

**Boletín Epidemiológico Semana 42 ( del 17 al 23 de Octubre 2021)**

**CONTENIDO:**

1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 42/2021.
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 01-42 de 2019-2021**

No	Evento	Acumulado				Diferencia	Diferencia
		SE 42	2019	2020	2021	de casos 2021-2020	2021-2020 (%)
1	Casos sospechosos de dengue	103	24,023	4,881	4,413	-468	-10
2	Casos sospechosos de Chikungunya	5	609	104	99	-5	-5
3	Casos sospechosos de Zika	4	713	175	95	-80	-46
4	Infección respiratoria aguda	21,229	1,598,944	905,210	1,065,093	159,883	18
5	Neumonías	835	32,032	21,419	26,906	5,487	25.6
6	Diarrea y gastroenteritis	1,714	307,148	126,639	193,433	66,794	53
7	Fiebre Tifoidea	5	1,445	538	795	257	48
8	Hepatitis Aguda A*	0	695	224	105	-119	-53
9	Parotiditis Infecciosa	11	2,091	236	140	-96	-41
10	Enfermedad Febril Eruptiva	12	500	153	327	174	114
11	Paludismo Confirmado**	0	1	0	1		

\* Nivel local corrige datos hepatitis A

\*\*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1106 unidades notificadoras (89%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

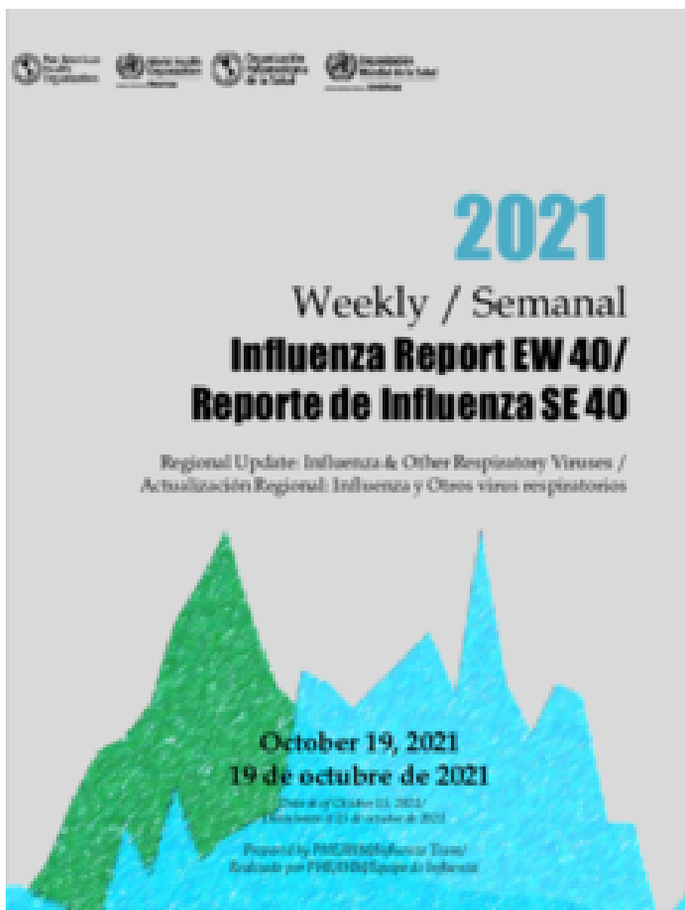
<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-40-october-20-2021>

### 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



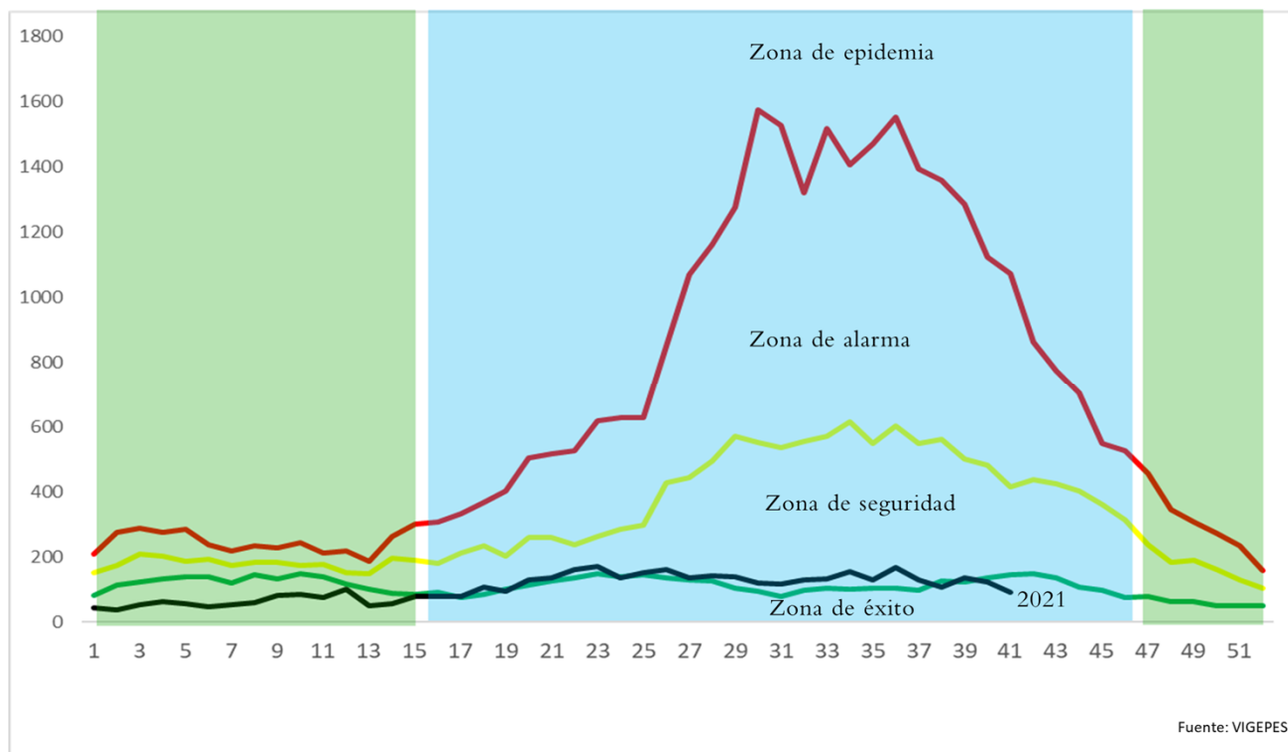
Pupa



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 42/2021



## Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-42 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-42)	4,881	4,413	-468
Casos probable de dengue (SE 1-42)	25	12	-13
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-41)	4	5	1
Casos confirmados dengue grave (SE 1-41)	25	8	-17
Total casos confirmados dengue (SE 1-41)	29	13	-16
Hospitalizaciones (SE 1-42)	955	657	-298
Fallecidos (SE 1-42)	1	0	-1

A la SE42 del 2021 se contabilizan 4,413 casos sospechosos, comparado con 4,881 casos en 2020.

Hasta la SE42 del 2021 se han presentado 12 casos probables de dengue comparado con 25 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE41 del 2021 se han confirmado 13 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 29 casos. Por otro lado, se han reportado 657 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE42	Confirmado SE41
<1 año	1	0
1-4 años	1	0
5-9 años	3	3
10-14 años	2	4
15-19 años	2	5
20-29 años	1	1
30-39 años	1	0
40-49 años	1	0
50-59 años	0	0
>60 años	0	0
	<b>12</b>	<b>13</b>



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

Departamento	Probable SE42	Confirmado SE41
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	0
San Salvador	3	7
Cuscatlán	1	0
La Paz	1	0
Cabañas	0	0
San Vicente	1	2
Usulután	0	0
San Miguel	4	2
Morazán	2	2
La Unión	0	0
Otros países	0	0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>13</b>



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 42			SE 1-42		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	6	7	85
IGM	0	--	1	12	35	34
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>119</b>



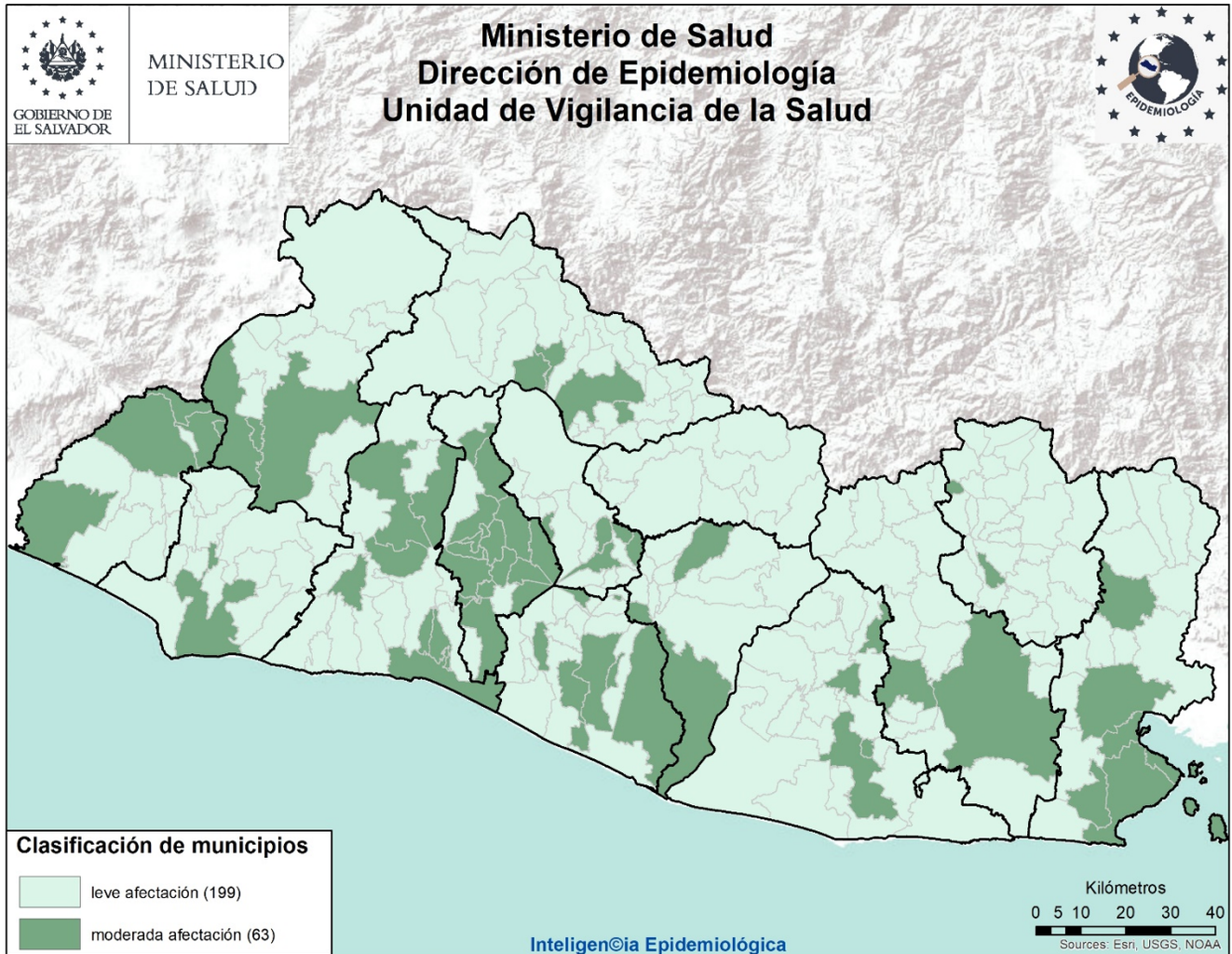
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 42 fueron 119 con una positividad del 15%

Hasta la SE 42 se han procesado 85 muestras para PCR, con una positividad del 7% (6 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE42 es 35% (12 muestra)



# Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE42, 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.

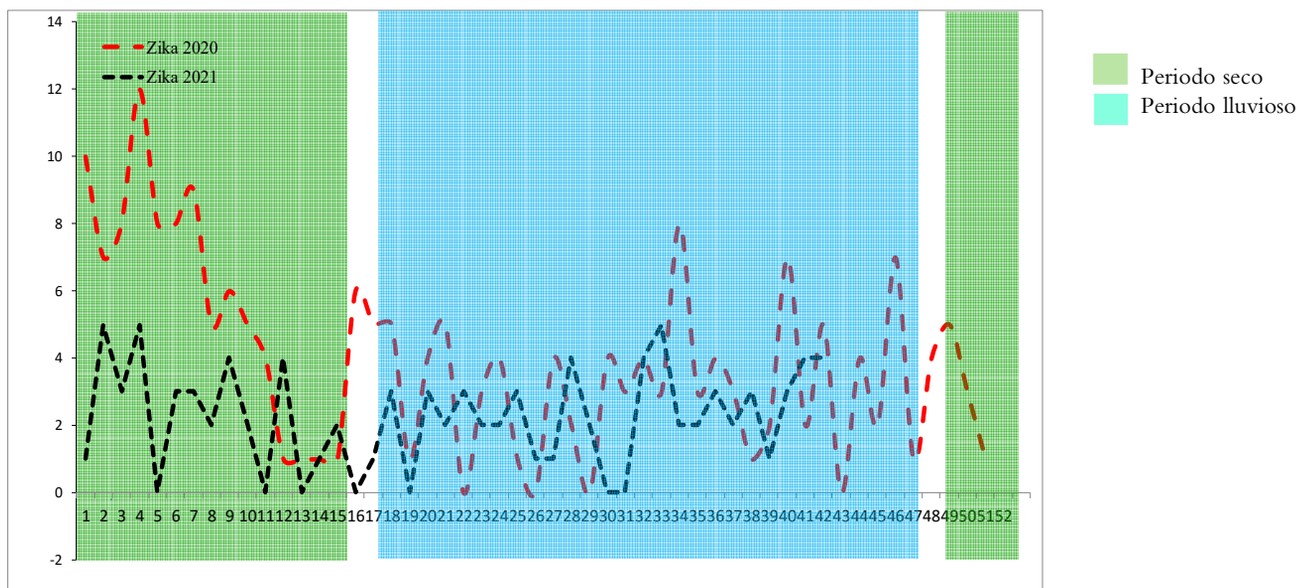
## Sobre situación epidemiológica del mapa:

- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave en el territorio Salvadoreño.
- 63 municipios con niveles de afectación moderada y 199 con afectación leve.

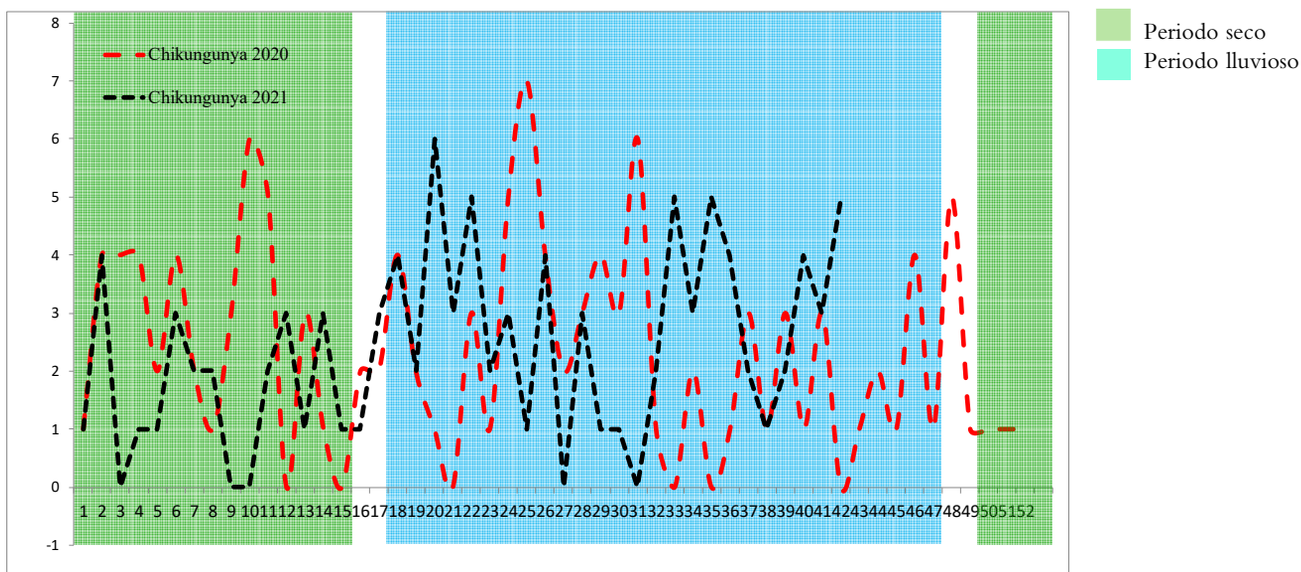


# Situación epidemiológica de zika y chikungunya

## Casos sospechosos de zika SE 01-42 de 2020 - 2021



## Casos sospechosos de chikungunya SE 01-42 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	175	95	-80	-46%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	104	99	-5	-5%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



## Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-42 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	45	41.5	2	1.8
1-4	4	0.9	9	2.0
5-9	7	1.3	6	1.1
10-19	6	0.5	11	0.9
20-29	14	1.0	28	2.0
30-39	11	1.1	15	1.5
40-49	2	0.3	10	1.3
50-59	3	0.5	12	2.0
>60	3	0.4	6	0.7
<b>Total general</b>	<b>95</b>	<b>1.4</b>	<b>99</b>	<b>1.5</b>

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-42 de 2021

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	6	1.0	1	0.2
Sonsonate	3	0.6	3	0.6
Chalatenango	5	2.3	23	10.8
La Libertad	12	1.4	9	1.1
San Salvador	21	1.1	18	1.0
Cuscatlán	5	1.8	6	2.1
La Paz	7	1.8	2	0.5
Cabañas	6	3.4	5	2.8
San Vicente	4	2.1	4	2.1
Usulután	5	1.3	5	1.3
San Miguel	7	1.3	8	1.5
Morazán	3	1.4	11	5.1
La Unión	11	3.9	4	1.4
Otros Países	0		0	
<b>Total general</b>	<b>95</b>	<b>1.4</b>	<b>99</b>	<b>1.5</b>

Fuente: VIGEPES



# Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-42 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 42 – 2021, El Salvador

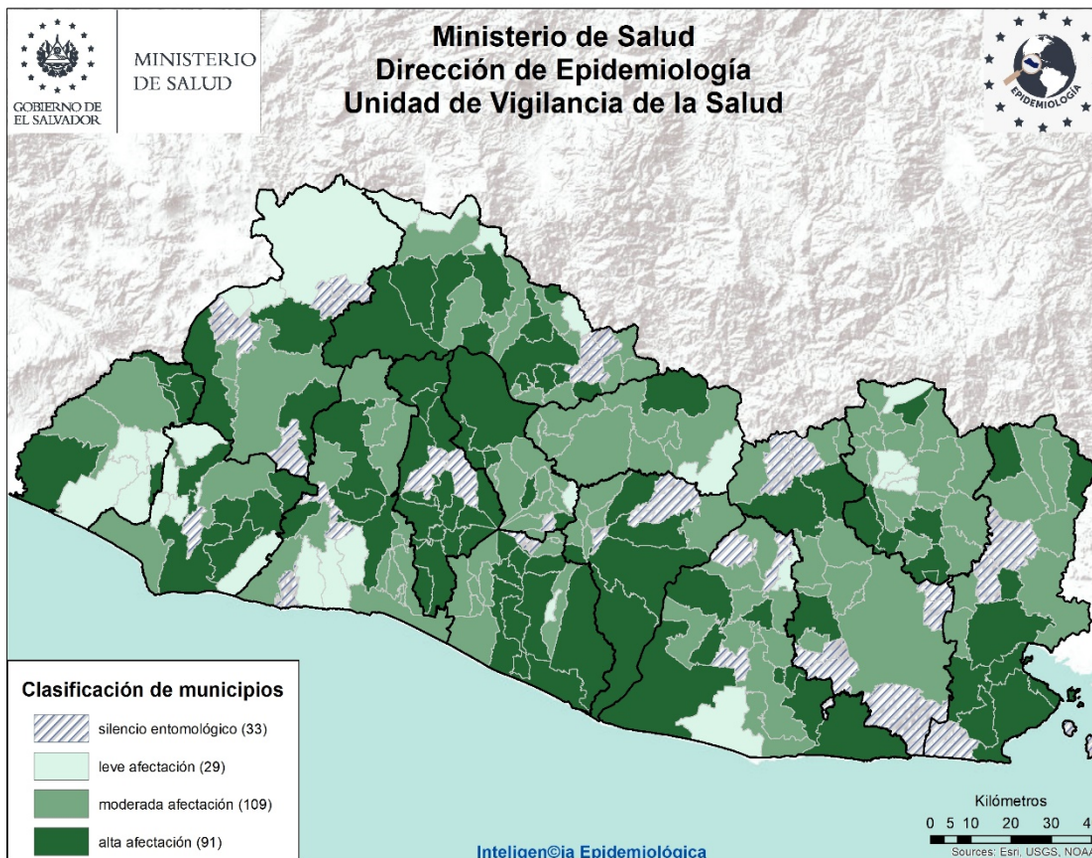
Departamento	IC
San Salvador	17
Santa Ana	12
San Miguel	11
La Unión	11
La Paz	11
Chalatenango	10
Sonsonate	9
Usulután	8
Ahuachapán	8
Morazán	8
Cabañas	8
Cuscatlán	7
San Vicente	7
La Libertad	7
Nacional	9

40 municipios sin información

Depósitos	Porcentaje
Útiles	74
Inservibles	21
Naturales	1
Llantas	4



## Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 42 2021, El Salvador



## **Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 42– 2021**

- Se visitaron 36,396 viviendas, inspeccionando 34,423 (95%) realizando búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; población beneficiada 484,917 personas.
- En 17,307 viviendas se utilizó 1,362 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 155,247 depósitos inspeccionados: 4,561 con peces (3%), 115,925 abatizados, lavados, tapados entre otros (75%) y 34,761 inservibles eliminados (22%)
- Se fumigaron 131,924 viviendas y 408 áreas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 40 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 peridomiliar en un radio de 100 metros.
- 913 áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizó 183 Kg. de larvicida al 1%)

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

- 2,595 charlas impartidas
- 34 horas de perifoneo
- 590 material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)

### **Recurso humano intersectorial participante 1,416**

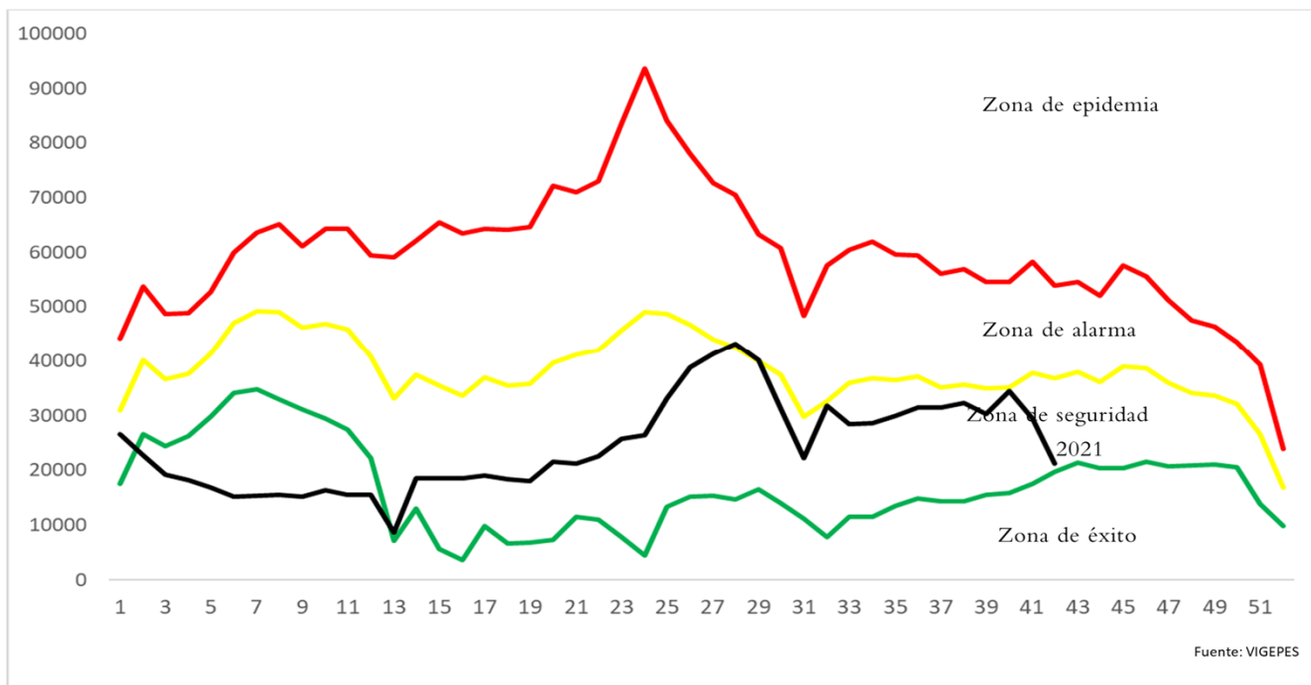
- 74% Ministerio de Salud, 26% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.



# Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-42 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 42 del año 2021 (16,134 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (13,712 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 2,422 casos x100mil/hab.

## Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 42 de 2021



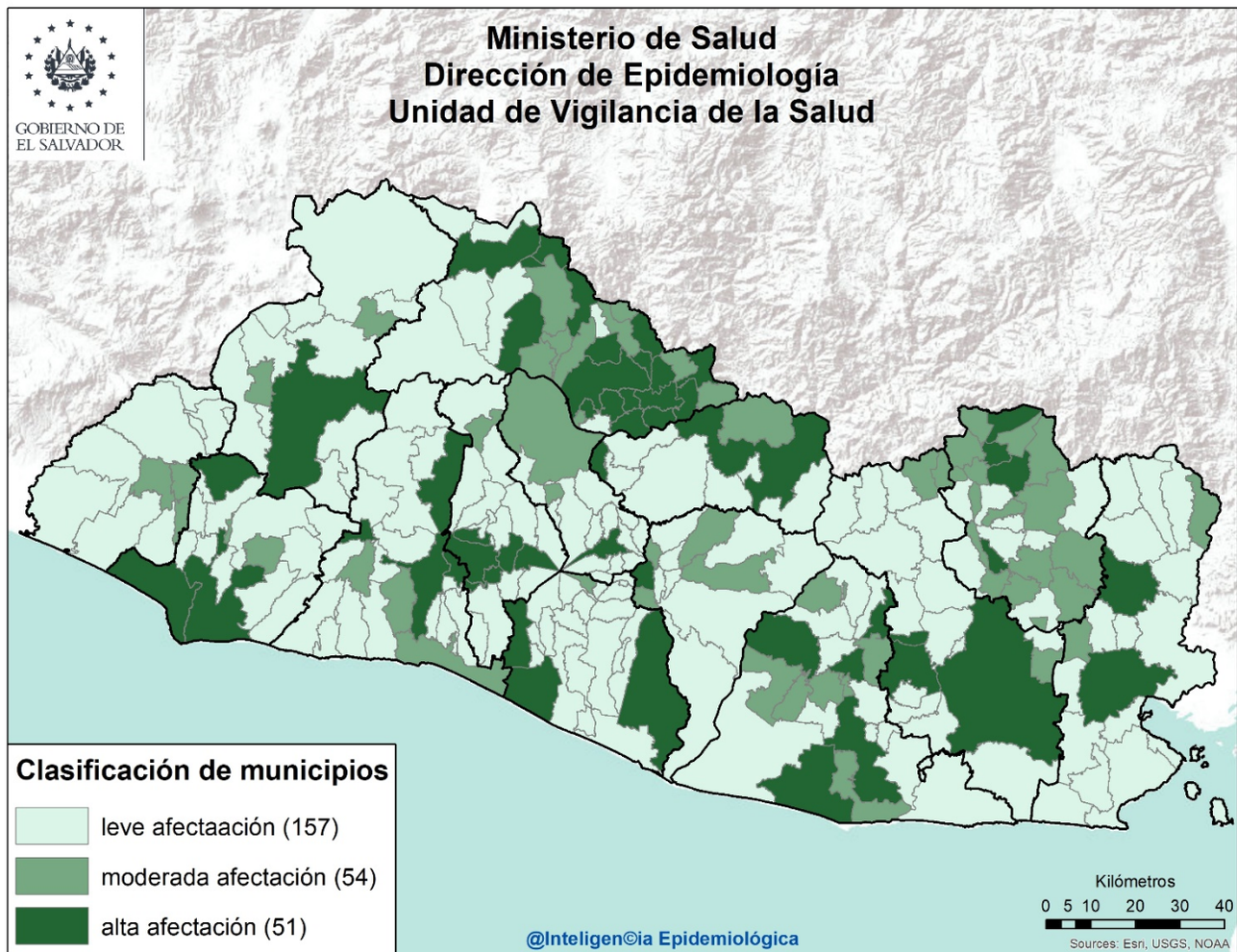
## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-42 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	64,235	51,981
1-4	164,166	33,283
5-9	112,614	18,703
10-19	80,821	7,000
20-29	207,660	16,399
30-39	155,324	17,152
40-49	122,269	16,945
50-59	86,362	15,341
> 60	71,642	9,285
<b>Total general</b>	<b>1,065,093</b>	<b>16134</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	42,648	11,994
Santa Ana	77,676	12,604
Sonsonate	69,435	14,543
Chalatenango	37,327	17,550
La Libertad	139,426	17,221
San Salvador	409,801	23,257
Cuscatlán	31,887	11,126
La Paz	48,704	13,710
Cabañas	18,026	10,524
San Vicente	23,988	12,600
Usulután	50,521	13,067
San Miguel	64,920	12,985
Morazán	23,361	11,127
La Unión	27,373	10,224
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>1,065,093</b>	<b>16134</b>



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 42 2021.



## Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
<b>Santa Ana</b>	Santa Ana
<b>Sonsonate</b>	Acajutla
	Sonsonate
	Juayúa
<b>La Libertad</b>	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
<b>Chalatenango</b>	Arcatao
	Azacualpa
	Chalatenango
	La Palma
	Las Flores
	Las Vueltas
	Ojos de Agua
	San Antonio de la Cruz
	San Antonio Los Ranchos

Departamento	Municipio
	San Fernando
	San Isidro Labrador
	San Miguel de Mercedes
	Tejutla
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
	San José Cancasque
	Potonico
<b>San Salvador</b>	Ilopango
	Mejicanos
	San Marcos
	San Salvador
	Soyapango
<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque
<b>La Paz</b>	Olocuilta
	Zacatecoluca
	San Luís Talpa

Departamento	Municipio
<b>San Vicente</b>	Verapaz
<b>Cabañas</b>	Cinquera
	Sensuntepeque
<b>Usulután</b>	Puerto El Triunfo
	San Buenaventura
	Berlín
	Santiago de María
	Usulután
<b>San Miguel</b>	Chinameca
	Nueva Guadalupe
	San Miguel
<b>La Unión</b>	Yayantique
	San José
<b>Morazán</b>	Jocaitique
	Meanguera
	Sensembra
	Perquín



## 6

## Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 42 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 42 del año 2021 (408 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (324 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 83 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 (46%), seguido de los mayores de 60 años (28%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE42 es menor para el 2021 (11.5%) comparado con el año 2020 (18.0%); El 68% (649) 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 (3,575 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (1,305 x 100,000 hab.).

### Letalidad acumulada por neumonía SE 01-42 de 2020 y 2021

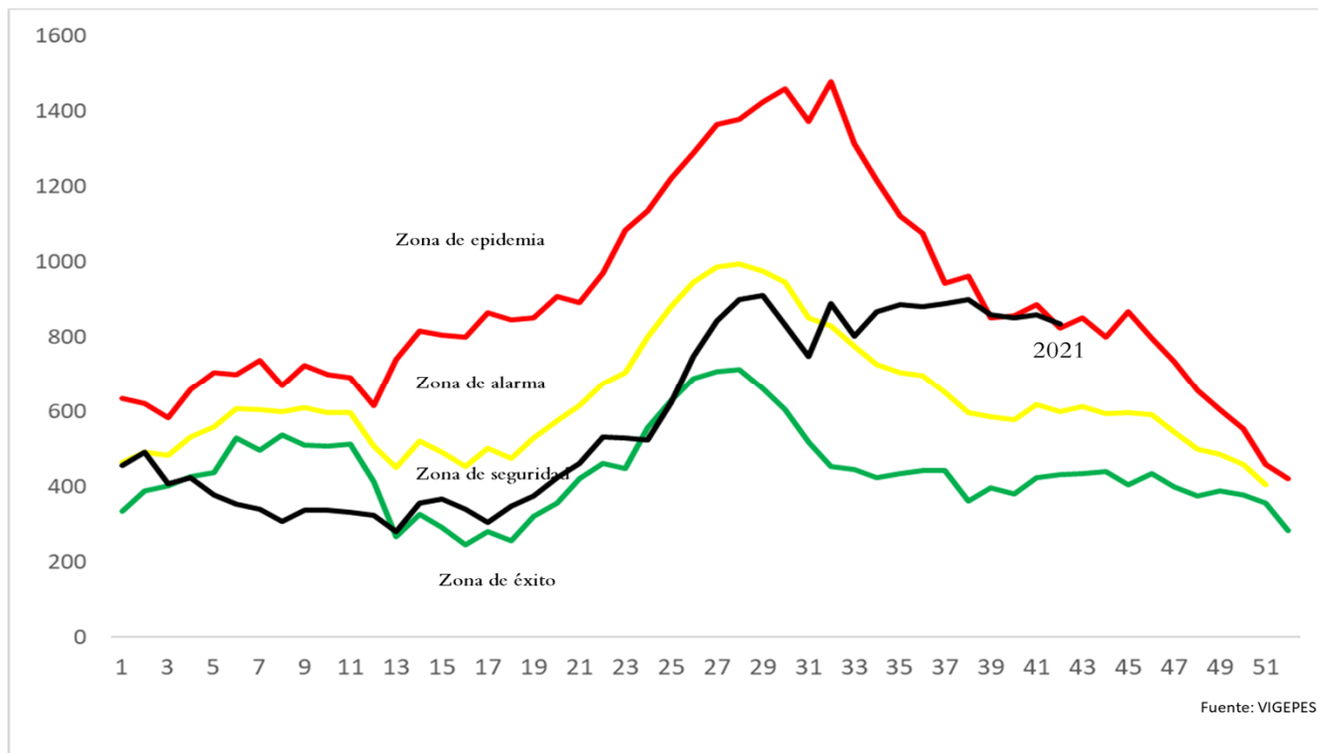
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	8,325	957	11.5%
2020	6,657	1,197	18.0%

- Fuente: SIMMOW



# Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 42 2021

## Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 42 de 2021



## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-42 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	4,418	3,575
1-4	6,438	1,305
5-9	1,637	272
10-19	734	64
20-29	1,060	84
30-39	1,394	154
40-49	1,957	271
50-59	2,413	429
> 60	6,855	888
<b>Total general</b>	<b>26,906</b>	<b>408</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	802	226
Santa Ana	3,580	581
Sonsonate	1,959	410
Chalatenango	611	287
La Libertad	1,367	169
San Salvador	7,651	434
Cuscatlán	793	277
La Paz	946	266
Cabañas	684	399
San Vicente	797	419
Usulután	1,905	493
San Miguel	3,003	601
Morazán	577	275
La Unión	2,231	833
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>26,906</b>	<b>408</b>

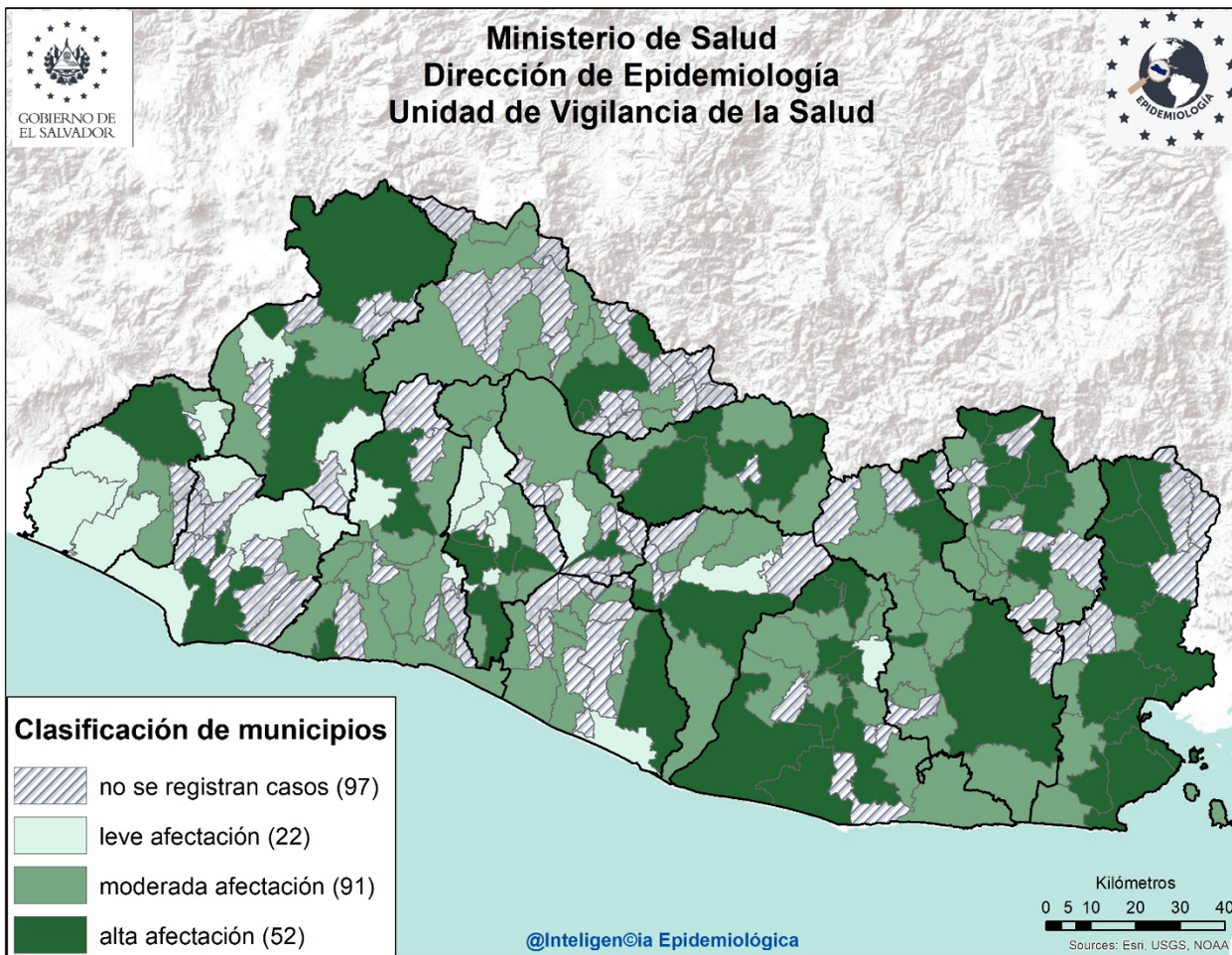
• Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 42 2021.



## Listado de municipios con alta afectación por neumonías

Departamento	Municipio
Ahuachapán	Ahuachapán
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
	Santiago de La Frontera
	Metapán
La Libertad	San Juan Opico
	Jicalápa
San Salvador	Ilopango
	Mejicanos
	Panchimalco
	San Salvador
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	Ojos de Agua
	San Francisco Lempa

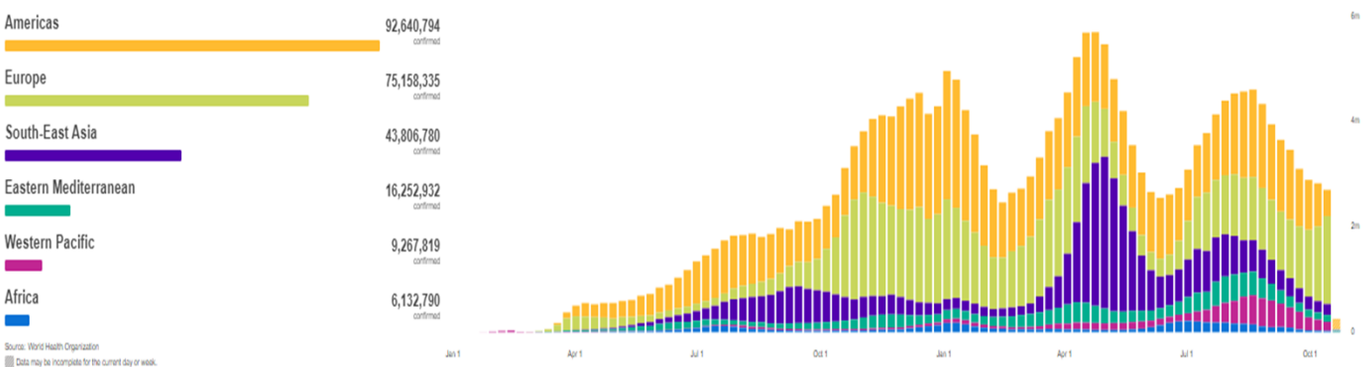
Departamento	Municipio
Cabañas	Cinquera
	Ilobasco
	Sensuntepeque
La Paz	Zacatecoluca
San Vicente	Guadalupe
	San Vicente
Usulután	California
	Estanzuelas
	Jiquilisco
	Nueva Granada
	Puerto El Triunfo
	Alegria
	Ozatlán
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Carolina
	Ciudad Barrios

Departamento	Municipio
	Nueva Guadalupe
	San Miguel
La Unión	Anamoros
	Conchagua
	Lislique
	Pasaquina
	Yayantique
	Polorós
	San José
	La Unión
Morazán	Cacaopera
	Joateca
	Jocoaitique
	Meanguera
	Osicala
	San Fernando
	San Francisco Gotera
	Perquín



## Situación mundial del 2019-nCov al 26 de octubre de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 25 de Octubre de 2021 4:20 pm CEST



Casos Acumulados	Casos nuevos en las últimas 24 horas	Muertes Acumuladas	Muertes reportadas en las últimas 24 Horas	Letalidad
243 260 214	253 521	4 941 039	3 840	2.03%

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

## Situación Centroamericana y Nacional

Actualización hasta: 24 de OCTUBRE a las 09:15 A.M. de CA.

CEPREDENAC SICA

### Coronavirus

Información de Centroamérica y República Dominicana

<b>CASOS CONFIRMADOS</b> 2,515,456	<b>CASOS RECUPERADOS</b> 2,121,056
<b>CASOS ACTIVOS</b> 346,957	<b>CASOS FALLECIDOS</b> 47,443

#### CASOS POR PAÍS

País	Casos Confirmados	Casos Activos	Casos Recuperados	Casos Fallecidos
GT	595,008			
CR	555,970			
PA	471,537			
DO	376,736			
HN	373,838			
SV	112,290			
LC	22,187			
PR	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.

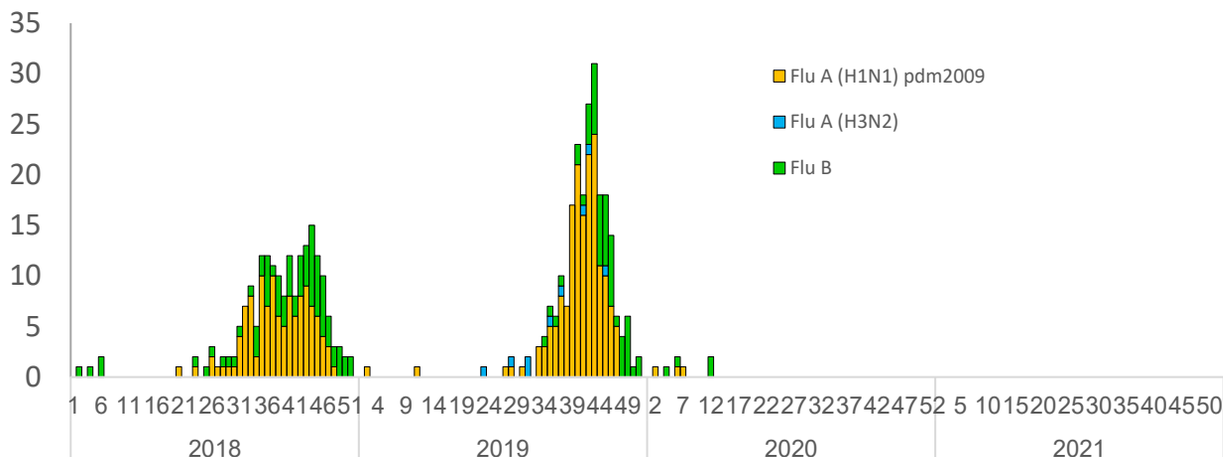
Al 26 de Octubre 2021 se reportan 112,290 casos Confirmados , 3,575 fallecidos y 94,069 recuperados/ covid19.Gob.sv 26/10/21 01.04 a.m.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 1.89%.

Fuente: SICA/CEPREDENAC covid19.gob.sv



# Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 42 2021.



## Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 42 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 42 2021
	Acumulado SE 42		
<b>Total de muestras analizadas</b>	<b>1652</b>	<b>509</b>	<b>15</b>
<b>Muestras positivas a virus respiratorios</b>	<b>48</b>	<b>205</b>	<b>13</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>205</b>	<b>13</b>
Parainfluenza	2	34	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	160	13
Adenovirus	35	11	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	<b>2.91%</b>	<b>40.28%</b>	<b>86.76%</b>
Positividad acumulada para Influenza	<b>0.48%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
Positividad acumulada para VSR	<b>0.18%</b>	<b>31.43%</b>	<b>86.76%</b>

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 42 de este año es 40.28%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 2.91%;

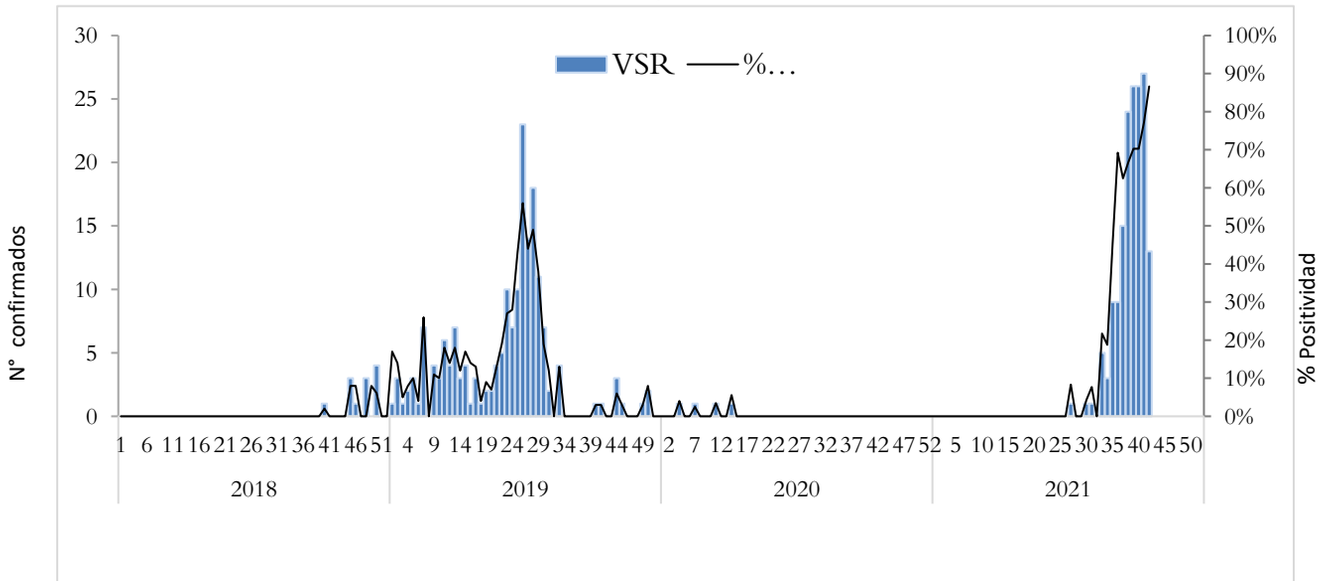
Nota: Datos preliminares

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

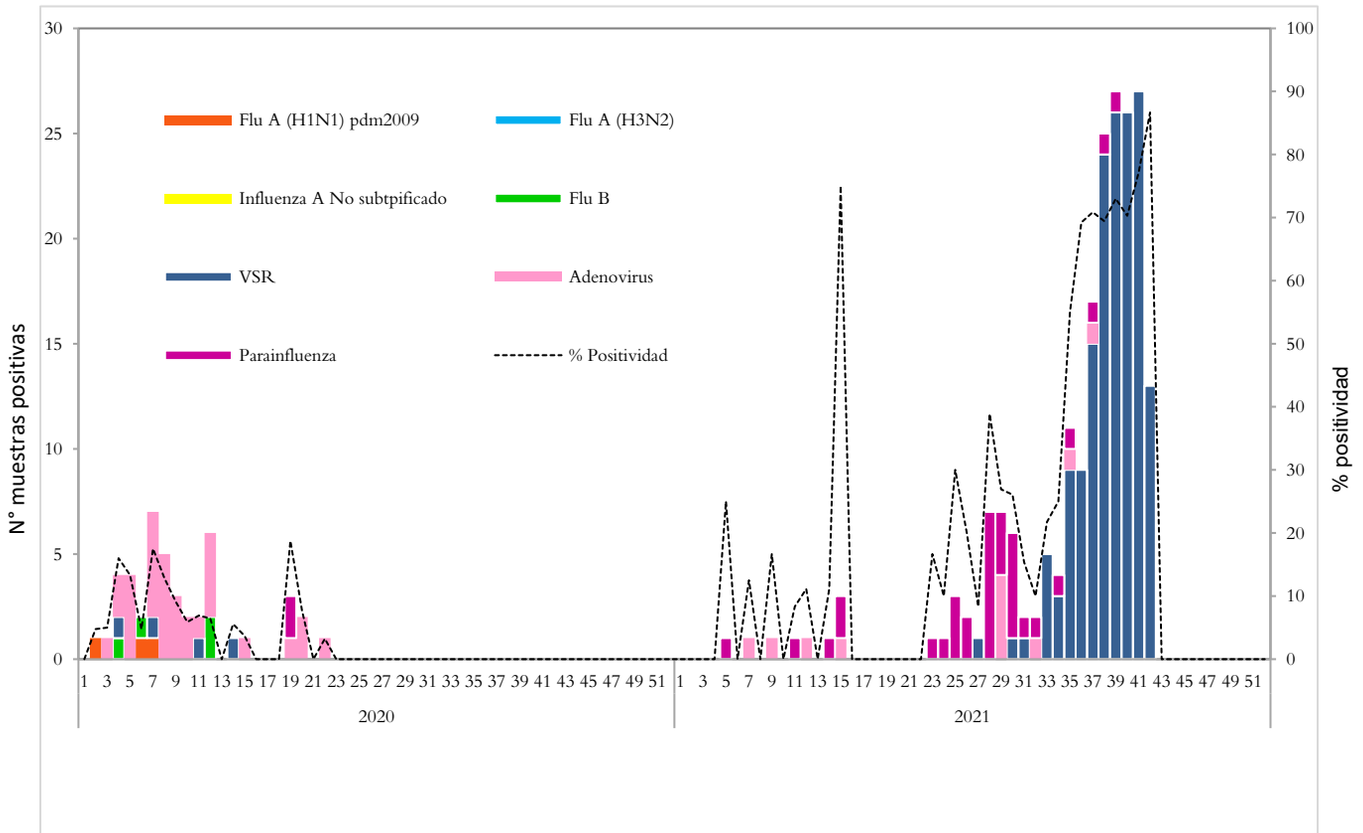
Fuente: VIGEPES



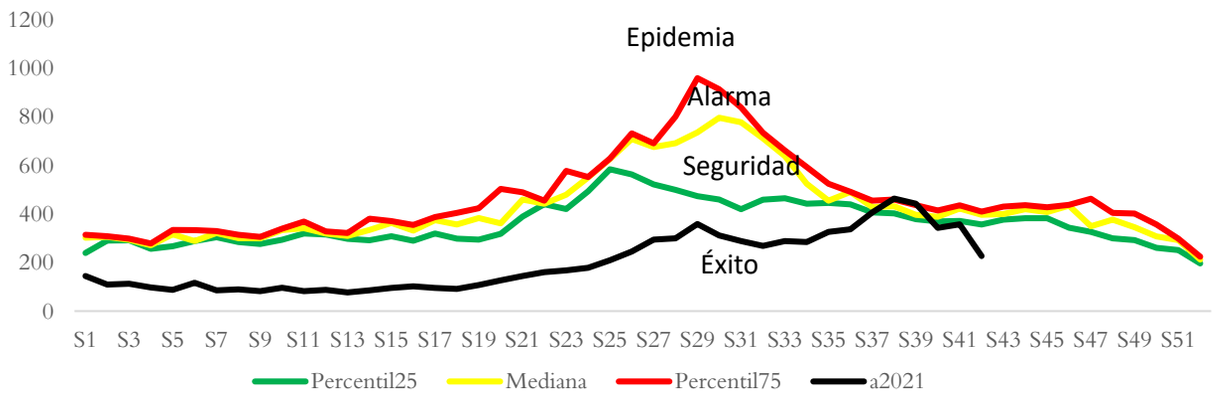
## Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 42 2021.



## 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 42 2021.

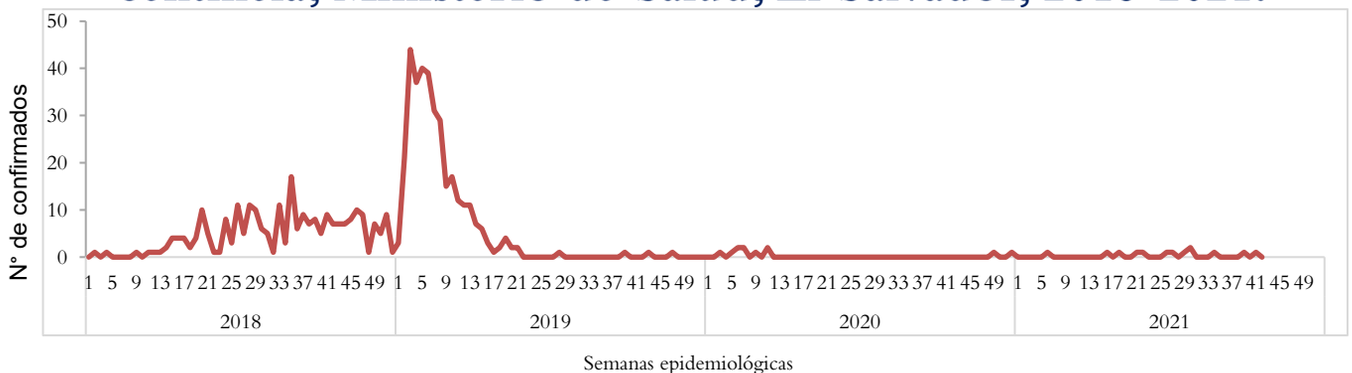


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 42 se notificó un total de 702 casos sospechosos de rotavirus, de estos 13 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.85%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 462 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 1.95%)
- Durante la semana 42 se investigó a 4 casos sin aislamiento para rotavirus

Nota: Datos preliminares.



## Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-42 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 42 del año 2021 (2,930 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,918 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,012 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Diarrea, el 53% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (77%) seguido de los de 5 a 9 años (7%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es menor en 2021 comparado con 2020 (reducción del 0.1%).

### Letalidad por diarrea de las SE 01-42, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,695	35	0.6%
2020	5,025	37	0.7%

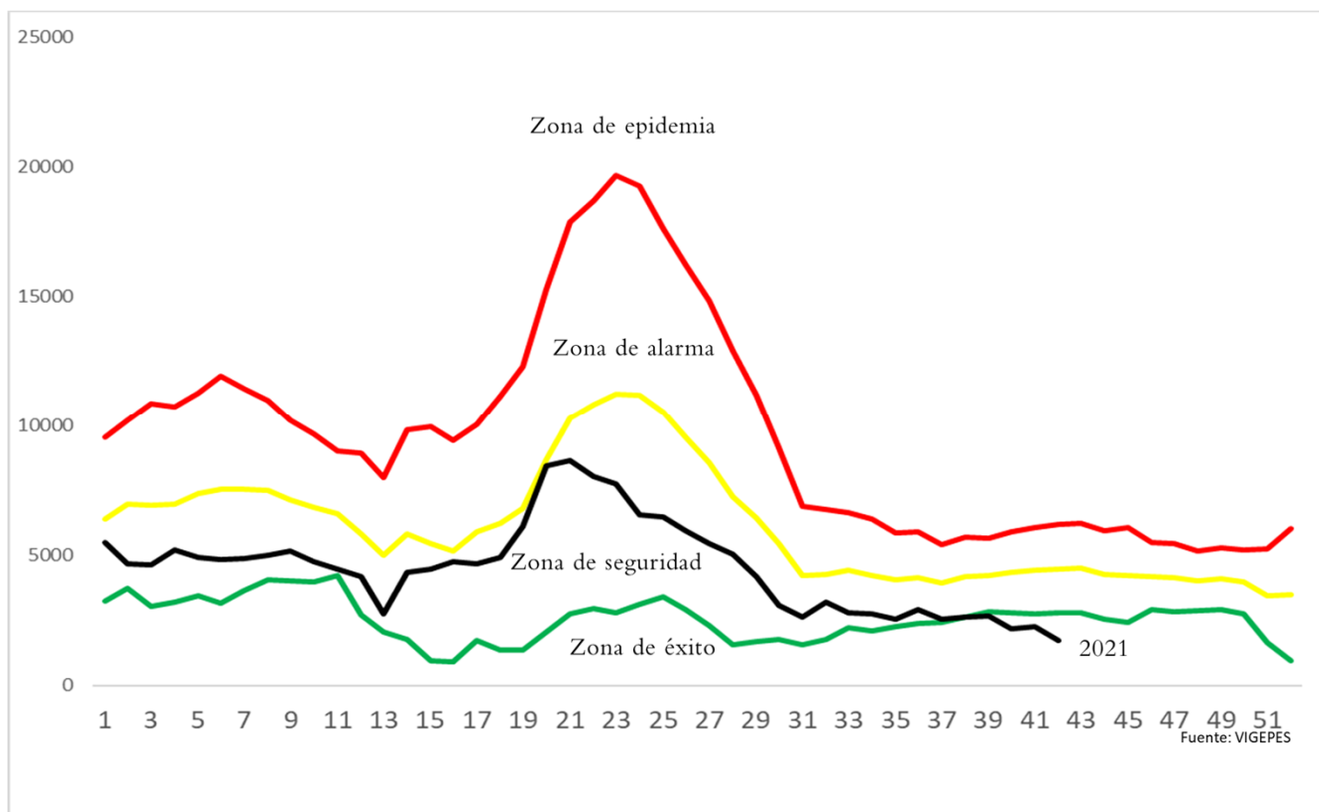
Fuente: SIMMOW.

# Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-42 de 2021

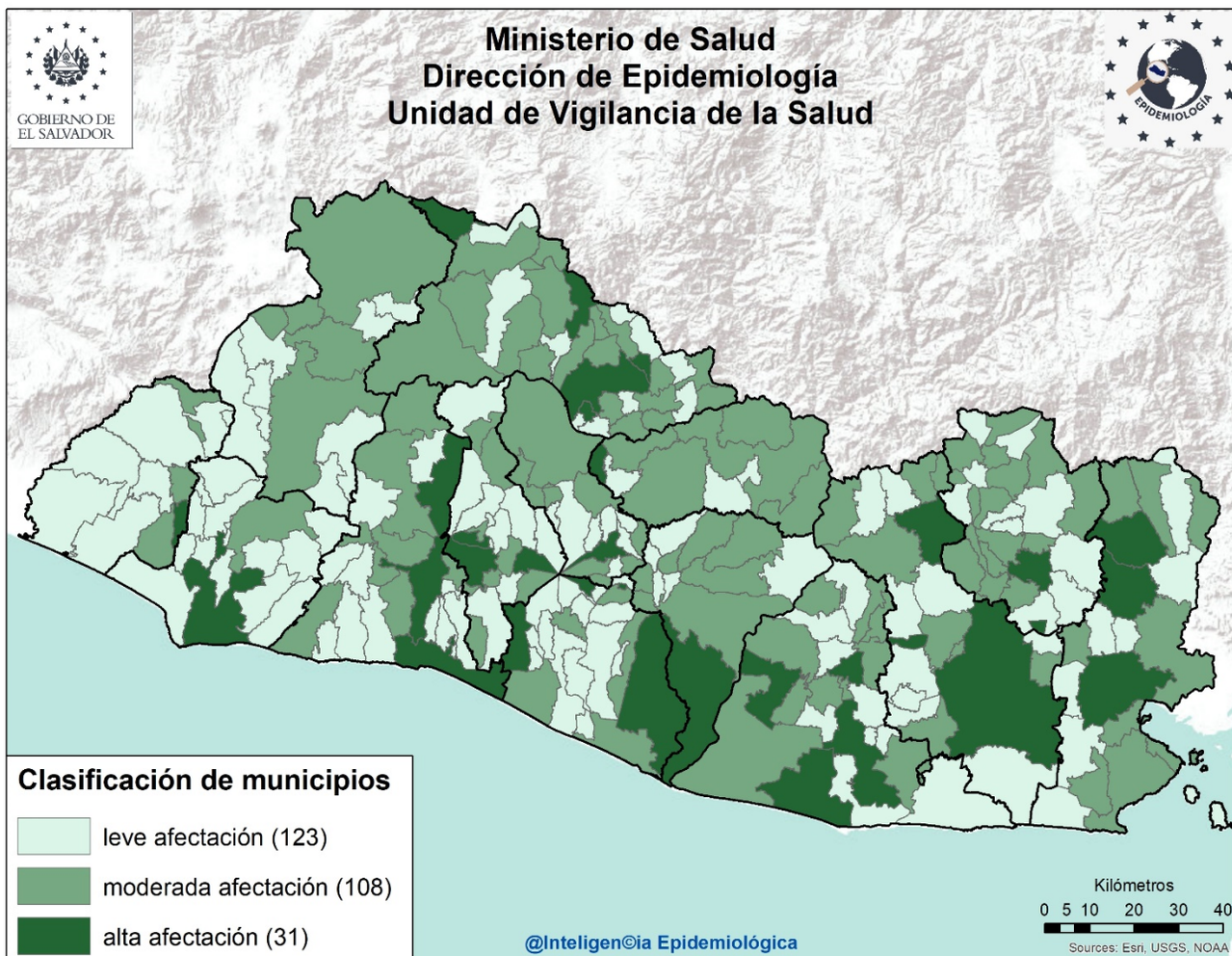
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	17,213	13,929
1-4	45,306	9,185
5-9	13,515	2,245
10-19	10,178	881
20-29	36,588	2,889
30-39	26,256	2,899
40-49	19,019	2,636
50-59	13,256	2,355
> 60	12,102	1,568
<b>Total general</b>	<b>193,433</b>	<b>2930</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	4,188	1,178
Santa Ana	12,958	2,103
Sonsonate	10,517	2,203
Chalatenango	5,677	2,669
La Libertad	27,320	3,374
San Salvador	78,431	4,451
Cuscatlán	6,155	2,148
La Paz	8,774	2,470
Cabañas	4,066	2,374
San Vicente	4,248	2,231
Usulután	8,828	2,283
San Miguel	13,252	2,651
Morazán	3,572	1,701
La Unión	5,447	2,035
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>193,433</b>	<b>2930</b>

## Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-42 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 42 2021.



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

Departamento	Municipio
<b>Ahuachapán</b>	San Pedro Púxtla
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
<b>La Libertad</b>	La Libertad
	Quezaltepeque
	Santa Tecla
<b>Chalatenango</b>	Azacualpa
	Chalatenango
	Las Vueltas
	Citalá
	Dulce Nombre de María
<b>San Salvador</b>	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador
<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque
<b>La Paz</b>	Mercedes La Ceiba
	Olocuilta

Departamento	Municipio
<b>La Paz</b>	San Emigdio
	Zacatecoluca
<b>San Vicente</b>	Tecoluca
<b>Cabañas</b>	Cinquera
<b>Usulután</b>	Puerto El Triunfo
	San Agustín
	Santiago de María
	Usulután
<b>San Miguel</b>	Ciudad Barrios
	Nueva Guadalupe
	San Miguel
<b>La Unión</b>	Anamoros
	Yyantique
	San José
<b>Morazán</b>	San Francisco Gotera

