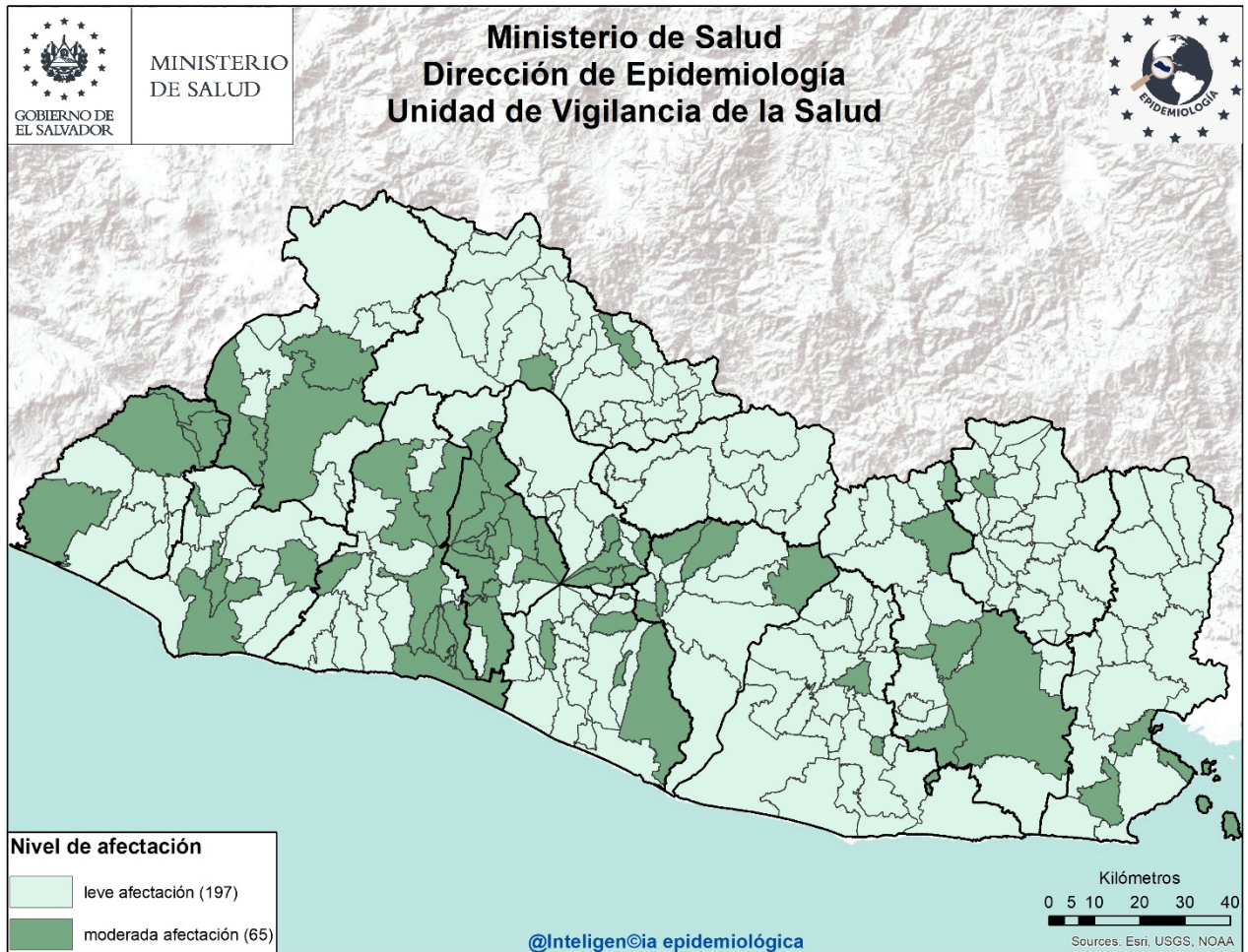
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 38 fueron 105 con una positividad del 17%

Hasta la SE 38 se han procesado 76 muestras para PCR, con una positividad del 8% (6 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE38 es 41% (12 muestra)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE38, 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.

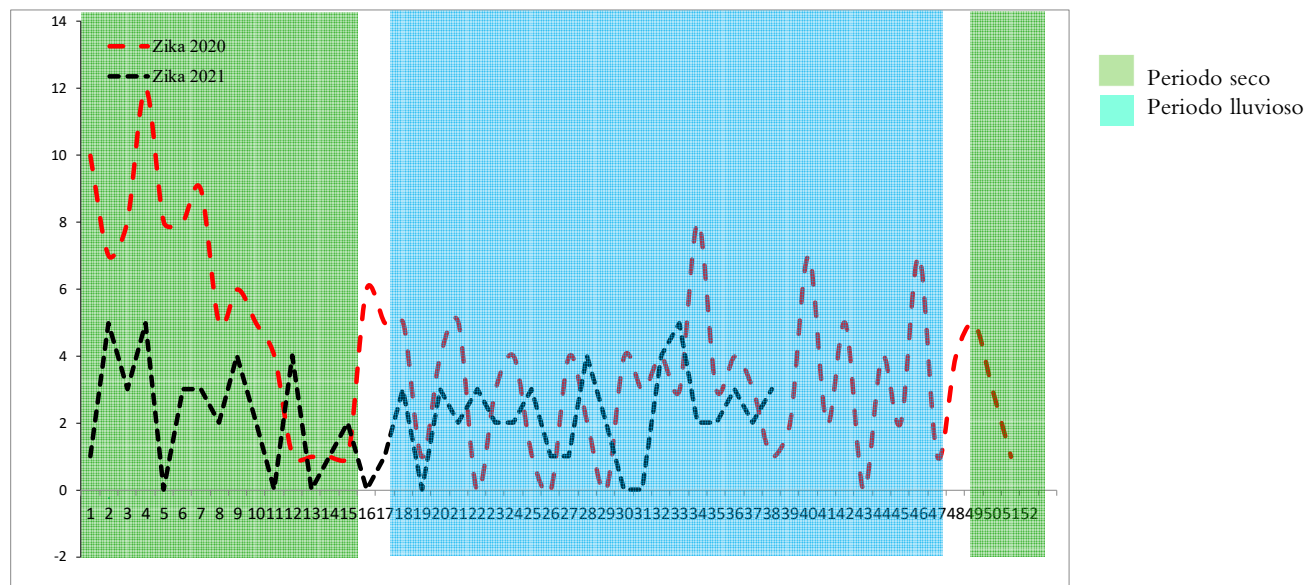
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- 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.

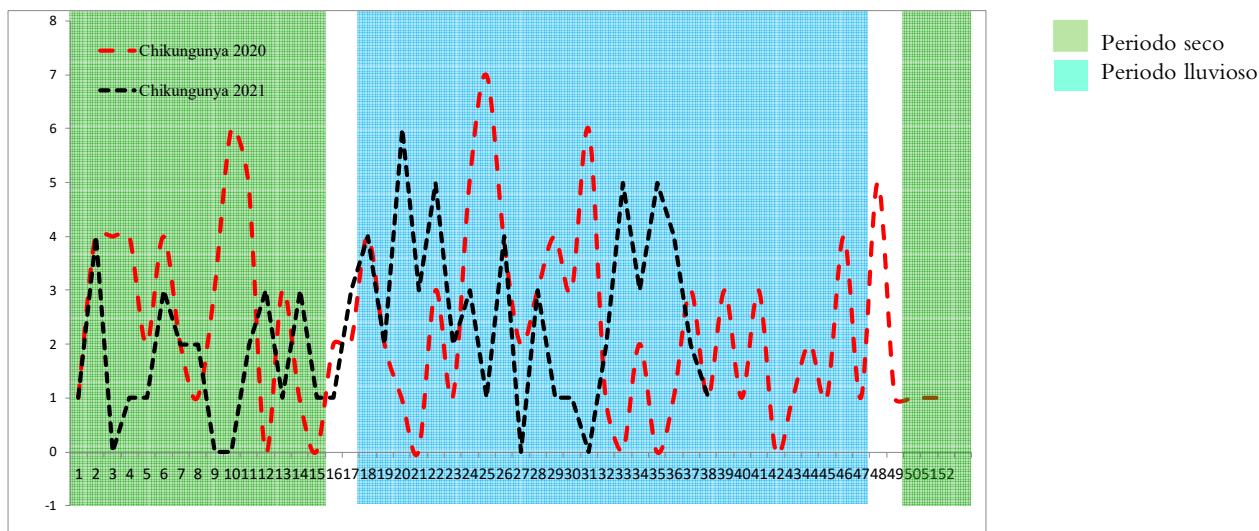


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-38 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-38 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	159	83	-76	-48%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	97	85	-12	-12%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-38 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	40	36.9	2	1.8
1-4	4	0.9	8	1.8
5-9	5	0.9	5	0.9
10-19	6	0.5	10	0.8
20-29	12	0.9	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	2	0.2	5	0.6
Total general	83	1.2	85	1.2

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-38 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	5	2.3	20	9.4
La Libertad	10	1.2	6	0.7
San Salvador	17	0.9	17	0.9
Cuscatlán	5	1.8	5	1.8
La Paz	7	1.8	1	0.3
Cabañas	6	3.4	5	2.8
San Vicente	3	1.6	3	1.6
Usulután	5	1.3	4	1.0
San Miguel	6	1.2	6	1.2
Morazán	3	1.4	11	5.1
La Unión	10	3.6	4	1.4
Otros Países	0		0	
Total general	83	1.2	85	1.2

Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-38 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.



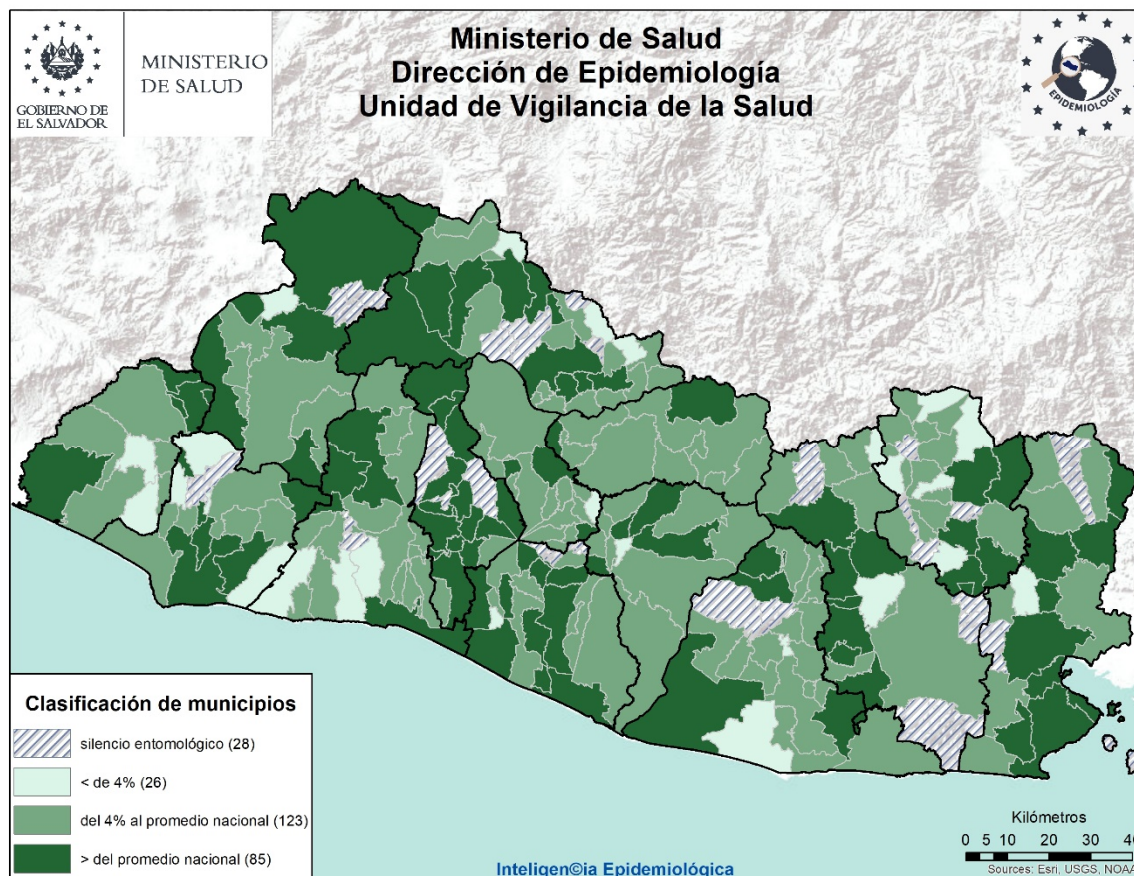
Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 38 – 2021, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	19
Santa Ana	13
Chalatenango	12
La Union	11
La Paz	10
Usulután	9
Cabañas	9
Ahuachapán	9
San Miguel	8
Cuscatlán	8
Morazán	8
Sonsonate	8
San Vicente	7
La Libertad	6
Nacional	9

Depósitos	Porcentaje
Útiles	68
Inservibles	28
Naturales	1
Llantas	3



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 38 2021, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 38– 2021

- Se visitó 51,341 viviendas; inspeccionando 47,068 (92%), de las cuales en 23,544 se utilizó 2,004 Kg de larvicida granulado al 1%.
- Se inspeccionó un total de 209,798 depósitos entre útiles, inservibles, llantas y naturales; habiendo tratado 164,663 , eliminado 49,806. Se colocaron bajo techo 1,489 llantas. Se utilizó 348 gramos de BTI; y peces en 467 depósitos.
- Se fumigó 36,721 viviendas y 260 áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- Durante la semana notificada, se trató 1,603 áreas colectivas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.
- Se intervino 141 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

1,709 charlas impartidas

21 horas de perifoneo

534 material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

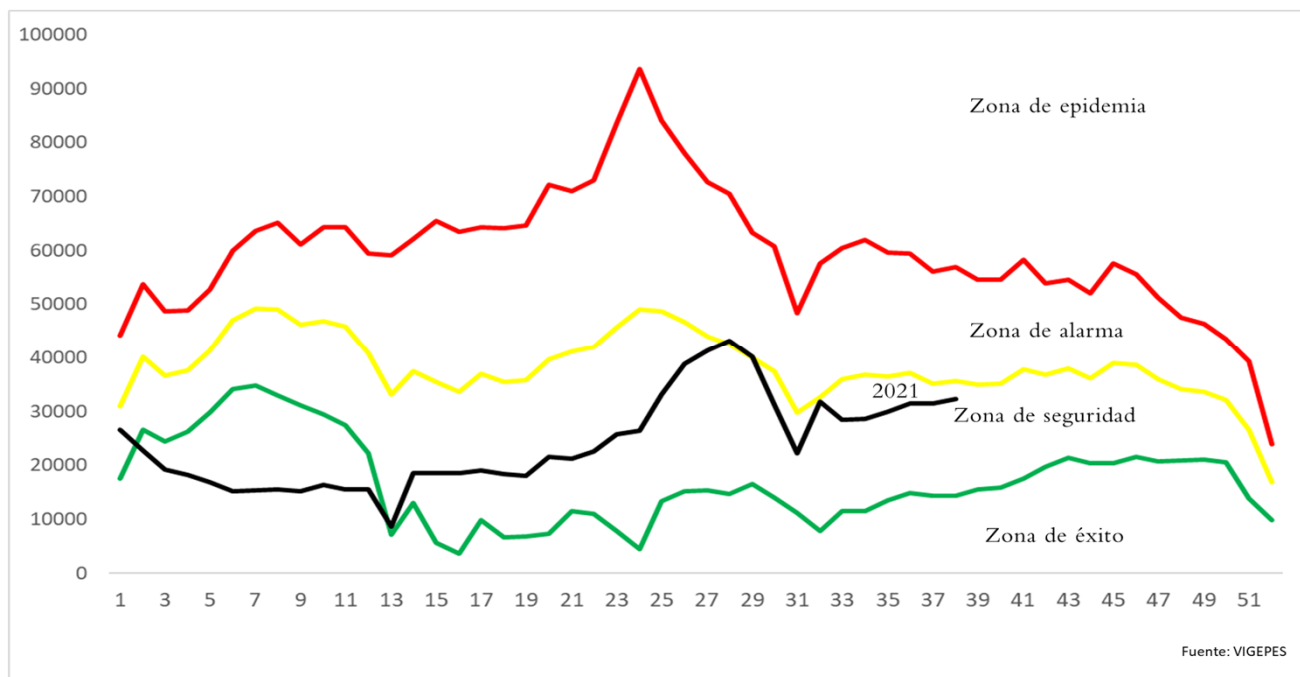
- Recurso Humano intersectorial participante 1,250
- El promedio de recursos humanos que participaron en la ejecución de las acciones integrales fue de 152 por día; y el 85% de ellos corresponden al MINSAL.
- Población beneficiada: 283,008.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-38 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 38 del año 2021 (14,172 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (12,796 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,377 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 38 de 2021



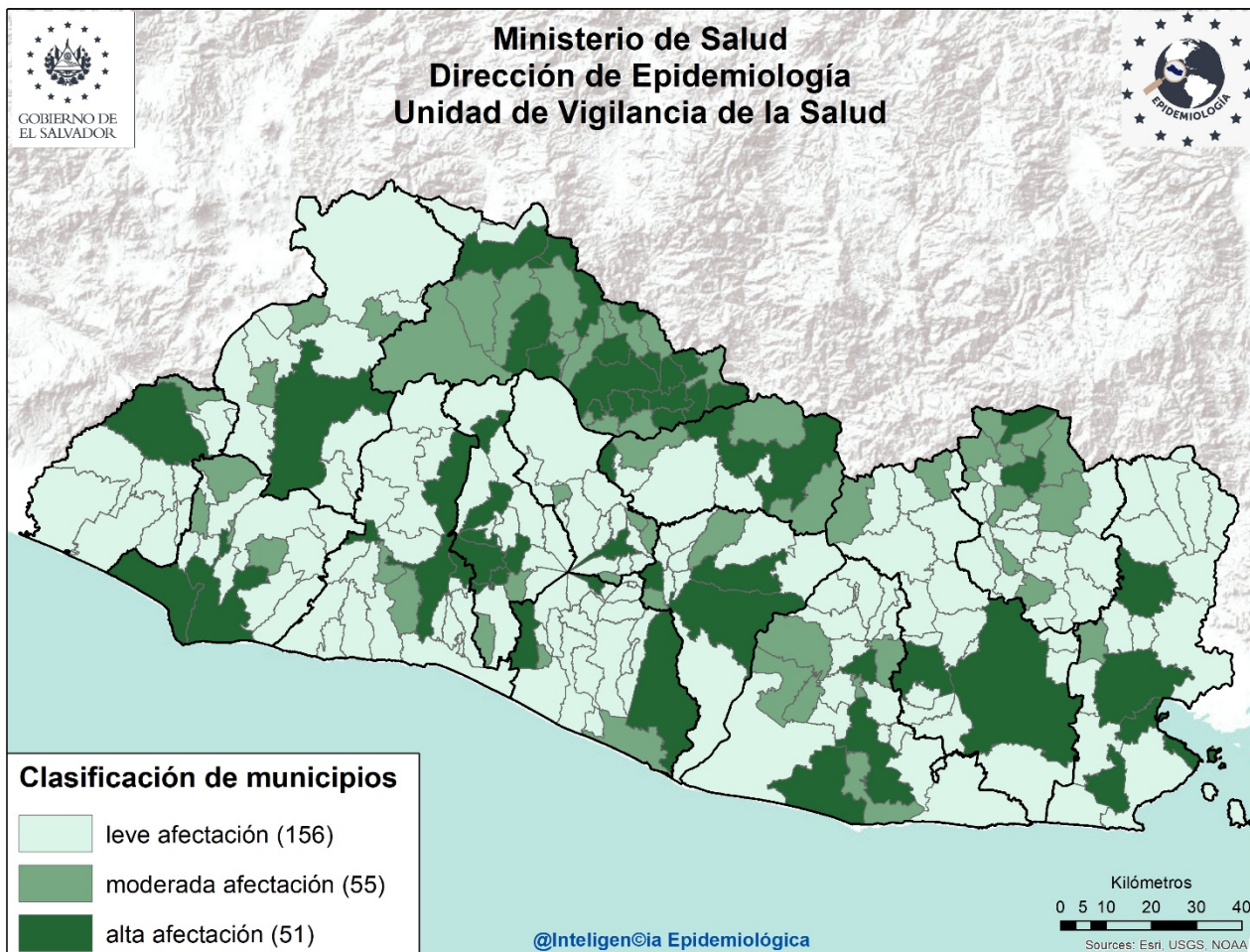
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-38 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	56,031	45,342
1-4	143,659	29,125
5-9	99,657	16,551
10-19	71,597	6,201
20-29	184,446	14,566
30-39	137,003	15,129
40-49	106,517	14,762
50-59	74,545	13,242
> 60	62,111	8,050
Total general	935,566	14172

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	37,736	10,613
Santa Ana	67,905	11,018
Sonsonate	60,913	12,758
Chalatenango	32,280	15,177
La Libertad	122,943	15,185
San Salvador	362,782	20,589
Cuscatlán	27,715	9,670
La Paz	42,623	11,998
Cabañas	15,994	9,338
San Vicente	21,307	11,192
Usulután	43,088	11,144
San Miguel	57,158	11,432
Morazán	19,669	9,369
La Unión	23,453	8,760
Otros países		
Total general	935,566	14172



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 38 2021.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

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

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

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



Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 38 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 38 del año 2021 (335 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (306 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 28 casos x100mil/hab..
- Del total de egresos por Neumonía, el 54% corresponden al sexo masculino; la mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (45%), seguido de los mayores de 60 años (28%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE38 es menor para el 2021 (11.1%) comparado con el año 2020 (18.1%); El 68% (494) 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 (2,751 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (1,063 x 100,000 hab.).

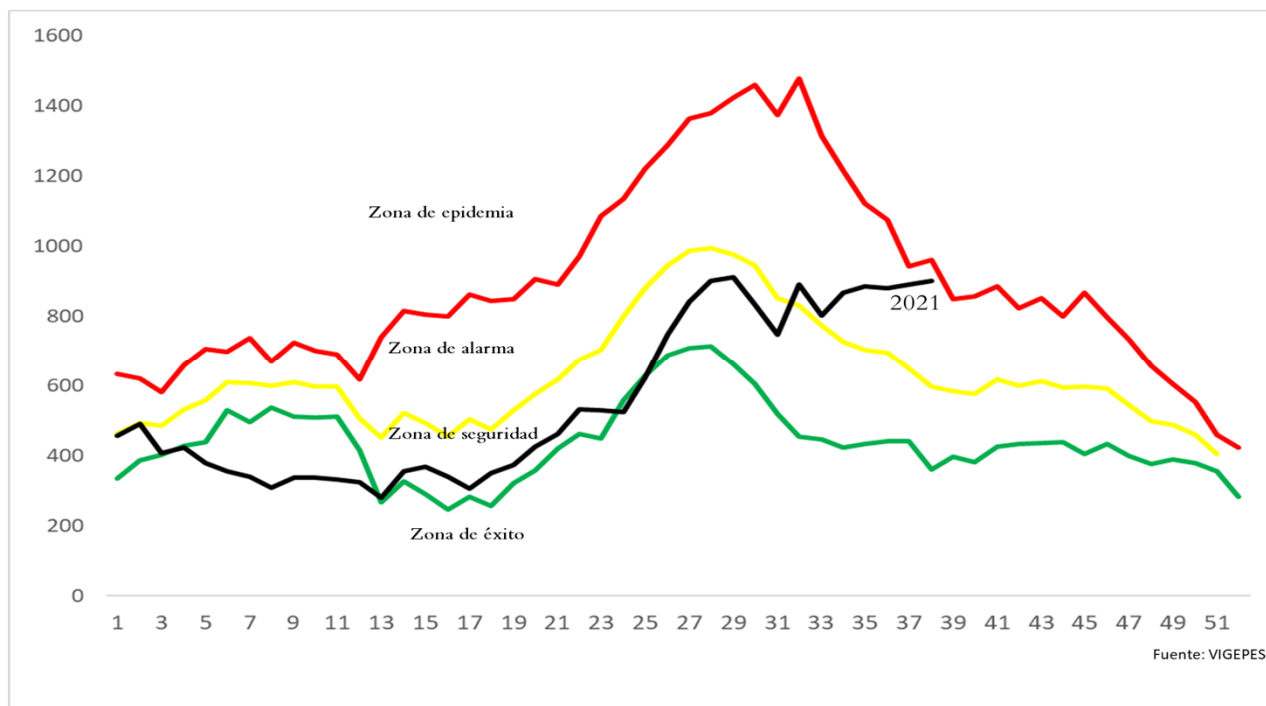
Letalidad acumulada por neumonía SE 01-38 de 2020 y 2021

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	6,583	731	11.1%
2020	6,386	1,155	18.1%

- Fuente: SIMMOW

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 38 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 38 de 2021



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-38 de 2021

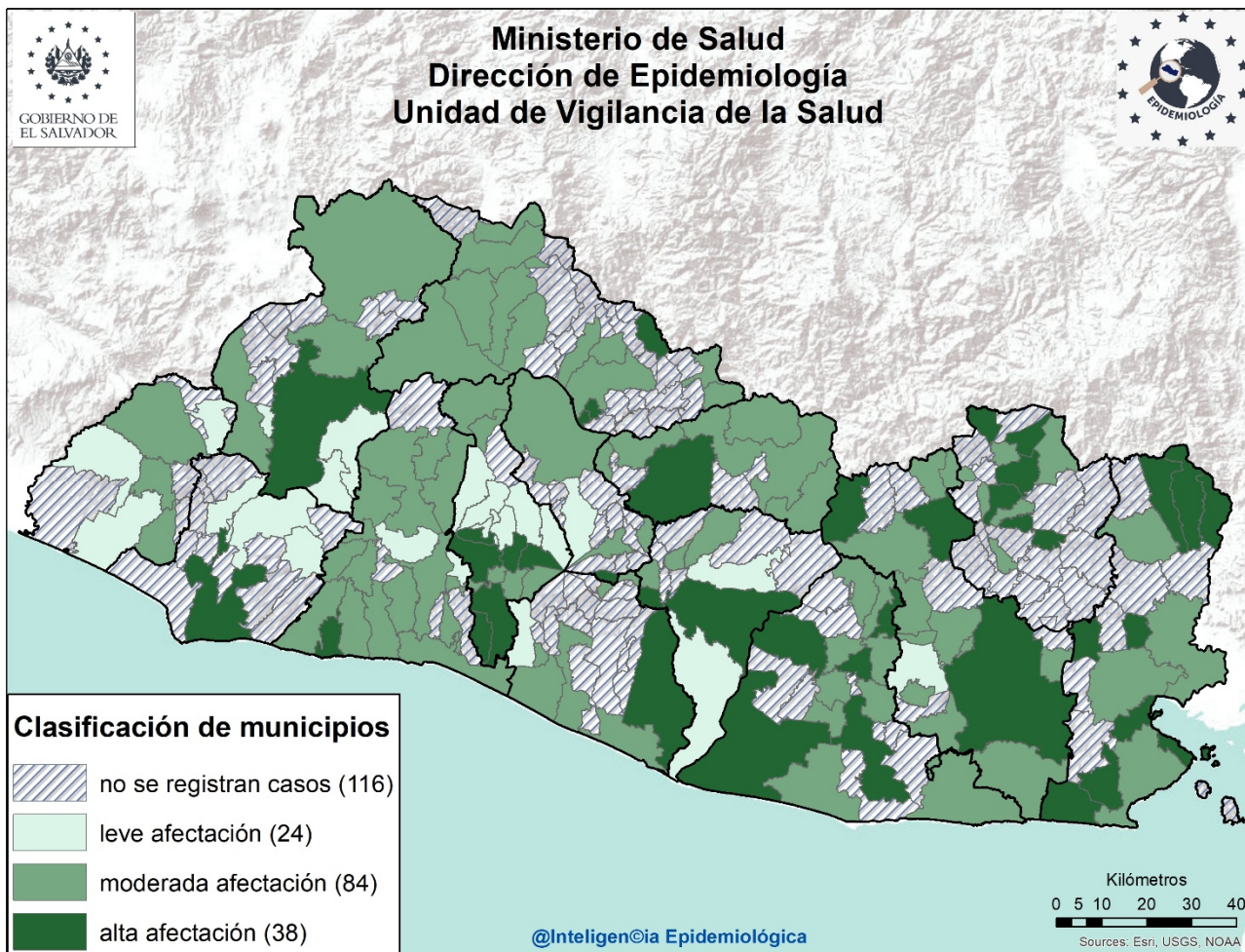
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	3,399	2,751
1-4	5,242	1,063
5-9	1,432	238
10-19	651	56
20-29	934	74
30-39	1,238	137
40-49	1,661	230
50-59	1,984	352
> 60	5,552	720
Total general	22,093	335

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	639	180
Santa Ana	2,963	481
Sonsonate	1,708	358
Chalatenango	493	232
La Libertad	1,095	135
San Salvador	6,519	370
Cuscatlán	676	236
La Paz	785	221
Cabañas	545	318
San Vicente	682	358
Usulután	1,490	385
San Miguel	2,284	457
Morazán	427	203
La Unión	1,787	667
Otros países		
Total general	22,093	335

• Fuente: Vigepes



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de neumonías, El Salvador SE 38 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

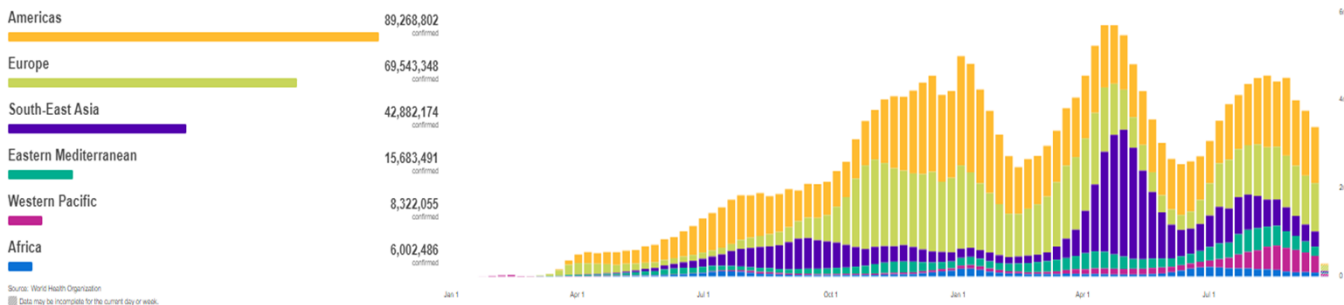
Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
La Libertad	Jicalápa
San Salvador	Ilopango
	Mejicanos
	Panchimalco
	Rosario de Mora
	San Salvador
	Soyapango
	Cuscatlán
Chalatenango	Azacualpa
	Ojos de Agua
	San Francisco Lempa
Cabañas	Ilobasco
La Paz	Zacatecoluca
San Vicente	Guadalupe
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

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



Situación mundial del 2019-nCov al 28 de septiembre de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 27 de Septiembre de 2021 6.19 pm CEST



Casos Acumulados	Casos nuevos en las ultimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las ultimas 24 Horas	Letalidad
231 703 120	286 460	4 746 620	5 290	2.05%

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.

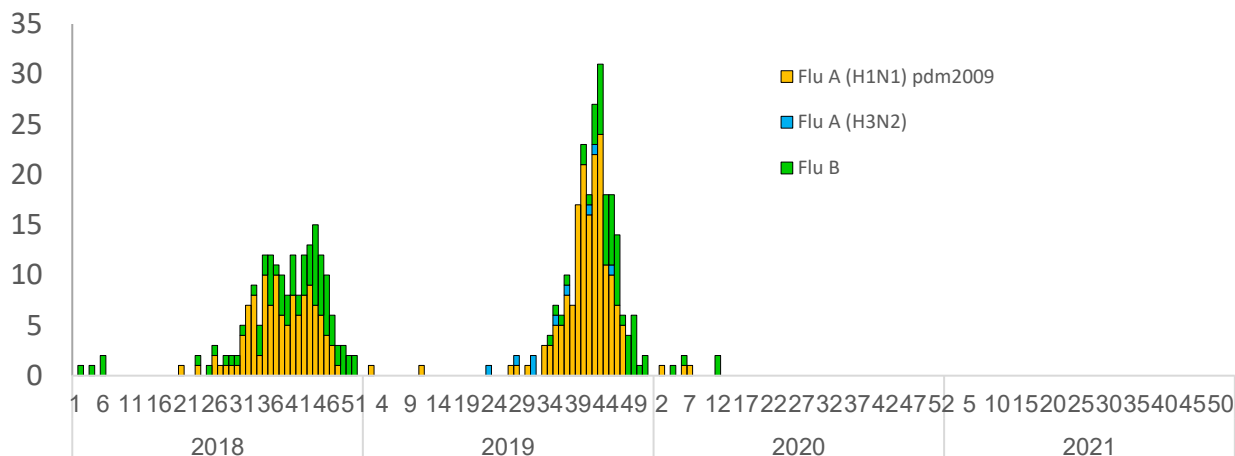
Al 28 de Septiembre 2021 se reportan 104,348 casos Confirmados , 3,211 fallecidos y 86,851 recuperados/ covid19.Gob.sv 28/09/21 12.20 a.m.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 1.85%.

Fuente: SICA/CEPREDENAC
covid19.gob.sv



Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 38 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 38 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 38 2021
	Acumulado SE 38		
Total de muestras analizadas	1650	368	35
Muestras positivas a virus respiratorios	48	99	13
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	99	13
Parainfluenza	2	32	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	57	13
Adenovirus	35	10	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	2.91%	26.90%	37.14%
Positividad acumulada para Influenza	0.49%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.18%	15.49%	37.14%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 38 de este año es 26,90%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 2,91%;

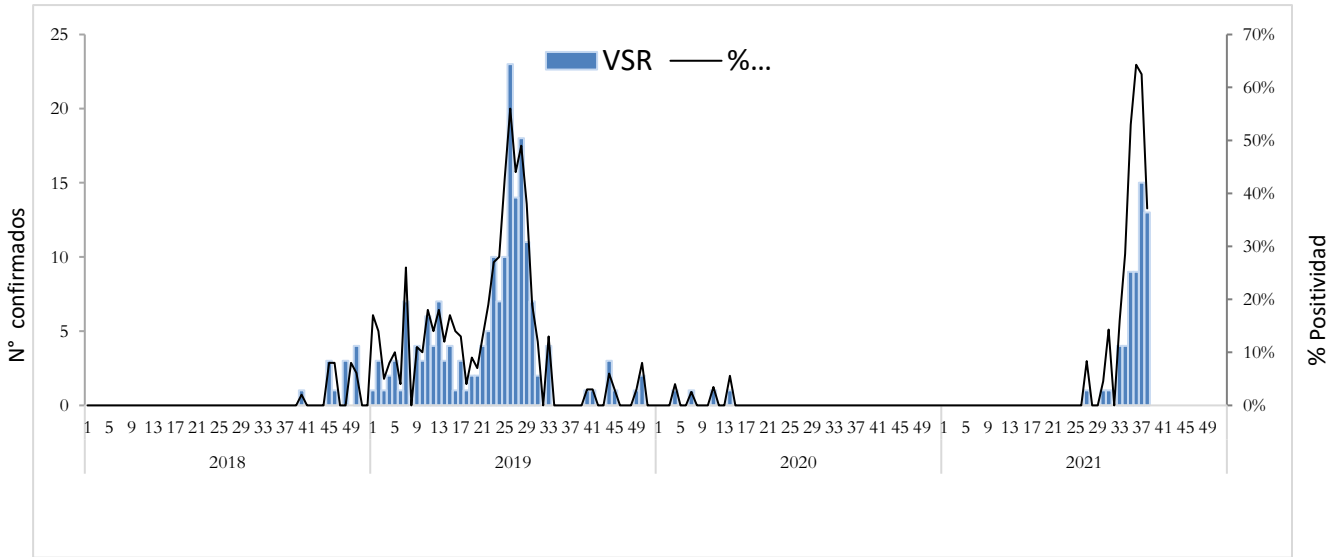
Nota: Datos preliminares

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

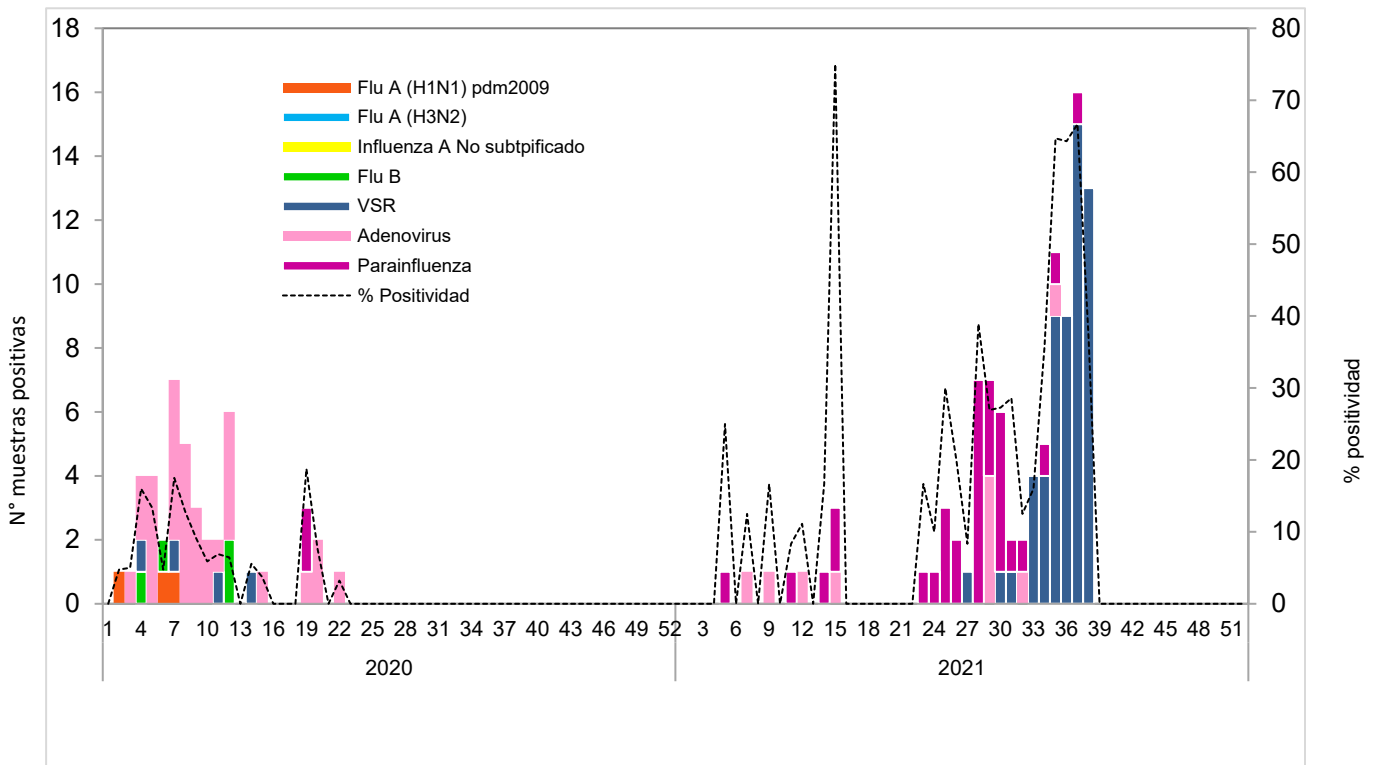
Fuente: VIGEPES



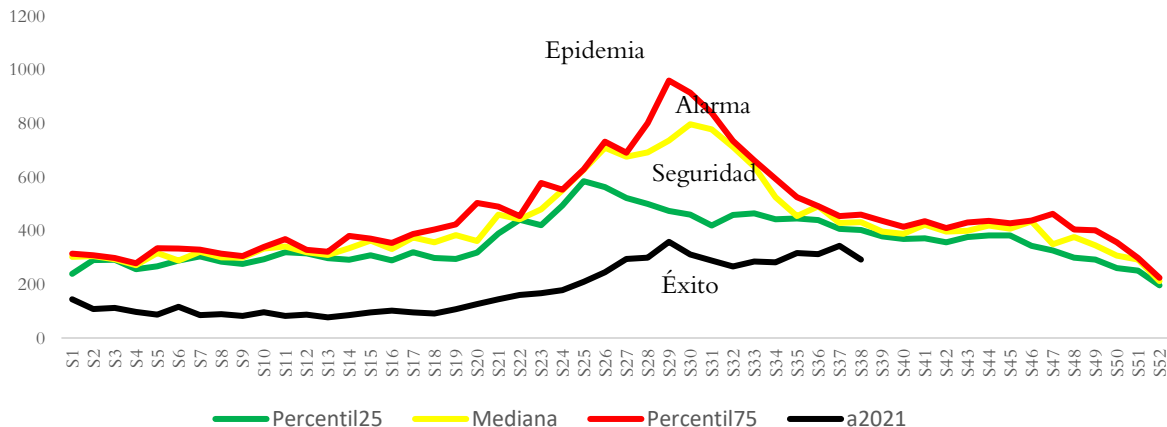
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 38 2021.



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 38 2021.

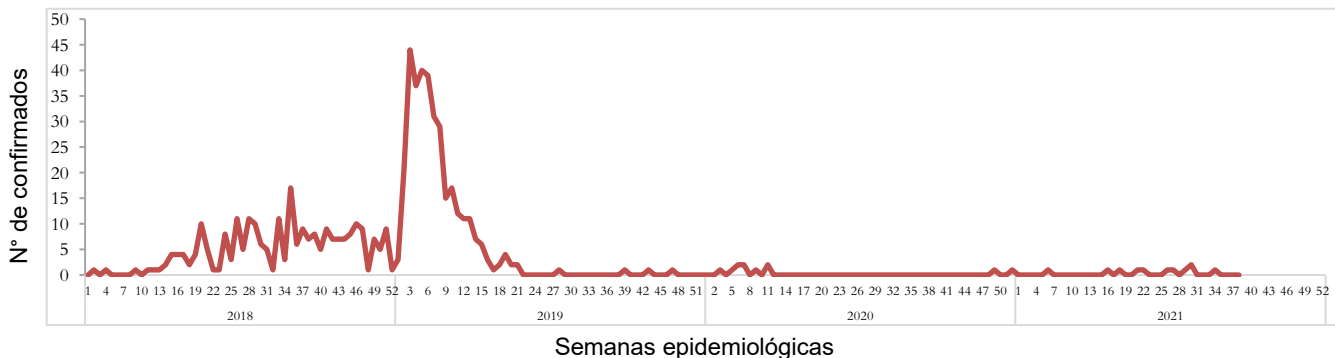


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 38 se notificó un total de 674 casos sospechosos de rotavirus, de estos 11 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.63%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 406 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 2.22%)
- Durante la semana 38 se investigó a 5 casos sospechosos sin aislamiento para rotavirus

Nota: Datos preliminares.



Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-38 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 38 del año 2021 (2,788 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,753 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,035 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 01-38, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,410	32	0.6%
2020	4,612	34	0.7%

Fuente: SIMMOW.

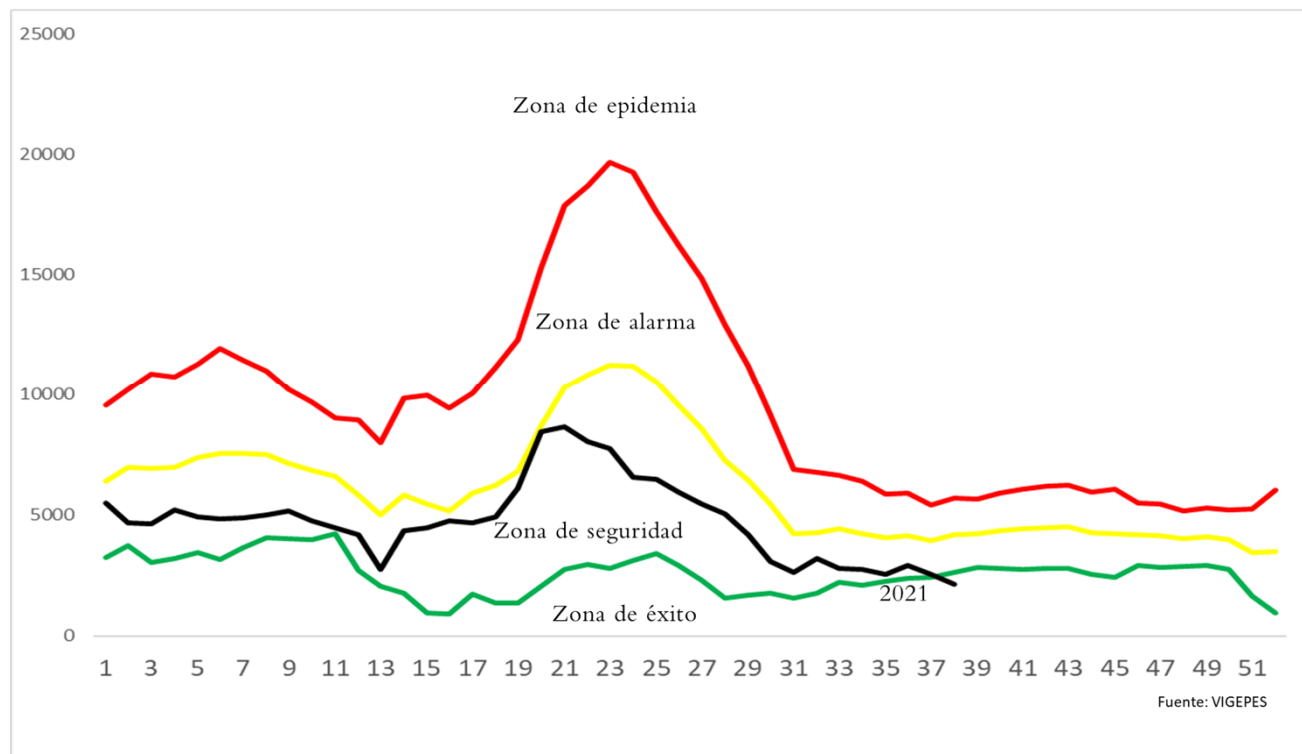


Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-38 de 2021

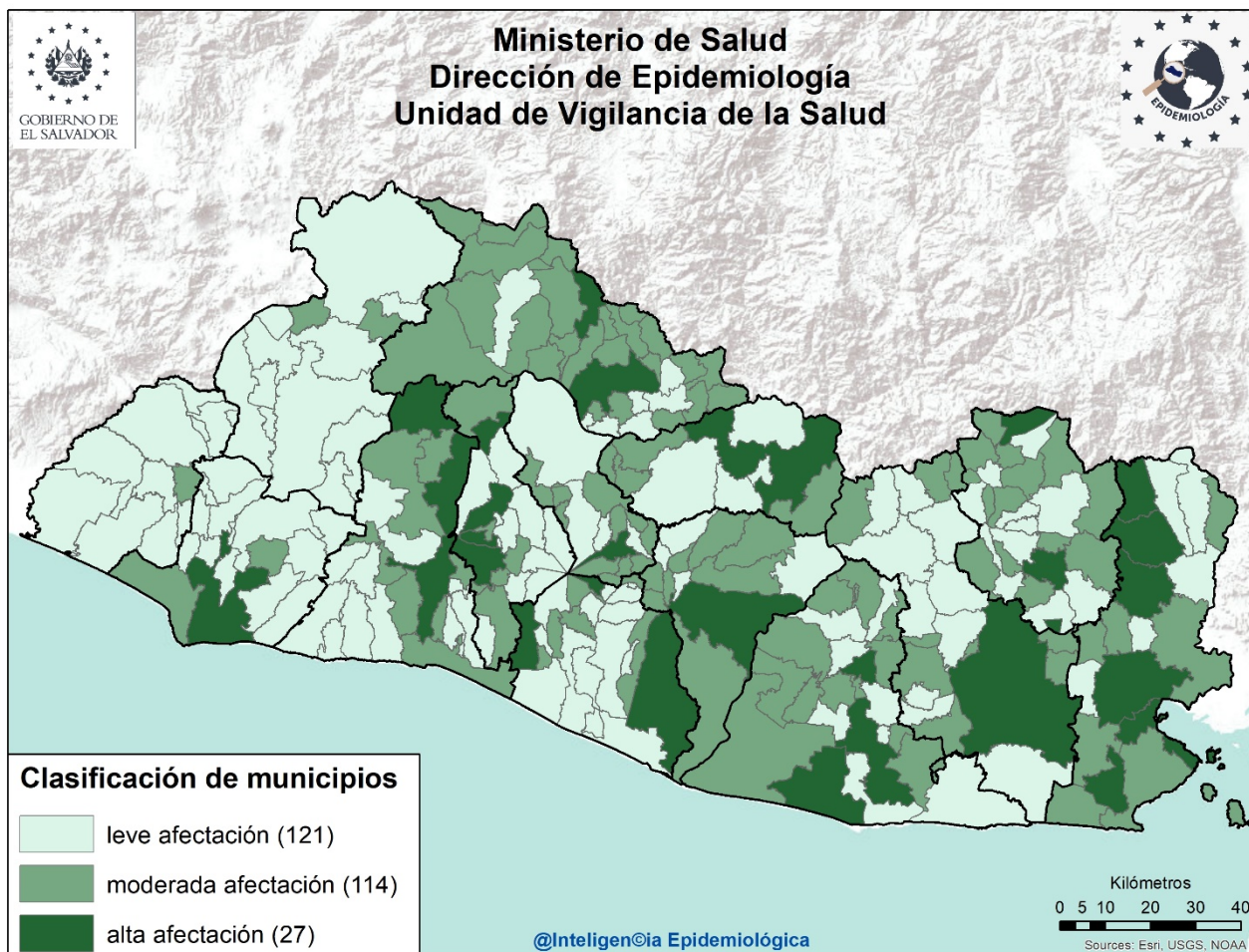
Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	3,998	1,124
Santa Ana	12,409	2,014
Sonsonate	9,995	2,093
Chalatenango	5,382	2,530
La Libertad	25,992	3,210
San Salvador	75,029	4,258
Cuscatlán	5,852	2,042
La Paz	8,277	2,330
Cabañas	3,882	2,266
San Vicente	4,002	2,102
Usulután	8,265	2,138
San Miguel	12,571	2,514
Morazán	3,297	1,570
La Unión	5,067	1,893
Otros países		
Total general	184,018	2788

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	16,298	13,189
1-4	43,067	8,731
5-9	12,830	2,131
10-19	9,599	831
20-29	34,857	2,753
30-39	25,048	2,766
40-49	18,198	2,522
50-59	12,656	2,248
> 60	11,465	1,486
Total general	184,018	2788

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-38 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 38 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

