

**Dirección de Epidemiología**  
**Boletín Epidemiológico Semana 35 ( del 29 de Agosto al 04 de Septiembre 2021)**

**CONTENIDO:**

1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 35/2021.
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 01-35 de 2019-2021**

No	Evento	Acumulado			Diferencia de casos 2021-2020	Diferencia 2021-2020 (%)	
		SE 35	2019	2020			2021
1	Casos sospechosos de dengue	114	16,595	4,315	3,507	-808	-19
2	Casos sospechosos de Chikungunya	5	480	92	77	-15	-16
3	Casos sospechosos de Zika	2	568	151	75	-76	-50
4	Infección respiratoria aguda	26,402	1,281,848	812,749	824,367	11,618	1
5	Neumonías	781	26,718	19,245	18,421	-824	-4
6	Diarrea y gastroenteritis	2,233	273,769	108,620	175,451	66,831	62
7	Fiebre Tifoidea	6	1,417	527	765	238	45
8	Hepatitis Aguda A	3	590	196	98	-98	-50
9	Parotiditis Infecciosa	5	1,944	223	113	-110	-49
10	Enfermedad Febril Eruptiva	9	437	126	271	145	115
11	Paludismo Confirmado*		1	0	1		

\*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1126 unidades notificadoras (91%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

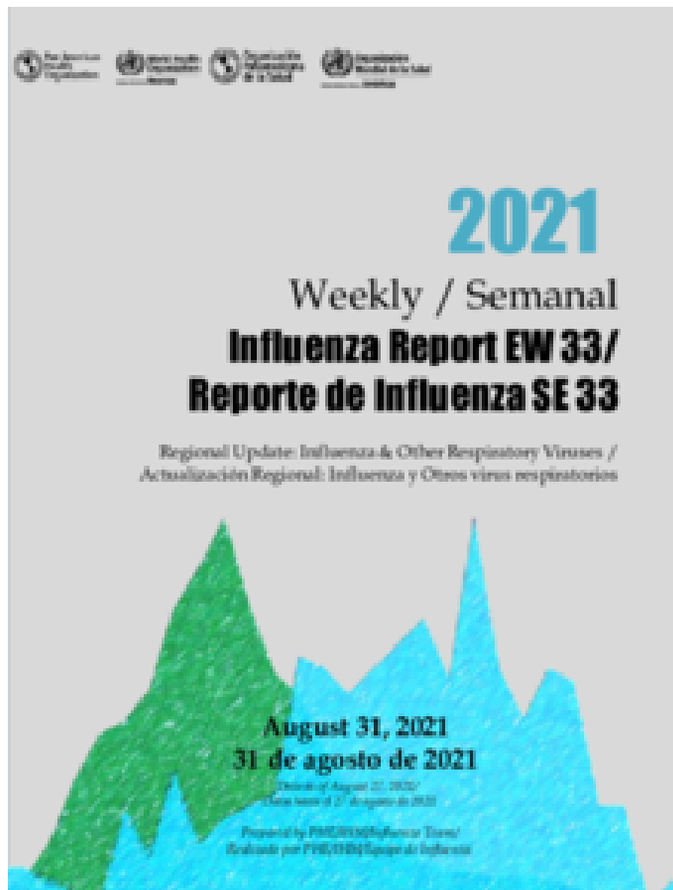
<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-33-august-31-2021>

### **Distribución de virus de influenza por región, 2014 – 2021**

Remítase al sitio Web: [http://ais.paho.org/hip/viz/ed\\_flu.asp](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](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



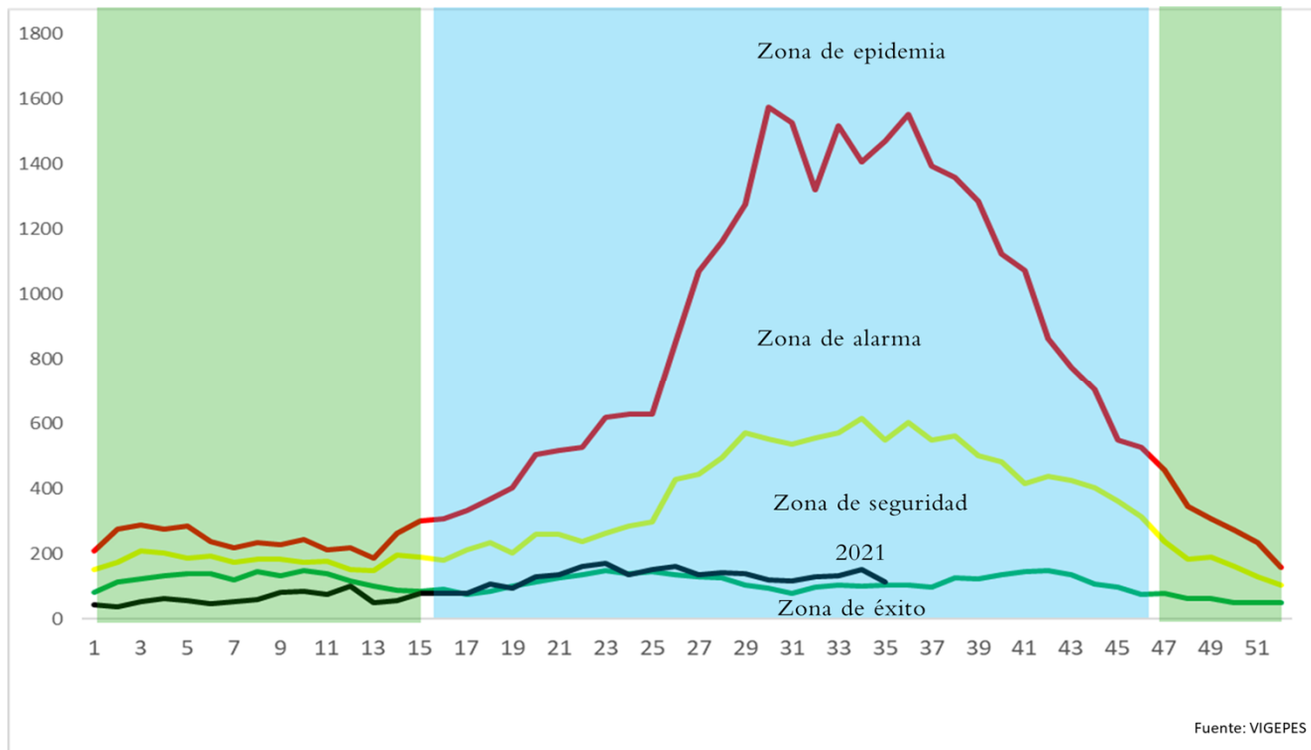
Pupa



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 35/2021



## Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-35 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-35)	4,315	3,507	-808
Casos probable de dengue (SE 1-35)	23	8	-15
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-34)	3	3	0
Casos confirmados dengue grave (SE 1-34)	24	5	-19
Total casos confirmados dengue (SE 1-34)	27	8	-19
Hospitalizaciones (SE 1-35)	858	542	-316
Fallecidos (SE 1-35)	1	0	-1

A la SE35 del 2021 se contabilizan 3,507 casos sospechosos, comparado con 4,315 casos en 2020.

Hasta la SE35 del 2021 se han presentado 8 casos probables de dengue comparado con 23 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE34 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 542 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE35	Confirmado SE34
<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 SE35	Confirmado SE34
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
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>8</b>



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 35			SE 1-35		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	4	6	71
IGM	0	--	1	8	32	25
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>96</b>



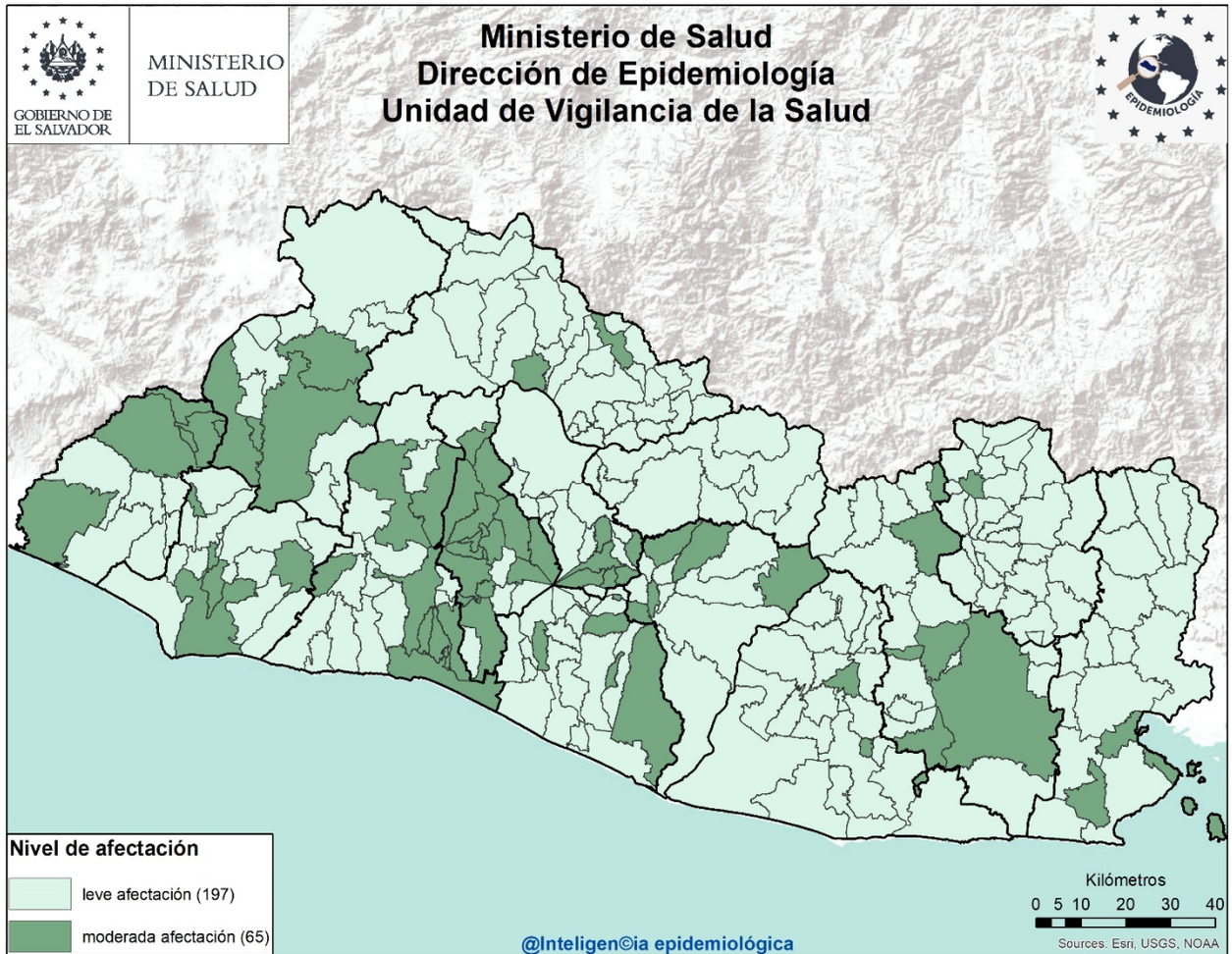
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 35 fueron 96 con una positividad del 13%

Hasta la SE 35 se han procesado 71 muestras para PCR, con una positividad del 6% (4 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE35 es 32% (8 muestra)



# Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE35, 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.

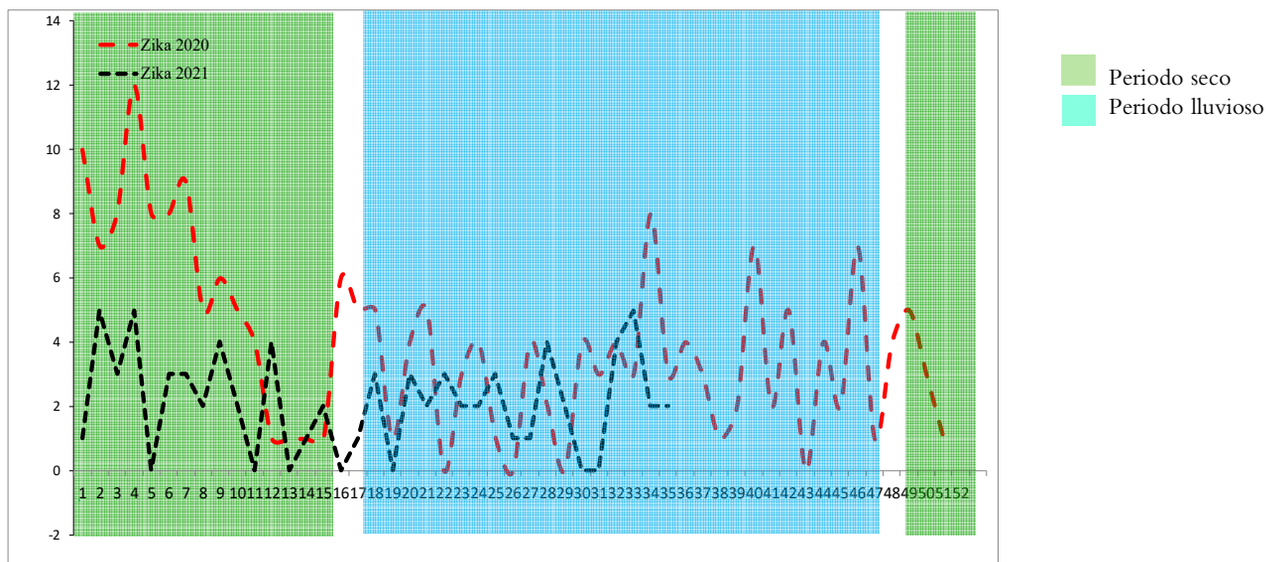
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- 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.

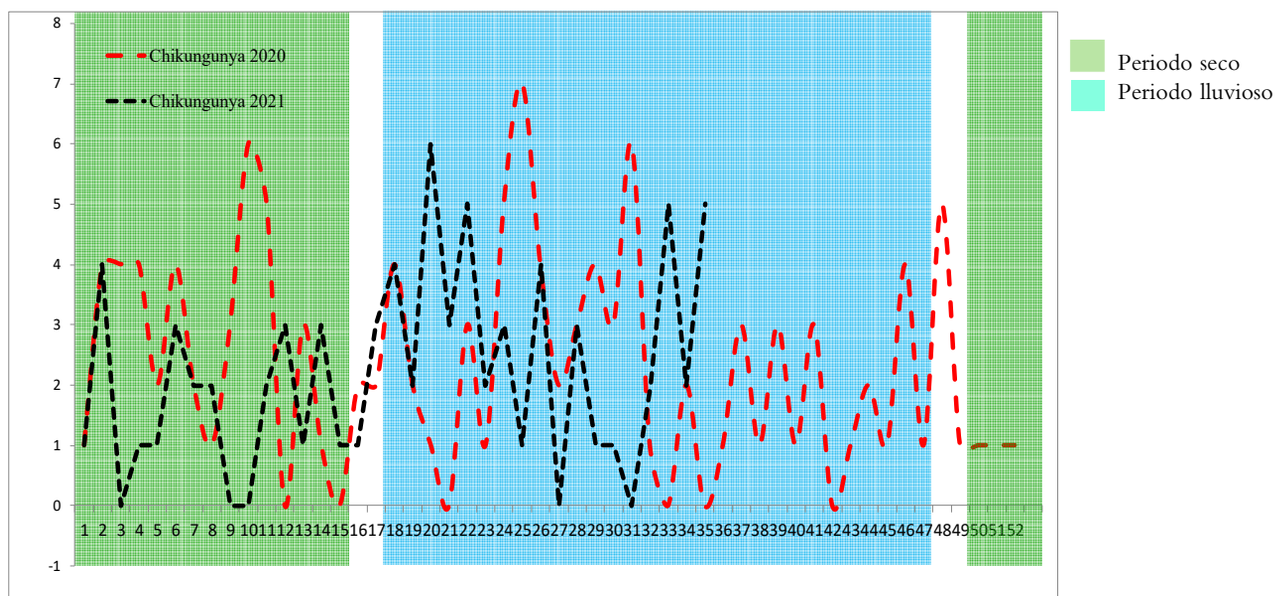


# Situación epidemiológica de zika y chikungunya

## Casos sospechosos de zika SE 01-35 de 2020 - 2021



## Casos sospechosos de chikungunya SE 01-35 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	151	75	-76	-50%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	92	77	-15	-16%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



## Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-35 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	39	36.0	2	1.8
1-4	4	0.9	6	1.4
5-9	2	0.4	5	0.9
10-19	4	0.3	9	0.8
20-29	11	0.8	20	1.5
30-39	10	1.0	13	1.3
40-49	2	0.3	8	1.1
50-59	2	0.3	10	1.7
>60	1	0.1	4	0.5
<b>Total general</b>	<b>75</b>	<b>1.1</b>	<b>77</b>	<b>1.1</b>

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-35 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	18	8.5
La Libertad	10	1.2	6	0.7
San Salvador	16	0.9	16	0.9
Cuscatlán	5	1.8	3	1.1
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	3	0.8
San Miguel	6	1.2	5	1.0
Morazán	1	0.5	11	5.1
La Unión	7	2.5	3	1.1
Otros Países	0		0	
<b>Total general</b>	<b>75</b>	<b>1.1</b>	<b>77</b>	<b>1.1</b>

Fuente: VIGEPES



# Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-35 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
<b>Total general</b>	<b>4</b>

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 35 – 2021, El Salvador

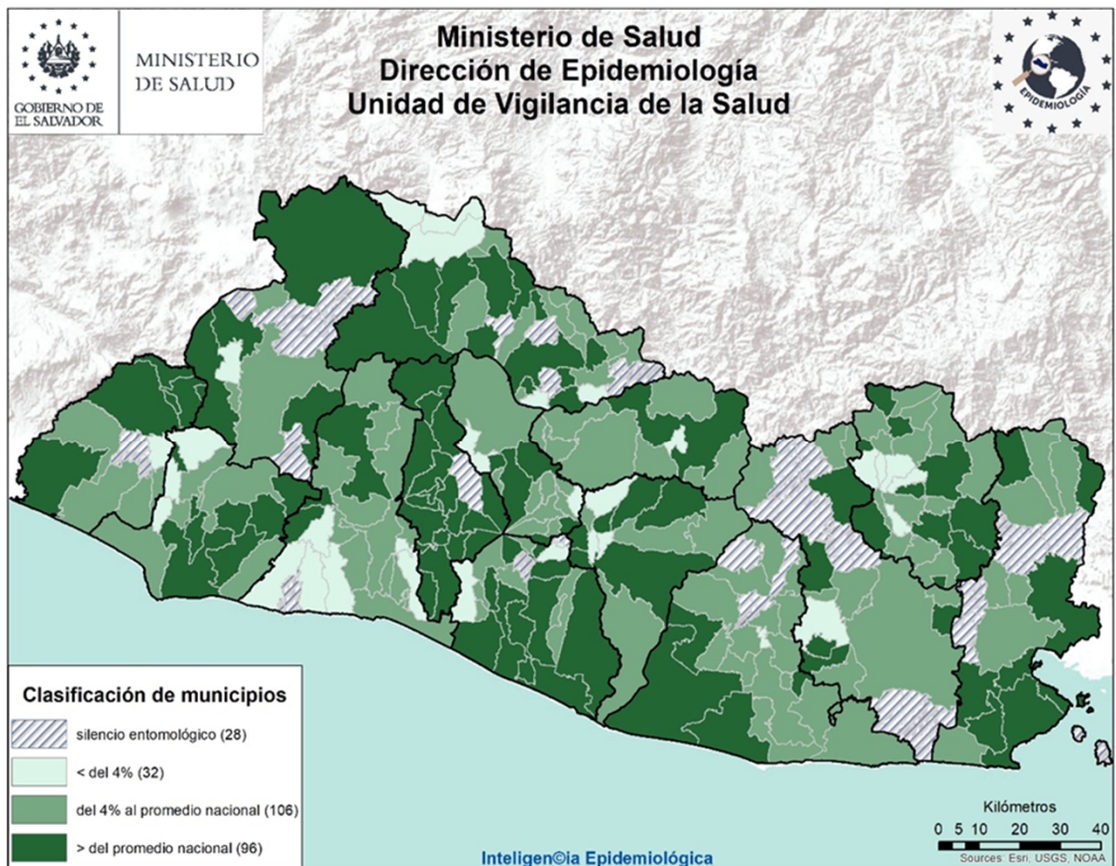
Departamento	IC
San Salvador	20
Ahuachapán	12
Santa Ana	12
Chalatenango	12
La Unión	11
La Paz	11
Morazán	11
San Miguel	10
Sonsonate	9
San Vicente	9
Usulután	9
Cuscatlán	9
Cabañas	8
La Libertad	6
Nacional	10

**28 municipios sin información**

Depósitos	Porcentaje
Útiles	74
Inservibles	21
Naturales	1
Llantas	4



## Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 35 2021, El Salvador



## **Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 35– 2021**

- Se visitaron 47,179 viviendas, inspeccionando 44,514 (94%) realizando búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 215,403 personas.
- En 25,891 viviendas se utilizó 2,106 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 224,424 depósitos inspeccionados; 4,908 con peces (2%), 148,220 abatizados, lavados, tapados entre otros (66%) y 71,296 inservibles eliminados (32%)
- Se fumigaron 12,607 viviendas y 146 áreas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 61 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.
- 1,116 áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizó 223 Kg. de larvicida al 1%)

### **Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores**

- 2,873 Charlas impartidas
- 66 horas de perifoneo
- 1,297 Material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)

### **Recurso Humano intersectorial participante 2,043**

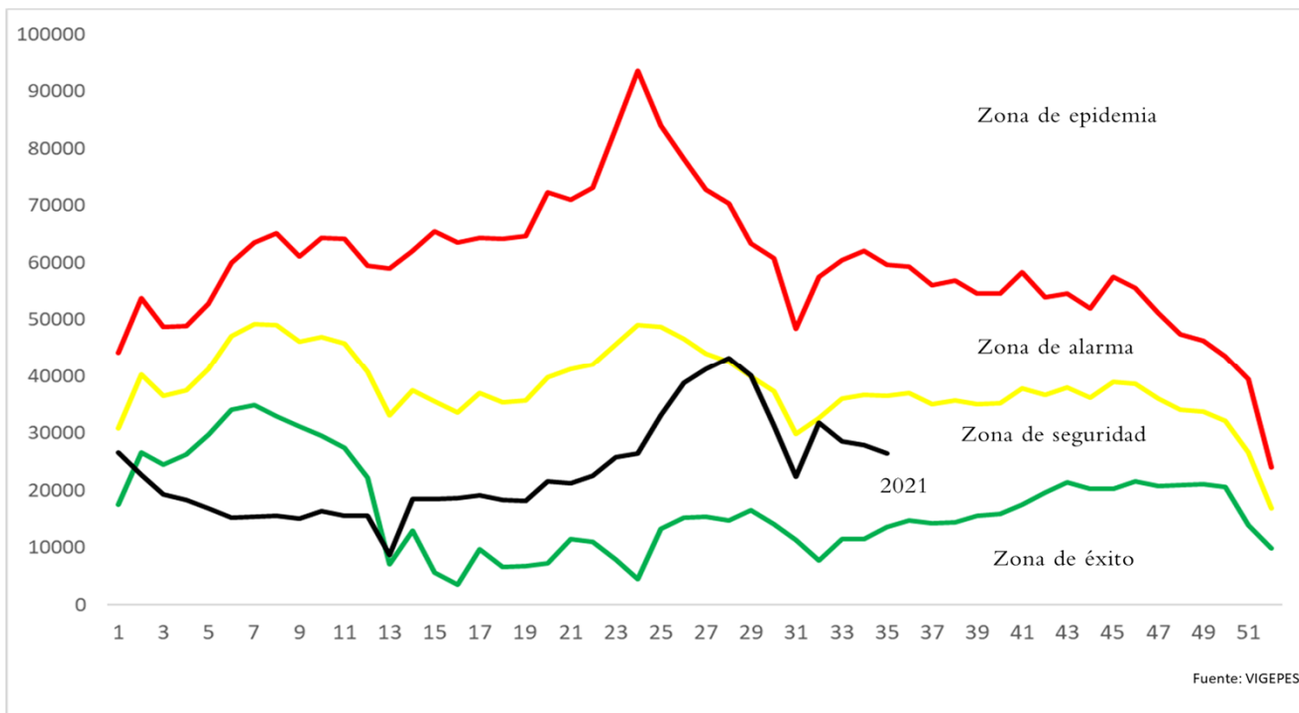
- 59% Ministerio de Salud, 41% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.



# Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-35 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 35 del año 2021 (12,488 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (12,312 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 176 casos x100mil/hab.

## Corredor endémico IRA, El Salvador SE 01- 35 de 2021



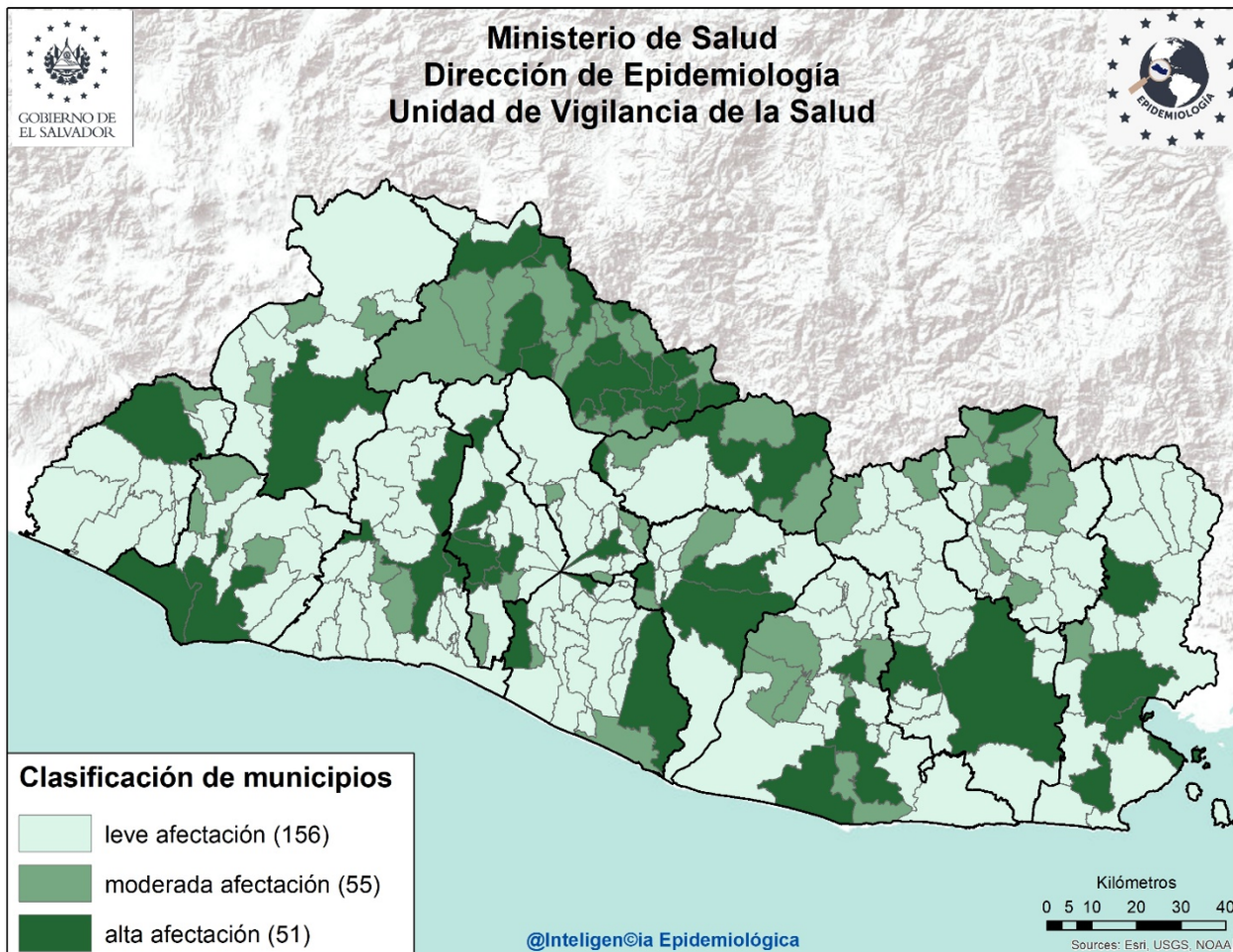
## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRA, El Salvador, SE01-35 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	49,217	39,828
1-4	125,635	25,471
5-9	87,793	14,581
10-19	63,357	5,487
20-29	164,475	12,989
30-39	121,379	13,404
40-49	93,441	12,950
50-59	64,884	11,526
> 60	54,186	7,023
<b>Total general</b>	<b>824,367</b>	<b>12488</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	33,343	9,377
Santa Ana	60,166	9,763
Sonsonate	53,000	11,101
Chalatenango	28,383	13,345
La Libertad	108,935	13,455
San Salvador	320,096	18,166
Cuscatlán	24,543	8,563
La Paz	37,469	10,547
Cabañas	14,055	8,206
San Vicente	19,125	10,046
Usulután	37,605	9,726
San Miguel	50,427	10,086
Morazán	16,907	8,053
La Unión	20,313	7,587
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>824,367</b>	<b>12488</b>



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 35 2021.



## Listado de municipios con alta afectación por IRA

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

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

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



## 6 Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 35 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 35 del año 2021 (279 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (292 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 12 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 (43%), seguido de los mayores de 60 años (29%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE35 es menor para el 2021 (10.9%) comparado con el año 2020 (18.1%); El 67% (404) 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 (2,161 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (871 x 100,000 hab.).

### Letalidad acumulada por neumonía SE 01-35 de 2020 y 2021

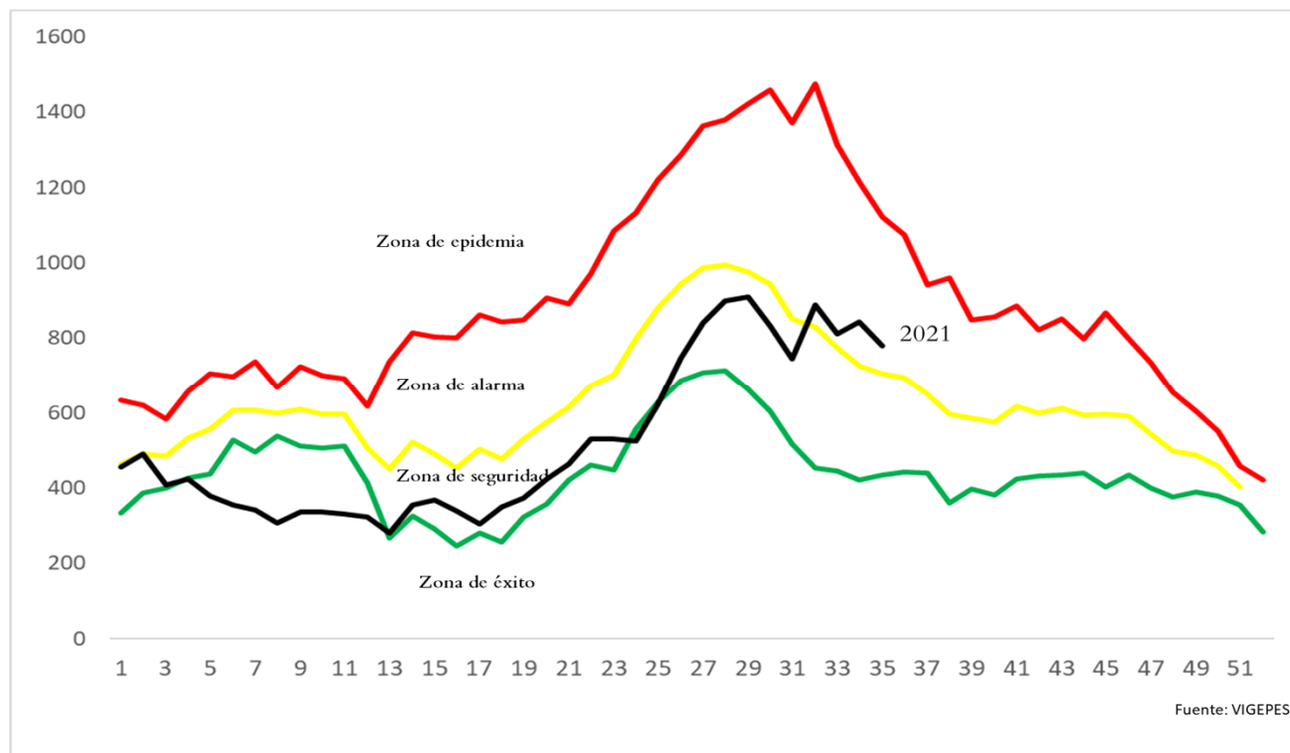
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,472	599	10.9%
2020	6,199	1,119	18.1%

- Fuente: SIMMOW



# Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 35 2021

## Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 35 de 2021



## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-35 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	2,670	2,161
1-4	4,296	871
5-9	1,221	203
10-19	568	49
20-29	825	65
30-39	1,085	120
40-49	1,436	199
50-59	1,648	293
> 60	4,672	606
<b>Total general</b>	<b>18,421</b>	<b>279</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	487	137
Santa Ana	2,455	398
Sonsonate	1,494	313
Chalatenango	421	198
La Libertad	957	118
San Salvador	5,557	315
Cuscatlán	580	202
La Paz	657	185
Cabañas	491	287
San Vicente	607	319
Usulután	1,196	309
San Miguel	1,896	379
Morazán	340	162
La Unión	1,283	479
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>18,421</b>	<b>279</b>

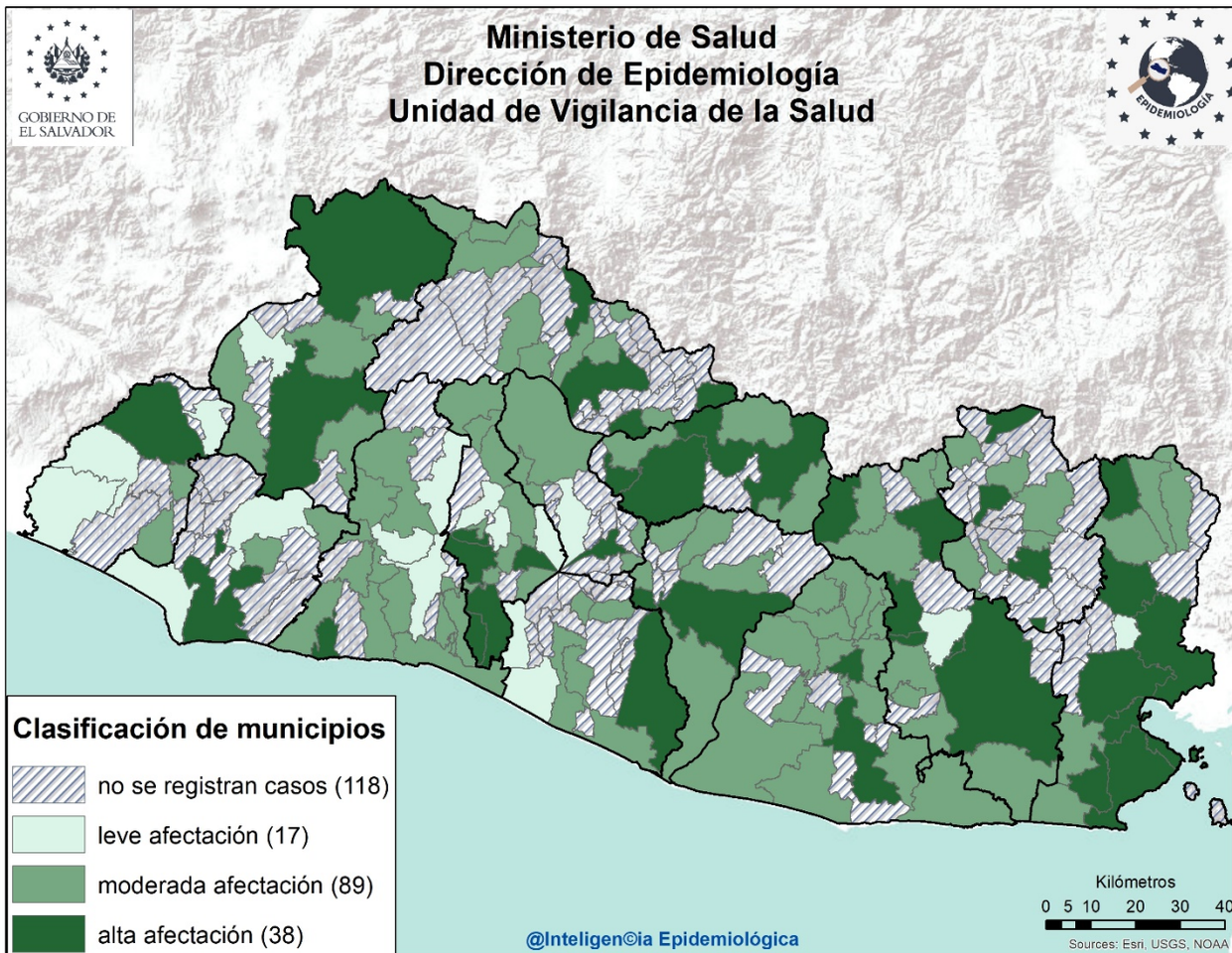
Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)  
de neumonías, El Salvador SE 35 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

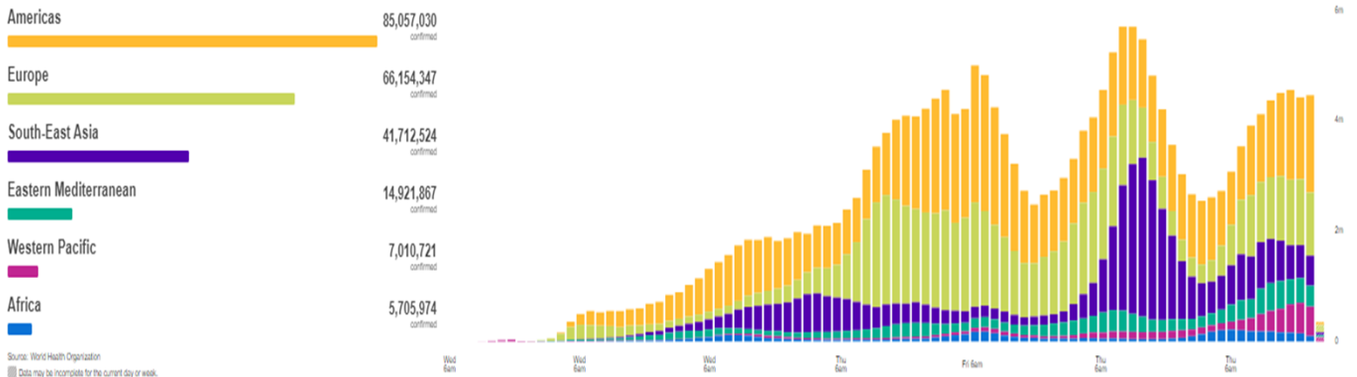
Departamento	Municipio
Ahuachapán	Ahuachapán
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
	Metapán
La Libertad	Jicalápa
San Salvador	Ilopango
	Mejicanos
	Panchimalco
	Rosario de Mora
	San Salvador
Cuscatlán	Cojutepeque
Chalatenango	Chalatenango
	Dulce Nombre de María
	Nombre de Jesús
	Potonico
Cabañas	Ilobasco
	Sensuntepeque
	Tejutepeque
La Paz	Zacatecoluca

Departamento	Municipio
San Vicente	Guadalupe
	San Vicente
Usulután	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Ciudad Barrios
	Lolotique
	Nueva Guadalupe
	Quelepa
	San Miguel
	Nuevo Edén de San Juan
La Unión	Conchagua
	Lislique
	Yayantique
	Polorós
	San José
	La Unión
Morazán	Osicala
	San Francisco Gotera
	Perquín



# 7 Situación mundial del 2019-nCov al 07 de septiembre de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 06 de Septiembre de 2021 5.02 pm CEST



Casos Acumulados	Casos nuevos en las ultimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las ultimas 24 Horas	Letalidad
220 563 227	354 802	4 565 483	6 527	2.07%

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

## Situación Centroamericana y Nacional

Actualización hasta: 06 de septiembre a las 08:00 A.M. de CA.

CEPREDENAC 30 SICA

### Coronavirus

Información de Centroamérica y República Dominicana

<b>CASOS CONFIRMADOS</b> 2,236,309	<b>CASOS RECUPERADOS</b> 1,803,514
<b>CASOS ACTIVOS</b> 391,313	<b>CASOS FALLECIDOS</b> 41,482

#### CASOS POR PAÍS

País	CONFIRMADOS	ACTIVOS	RECUPERADOS	FALLECIDOS
GT	487,898			
CR	472,315			
PA	459,844			
DO	351,738			
HN	343,807			
SV	96,067			
BZ	16,750			
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.

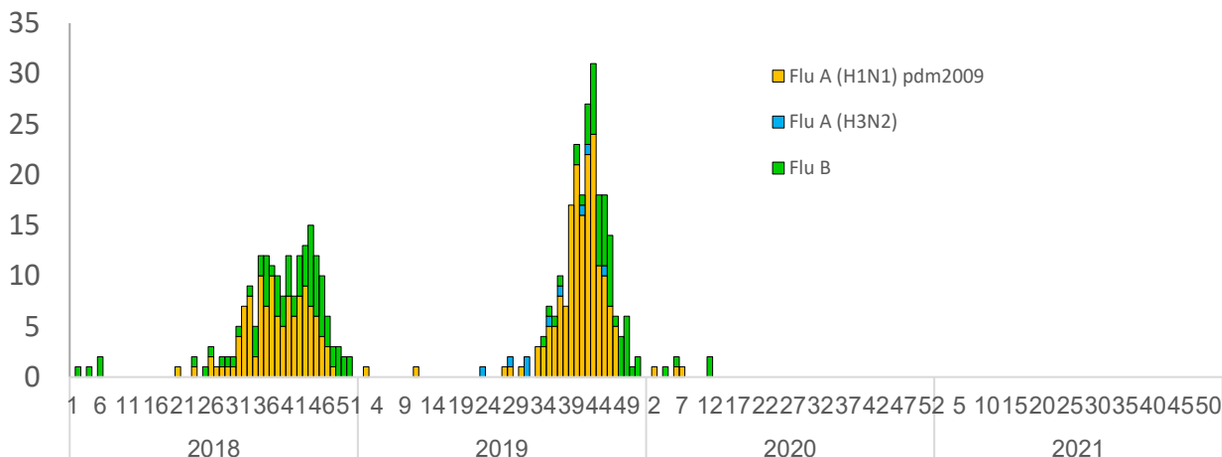
Al 07 de Septiembre 2021 se reportan 96,067 casos Confirmados , 2977 fallecidos y 81,339 recuperados/ covid19.Gob.sv 07/09/21 12.05 a.m.

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 35 2021.



## Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 35 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 35 2021
	Acumulado SE 35		
<b>Total de muestras analizadas</b>	<b>1630</b>	<b>283</b>	<b>17</b>
<b>Muestras positivas a virus respiratorios</b>	<b>48</b>	<b>61</b>	<b>11</b>
<b>Total de virus de influenza (A y B)</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Total de otros virus respiratorios</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	<b>11</b>
Parainfluenza	2	31	1
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	20	9
Adenovirus	35	10	1
Positividad acumulada para virus respiratorios	<b>2.94%</b>	<b>21.55%</b>	<b>64.71%</b>
Positividad acumulada para Influenza	<b>0.49%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
Positividad acumulada para VSR	<b>0.18%</b>	<b>7.07%</b>	<b>52.94%</b>

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 35 de este año es 21.55%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 2.94%;

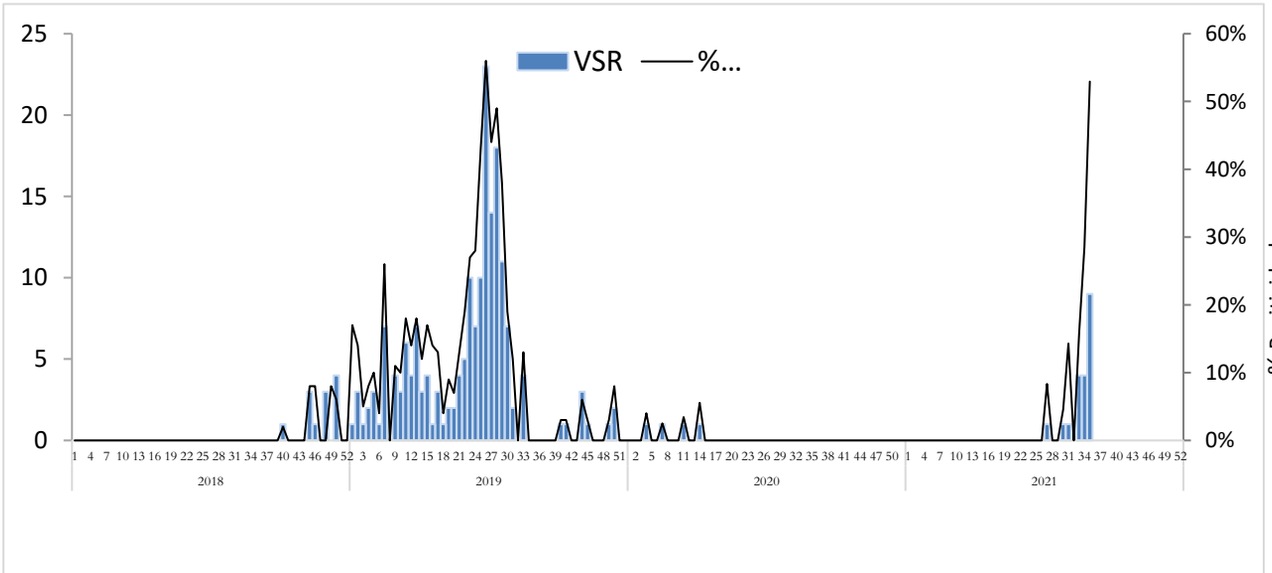
Nota: Datos preliminares

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

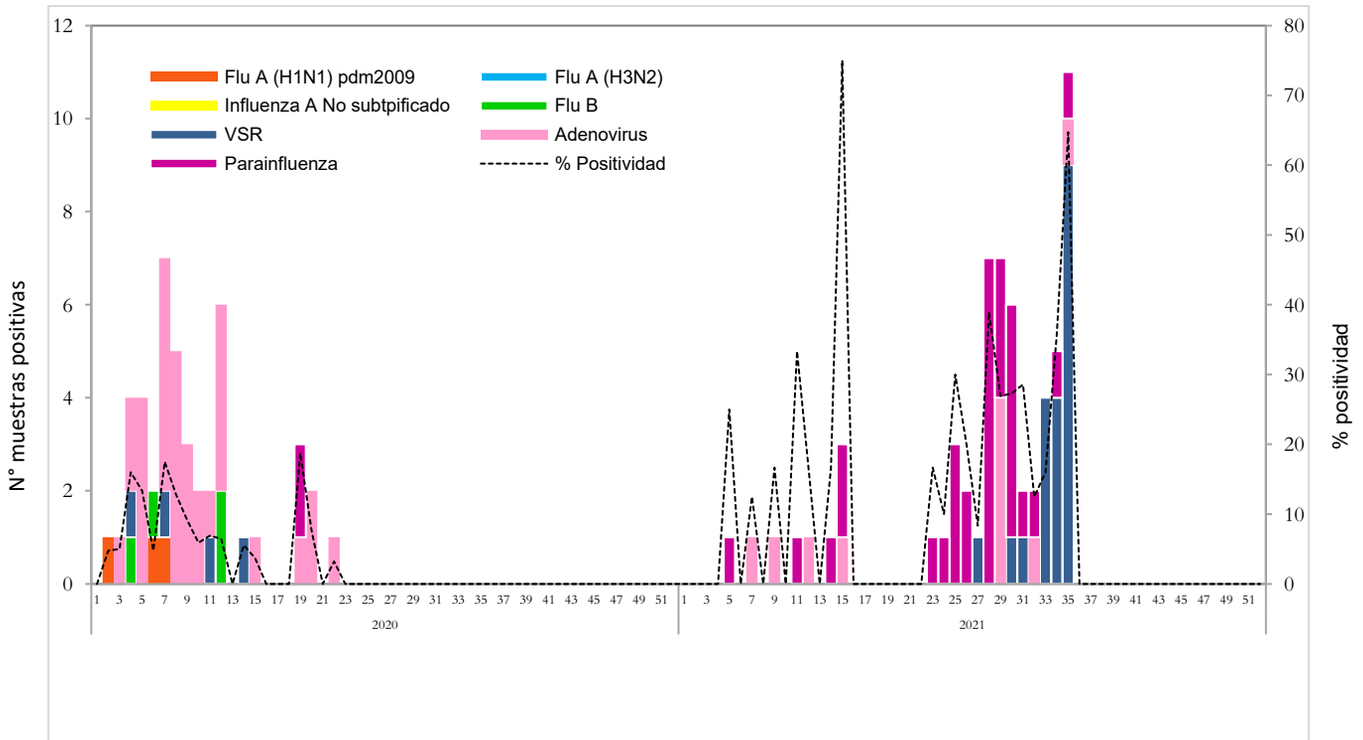
Fuente: VIGEPES



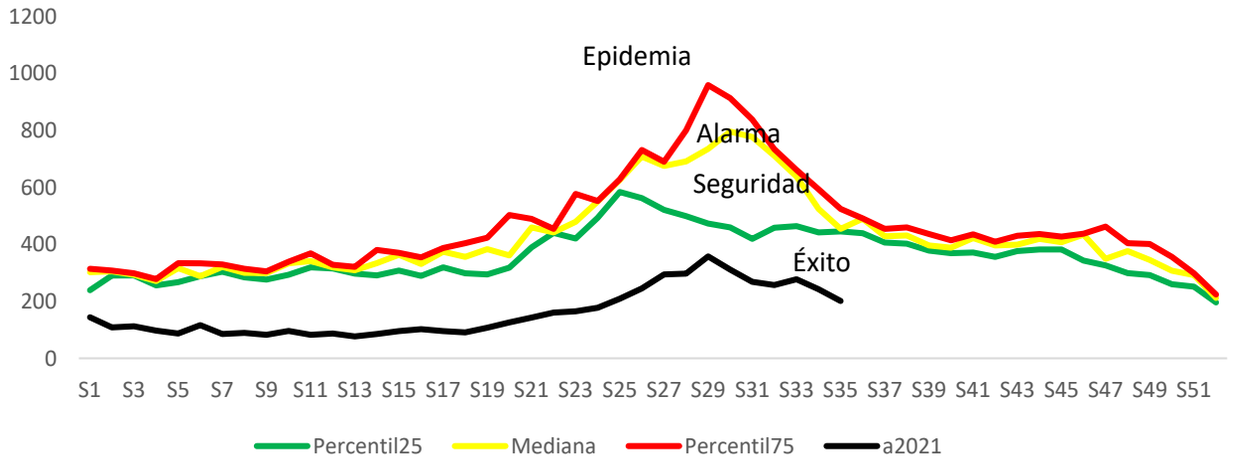
## Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 35 2021.



## 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 35 2021.

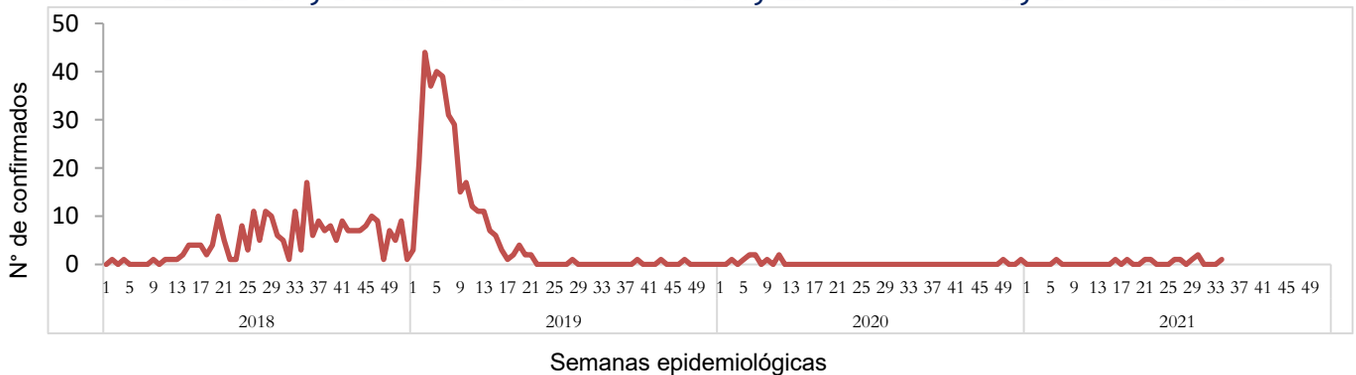


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 35 se notificó un total de 654 casos sospechosos de rotavirus, de estos 11 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.68%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 379 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 2.37%)
- Durante la semana 35 se investigó a 11 casos sospechosos sin aislamiento para rotavirus

Nota: Datos preliminares.



# 10

## Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-35 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 35 del año 2021 (2,658 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,645 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,012 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 0.1%).

### Letalidad por diarrea de las SE 01-35, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,149	31	0.6%
2020	4,307	30	0.7%

Fuente: SIMMOW.

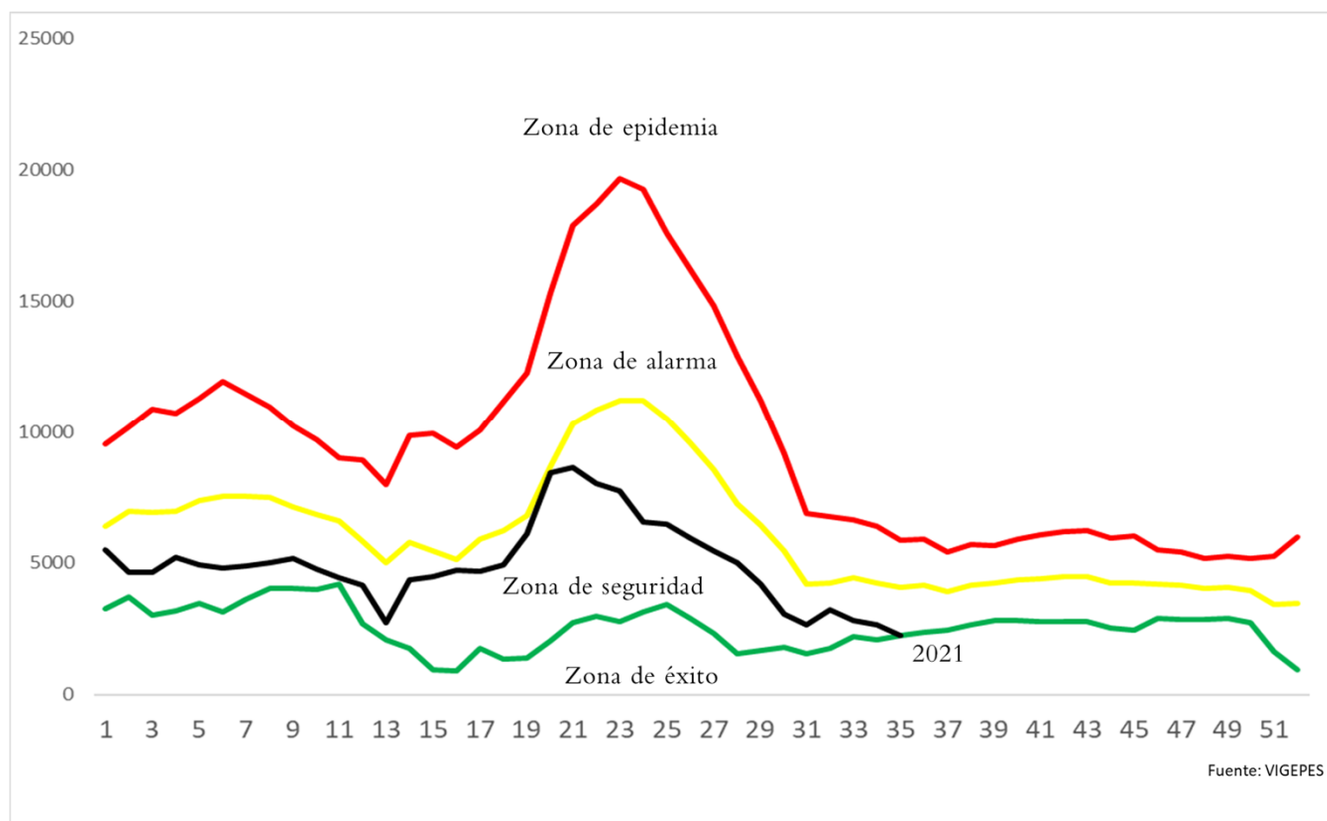


# Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-35 de 2021

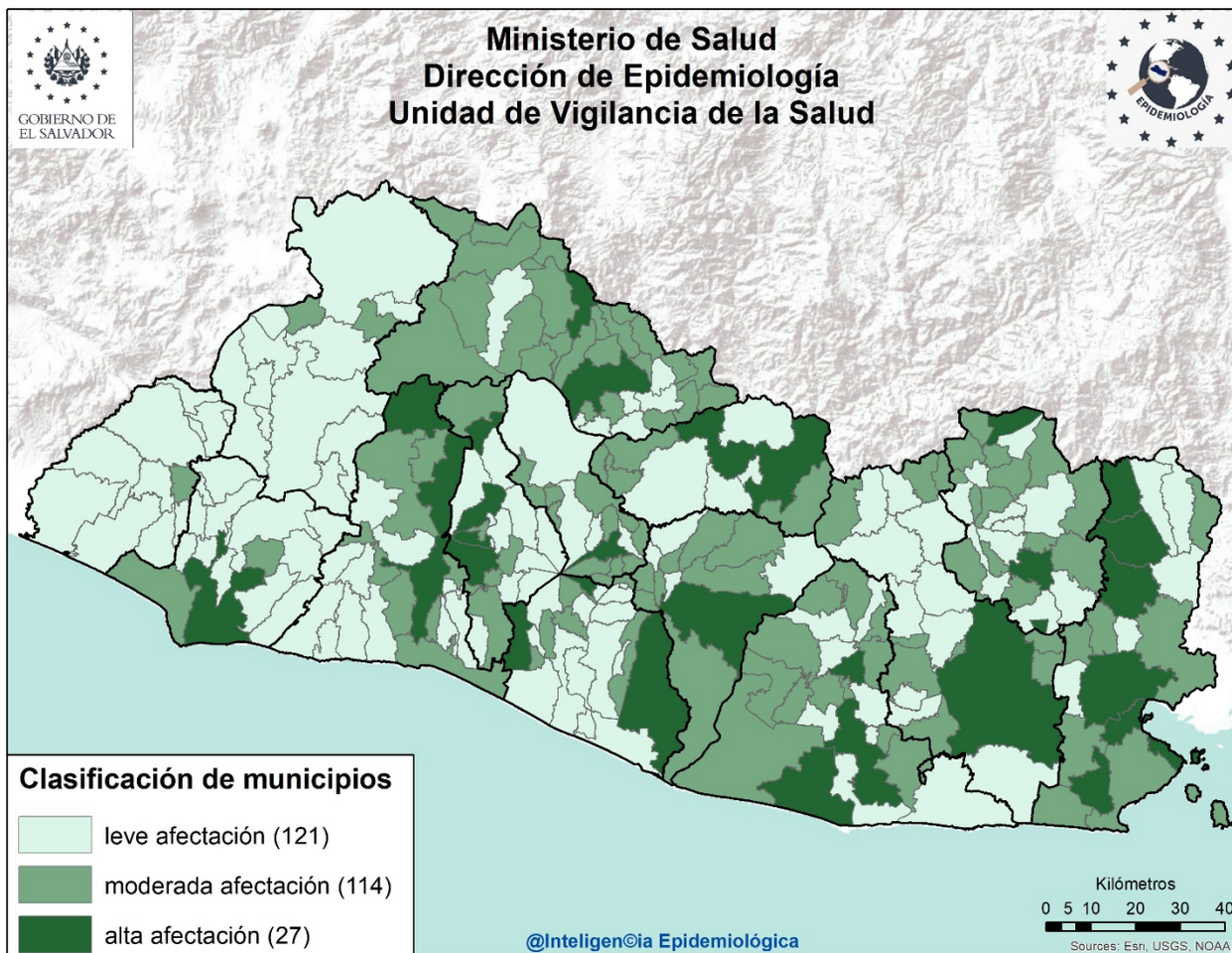
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	15,501	12,544
1-4	41,004	8,313
5-9	12,167	2,021
10-19	9,131	791
20-29	33,323	2,632
30-39	23,952	2,645
40-49	17,399	2,411
50-59	12,099	2,149
> 60	10,875	1,409
<b>Total general</b>	<b>175,451</b>	<b>2658</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	3,854	1,084
Santa Ana	12,001	1,947
Sonsonate	9,557	2,002
Chalatenango	5,139	2,416
La Libertad	24,852	3,070
San Salvador	71,571	4,062
Cuscatlán	5,608	1,957
La Paz	7,887	2,220
Cabañas	3,734	2,180
San Vicente	3,803	1,998
Usulután	7,841	2,028
San Miguel	11,867	2,374
Morazán	3,060	1,458
La Unión	4,677	1,747
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>175,451</b>	<b>2658</b>

## Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-35 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 35 2021.



**Listado de municipios con alta afectación por EDA**

Departamento	Municipio
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
<b>La Libertad</b>	Quezaltepeque
	San Pablo Tacachico
	Santa Tecla
<b>Chalatenango</b>	Chalatenango
	Dulce Nombre de María
<b>San Salvador</b>	Aguilares
	Apopa
	Mejicanos
	San Salvador
<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque
<b>La Paz</b>	Olocuilta
	San Emigdio
	Zacatecoluca

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

