

Boletín Epidemiológico Semana 21 (del 23 al 29 de Mayo 2021)

CONTENIDO:

1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 21/2021.
2. Alertas internacionales.
3. Situación epidemiológica de dengue.
4. Situación epidemiológica de zika y chikungunya.
5. Infección respiratoria aguda.
6. Neumonías.
7. Situación mundial del 2019-nCov (OMS)
8. Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios.
9. Vigilancia centinela de rotavirus.
10. Enfermedad diarreica aguda.

1

Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-21 de 2019-2021

No	Evento	Acumulado				Diferencia	Diferencia
		SE 21	2019	2020	2021	de casos 2021-2020	2021-2020 (%)
1	Casos sospechosos de dengue	118	3479	2988	1537	-1451	-49
2	Casos sospechosos de chikungunya	3	164	51	43	-8	-16
3	Casos sospechosos de Zika	2	246	112	44	-68	-61
4	Infección respiratoria aguda	18021	757209	630179	375609	-254,570	-40
5	Neumonías	451	11919	8089	7749	-340	-4
6	Diarrea y gastroenteritis	7088	157154	81391	107040	25649	32
7	Fiebre Tifoidea	38	1161	486	578	92	19
8	Hepatitis Aguda A	4	367	153	59	-94	-61
9	Parotiditis Infecciosa	12	768	189	65	-124	-66
10	Enfermedad Febril Eruptiva	13	259	112	146	34	30
11	Paludismo Confirmado*		1	0	1		

*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1160 unidades notificadoras (94%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

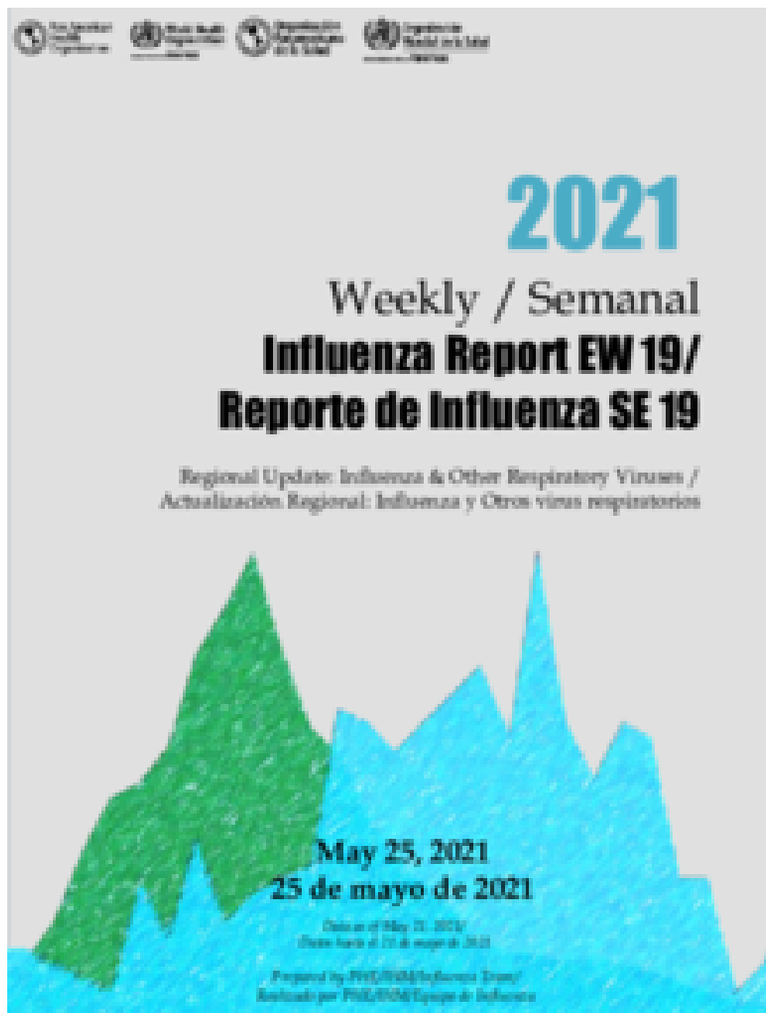
<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-19-may-26-2021>

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



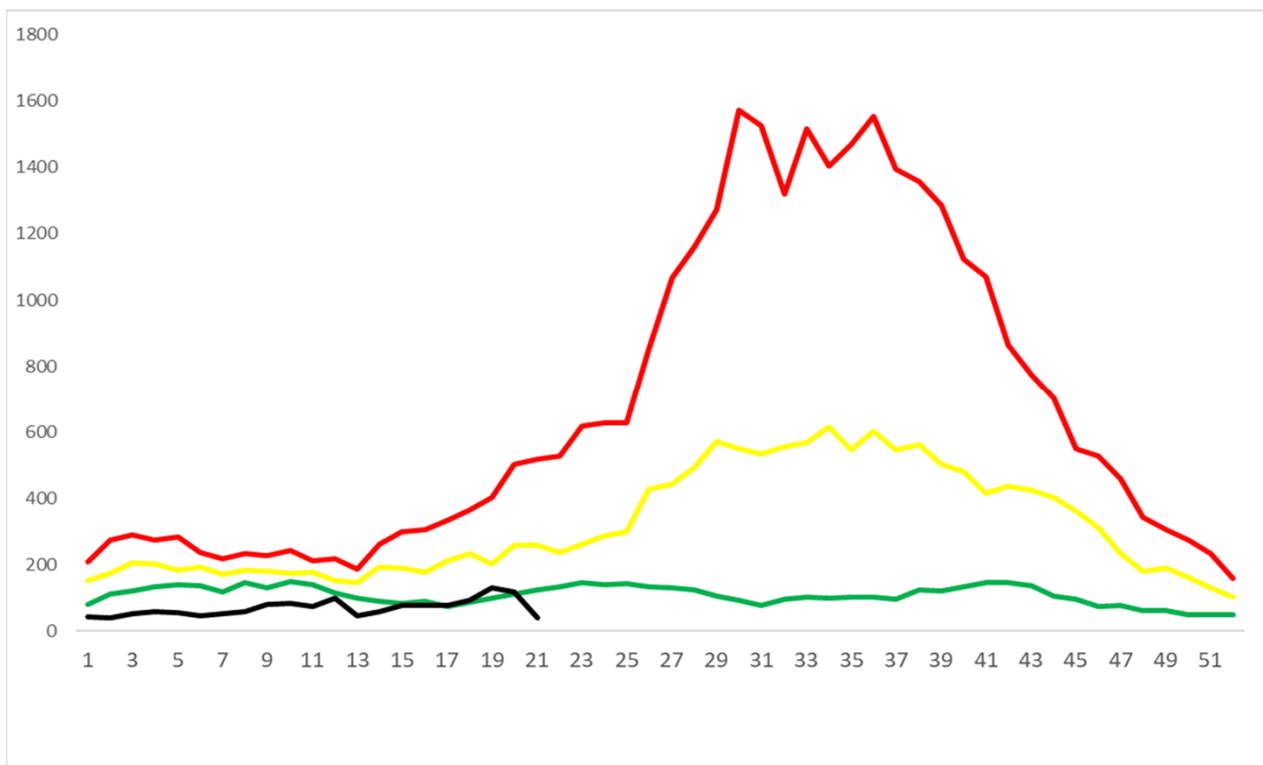
Pupa



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 21/2021



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-21 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-21)	2,988	1,537	-1,451
Casos probable de dengue (SE 1-21)	16	5	-11
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-20)	3	2	-1
Casos confirmados dengue grave (SE 1-20)	18	0	-18
Total casos confirmados dengue (SE 1-20)	21	2	-19
Hospitalizaciones (SE 1-21)	708	232	-476
Fallecidos (SE 1-21)	1	0	-1

A la SE21 del 2021 se contabilizan 1,537 casos sospechosos, comparado con 2,988 casos en 2020.

Hasta la SE21 del 2021 se han presentado 5 casos probables de dengue comparado con 16 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE20 del 2021 se han confirmado 2 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 21 casos. Por otro lado, se han reportado 232 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE21	Confirmado SE20
<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	1	0
40-49 años	0	0
50-59 años	0	0
>60 años	0	0
	5	2



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

Departamento	Probable SE21	Confirmado SE20
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	1	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
Total	5	2



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 21			SE 1-21		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	2	5	40
IGM	0	--	0	5	17	29
Total	0	0	0	7	10	69



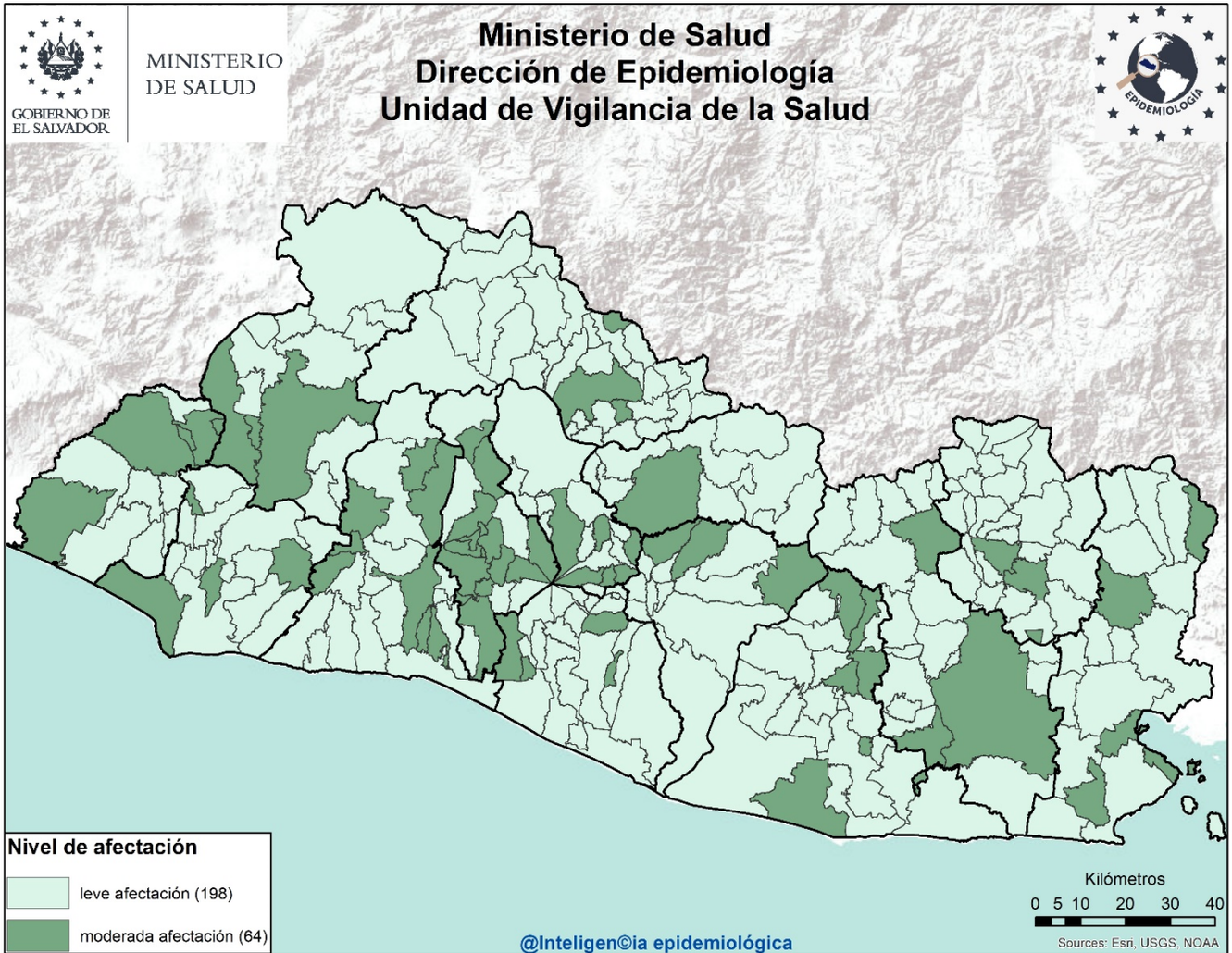
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 21 fueron 69 con una positividad del 10%

Hasta la SE 21 se han procesado 40 muestras para PCR, con una positividad del 5% (2 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE21 es 17% (5 muestra)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE21, 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.

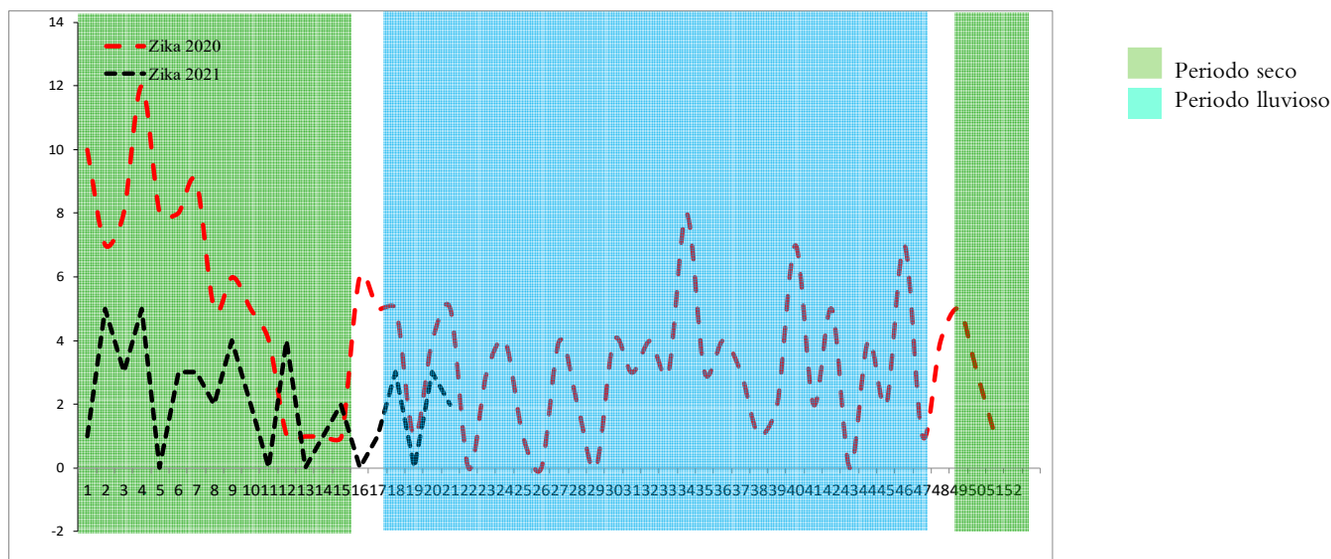
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- 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.

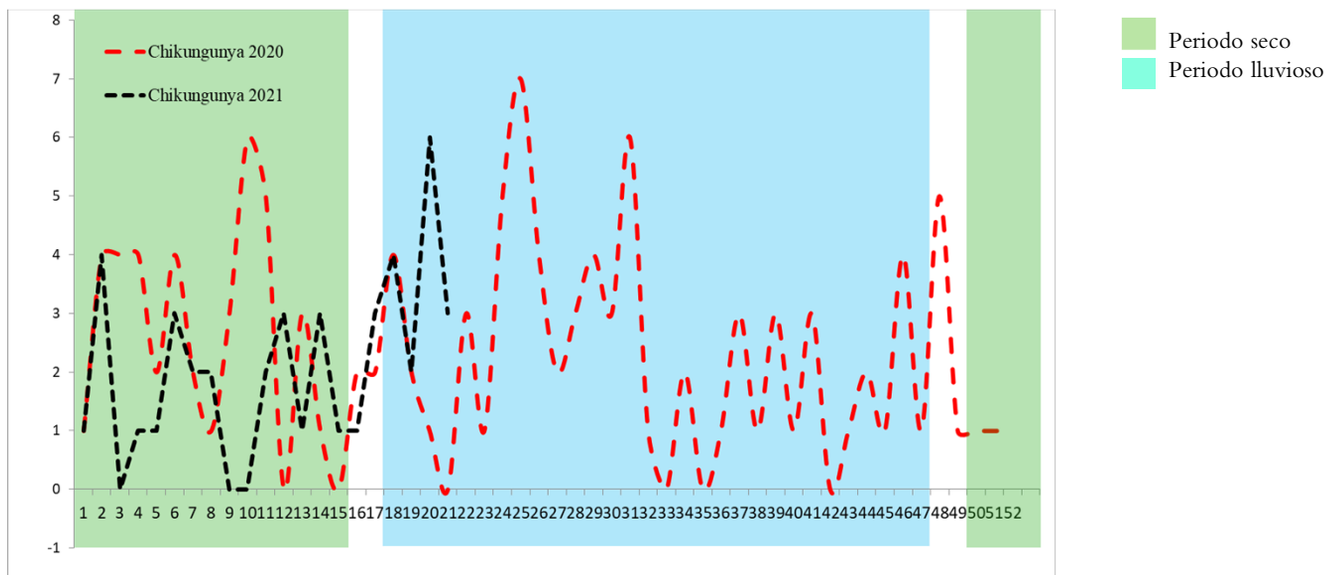


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-21 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-21 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	112	44	-68	-61%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	51	43	-8	-16%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-21 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	27	24.9	1	0.9
1-4	1	0.2	6	1.4
5-9	1	0.2	2	0.4
10-21	1	0.1	5	0.4
20-29	6	0.4	9	0.7
30-39	5	0.5	9	0.9
40-49	2	0.3	6	0.8
50-59	1	0.2	4	0.7
>60	0	0.0	1	0.1
Total general	44	0.6	43	0.6

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-21 de 2021

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	3	0.5	1	0.2
Sonsonate	0	0.0	2	0.4
Chalatenango	2	0.9	11	5.2
La Libertad	4	0.5	4	0.5
San Salvador	12	0.7	8	0.4
Cuscatlán	4	1.4	2	0.7
La Paz	3	0.8	1	0.3
Cabañas	4	2.3	2	1.1
San Vicente	1	0.5	1	0.5
Usulután	3	0.8	2	0.5
San Miguel	3	0.6	4	0.8
Morazán	0	0.0	4	1.9
La Unión	5	1.8	1	0.4
Otros Países	0		0	
Total general	44	0.6	43	0.6

Fuente: VIGEPES



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-21 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.



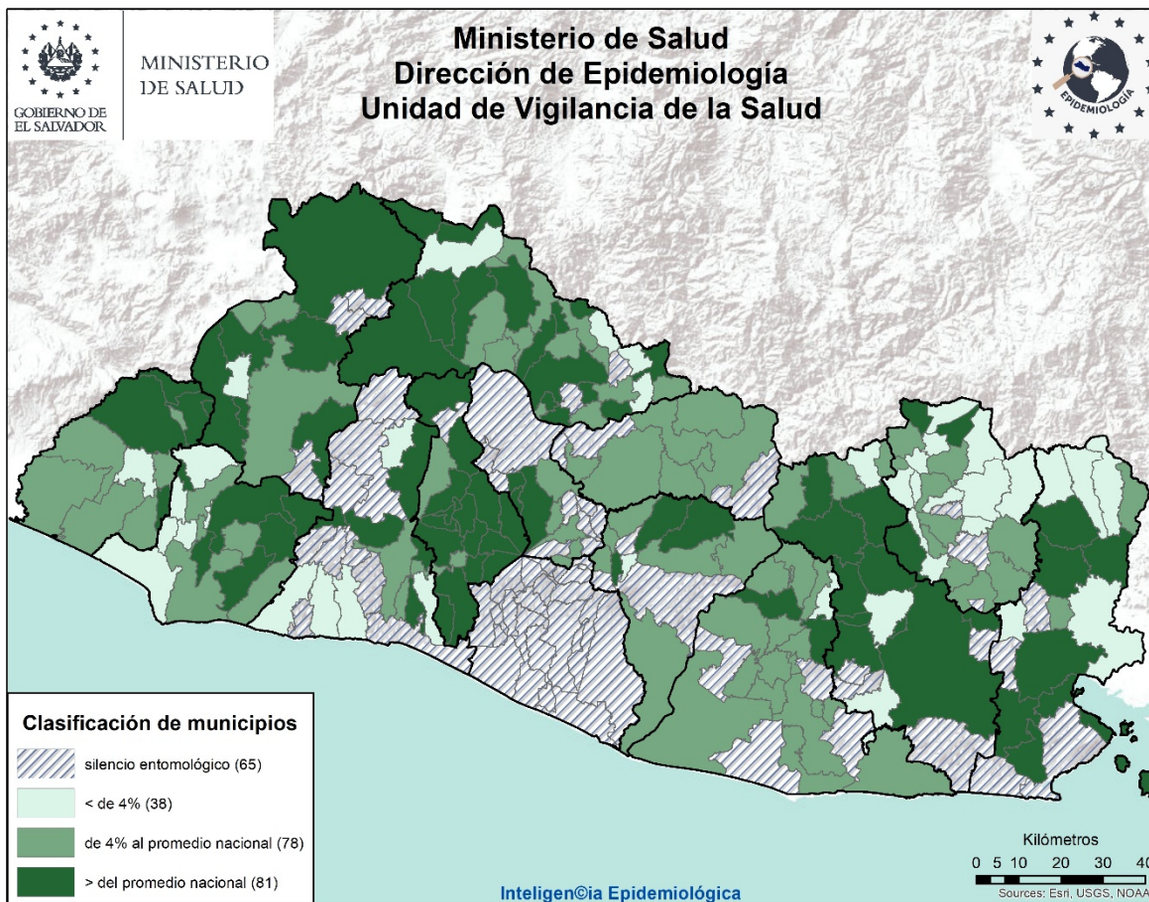
Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 21 – 2021, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	16
Santa Ana	13
San Miguel	12
Chalatenango	12
La Paz	11
La Union	11
Ahuachapan	11
Morazan	9
Usulután	9
Cuscatlán	8
Sonsonate	8
Cabañas	6
La Libertad	5
San Vicente	0
Promedio Nacional	10

Depósitos	Porcentaje
Útiles	84
Inservibles	14
Naturales	0
Llantas	2



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 20 2021, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 21– 2021

- Se visitaron **75,599** viviendas, inspeccionando **69,259 (92%)** realizando búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada **554,540** personas.
- En **40,196** viviendas se utilizó **3558** Kg de larvicida granulado al 1%; y en **29,063** 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 **177,917** depósitos inspeccionados, **26,152** fueron tratados con Larvicida al 1%, otros **27,488** tienen control biológico (peces o BTI), **45,747** se encontraron tapados o se había utilizado la untadita; por último, **48,063** depósitos inservibles fueron eliminados.
- Se fumigaron **72,630** viviendas y **159** áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- Se realizaron **39** 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 peri domiciliar en un radio de 100 metros.
- Durante la semana notificada, se trataron **677** áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

- **2,693** Charlas impartidas
- **81** horas de perifoneo
- **966** Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 44,852

- El promedio de recursos humanos que participaron en la ejecución de las acciones integrales fue de 6407 por día; y el **58%** de ellos corresponden al MINSAL.



Informe de avances en el marco de la mega jornada nacional de control de vectores de arbovirosis. El Salvador, del 22 de abril al 30 de mayo de 2021

VIVIENDAS INSPECCIONADAS

Viviendas a inspeccionar en el país	Acumulado	Porcentaje de avance
1,385,031	587889	42 %

VIVIENDAS FUMIGADAS

Viviendas a fumigar en el país	Acumulado	Porcentaje de avance
1,385,031	416623	30 %

RECURSOS HUMANOS DEL DIA EN FUMIGACIÓN

MINISTERIO DE SALUD	MINISTERIO DE GOBERNACIÓN		MINISTERIO DE JUSTICIA Y SEGURIDAD PUBLICA		MINISTERIO DE LA DEFENSA NACIONAL	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS
MINSAL	DGPC	MIGOB	PNC	PDL	FAES	MOP
1664	1250	219	269	3834	959	186
Promedio de participación de personas por día						564

RECURSOS HUMANOS TOTAL NIVEL PAÍS

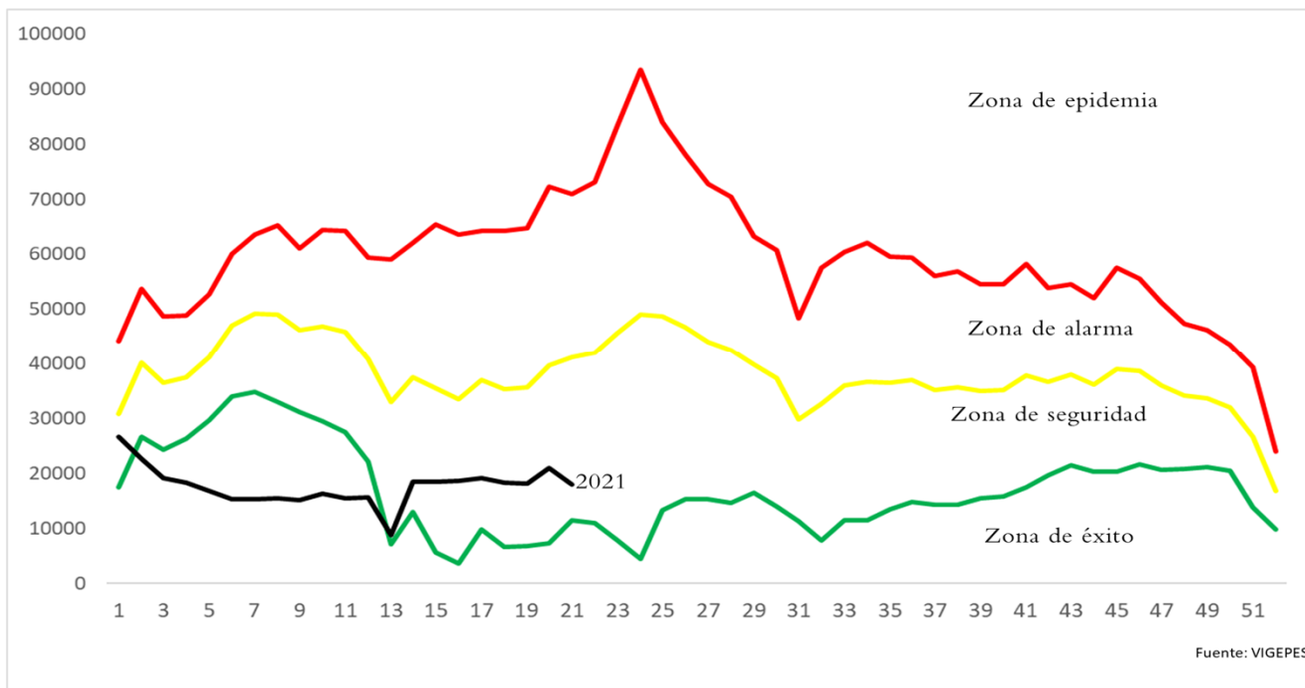
PERSONAS TRABAJANDO POR DÍA	1,385	ACUMULADO NIVEL PAÍS	78,891
-----------------------------	--------------	----------------------	---------------



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-21 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 21 del año 2021 (5,690 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (9,546 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 3,856 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 21 de 2021



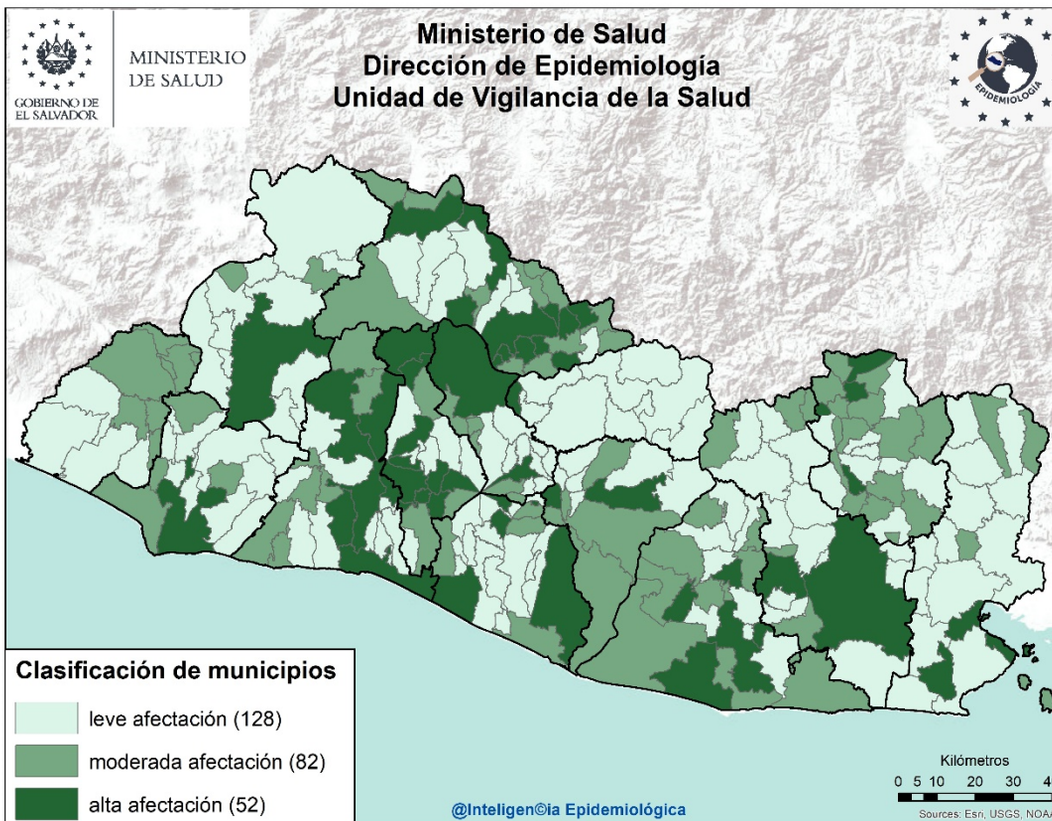
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-21 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	21,071	17,051
1-4	49,448	10,025
5-9	32,770	5,443
10-19	25,455	2,205
20-29	78,961	6,236
30-39	59,839	6,608
40-49	46,982	6,511
50-59	33,121	5,884
> 60	27,962	3,624
Total general	375,609	5690

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	14,574	4,099
Santa Ana	26,082	4,232
Sonsonate	23,424	4,906
Chalatenango	12,080	5,680
La Libertad	50,117	6,190
San Salvador	149,634	8,492
Cuscatlán	11,214	3,913
La Paz	17,711	4,986
Cabañas	5,390	3,147
San Vicente	7,545	3,963
Usulután	17,783	4,599
San Miguel	23,394	4,679
Morazán	7,573	3,607
La Unión	9,088	3,395
Otros países		
Total general	375,609	5690



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 21 2021.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Comasagua
	La Libertad
	Quezaltepeque
	San Juan Opico
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	La Palma
	Las Flores
	Las Vueltas
	Nueva Trinidad
	San Antonio Los Ranchos
	San Fernando
	San Francisco Lempa
	San Miguel de Mercedes
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
	San José Cancasque
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	El Paisnal
	Ilopango
	Mejicanos

Departamento	Municipio
San Salvador	San Marcos
	San Salvador
	Santo Tomas
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
	Suchitoto
La Paz	Mercedes La Ceiba
	San Emigdio
	San Juan Tepezontes
	San Luis Talpa
	Zacatecoluca
San Vicente	Apastepeque
	Verapaz
Cabañas	Cinquera
Usulután	Puerto El Triunfo
	San Francisco Javier
	Ereguayquín
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Chinameca
	San Miguel
La Unión	La Unión
Morazán	Jocoaitique
	San Isidro
	Sensembra
	Perquín



6

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 21 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 21 del año 2021 (117 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (123 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 5 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Neumonía, el 55% corresponden al sexo masculino; la mayor proporción de egresos se encuentra entre los mayores de 60 años (37%), seguido de los menores de 5 años (33%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE21 es mayor para el 2021 (13.6%) comparado con el año 2020 (10.8%); El 69% (210) 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 (766 x 100,000 hab.), seguido por los adultos mayores de 60 años (319 x 100,000 hab.).

Letalidad acumulada por neumonía SE 01-21 de 2020 y 2021

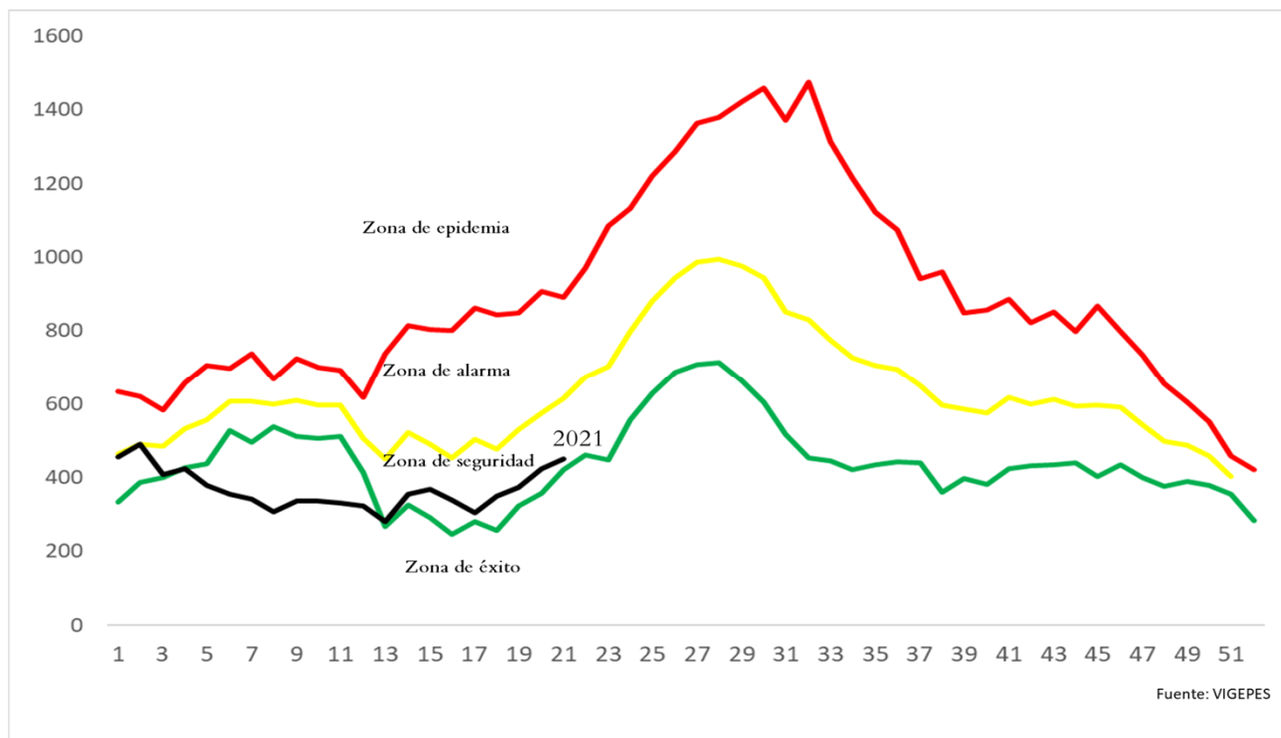
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	2,236	304	13.6%
2020	3,263	354	10.8%

- Fuente: SIMMOW



Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 21 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 21 de 2021



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-21 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	946	766
1-4	1,403	284
5-9	419	70
10-19	241	21
20-29	341	27
30-39	453	50
40-49	649	90
50-59	834	148
> 60	2,463	319
Total general	7,749	117

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	206	58
Santa Ana	1,114	181
Sonsonate	736	154
Chalatenango	155	73
La Libertad	385	48
San Salvador	2,413	137
Cuscatlán	238	83
La Paz	212	60
Cabañas	187	109
San Vicente	257	135
Usulután	514	133
San Miguel	773	155
Morazán	136	65
La Unión	423	158
Otros países		
Total general	7,749	117

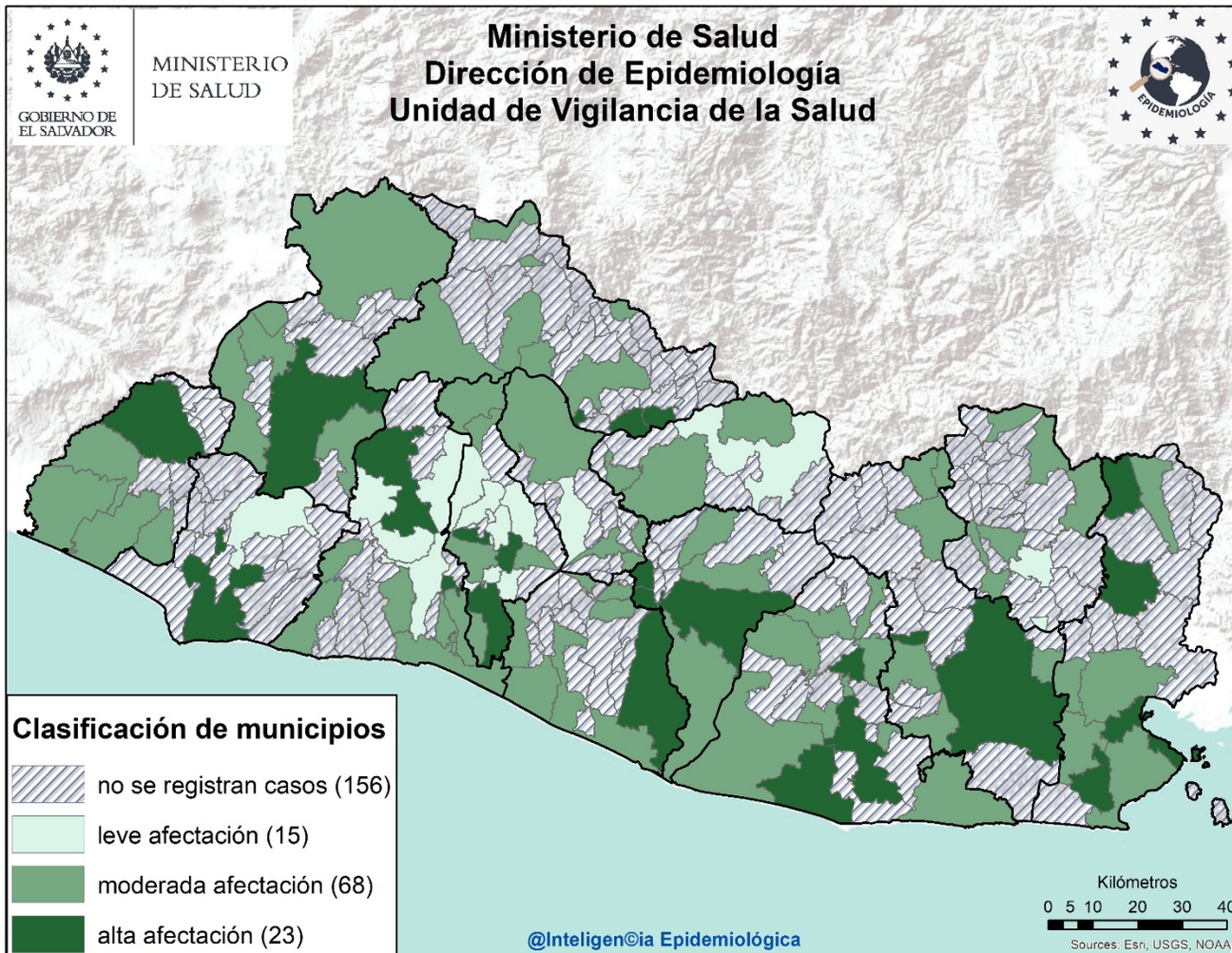
• Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de neumonías, El Salvador SE 21 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

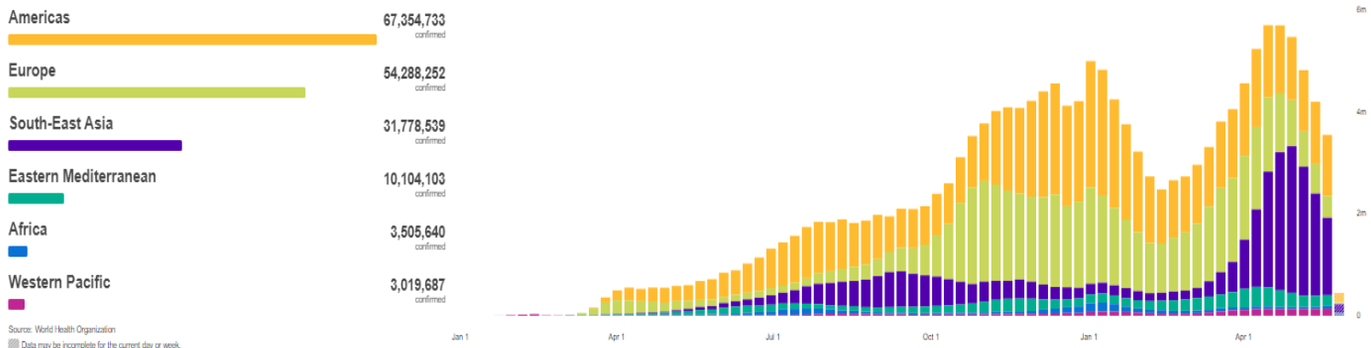
Departamento	Municipio
Ahuachapán	Ahuachapán
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
La Libertad	San Juan Opico
	Nuevo Cuscatlán
San Salvador	Mejicanos
	Panchimalco
	Soyapango
Chalatenango	Potonico
	San Francisco Lempa
	San José Cancasque

Departamento	Municipio
La Paz	Zacatecoluca
San Vicente	Guadalupe
	San Vicente
	Verapaz
Usulután	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Nueva Guadalupe
	San Miguel
La Unión	Lislique
	Santa Rosa de Lima
	La Unión



Situación mundial del 2019-nCov al 01 de junio de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 31 de Mayo de 2021 2.48 pm CEST



Casos Acumulados	Casos nuevos en las últimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las últimas 24 Horas	Letalidad
170 051 718	446 860	3 540 437	9 600	2.1%

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

Situación Centroamericana y Nacional

Actualización hasta: 24 de mayo a las 09:55 A.M. de CA.

CEPREDENAC 30 SICA

Coronavirus

Información de Centroamérica y República Dominicana

CASOS CONFIRMADOS 1,525,196	CASOS RECUPERADOS 1,223,635
CASOS ACTIVOS 271,071	CASOS FALLECIDOS 30,490

CASOS POR PAÍS

País	Casos Totales
PA	374,121
CR	299,219
DO	284,567
GT	247,644
HN	229,211
SV	72,220
BZ	12,764
NI	5,450

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.

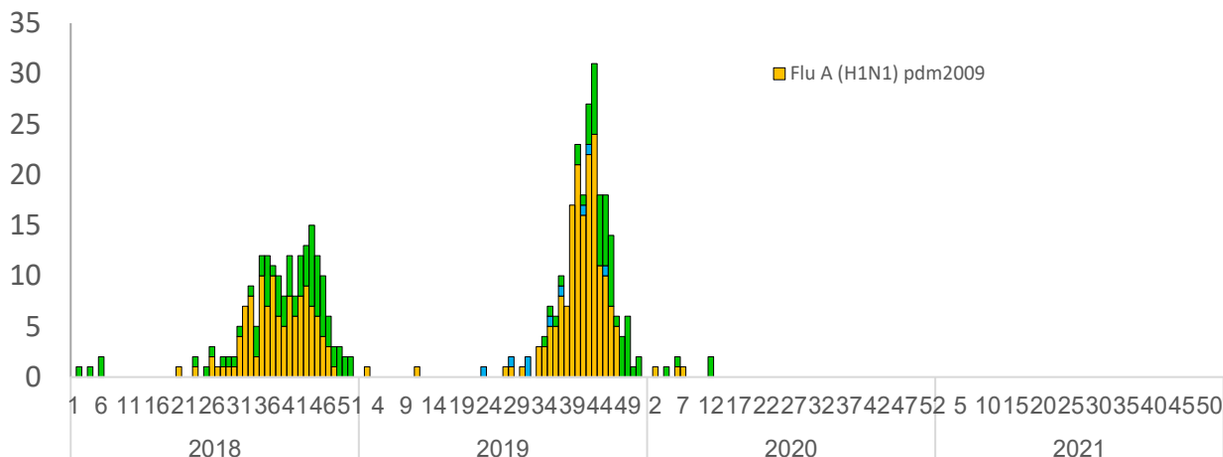
Al 01 de Junio 2021 se reportan 73,702 casos Confirmados , 2,252 fallecidos y 68,803 recuperados/ covid19.Gob.sv 31/05/21 11.30 p.m.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 2%.

Fuente: SICA/CEPREDENAC covid19.gob.sv



Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 21 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 21 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 21 2021
	Acumulado SE 21		
Total de muestras analizadas	1212	80	6
Muestras positivas a virus respiratorios	48	9	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	9	0
Parainfluenza	2	5	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	0	0
Adenovirus	35	4	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	3.96%	11.3%	0%
Positividad acumulada para Influenza	0.66%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.25%	0%	0%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 21 de este año es 11.3%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 3.96%;

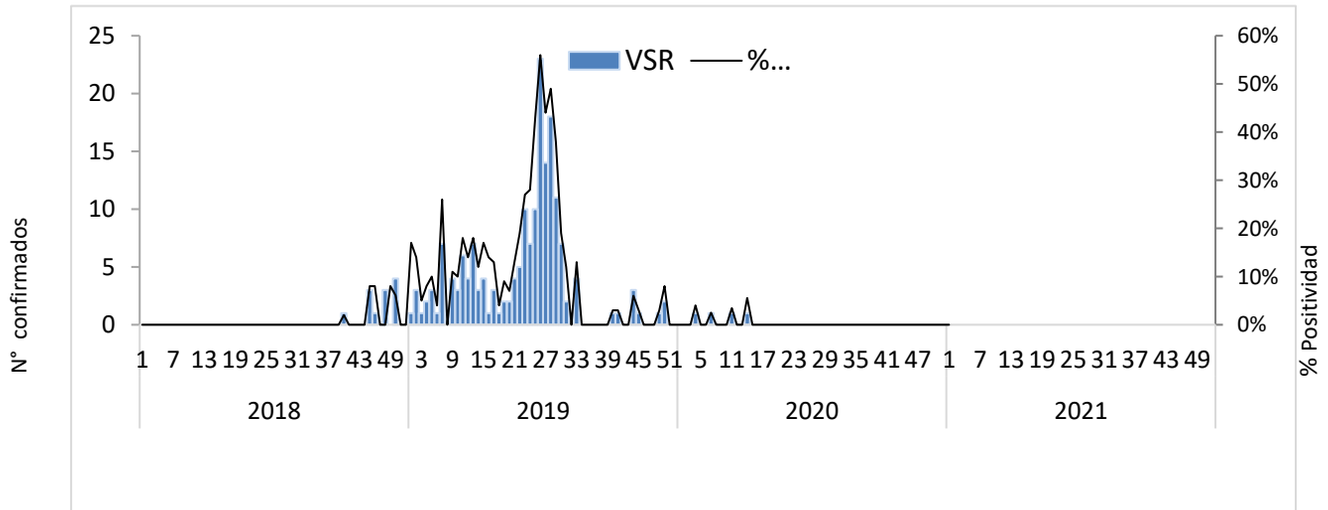
Nota: Datos preliminares

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

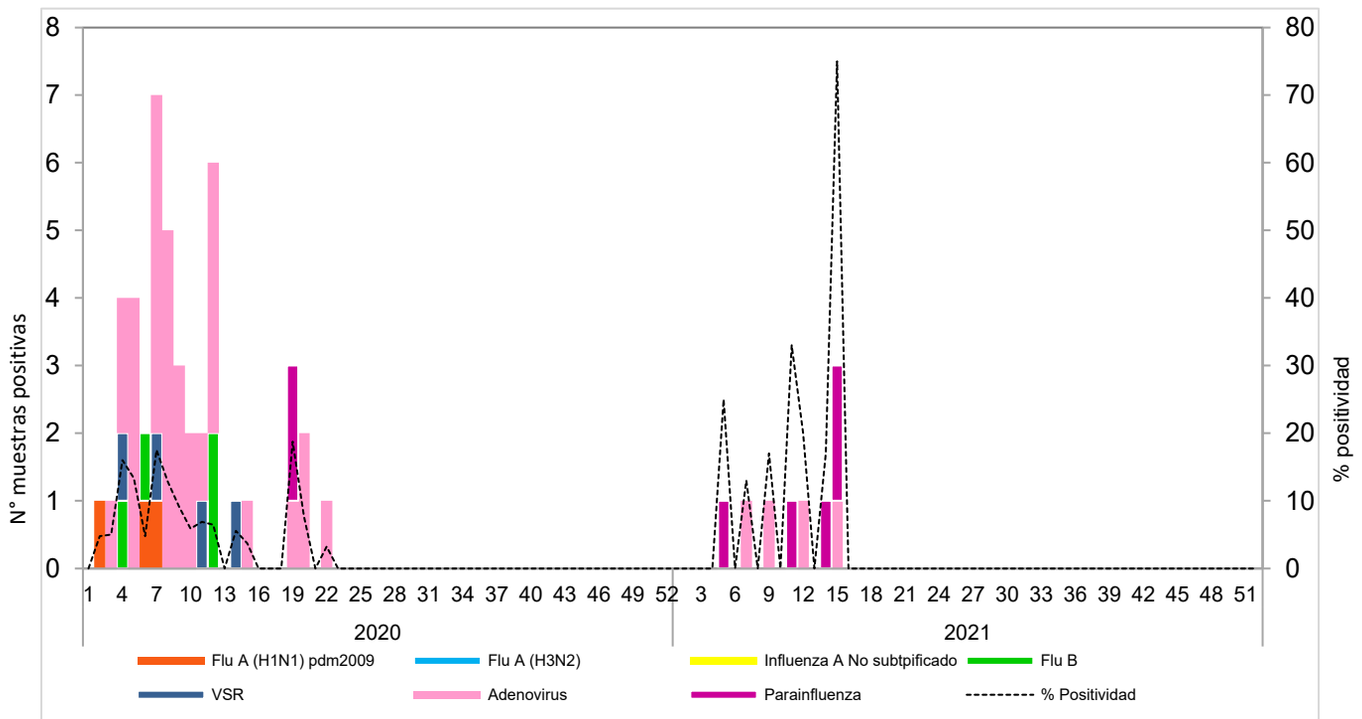
Fuente: VIGEPES



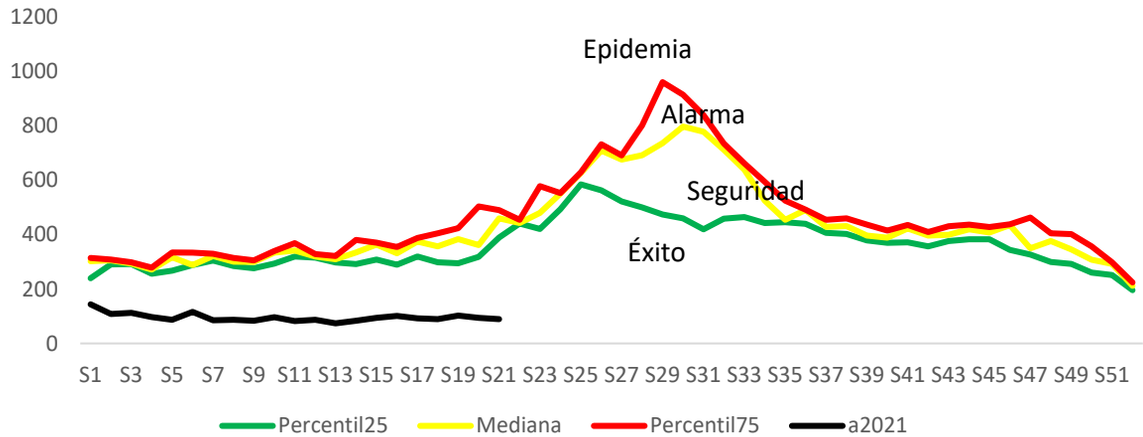
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 21 2021.



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 21 2021.

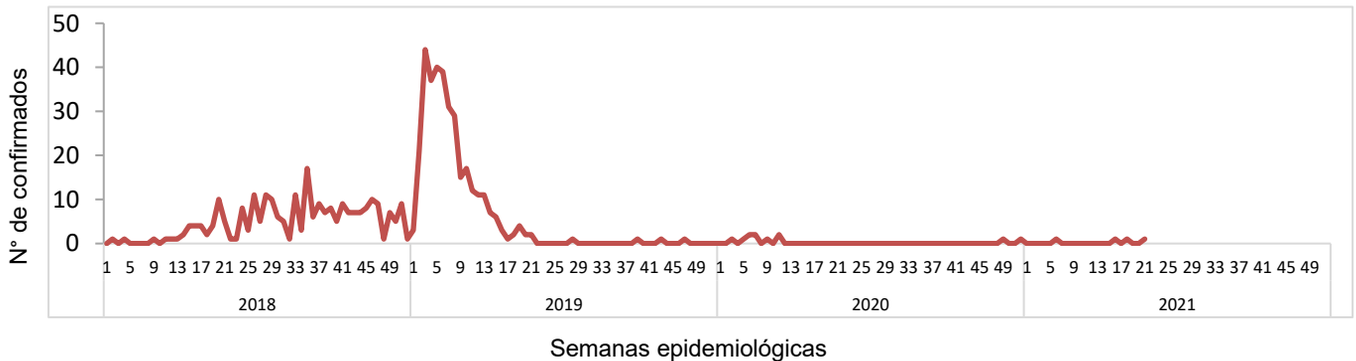


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 21 se notificó un total de 421 casos sospechosos de rotavirus, de estos 4 casos confirmados, con una positividad acumulada de **0.95%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 290 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 3.10%)
- Durante la semana 21 se investigó a 23 sospechosos con 1 aislamiento para rotavirus. 1 femenino de 2 años de edad, reportado por HN de San Miguel.

Nota: Datos preliminares.



Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-21 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 21 del año 2021 (1,621 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,233 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 389 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 (79%) seguido de los de 5 a 9 años (6%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es menor en 2021 comparado con 2020 (reducción del 0.1%).

Letalidad por diarrea de las SE 01-21, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	3,182	15	0.5%
2020	3,392	22	0.6%

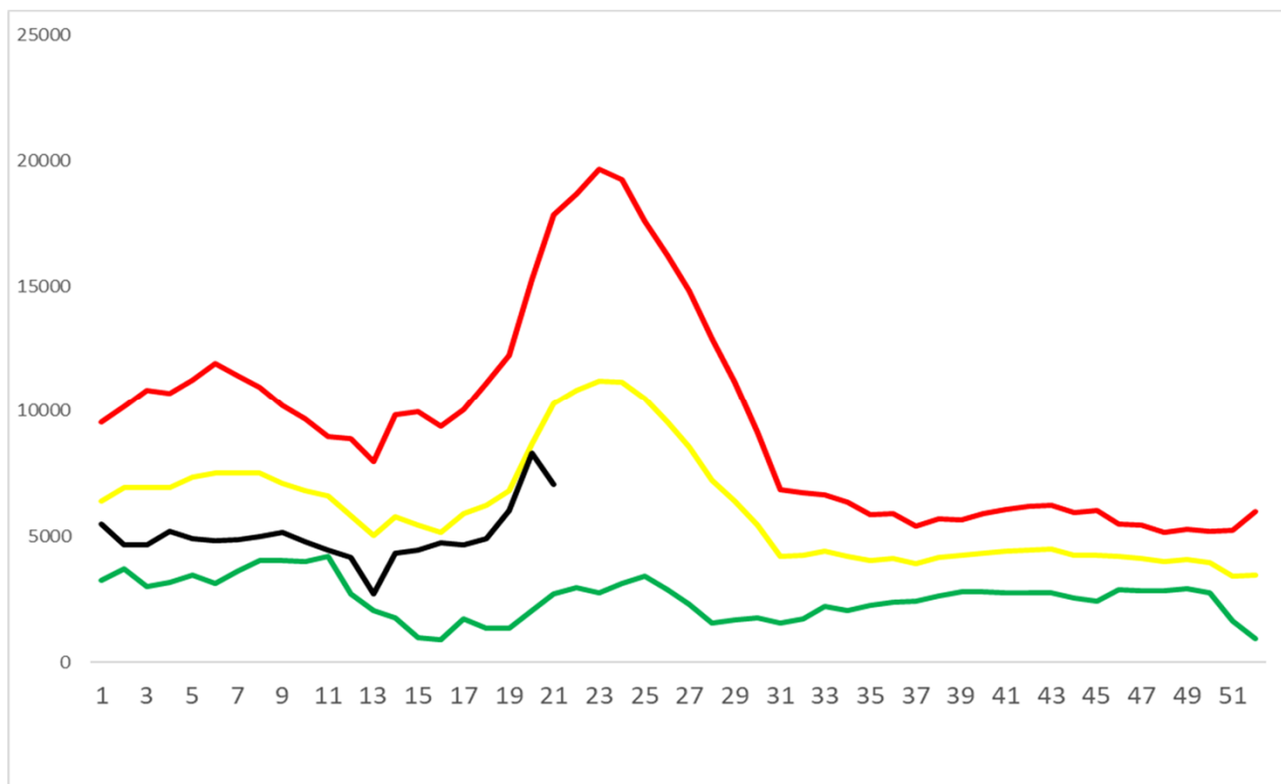
Fuente: SIMMOW.

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-21 de 2021

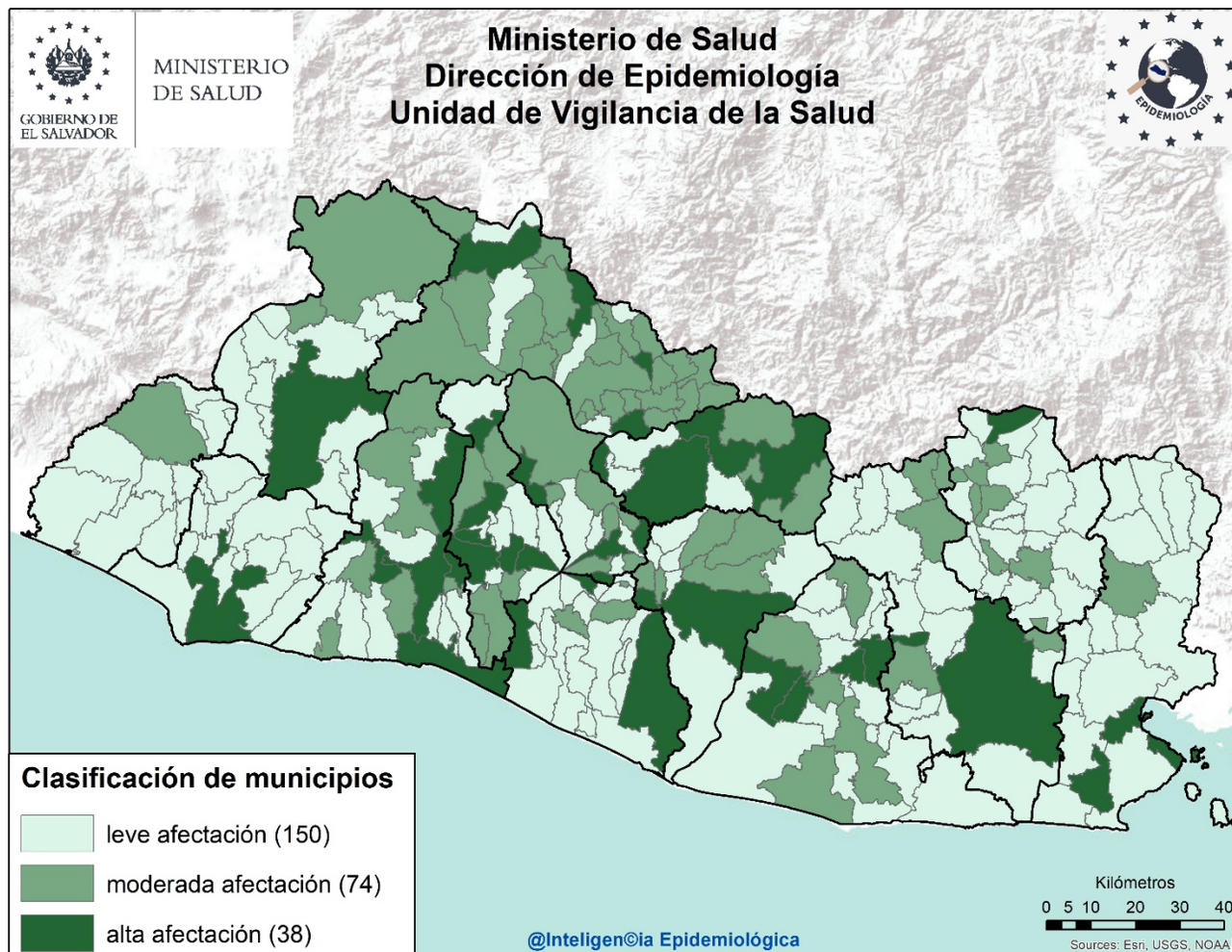
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	9,328	7,549
1-4	24,694	5,006
5-9	7,029	1,167
10-19	5,434	471
20-29	21,002	1,659
30-39	14,749	1,629
40-49	10,705	1,484
50-59	7,488	1,330
> 60	6,611	857
Total general	107,040	1621

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	2,444	687
Santa Ana	7,521	1,220
Sonsonate	6,212	1,301
Chalatenango	2,976	1,399
La Libertad	15,152	1,872
San Salvador	45,949	2,608
Cuscatlán	3,383	1,180
La Paz	4,831	1,360
Cabañas	1,991	1,162
San Vicente	2,189	1,150
Usulután	4,669	1,208
San Miguel	5,780	1,156
Morazán	1,634	778
La Unión	2,309	862
Otros países		
Total general	107,040	1621

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-21 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 21 2021.



Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	La Libertad
	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Talnique
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	La Palma
	Las Vueltas
	Potonico
	Dulce Nombre de María
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque

Departamento	Municipio
Cuscatlán	San Rafael Cedros
	Santa Cruz Analquito
	San José Guayabal
La Paz	Olocuilta
	San Emigdio
	Zacatecoluca
San Vicente	Guadalupe
	San Vicente
Cabañas	Cinquera
	Ilobasco
	Sensuntepeque
Usulután	Jucuapa
	San Francisco Javier
	San Agustín
	Santiago de María
San Miguel	Nueva Guadalupe
	San Miguel
La Unión	La Unión
Morazán	Perquín

