

Boletín Epidemiológico Semana 37 (del 12 al 18 de Septiembre 2021)

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 37/2021. | 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 01-37 de 2019-2021

No	Evento	Acumulado				Diferencia	Diferencia
		SE 37	2019	2020	2021	de casos 2021-2020	2021-2020 (%)
1	Casos sospechosos de dengue	111	19,120	4,478	3,804	-674	-15
2	Casos sospechosos de Chikungunya	2	535	96	84	-12	-13
3	Casos sospechosos de Zika	2	611	158	80	-78	-49
4	Infección respiratoria aguda	31,463	1,365,406	833,850	896,622	62,772	8
5	Neumonías	1,235	28,283	19,985	20,893	908	4.5
6	Diarrea y gastroenteritis	2,184	283,115	113,224	181,060	67,836	60
7	Fiebre Tifoidea	3	1,432	530	776	246	46
8	Hepatitis Aguda A	0	631	198	106	-92	-46
9	Parotiditis Infecciosa	2	2,002	227	119	-108	-48
10	Enfermedad Febril Eruptiva	7	453	132	287	155	117
11	Paludismo Confirmado*		1	0	1		

*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1142 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



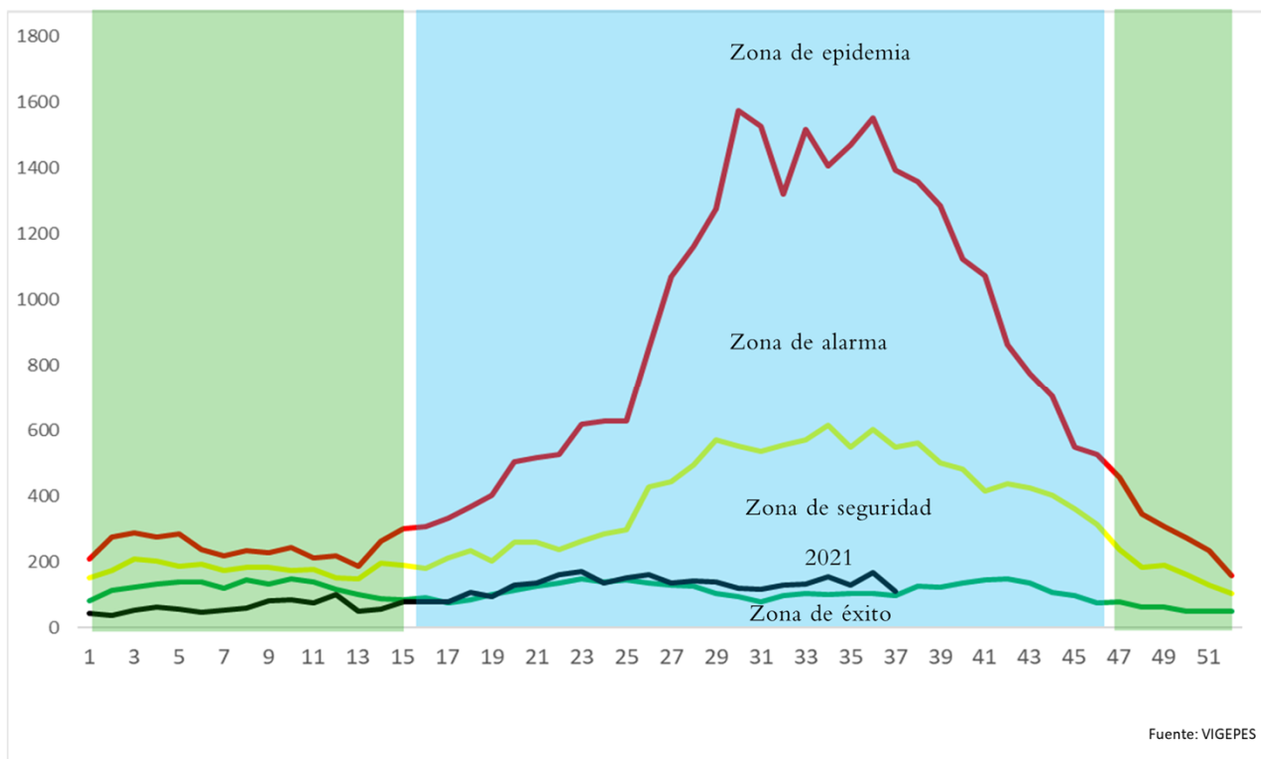
Pupa



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 37/2021



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-37 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-37)	4,478	3,804	-674
Casos probable de dengue (SE 1-37)	23	8	-15
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-36)	3	5	2
Casos confirmados dengue grave (SE 1-36)	24	5	-19
Total casos confirmados dengue (SE 1-36)	27	10	-17
Hospitalizaciones (SE 1-37)	886	578	-308
Fallecidos (SE 1-37)	1	0	-1

A la SE37 del 2021 se contabilizan 3,804 casos sospechosos, comparado con 4,478 casos en 2020.

Hasta la SE37 del 2021 se han presentado 8 casos probables de dengue comparado con 23 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE36 del 2021 se han confirmado 10 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 27 casos. Por otro lado, se han reportado 578 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE37	Confirmado SE36
<1 año	1	0
1-4 años	1	0
5-9 años	2	3
10-14 años	1	3
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	10



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

Departamento	Probable SE37	Confirmado SE36
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	0
San Salvador	2	6
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	10



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 37			SE 1-37		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	6	8	76
IGM	0	--	1	8	28	29
Total	0	0	0	14	13	105



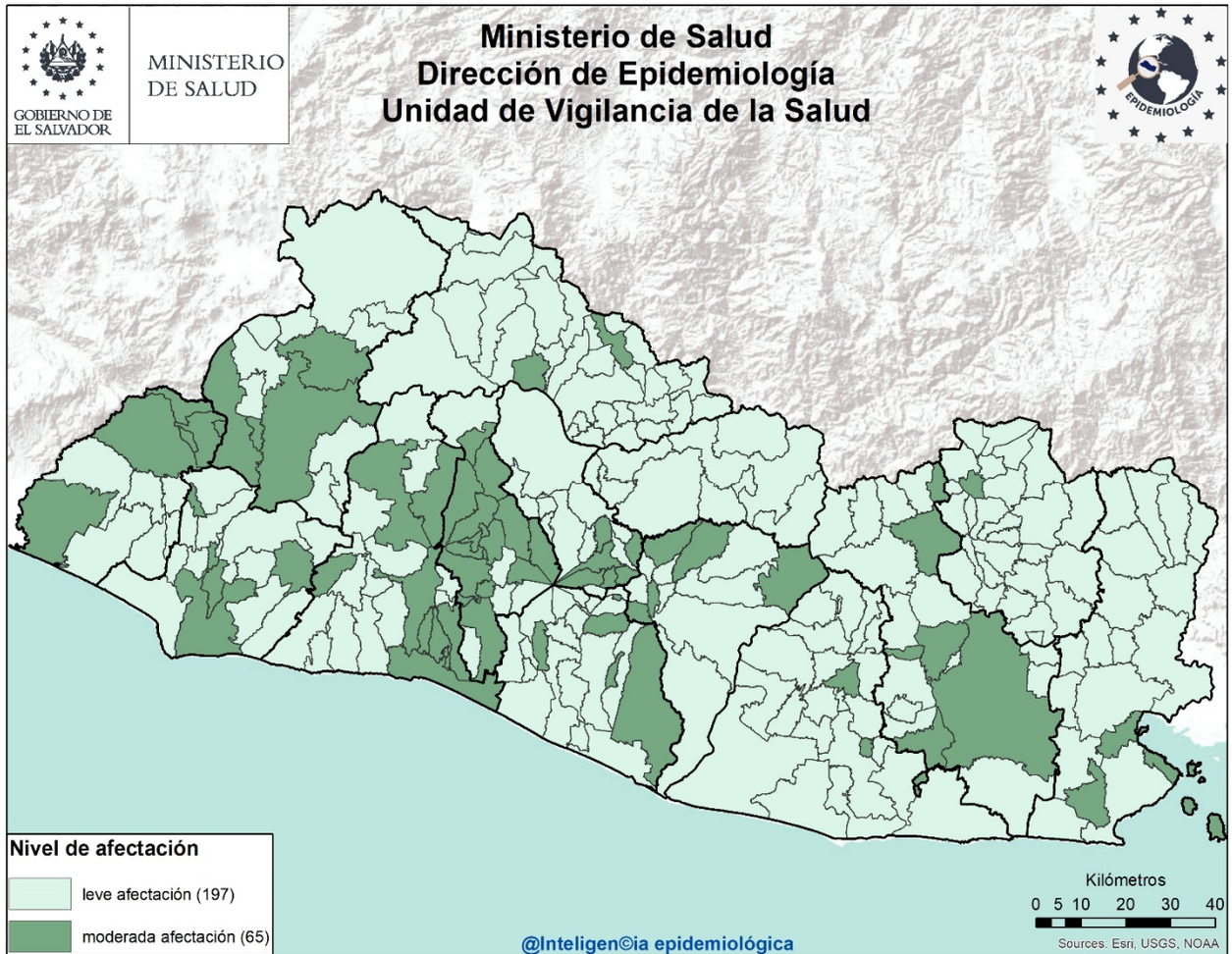
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 37 fueron 105 con una positividad del 13%

Hasta la SE 37 se han procesado 76 muestras para PCR, con una positividad del 8% (6 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE37 es 28% (8 muestra)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE37, 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.

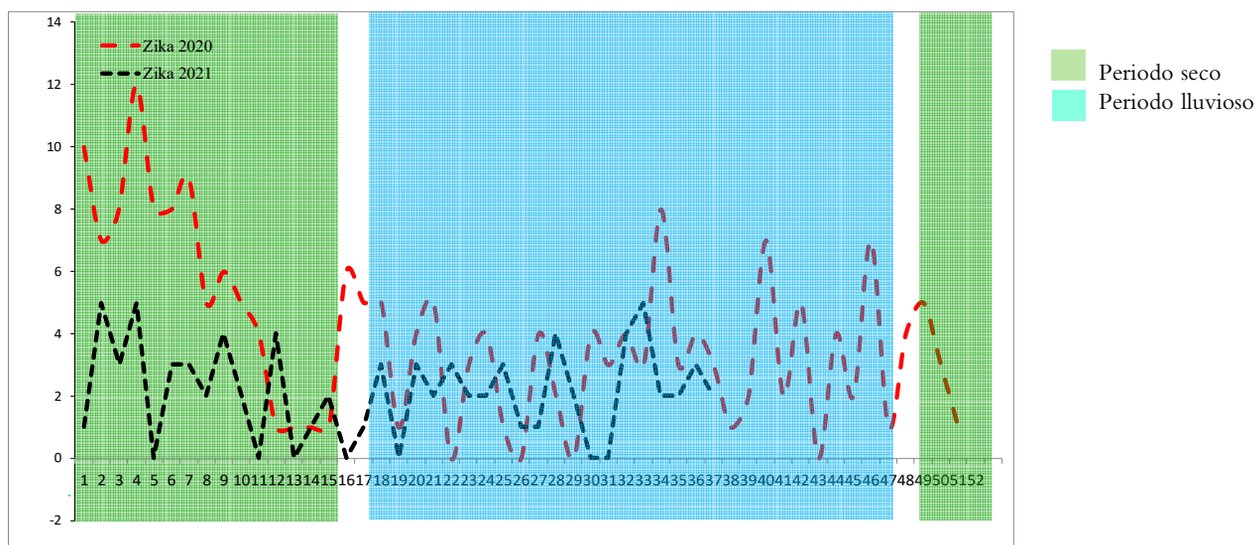
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- 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.

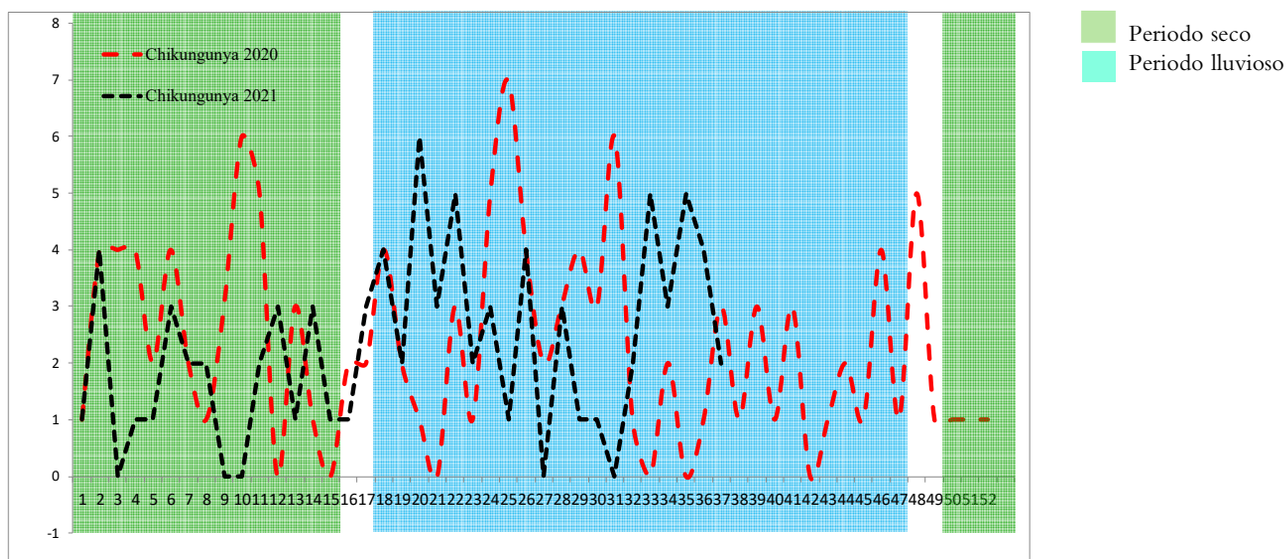


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-37 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-37 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	158	80	-78	-49%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	96	84	-12	-13%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-37 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	3	0.5	5	0.9
10-19	6	0.5	10	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	2	0.2	5	0.6
Total general	80	1.2	84	1.2

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-37 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	17	0.9	17	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	4	1.0
San Miguel	6	1.2	6	1.2
Morazán	3	1.4	11	5.1
La Unión	9	3.2	4	1.4
Otros Países	0		0	
Total general	80	1.2	84	1.2

Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-37 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.



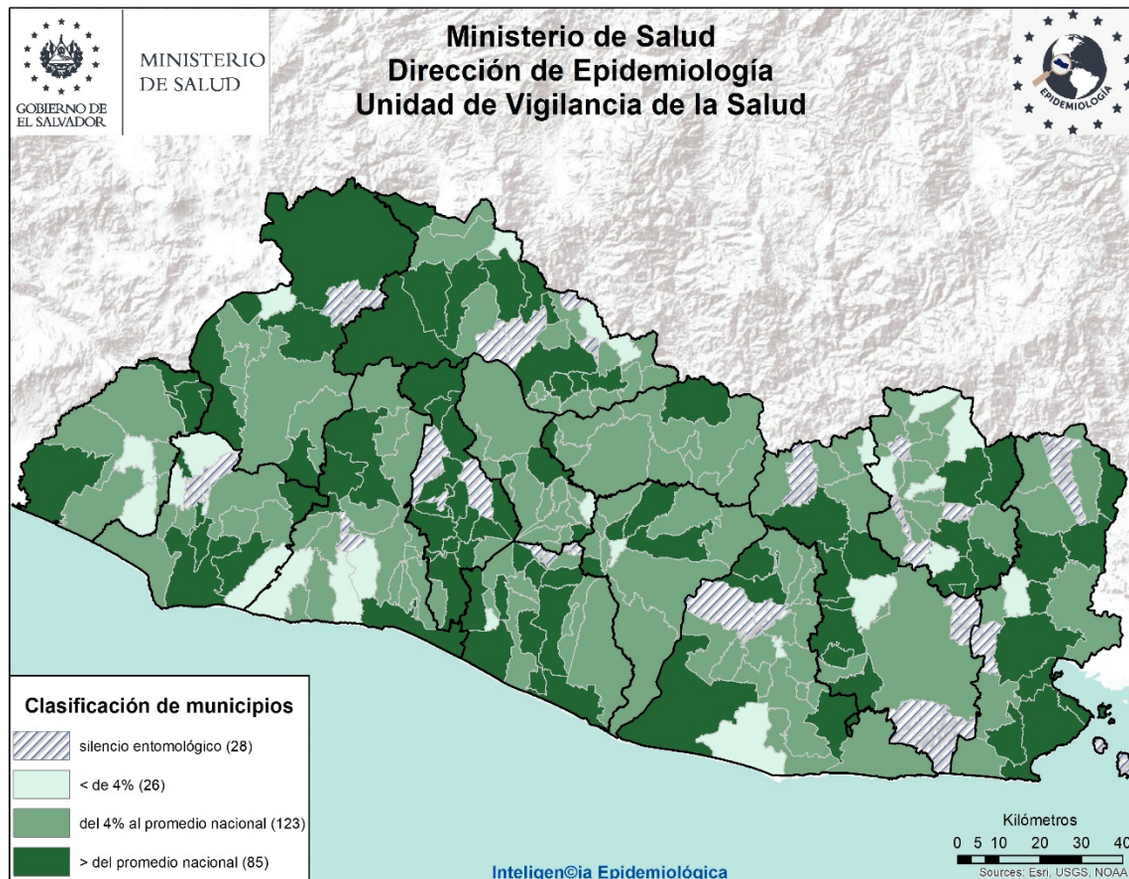
Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 37 – 2021, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	20
Santa Ana	12
La Paz	11
Chalatenango	11
La Union	10
Cuscatlan	10
San Miguel	9
Usulután	9
Ahuachapán	8
Cabañas	8
Sonsonate	8
Morazan	8
La Libertad	7
San Vicente	6
Promedio Nacional	9

Depósitos	Porcentaje
Útiles	75
Inservibles	21
Naturales	1
Llantas	3



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 37 2021, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 37– 2021

- Se visitó 42,446 viviendas; inspeccionando 38,845 (92%), de las cuales en 21,235 se utilizó 1,884 Kg de larvicida granulado al 1%.
- Se inspeccionó un total de 155,301 depósitos entre útiles, inservibles, llantas y naturales; habiendo tratado 88,771, eliminado 35,760. Se colocaron bajo techo 1,330 llantas. Se utilizó 16,637 gramos de BTI; y peces en 473 depósitos.
- Se fumigó 33,487 viviendas y 113 áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- Durante la semana notificada, se trató 919 áreas colectivas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.
- Se intervino 61 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

1,986 Charlas impartidas

32 horas de perifoneo

876 Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 43,724

El promedio de recursos humanos que participaron en la ejecución de las acciones integrales fue de 6,246 por día; y el 62% de ellos corresponden al MINSAL.

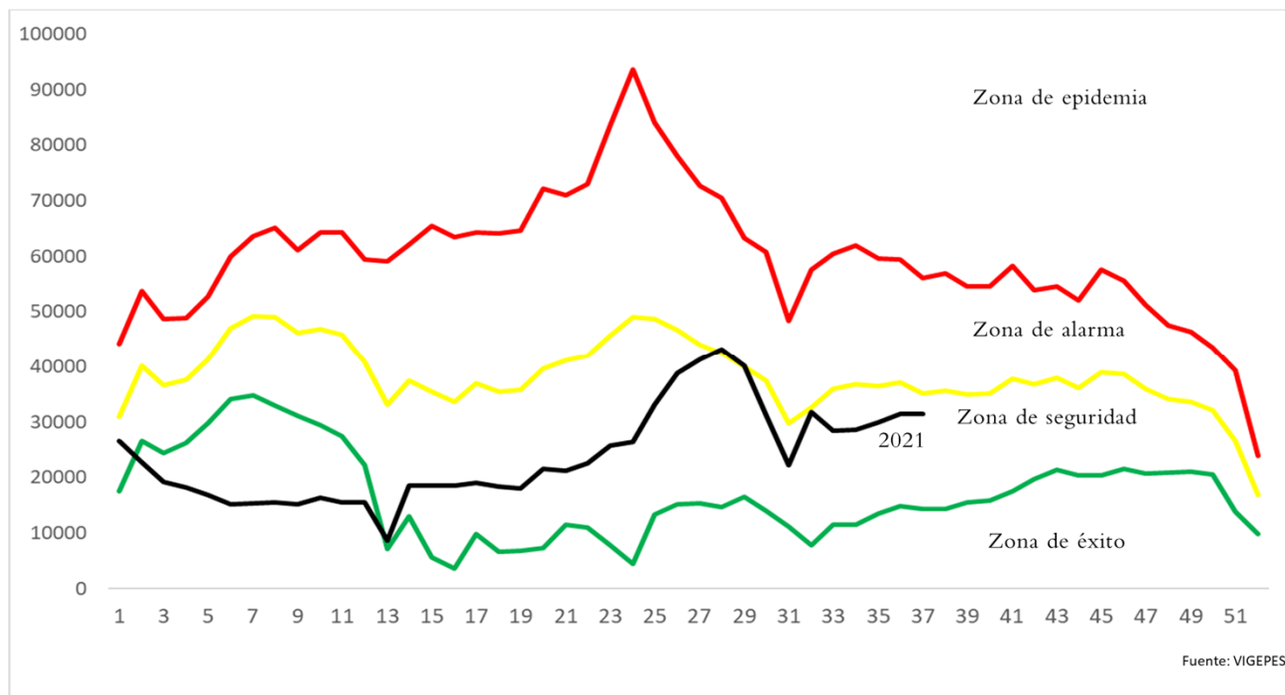
- Población beneficiada: 234,596.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-37 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 37 del año 2021 (13,582 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (12,631 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 951 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 37 de 2021



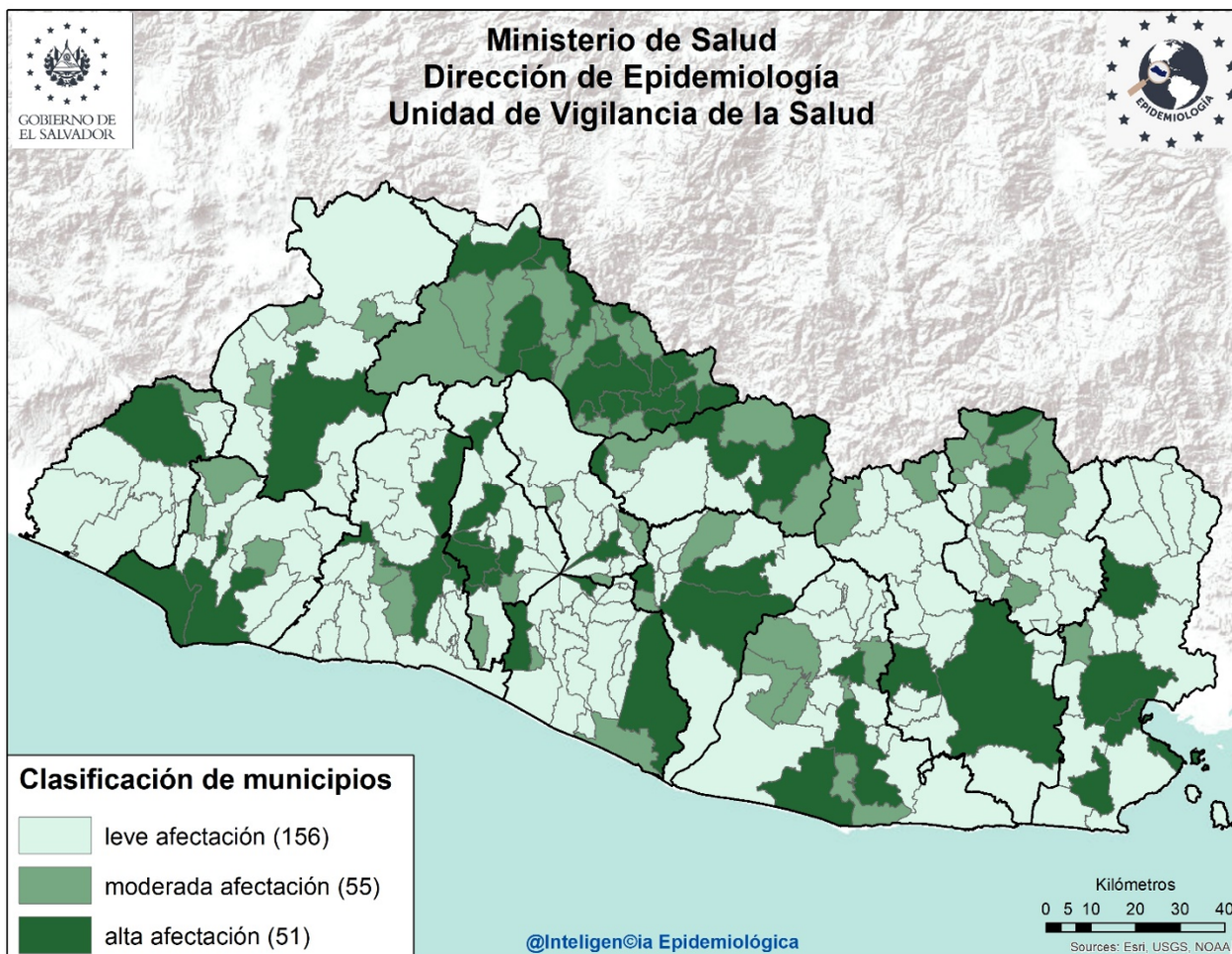
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-37 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	53,550	43,335
1-4	137,214	27,818
5-9	95,542	15,868
10-19	68,660	5,947
20-29	177,680	14,032
30-39	131,581	14,530
40-49	101,890	14,121
50-59	71,156	12,640
> 60	59,349	7,692
Total general	896,622	13582

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	36,268	10,200
Santa Ana	64,891	10,529
Sonsonate	58,236	12,197
Chalatenango	31,027	14,588
La Libertad	118,021	14,577
San Salvador	348,166	19,759
Cuscatlán	26,475	9,238
La Paz	40,745	11,470
Cabañas	15,370	8,974
San Vicente	20,640	10,842
Usulután	41,227	10,663
San Miguel	54,638	10,928
Morazán	18,526	8,824
La Unión	22,392	8,364
Otros países		
Total general	896,622	13582



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 37 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- 37 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 37 del año 2021 (316 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (303 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 13 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 (29%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE37 es menor para el 2021 (10.9%) comparado con el año 2020 (18.1%); El 67% (452) 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 (2,556 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (1,000 x 100,000 hab.).

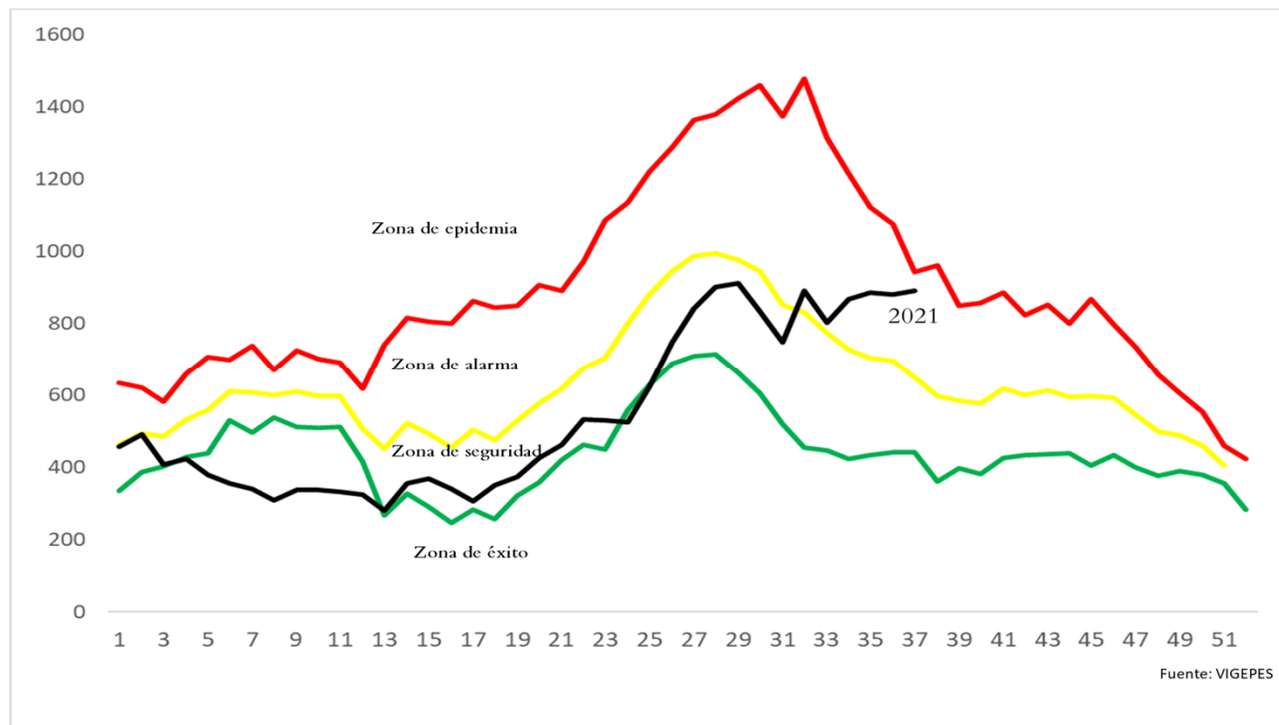
Letalidad acumulada por neumonía SE 01-37 de 2020 y 2021

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	6,160	672	10.9%
2020	6,327	1,146	18.1%

- Fuente: SIMMOW

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 37 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 37 de 2021



Fuente: VIGEPES

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-37 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	3,158	2,556
1-4	4,933	1,000
5-9	1,349	224
10-19	618	54
20-29	903	71
30-39	1,182	131
40-49	1,593	221
50-59	1,881	334
> 60	5,276	684
Total general	20,893	316

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	582	164
Santa Ana	2,820	458
Sonsonate	1,632	342
Chalatenango	465	219
La Libertad	1,051	130
San Salvador	6,237	354
Cuscatlán	635	222
La Paz	741	209
Cabañas	538	314
San Vicente	661	347
Usulután	1,402	363
San Miguel	2,144	429
Morazán	389	185
La Unión	1,596	596
Otros países		
Total general	20,893	316

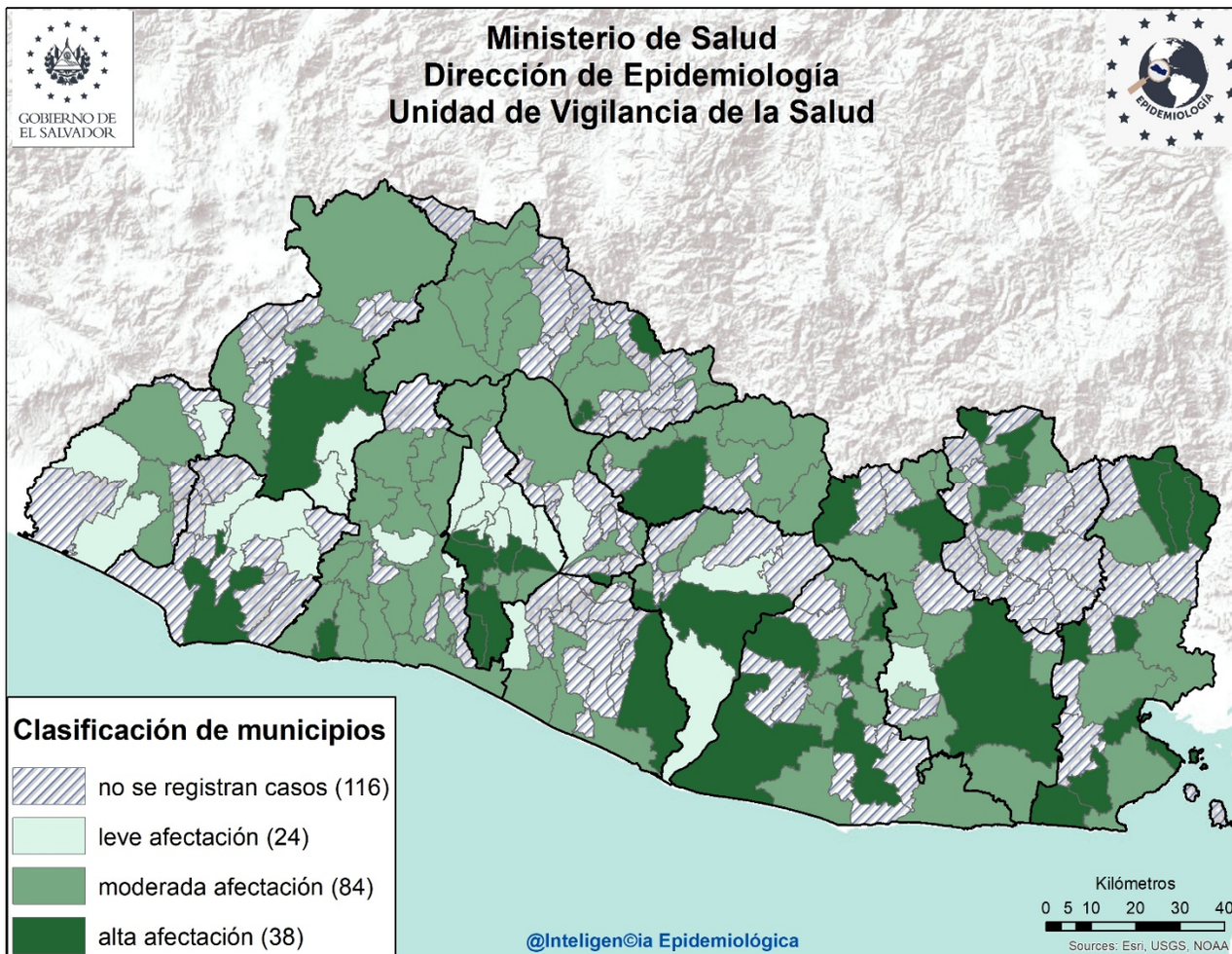
Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de neumonías, El Salvador SE 37 2021.



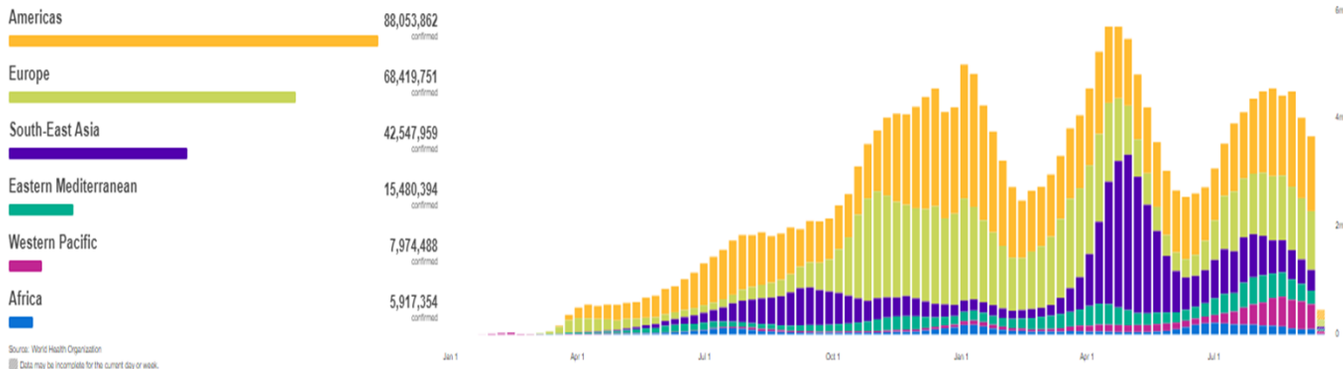
Listado de municipios con alta afectación por neumonías

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



Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 20 de Septiembre de 2021 7.03 pm CEST



Source: World Health Organization
Data may be incomplete for the current day or week.

Casos Acumulados	Casos nuevos en las ultimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las ultimas 24 Horas	Letalidad
228 394 572	453 600	4 690 186	7 287	2.05%

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

Situación Centroamericana y Nacional

Actualización hasta: 20 de septiembre a las 8:30 A.M. de CA.

CEPREDENAC SICA

Coronavirus

Información de Centroamérica y República Dominicana

CASOS CONFIRMADOS 2,339,986	CASOS RECUPERADOS 1,901,582
CASOS ACTIVOS 395,026	CASOS FALLECIDOS 43,378

CASOS POR PAÍS

País	CONFIRMADOS	ACTIVOS	RECUPERADOS	FALLECIDOS
GT	529,422			
CR	505,163			
PA	464,288			
HN	357,654			
DO	355,013			
SV	102,024			
BZ	18,532			
NI	7,890			

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

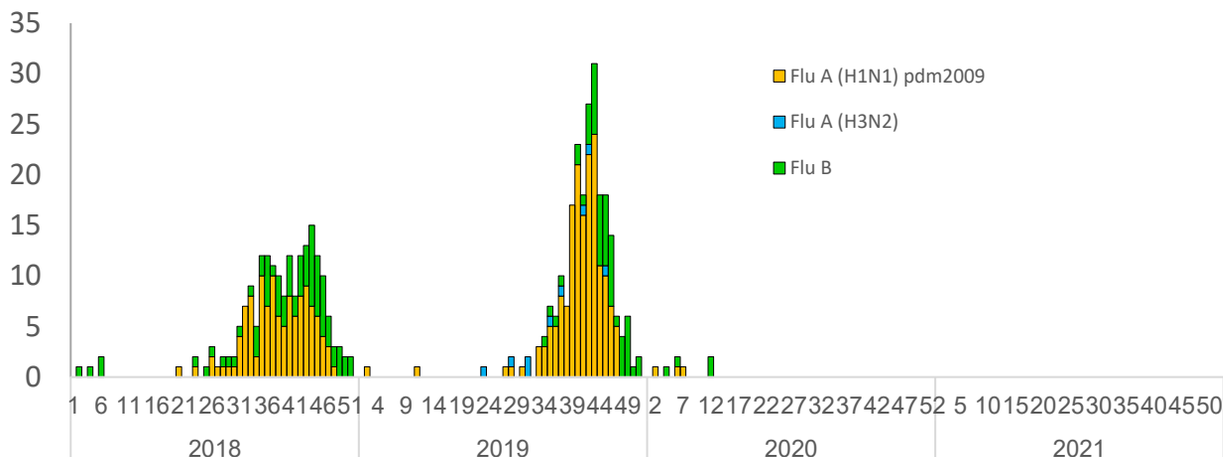
Al 21 de Septiembre 2021 se reportan 102,024 casos Confirmados , 3,125 fallecidos y 84,981 recuperados/ covid19.Gob.sv 21/09/21 2.00 a.m.

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 37 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 37 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 37 2021
	Acumulado SE 37		
Total de muestras analizadas	1649	322	13
Muestras positivas a virus respiratorios	48	78	8
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	78	8
Parainfluenza	2	32	1
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	36	7
Adenovirus	35	10	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	2.91%	24.22%	61.54%
Positividad acumulada para Influenza	0.49%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.18%	11.18%	53.85%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 37 de este año es 24.22%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 2.91%;

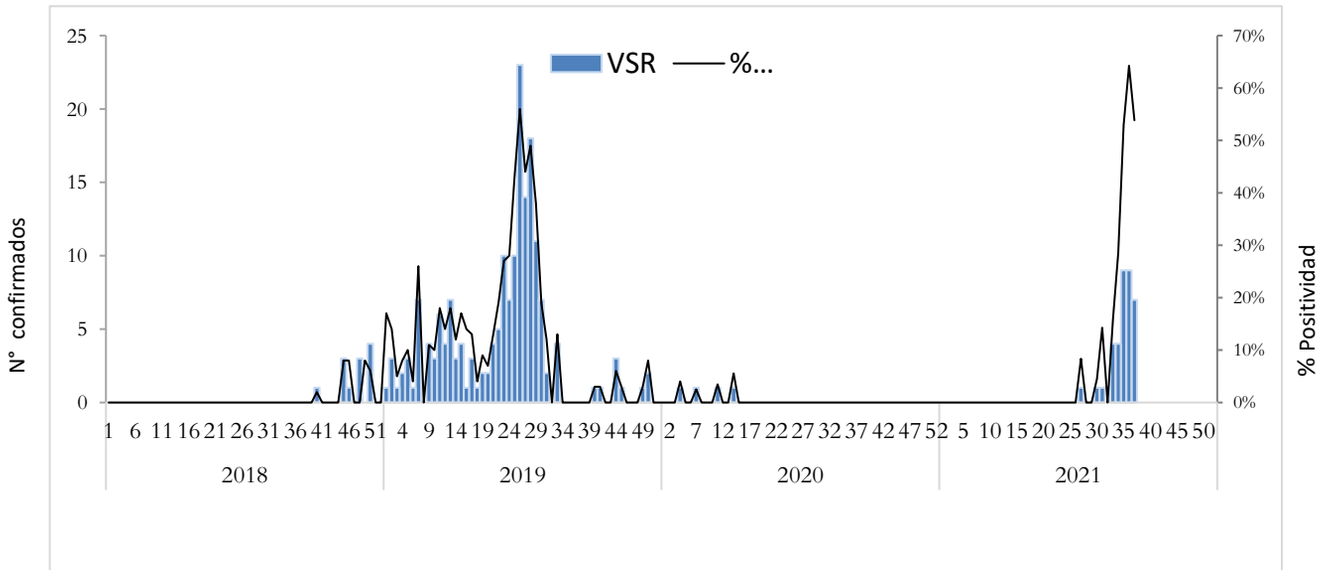
Nota: Datos preliminares

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

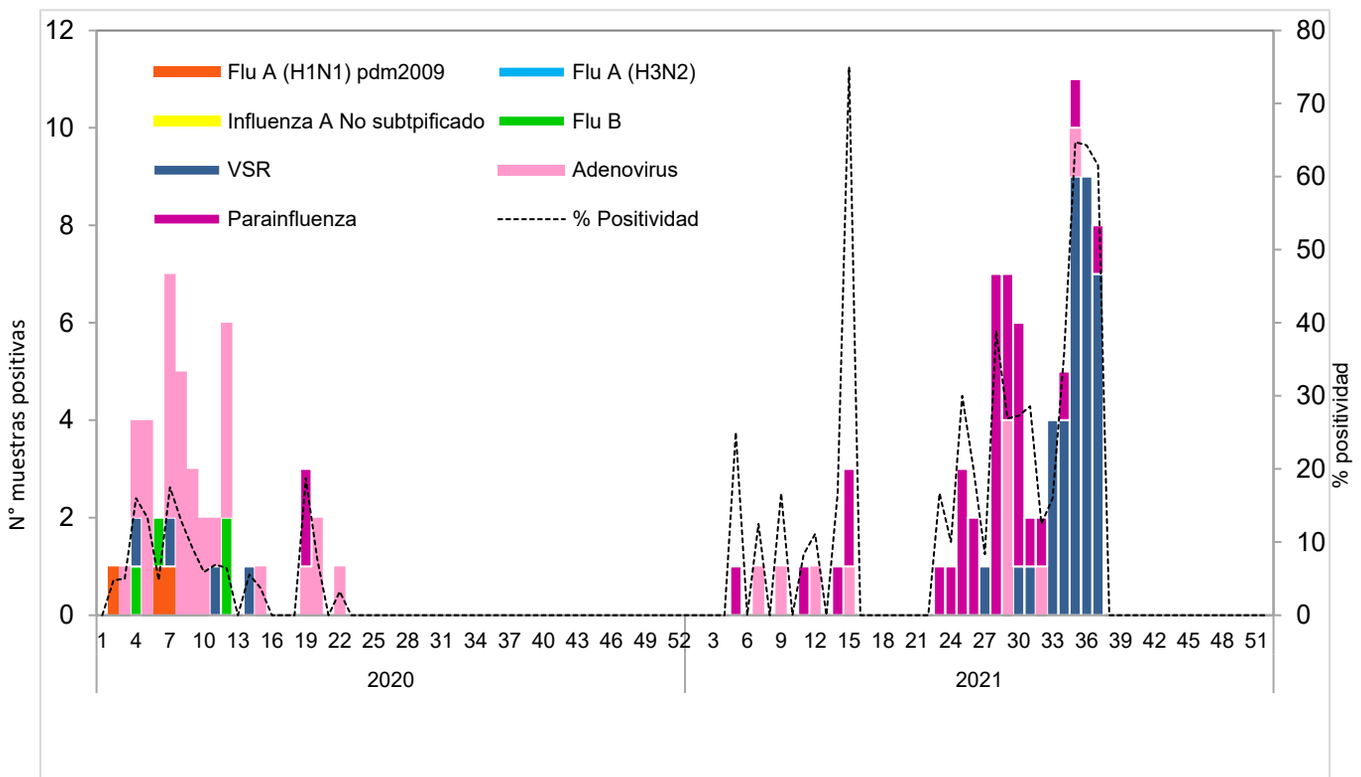
Fuente: VIGEPES



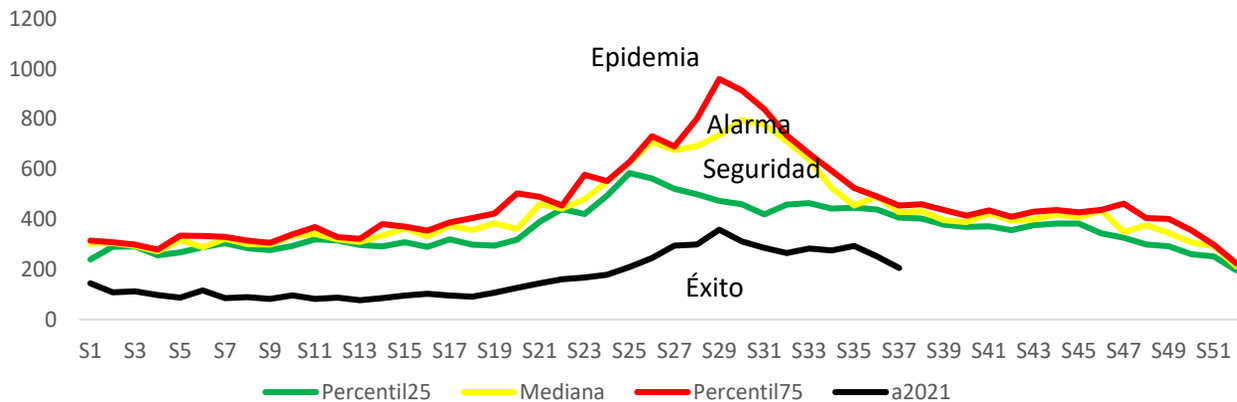
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 37 2021.



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 37 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 37 se notificó un total de 669 casos sospechosos de rotavirus, de estos 11 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.64%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 398 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 2.26%)
- Durante la semana 37 se investigó a 9 casos sospechosos sin aislamiento para rotavirus

Nota: Datos preliminares.



Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-37 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 37 del año 2021 (2,743 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,715 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,028 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 0.2%).

Letalidad por diarrea de las SE 01-37, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,319	31	0.6%
2020	4,491	34	0.8%

Fuente: SIMMOW.

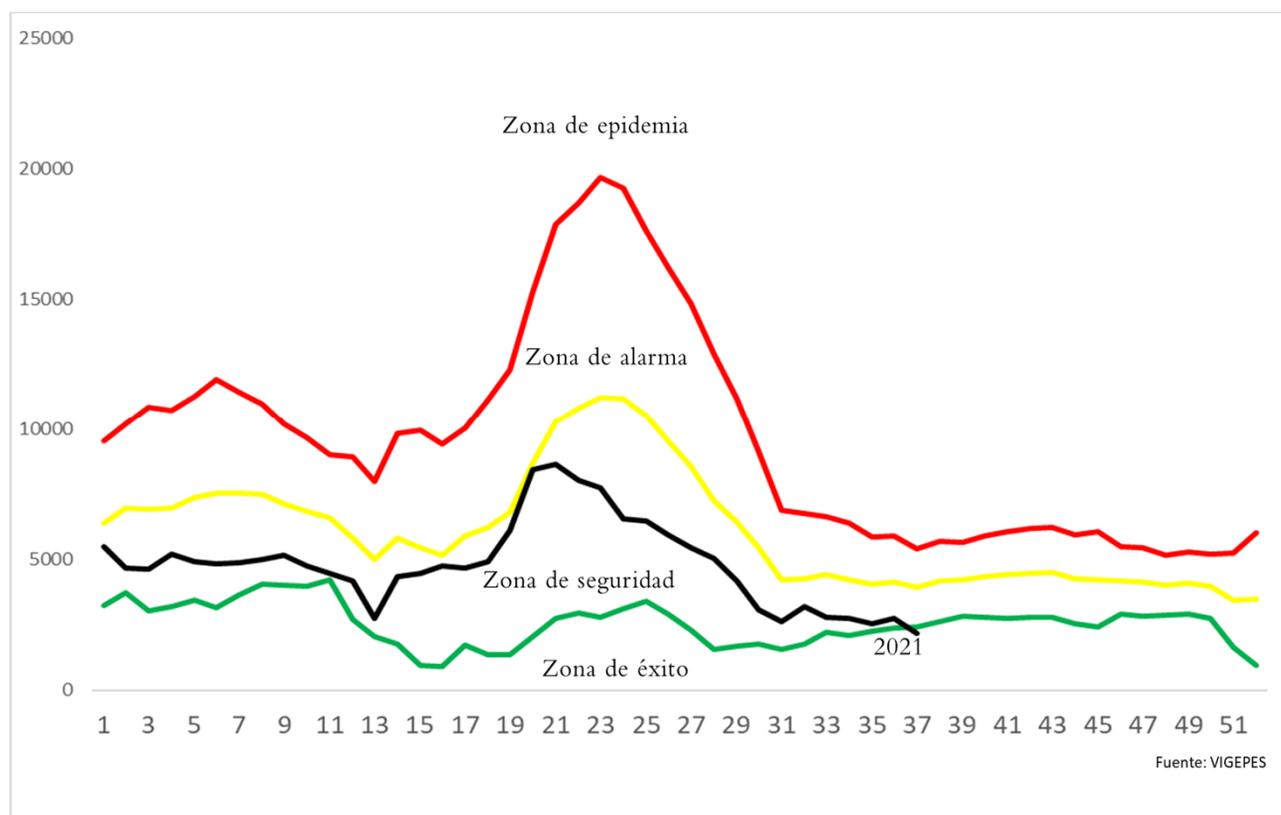


Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-37 de 2021

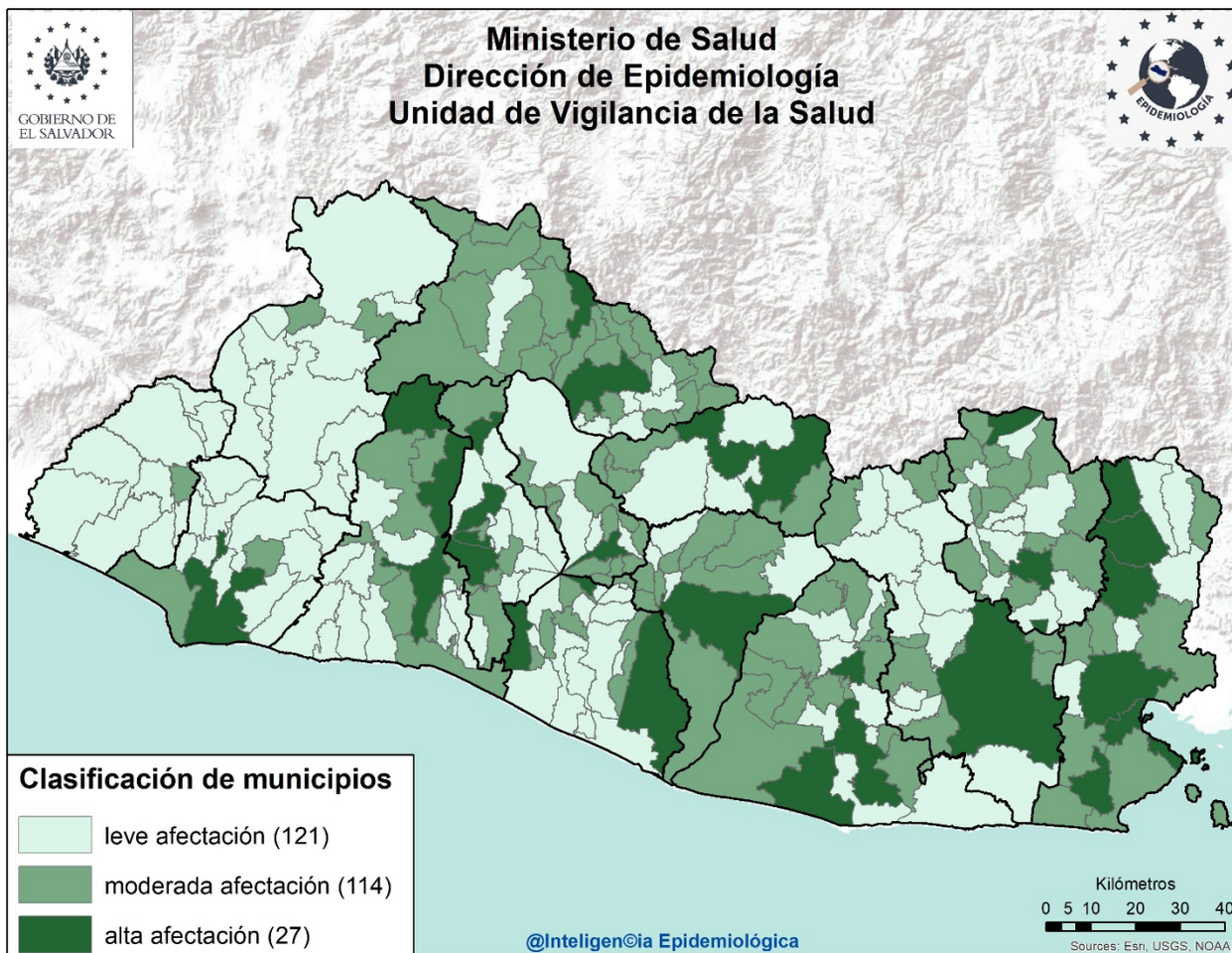
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	16,007	12,953
1-4	42,286	8,573
5-9	12,617	2,095
10-19	9,448	818
20-29	34,334	2,711
30-39	24,694	2,727
40-49	17,947	2,487
50-59	12,463	2,214
> 60	11,264	1,460
Total general	181,060	2743

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	3,958	1,113
Santa Ana	12,268	1,991
Sonsonate	9,836	2,060
Chalatenango	5,313	2,498
La Libertad	25,583	3,160
San Salvador	73,718	4,184
Cuscatlán	5,771	2,014
La Paz	8,146	2,293
Cabañas	3,846	2,245
San Vicente	3,951	2,075
Usulután	8,139	2,105
San Miguel	12,349	2,470
Morazán	3,209	1,528
La Unión	4,973	1,858
Otros países		
Total general	181,060	2743

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-37 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 37 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

