

Boletín Epidemiológico Semana 34 (del 22 al 28 de Agosto 2021)

CONTENIDO:

- | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 34/2021. | 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 01-34 de 2019-2021

No	Evento	Acumulado			Diferencia	Diferencia	
		SE 34	2019	2020	2021	de casos 2021-2020	2021-2020 (%)
1	Casos sospechosos de dengue	140	15,355	4,247	3,373	-874	-21
2	Casos sospechosos de Chikungunya	2	454	92	72	-20	-22
3	Casos sospechosos de Zika	2	544	148	73	-75	-51
4	Infección respiratoria aguda	25,667	1,243,953	803,833	795,294	-8,539	-1
5	Neumonías	790	25,903	18,803	17,583	-1,220	-6
6	Diarrea y gastroenteritis	2,396	269,062	106,706	172,961	66,255	62
7	Fiebre Tifoidea	3	1,415	526	759	233	44
8	Hepatitis Aguda A*	0	579	195	96	-99	-51
9	Parotiditis Infecciosa	1	1,904	222	108	-114	-51
10	Enfermedad Febril Eruptiva	11	427	126	263	137	109
11	Paludismo Confirmado**		1	0	1		

*Nivel local corrigió dato de Hepatitis A 2021

**Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1134 unidades notificadoras (92%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-31-august-17-2021>

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



3 Situación Epidemiológica de dengue

En mis **manos** está

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



Huevo



Larva



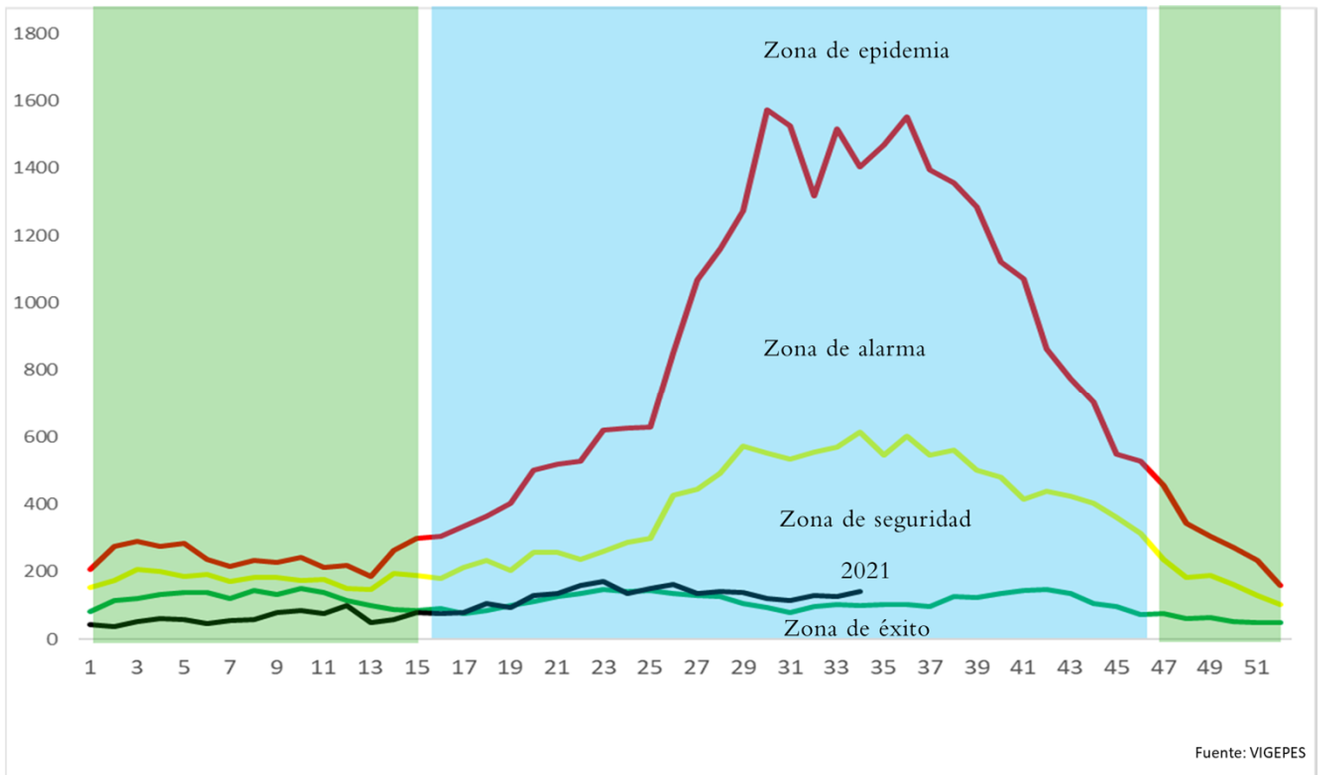
Pupa



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 34/2021



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-34 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-34)	4,247	3,373	-874
Casos probable de dengue (SE 1-34)	23	8	-15
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-33)	3	3	0
Casos confirmados dengue grave (SE 1-33)	24	5	-19
Total casos confirmados dengue (SE 1-33)	27	8	-19
Hospitalizaciones (SE 1-34)	844	521	-323
Fallecidos (SE 1-34)	1	0	-1

A la SE34 del 2021 se contabilizan 3,373 casos sospechosos, comparado con 4,247 casos en 2020.

Hasta la SE34 del 2021 se han presentado 8 casos probables de dengue comparado con 23 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE33 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 521 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE34	Confirmado SE33
<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 SE34	Confirmado SE33
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 34			SE 1-34		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	4	6	67
IGM	0	--	0	8	33	24
Total	0	0	0	12	13	91



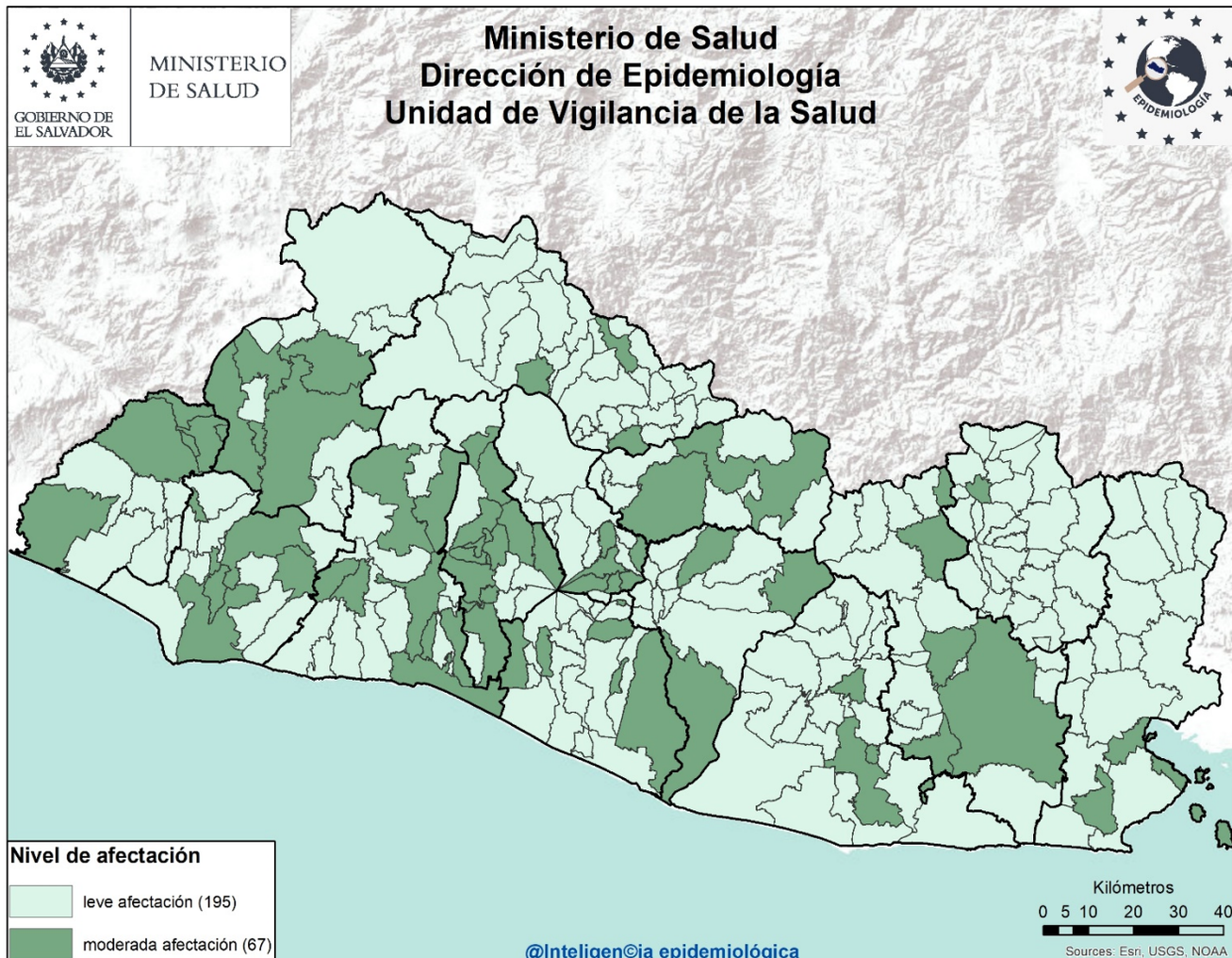
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 34 fueron 91 con una positividad del 13%

Hasta la SE 34 se han procesado 67 muestras para PCR, con una positividad del 6% (4 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE34 es 33% (8 muestra)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE34, 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.
- 67 municipios con niveles de afectación moderada y 195 con afectación leve.

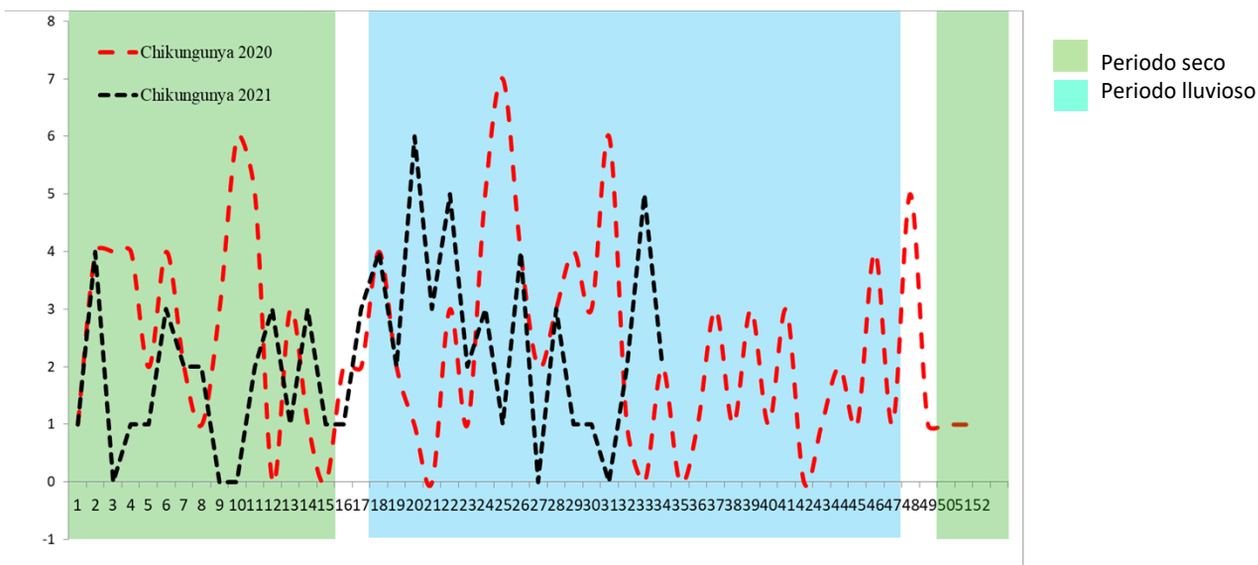


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-34 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-34 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	148	73	-75	-51%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	92	72	-20	-22%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES

Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-34 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	38	35.1	2	1.8
1-4	4	0.9	6	1.4
5-9	2	0.4	5	0.9
10-34	4	0.3	9	0.8
20-34	11	0.8	18	1.3
30-39	9	0.9	12	1.2
40-49	2	0.3	8	1.1
50-59	2	0.3	8	1.3
>60	1	0.1	4	0.5
Total general	73	1.1	72	1.1

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-34 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	1	0.2	2	0.4
Chalatenango	4	1.9	16	7.5
La Libertad	10	1.2	6	0.7
San Salvador	16	0.9	15	0.8
Cuscatlán	5	1.8	2	0.7
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	2	0.5
San Miguel	6	1.2	5	1.0
Morazán	0	0.0	11	5.1
La Unión	7	2.5	3	1.1
Otros Países	0		0	
Total general	73	1.1	72	1.1

Fuente: VIGEPES



Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-34 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 (alevinas).

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 34 – 2021, El Salvador

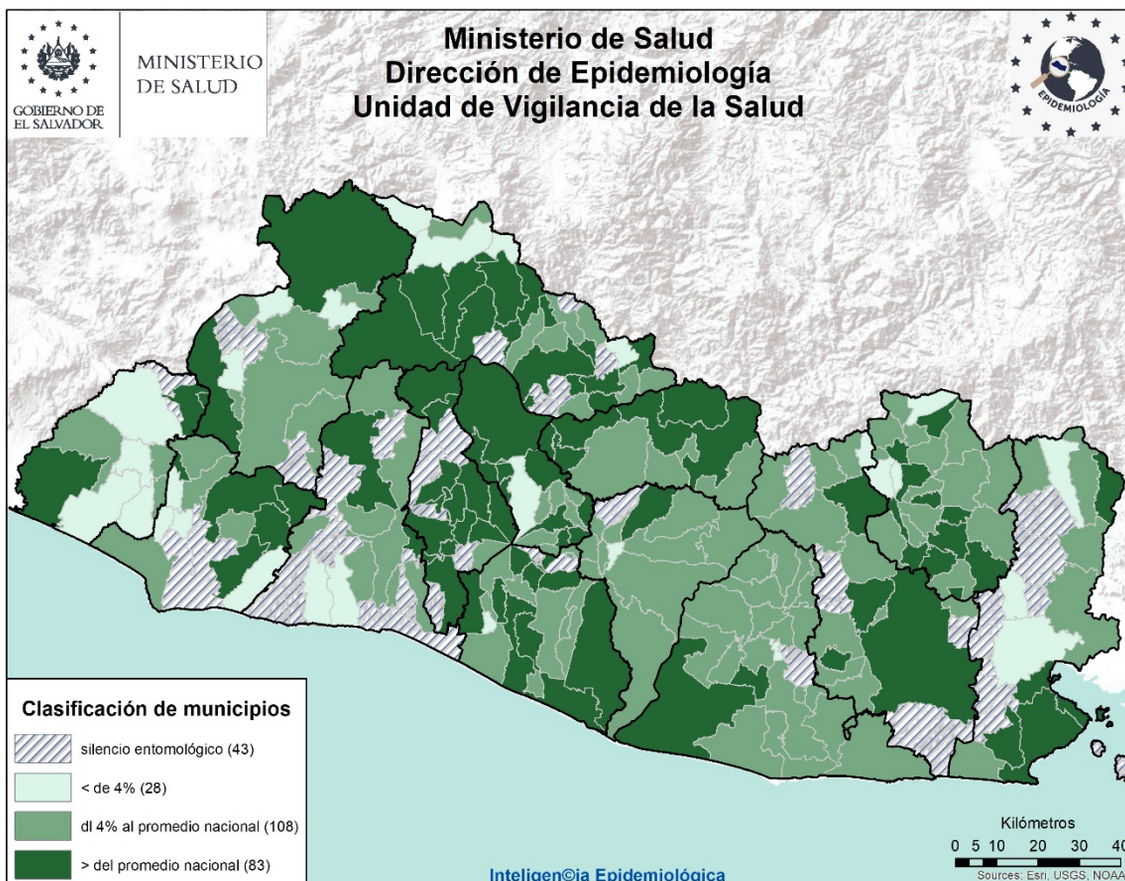
Departamento	IC
San Salvador	22
Cabañas	16
Cuscatlán	16
San Miguel	12
La Paz	11
Chalatenango	10
Morazán	10
La Unión	10
Santa Ana	9
Usulután	8
Sonsonate	8
Ahuachapán	8
San Vicente	8
La Libertad	7
Nacional	10

Depósitos	Porcentaje
Útiles	77
Inservibles	18
Naturales	1
Llantas	4



39 municipios sin información

Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 34 2021, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 34– 2021

- Se visitaron 41,708 viviendas, inspeccionando 38,255 (91%) realizando búsqueda tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 195,233 personas.
- En 22,380 viviendas se utilizó 2,092 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 185,061 depósitos inspeccionados; 3,937 con peces (2%), 134,201 abatizados, lavados, tapados entre otros (73%) y 46,923 inservibles, eliminados (25%)
- Se fumigaron 11,515 viviendas y 102 áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 34 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.
- 1,144 áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizó 229 Kg. de larvicida al 1%)

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

- 2,484 Charlas impartidas
- 55 horas de perifoneo
- 1,538 material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 1,961

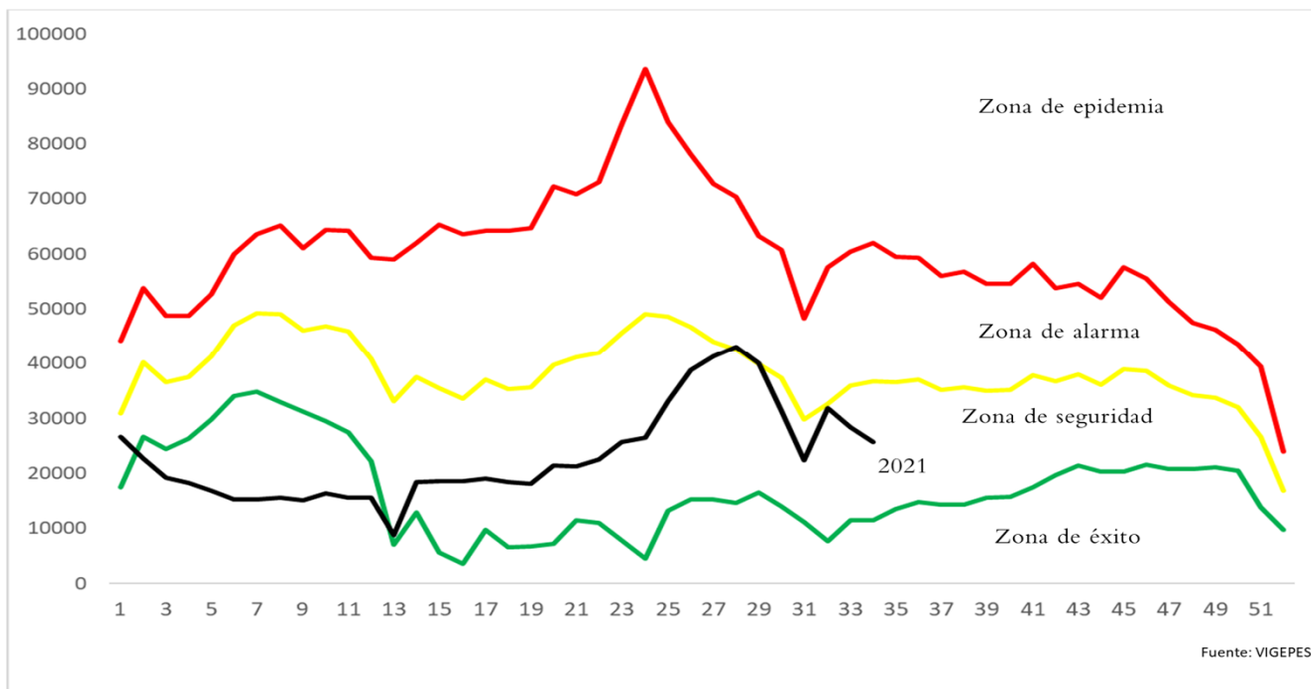
- 61% Ministerio de Salud, 39% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-34 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 34 del año 2021 (12,047 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (12,177 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 129 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 34 de 2021

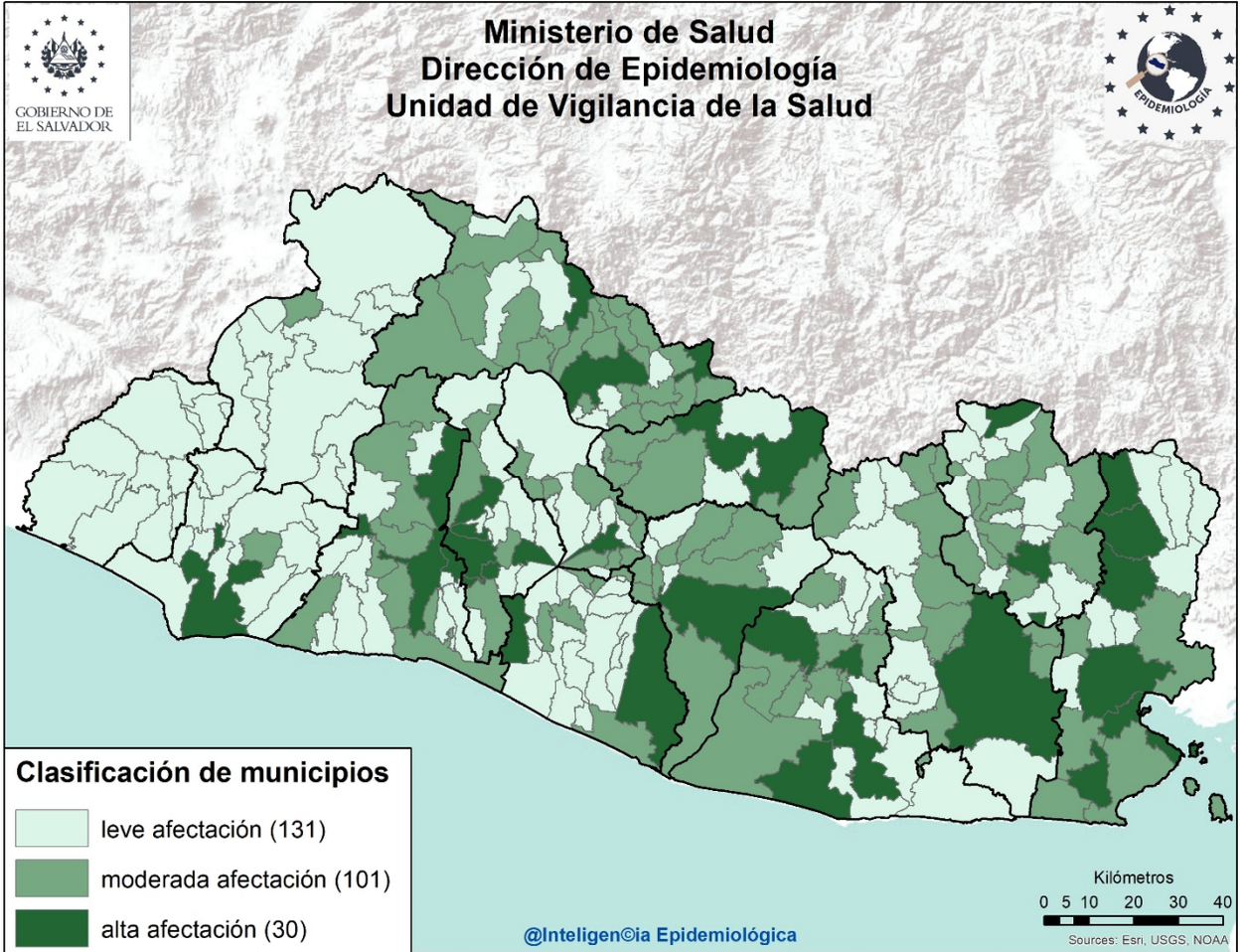


Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-34 2021

			Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
			Ahuachapán	32,047	9,013
			Santa Ana	57,893	9,394
			Sonsonate	50,794	10,638
			Chalatenango	27,223	12,799
			La Libertad	105,407	13,019
			San Salvador	310,156	17,602
			Cuscatlán	23,605	8,236
			La Paz	35,953	10,121
			Cabañas	13,353	7,796
			San Vicente	18,433	9,682
			Usulután	36,271	9,381
			San Miguel	48,593	9,719
			Morazán	16,303	7,765
			La Unión	19,263	7,195
			Otros países		
			Total general	795,294	12047
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000			
< 1	47,408	38,364			
1-4	120,753	24,481			
5-9	84,347	14,009			
10-19	60,947	5,279			
20-29	159,369	12,586			
30-39	117,448	12,970			
40-49	90,162	12,496			
50-59	62,663	11,132			
> 60	52,197	6,765			
Total general	795,294	12047			



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 34 2021.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Acajutla
	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Arcatao
	Azacualpa
	Chalatenango
	Comalapa
	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
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
	Nombre de Jesús
	San José Cancasque
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Marcos
	San Salvador
	Santo Tomas
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque

Departamento	Municipio
Cuscatlán	Santa Cruz Analquito
La Paz	Olocuilta
	San Emigdio
	Zacatecoluca
San Vicente	Apastepeque
	San Vicente
	Verapaz
Cabañas	Cinquera
Usulután	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	San Miguel
La Unión	Yayantique
	San José
	La Unión
Morazán	Meanguera
	Perquín



- Comparando la tasa acumulada a la semana 34 del año 2021 (266 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (285 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 18 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 (42%), seguido de los mayores de 60 años (30%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE34 es menor para el 2021 (11.2%) comparado con el año 2020 (18.0%); El 68% (396) 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 (2,025 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (823 x 100,000 hab.).

Letalidad acumulada por neumonía SE 01-34 de 2020 y 2021

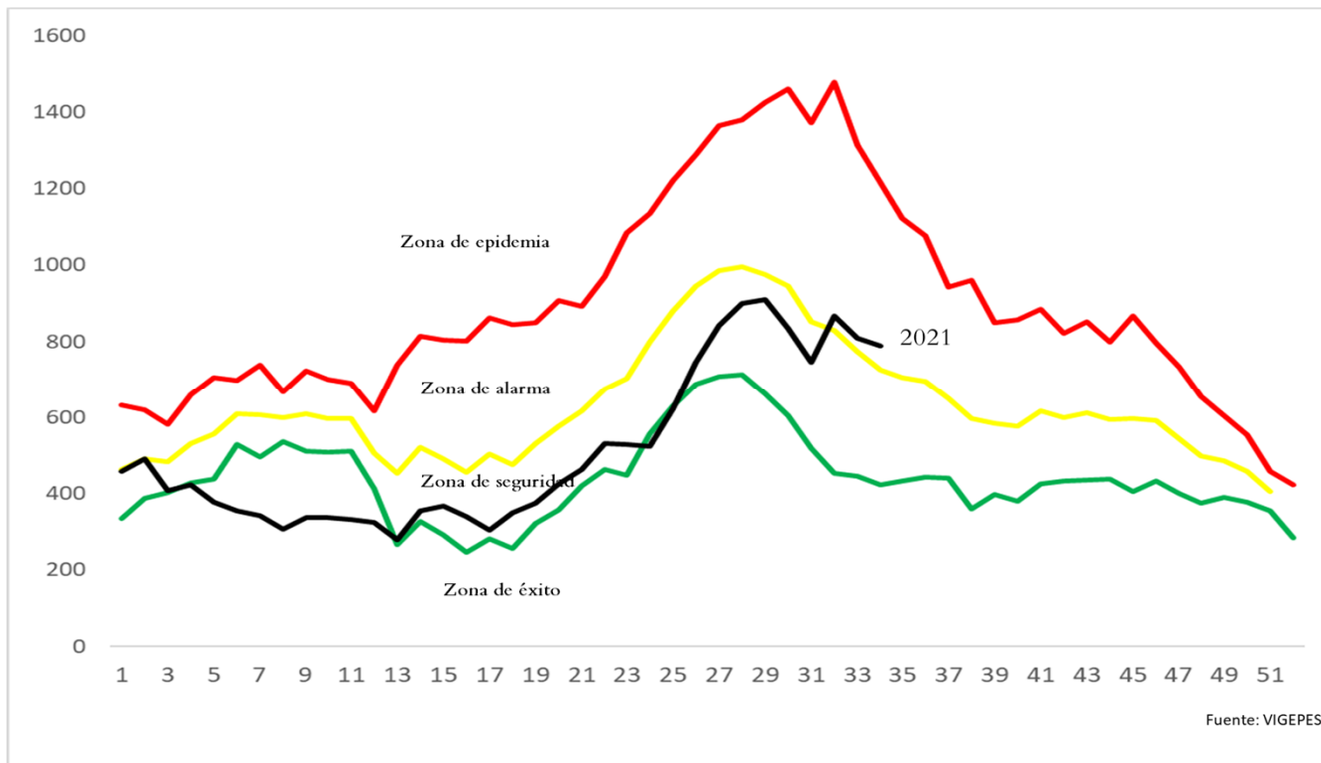
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,203	583	11.2%
2020	6,130	1,104	18.0%

• Fuente: SIMMOW



Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 34 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 34 de 2021



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-34 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	2,502	2,025
1-4	4,058	823
5-9	1,177	195
10-19	541	47
20-29	798	63
30-39	1,036	114
40-49	1,387	192
50-59	1,600	284
> 60	4,484	581
Total general	17,583	266

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	455	128
Santa Ana	2,375	385
Sonsonate	1,432	300
Chalatenango	399	188
La Libertad	895	111
San Salvador	5,320	302
Cuscatlán	576	201
La Paz	627	176
Cabañas	453	264
San Vicente	586	308
Usulután	1,147	297
San Miguel	1,792	358
Morazán	329	157
La Unión	1,197	447
Otros países		
Total general	17,583	266

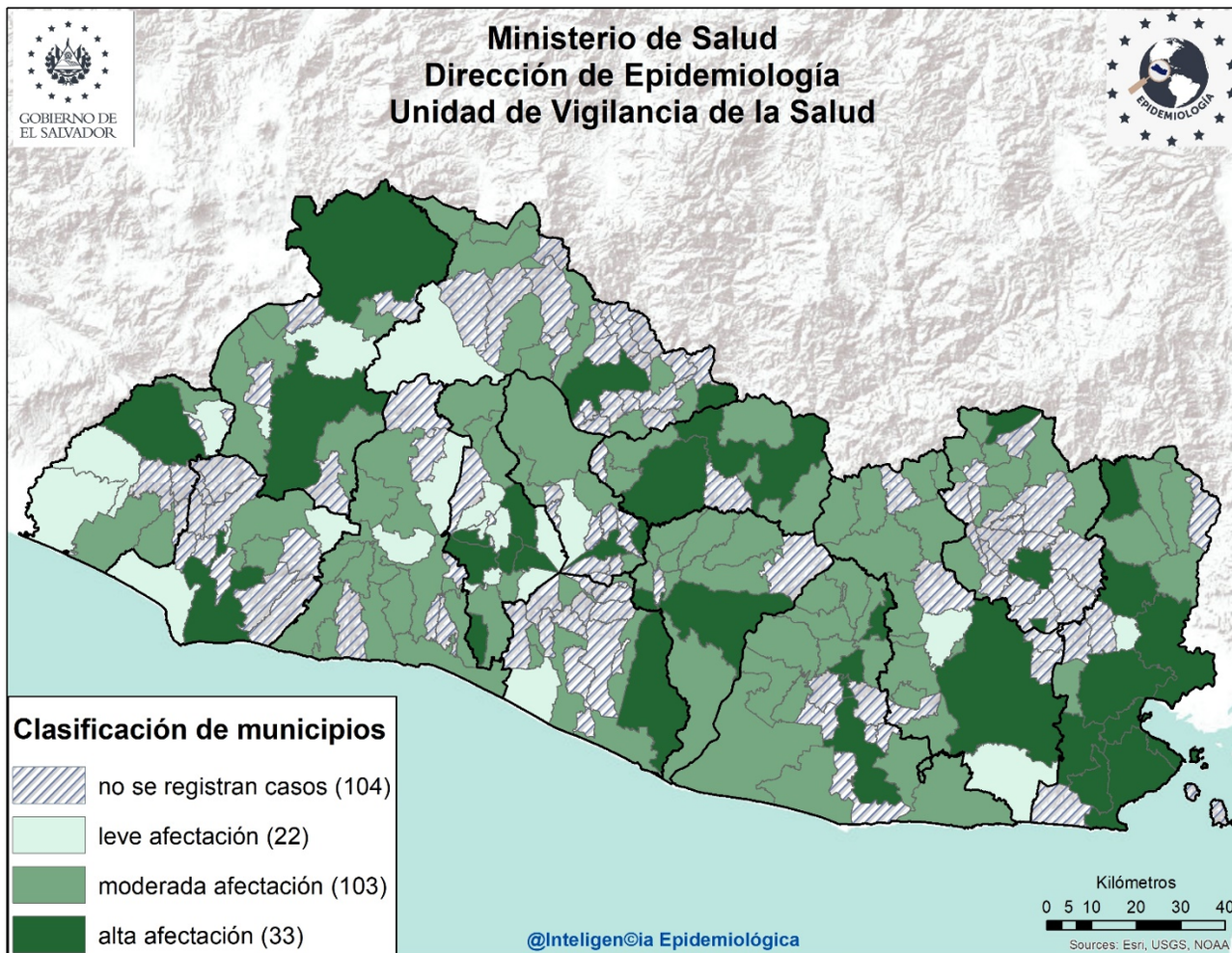
Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de neumonías, El Salvador SE 34 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

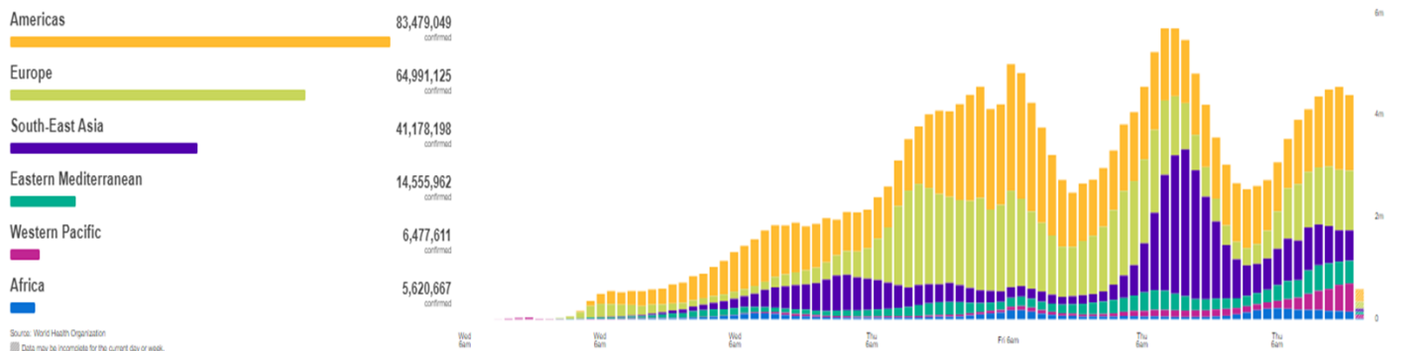
Departamento	Municipio
Ahuachapán	Ahuachapán
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
	Metapán
San Salvador	Ilopango
	Mejicanos
	Rosario de Mora
	San Salvador
	Soyapango
	Tonacatepeque
Cuscatlán	Cojutepeque
	San Rafael Cedros
Chalatenango	Chalatenango
	Nombre de Jesús
Cabañas	Ilobasco
	Sensuntepeque

Departamento	Municipio
La Paz	Zacatecoluca
San Vicente	Guadalupe
	San Vicente
Usulután	California
	San Buenaventura
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	San Miguel
La Unión	Conchagua
	El Carmen
	Lislique
	Yayantique
	Polorós
	San José
	La Unión
Morazán	San Francisco Gotera
	Perquín



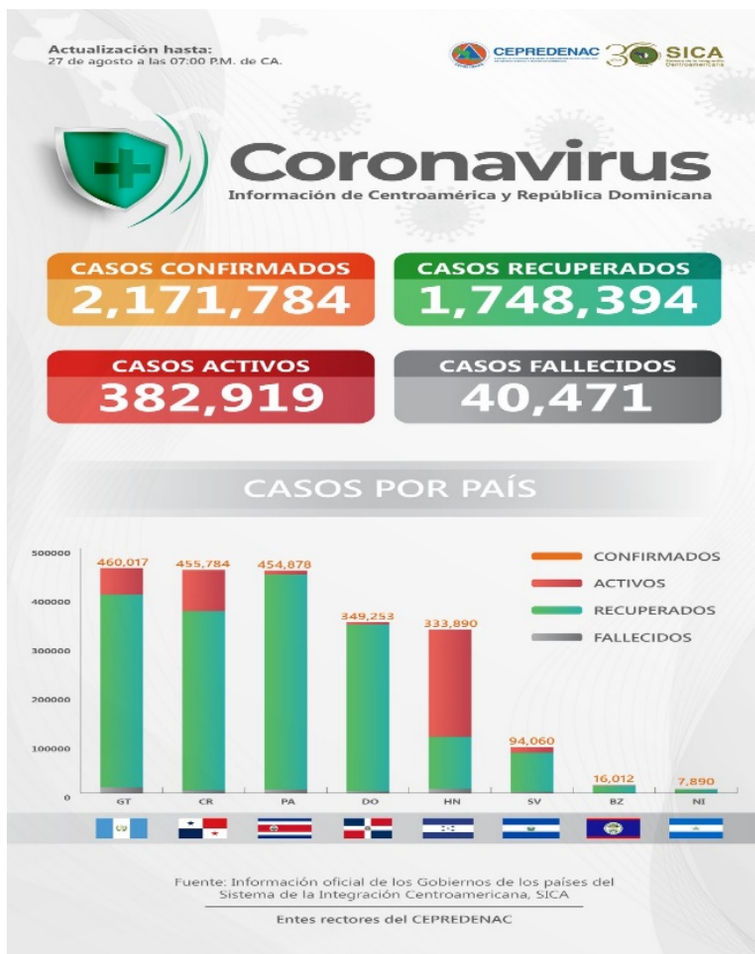
Situación mundial del 2019-nCov al 31 de agosto de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 30 de Agosto de 2021 5.51 pm CEST



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.

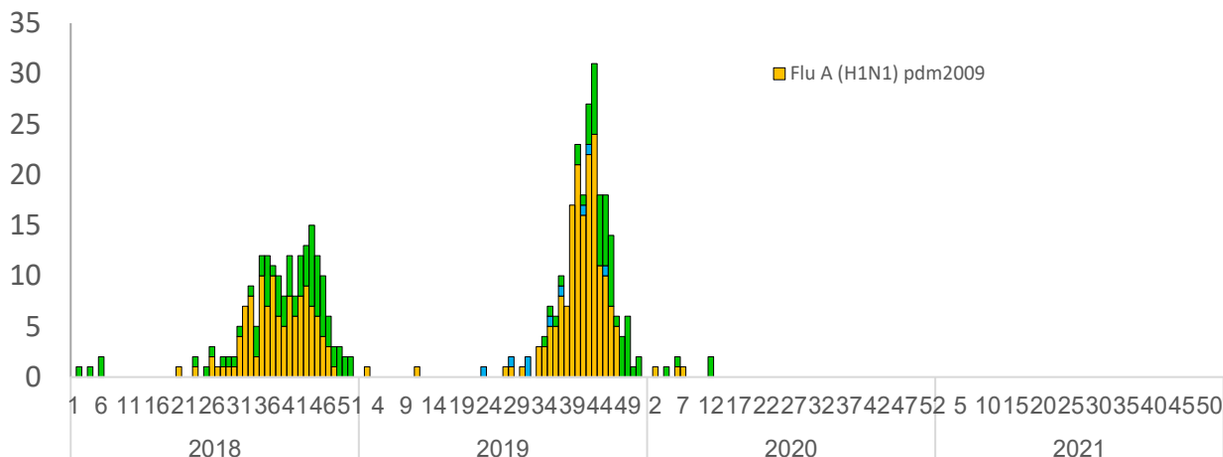
Al 31 de Agosto 2021 se reportan 94,060 casos Confirmados , 2918 fallecidos y 79,740 recuperados/ covid19.Gob.sv 31/08/21 12.00 a.m.

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 34 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 34 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 34 2021
	Acumulado SE 34		
Total de muestras analizadas	1622	252	7
Muestras positivas a virus respiratorios	48	44	2
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	44	2
Parainfluenza	2	28	1
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	7	1
Adenovirus	35	9	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	2.96%	17.46%	28.57%
Positividad acumulada para Influenza	0.49%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.18%	2.78%	14.28%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 34 de este año es 17.46%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 2.78%;

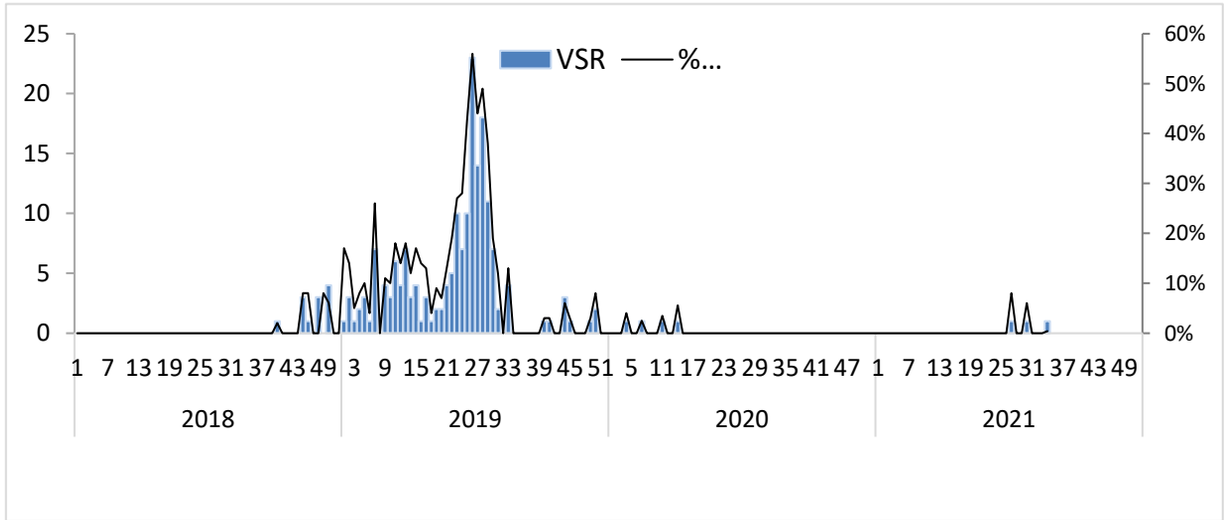
Nota: Datos preliminares

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

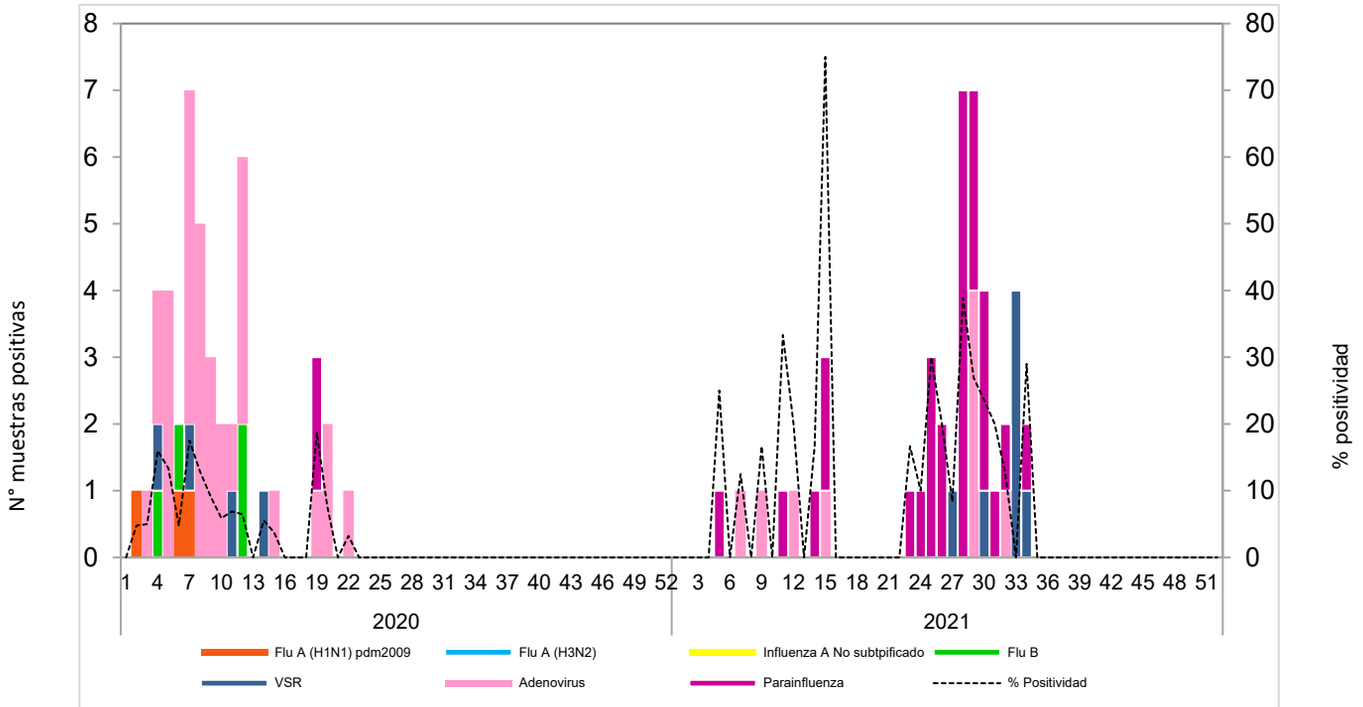
Fuente: VIGEPES



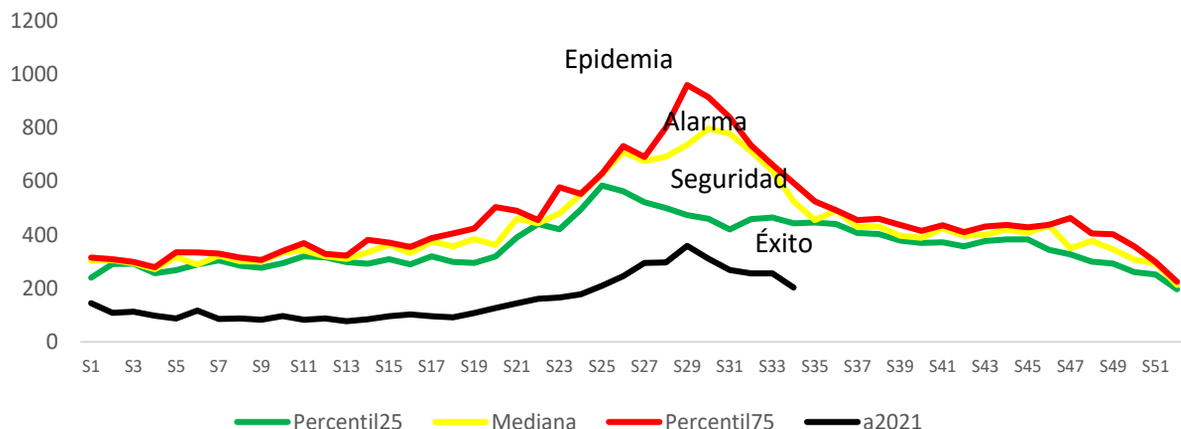
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 34 2021.



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 34 2021.

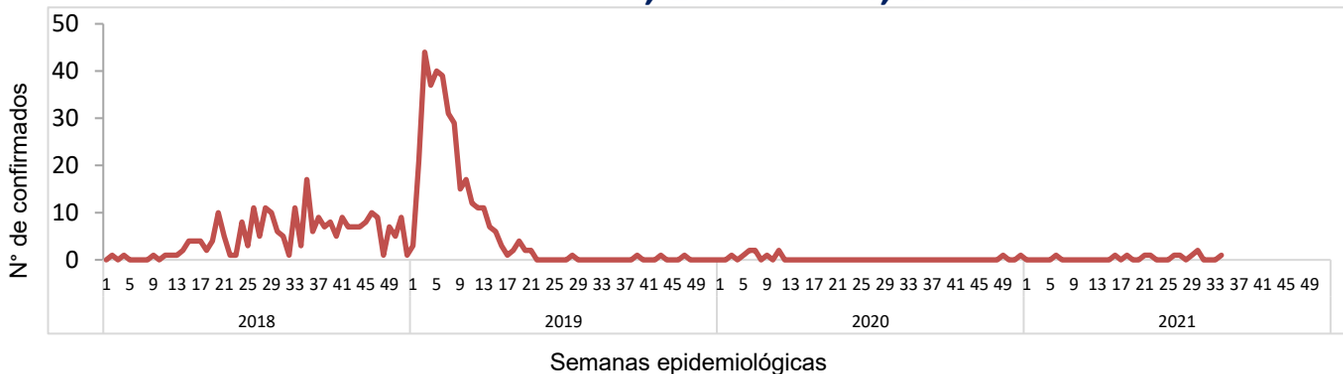


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 34 se notificó un total de 643 casos sospechosos de rotavirus, de estos 11 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.71%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 364 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 2.47%)
- Durante la semana 34 se investigó a 10 casos sospechosos con 1 resultado positivo para rotavirus menor de 1 año, femenina, reportado por el HN San Juna de Dios de Santa Ana.

Nota: Datos preliminares.



Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-34 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 34 del año 2021 (2,620 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,616 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,004 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 0.1%).

Letalidad por diarrea de las SE 01-34, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,065	30	0.6%
2020	4,224	30	0.7%

Fuente: SIMMOW.

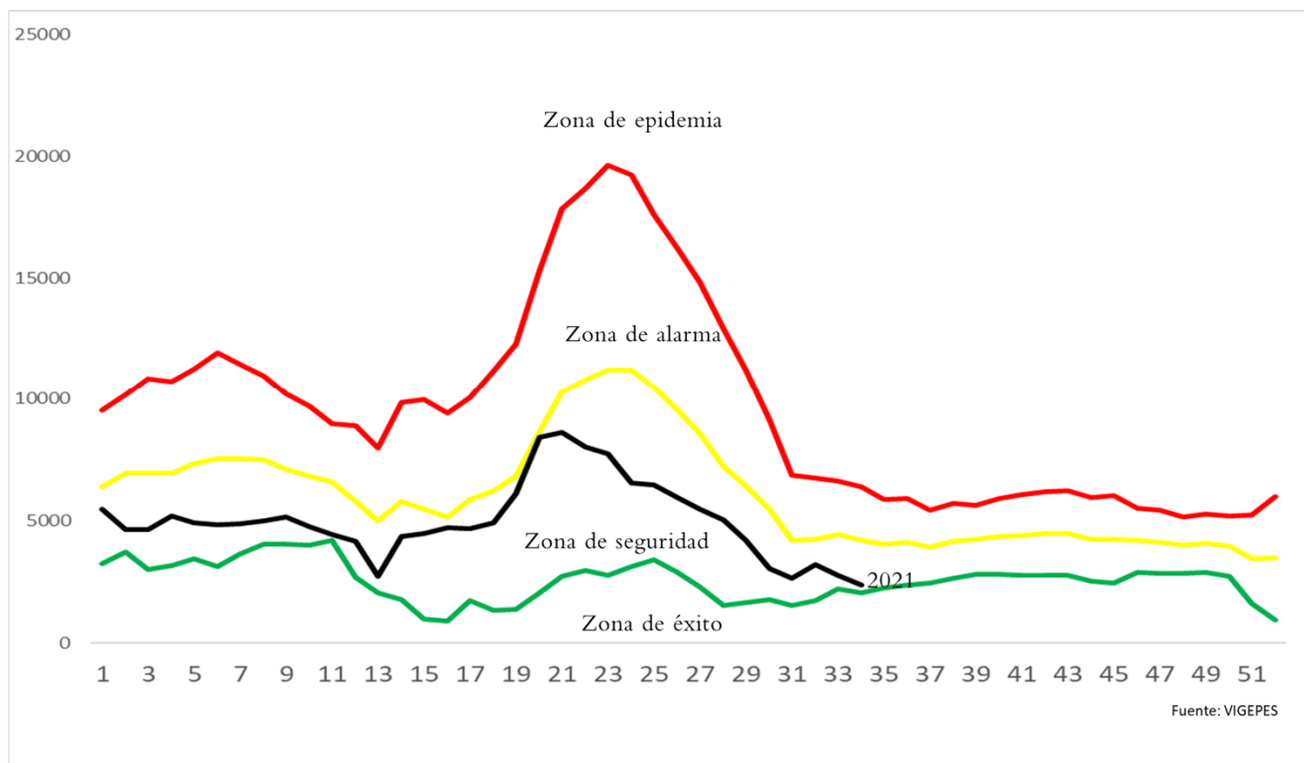


Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-34 de 2021

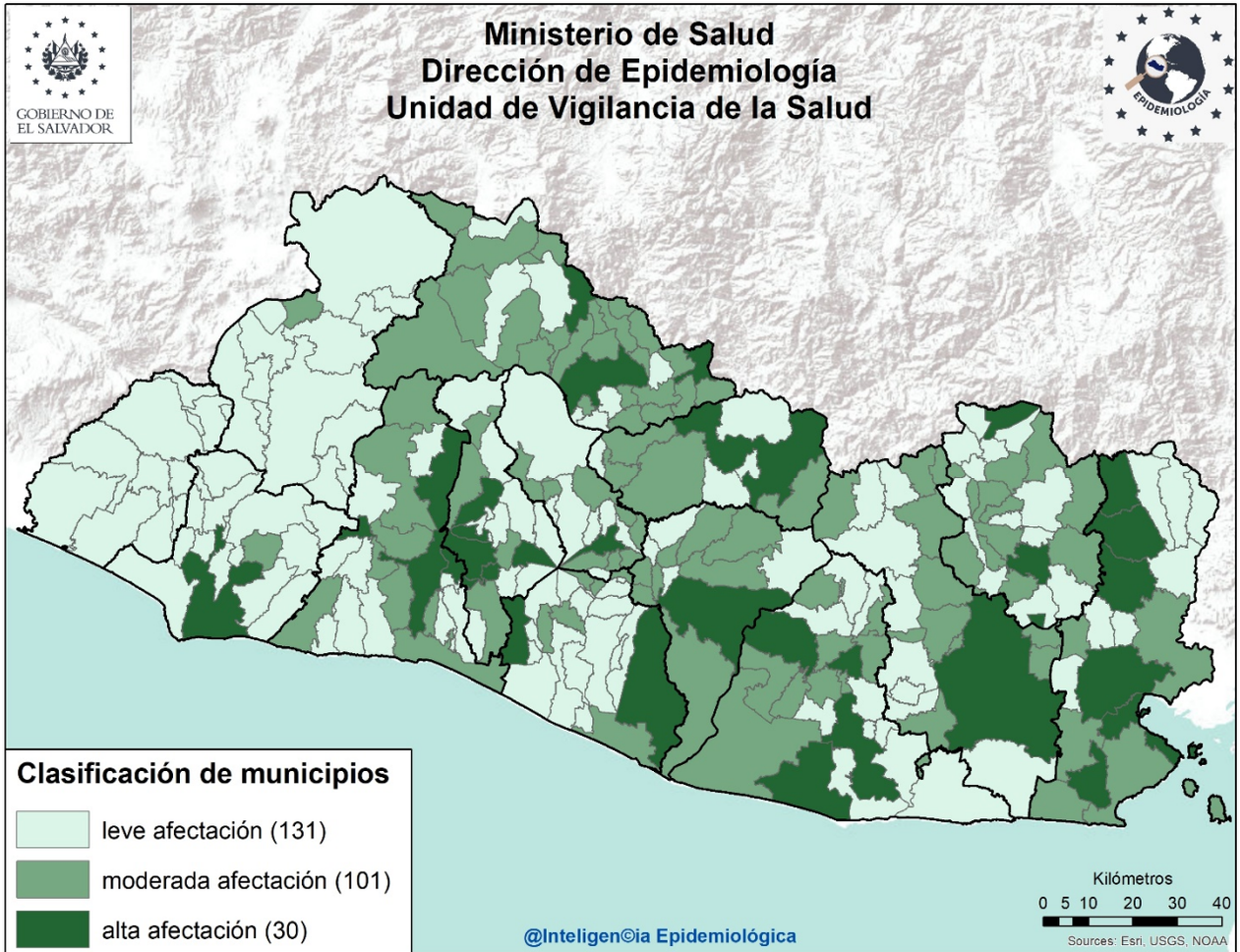
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	15,259	12,348
1-4	40,391	8,189
5-9	11,977	1,989
10-19	8,979	778
20-29	32,905	2,599
30-39	23,644	2,611
40-49	17,182	2,381
50-59	11,931	2,119
> 60	10,693	1,386
Total general	172,961	2620

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	3,804	1,070
Santa Ana	11,854	1,923
Sonsonate	9,403	1,969
Chalatenango	5,047	2,373
La Libertad	24,534	3,030
San Salvador	70,713	4,013
Cuscatlán	5,527	1,928
La Paz	7,789	2,193
Cabañas	3,686	2,152
San Vicente	3,735	1,962
Usulután	7,702	1,992
San Miguel	11,633	2,327
Morazán	2,995	1,427
La Unión	4,539	1,695
Otros países		
Total general	172,961	2620

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-34 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 34 2021.



Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Arcatao
	Chalatenango
	Dulce Nombre de María
San Salvador	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Marcos
	San Salvador
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	Olocuilta

Departamento	Municipio
	Zacatecoluca
San Vicente	San Vicente
Cabañas	Sensuntepeque
Usulután	Puerto El Triunfo
	Berlín
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	San Miguel
La Unión	Anamoros
	Lislique
	Yayantique
	San José
	La Unión
Morazán	San Francisco Gotera
	Perquín

