

**Boletín Epidemiológico Semana 29 ( del 18 al 24 de Julio 2021)**

**CONTENIDO:**

1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 29/2021.
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 01-29 de 2019-2021**

No	Evento	Acumulado				Diferencia	Diferencia
		SE 29	2019	2020	2021	de casos 2021-2020	2021-2020 (%)
1	Casos sospechosos de dengue	126	8,799	3,913	2,733	-1,180	-30
2	Casos sospechosos de Chikungunya	1	349	80	62	-18	-23
3	Casos sospechosos de Zika	2	420	126	61	-65	-52
4	Infección respiratoria aguda	35,463	1,078,348	753,708	647,074	-106,634	-14
5	Neumonías	910	20,812	14,997	13,429	-1,568	-10
6	Diarrea y gastroenteritis	3,470	244,161	98,071	157,862	59,791	61
7	Fiebre Tifoidea	8	1,367	520	727	207	40
8	Hepatitis Aguda A	1	489	181	74	-107	-59
9	Parotiditis Infecciosa	2	1,561	206	97	-109	-53
10	Enfermedad Febril Eruptiva	7	381	122	217	95	78
11	Paludismo Confirmado*	0	1	0	1		

\*Casos importados para año 2019 y 2021

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

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

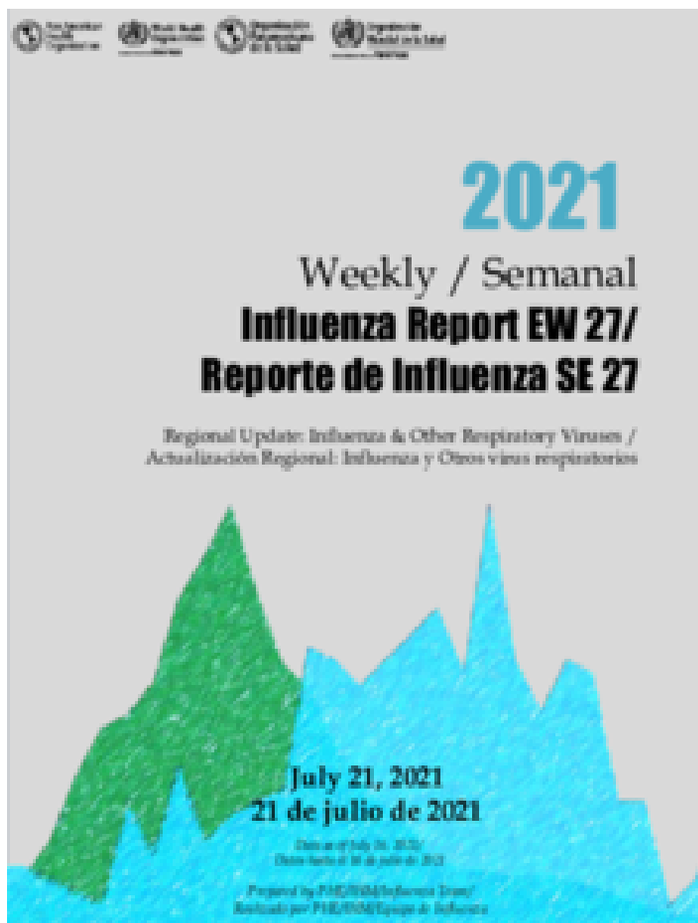
<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-27-july-21-2021>

### 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



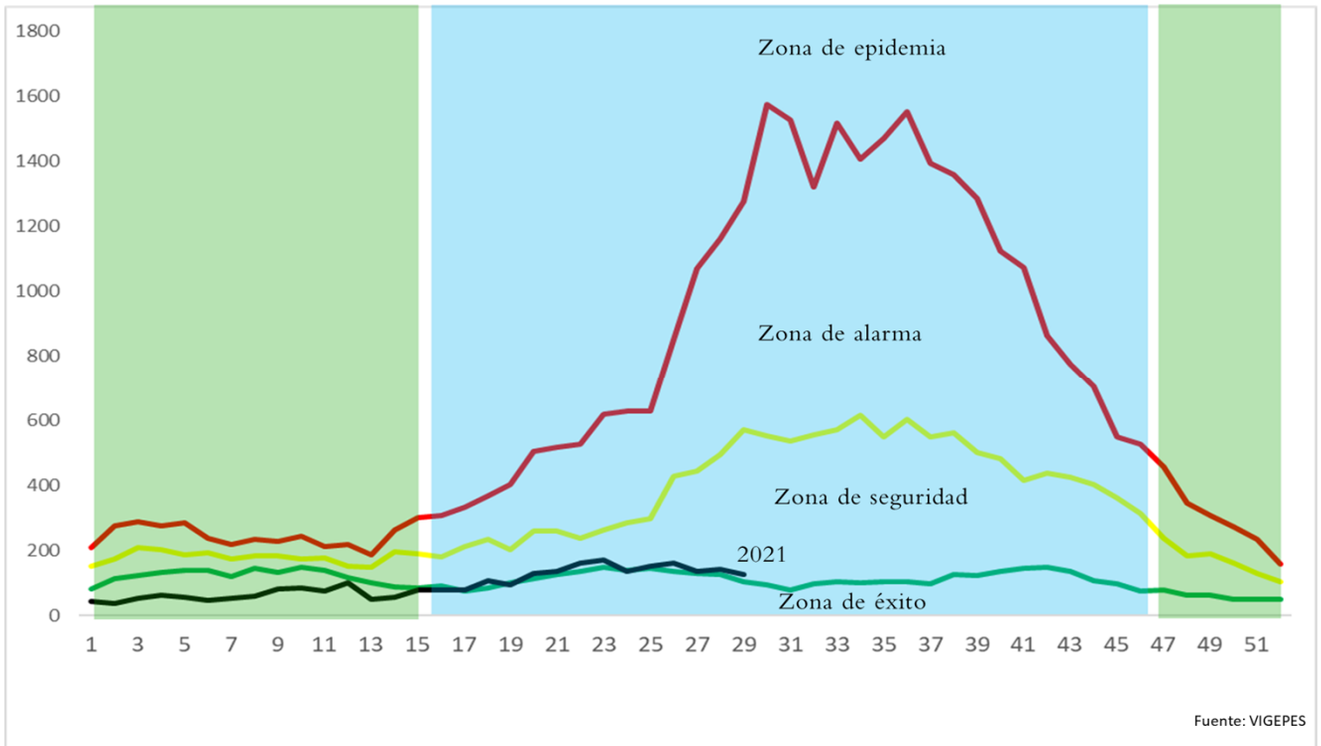
Pupa



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 29/2021



## Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-29 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-29)	3,913	2,733	-1,180
Casos probable de dengue (SE 1-29)	22	4	-18
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-28)	3	3	0
Casos confirmados dengue grave (SE 1-28)	22	2	-20
Total casos confirmados dengue (SE 1-28)	25	5	-20
Hospitalizaciones (SE 1-29)	801	422	-379
Fallecidos (SE 1-29)	1	0	-1

A la SE29 del 2021 se contabilizan 2,733 casos sospechosos, comparado con 3,913 casos en 2020.

Hasta la SE29 del 2021 se han presentado 4 casos probables de dengue comparado con 22 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE28 del 2021 se han confirmado 5 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 25 casos. Por otro lado, se han reportado 422 hospitalizaciones en el 2021.

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

Grupo de edad	Probable SE29	Confirmado SE28
<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	0	0
40-49 años	0	0
50-59 años	0	0
>60 años	0	0
	4	2



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

Departamento	Probable SE29	Confirmado SE28
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	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
	<b>4</b>	<b>2</b>



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 29			SE 1-29		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0	--	0	2	4	54
IGM	0	--	0	4	14	29
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>83</b>



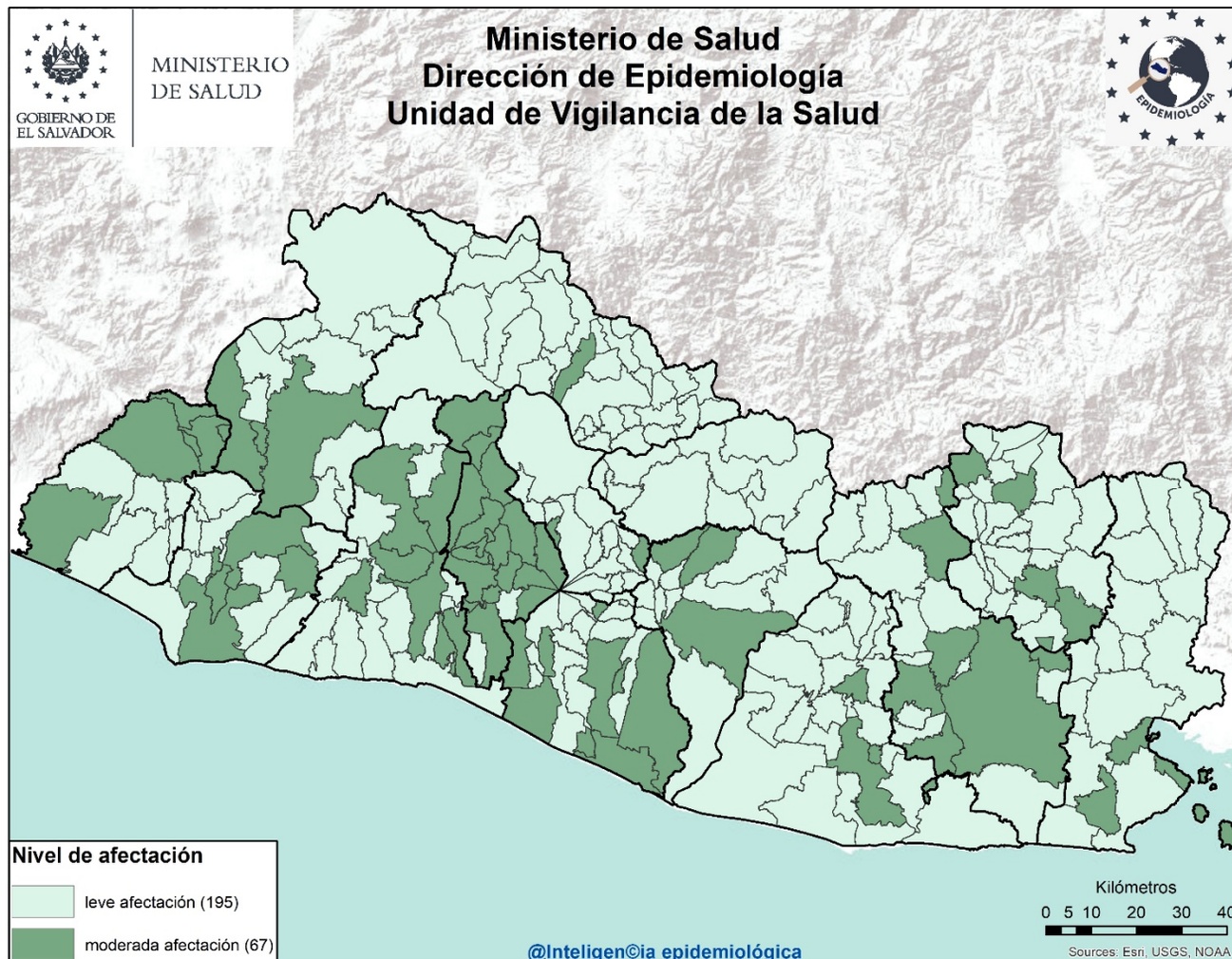
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 29 fueron 83 con una positividad del 7%

Hasta la SE 29 se han procesado 54 muestras para PCR, con una positividad del 4% (2 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE29 es 14% (4 muestra)



# Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE29, 2021.



Criterios epidemiológicos y entomológicos utilizados para cada uno de los 262 municipios representados en el presente mapa.

- Razón Estandarizada de Morbilidad (REM) de casos sospechosos de dengue (IC. 95%)
- REM de confirmados de dengue (IC. 95%)
- REM de sospechosos graves de dengue (IC. 95%)
- Porcentaje larvario de vivienda
- Porcentaje de viviendas no intervenidas (C,R,D)
- Densidad poblacional.

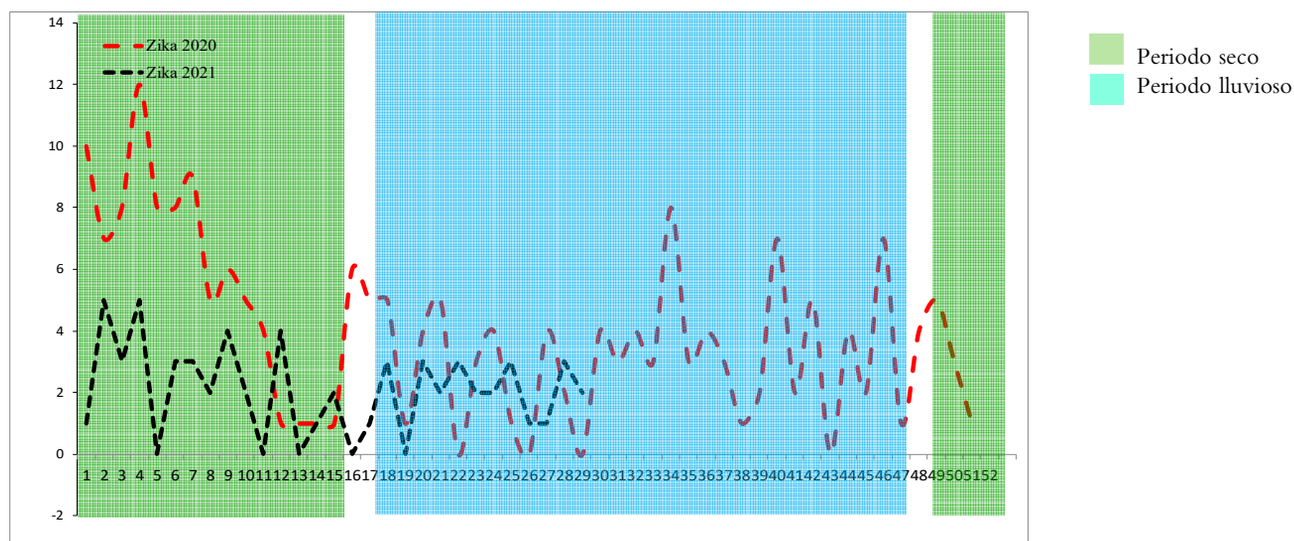
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave en el territorio Salvadoreño.
- 67 municipios con niveles de afectación moderada y 195 con afectación leve.

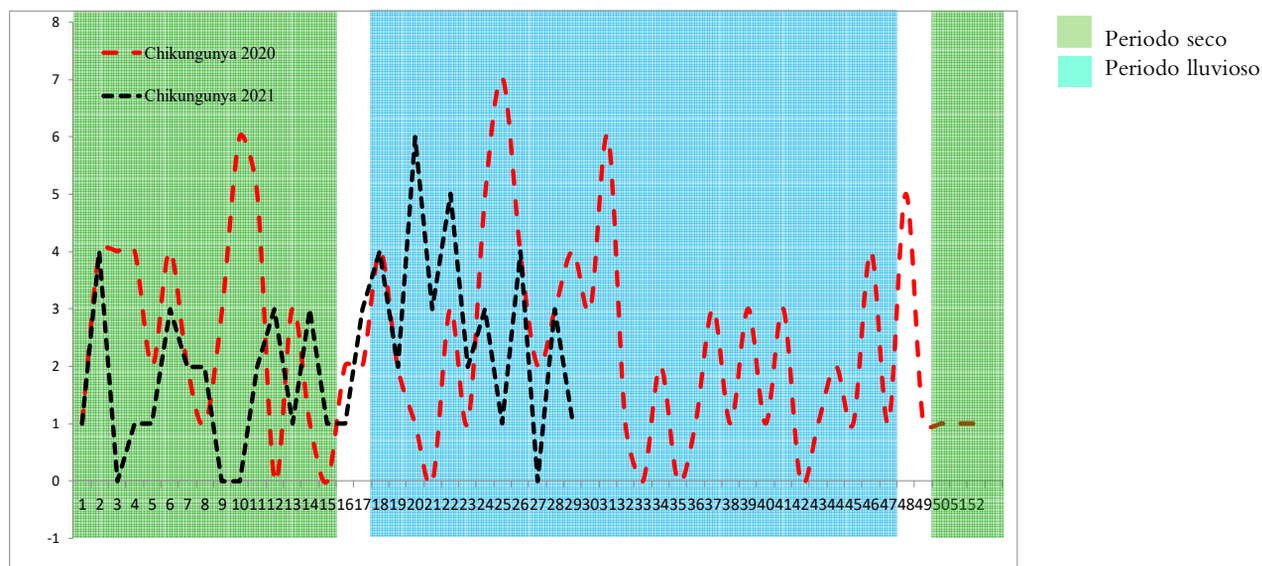


# Situación epidemiológica de zika y chikungunya

## Casos sospechosos de zika SE 01-29 de 2020 - 2021



## Casos sospechosos de chikungunya SE 01-29 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	126	61	-65	-52%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	80	62	-18	-23%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente: VIGEPES



## Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-29 de 2021

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	36	33.2	1	0.9
1-4	2	0.5	6	1.4
5-9	2	0.4	4	0.7
10-29	3	0.3	8	0.7
20-29	7	0.5	12	0.9
30-39	6	0.6	11	1.1
40-49	2	0.3	8	1.1
50-59	2	0.3	8	1.3
>60	1	0.1	4	0.5
<b>Total general</b>	<b>61</b>	<b>0.9</b>	<b>62</b>	<b>0.9</b>

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-29 de 2021

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	4	0.7	1	0.2
Sonsonate	1	0.2	2	0.4
Chalatenango	2	0.9	15	7.0
La Libertad	7	0.8	5	0.6
San Salvador	13	0.7	12	0.7
Cuscatlán	5	1.8	2	0.7
La Paz	5	1.3	1	0.3
Cabañas	6	3.4	5	2.8
San Vicente	3	1.6	3	1.6
Usulután	3	0.8	2	0.5
San Miguel	6	1.2	4	0.8
Morazán	0	0.0	9	4.2
La Unión	6	2.1	1	0.4
Otros Países	0		0	
<b>Total general</b>	<b>61</b>	<b>0.9</b>	<b>62</b>	<b>0.9</b>

Fuente: VIGEPES



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



# Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-29 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.



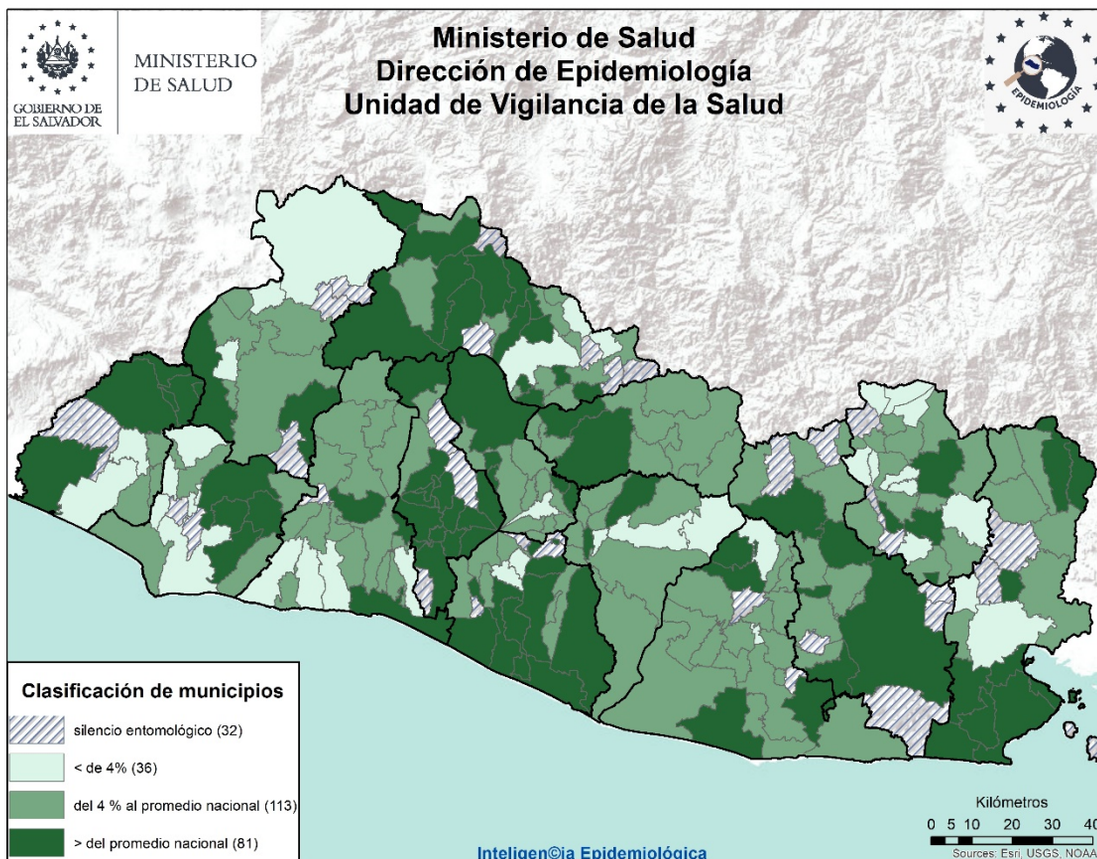
# Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 29 – 2021, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	17
La Unión	12
Ahuachapán	11
Chalatenango	11
La Paz	11
Santa Ana	10
Usulután	9
San Miguel	9
Cabañas	9
Sonsonate	8
Morazan	7
Cuscatlán	7
La Libertad	7
San Vicente	6
Promedio Nacional	9

Depósitos	Porcentaje
Útiles	81
Inservibles	16
Naturales	1
Llantas	3



## Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 29 2021, El Salvador



## **Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 29– 2021**

- Se visitó **50,633** viviendas; inspeccionando **48,661 (96%)**, de las cuales en **16,993** se utilizó **1,256 Kg** de larvicida granulado al 1%.
- Se inspeccionó un total de **164,345** depósitos entre útiles, inservibles, llantas y naturales; habiendo tratado **95,633**, eliminado **40,205**. Se colocaron bajo techo **1,153** llantas. Se utilizó **202,080** gramos de BTI; y peces en **300** depósitos.
- Se fumigó **37,376** viviendas y **181** áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- Durante la semana notificada, se trató **1,040** áreas colectivas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.
- Se intervino **101** 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**

- **2,267** Charlas impartidas
- **30** horas de perifoneo
- **446** Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

### **Recurso Humano intersectorial participante 1,525**

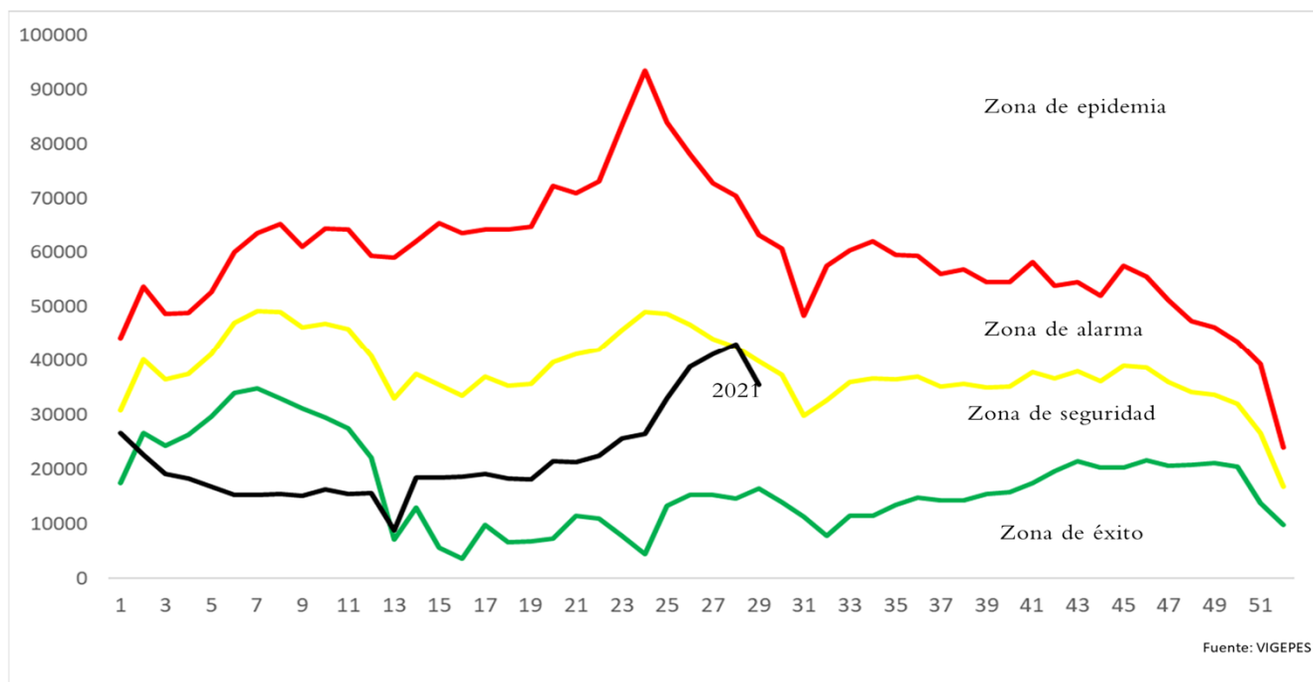
- El promedio de recursos humanos que participaron en la ejecución de las acciones integrales fue de **161** por día; y el **74%** de ellos corresponden al MINSAL.
- Población beneficiada: **287,077**



# Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-29 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 29 del año 2021 (9,804 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (11,417 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,614 casos x100mil/hab.

## Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 29 de 2021



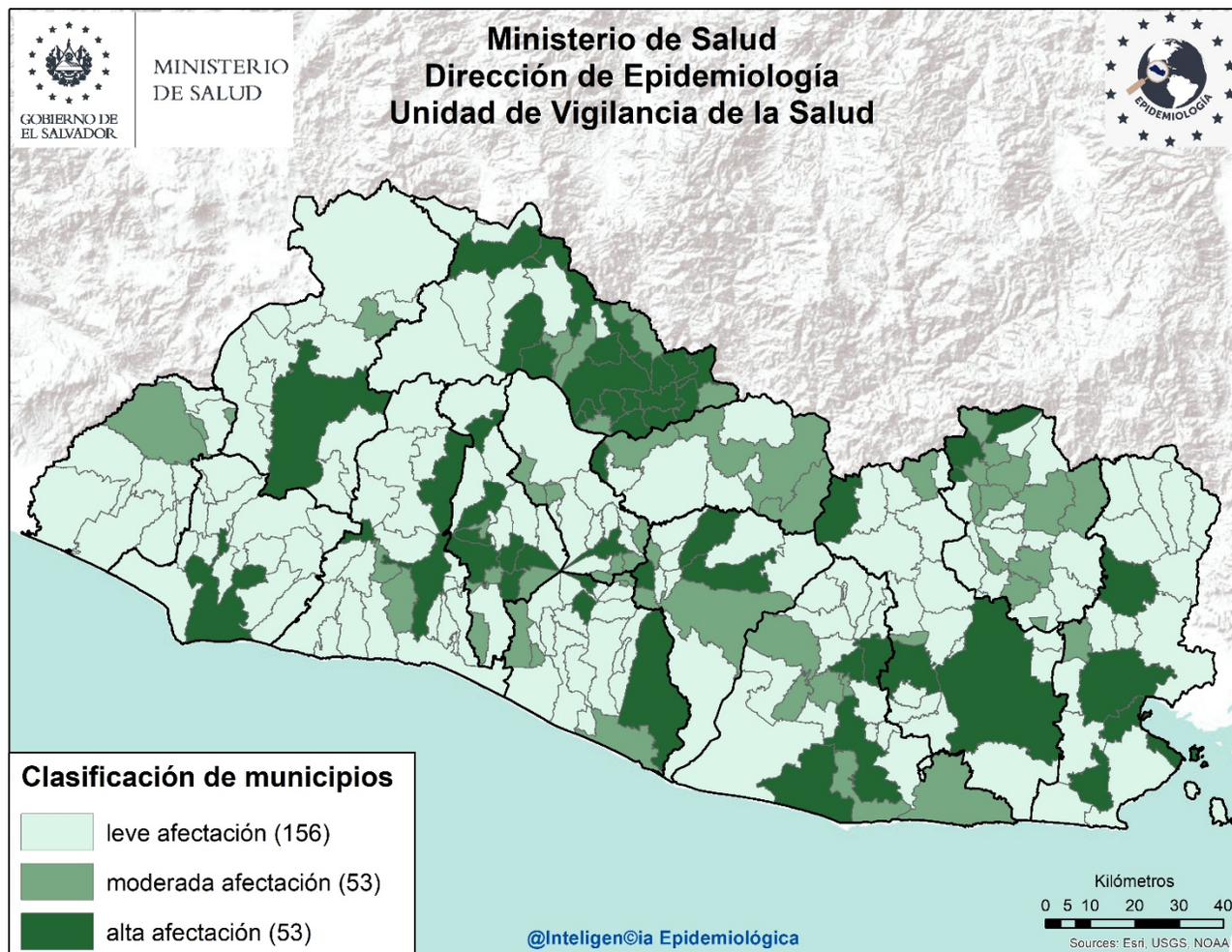
## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-29 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	38,466	31,128
1-4	96,318	19,527
5-9	67,039	11,134
10-19	48,088	4,165
20-29	131,400	10,377
30-39	96,955	10,707
40-49	74,451	10,318
50-59	51,620	9,170
> 60	42,839	5,552
<b>Total general</b>	<b>647,176</b>	<b>9804</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	26,001	7,313
Santa Ana	45,818	7,435
Sonsonate	40,999	8,587
Chalatenango	20,878	9,816
La Libertad	84,887	10,485
San Salvador	257,146	14,594
Cuscatlán	19,256	6,719
La Paz	29,960	8,434
Cabañas	10,383	6,062
San Vicente	14,672	7,707
Usulután	29,505	7,631
San Miguel	39,360	7,872
Morazán	12,798	6,096
La Unión	15,513	5,794
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>647,176</b>	<b>9804</b>



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 29 2021.



## Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
<b>Santa Ana</b>	Santa Ana
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
<b>La Libertad</b>	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
<b>Chalatenango</b>	Arcatao
	Azacualpa
	Chalatenango
	La Laguna
	La Palma
	Las Flores
	Las Vueltas
	Nueva Trinidad
	San Antonio de la Cruz
	San Antonio Los Ranchos
	San Fernando
	San Francisco Lempa

Departamento	Municipio
<b>Chalatenango</b>	San Isidro Labrador
	San Miguel de Mercedes
	Tejutla
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
	San José Cancasque
	Potonico
<b>San Salvador</b>	Aguilares
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador
	Santo Tomas
	Soyapango
<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque
<b>La Paz</b>	San Emigdio
	San Juan Tepezontes

Departamento	Municipio
<b>La Paz</b>	Zacatecoluca
<b>San Vicente</b>	Apastepeque
	San Esteban Catarina
	Verapaz
<b>Cabañas</b>	Cinquera
<b>Usulután</b>	Jucuapa
	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
<b>San Miguel</b>	Chinameca
	San Miguel
	Nuevo Edén de San Juan
<b>La Unión</b>	Yayantique
	San José
	La Unión
<b>Morazán</b>	San Isidro
	Torola
	Perquín



## 6

## Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 29 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 29 del año 2021 (203 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (227 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 24 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 (39%), seguido de los mayores de 60 años (32%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE29 es menor para el 2021 (11.7%) comparado con el año 2020 (18.1%); El 67% (304) 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 (1,432 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (599 x 100,000 hab.).

### Letalidad acumulada por neumonía SE 01-29 de 2020 y 2021

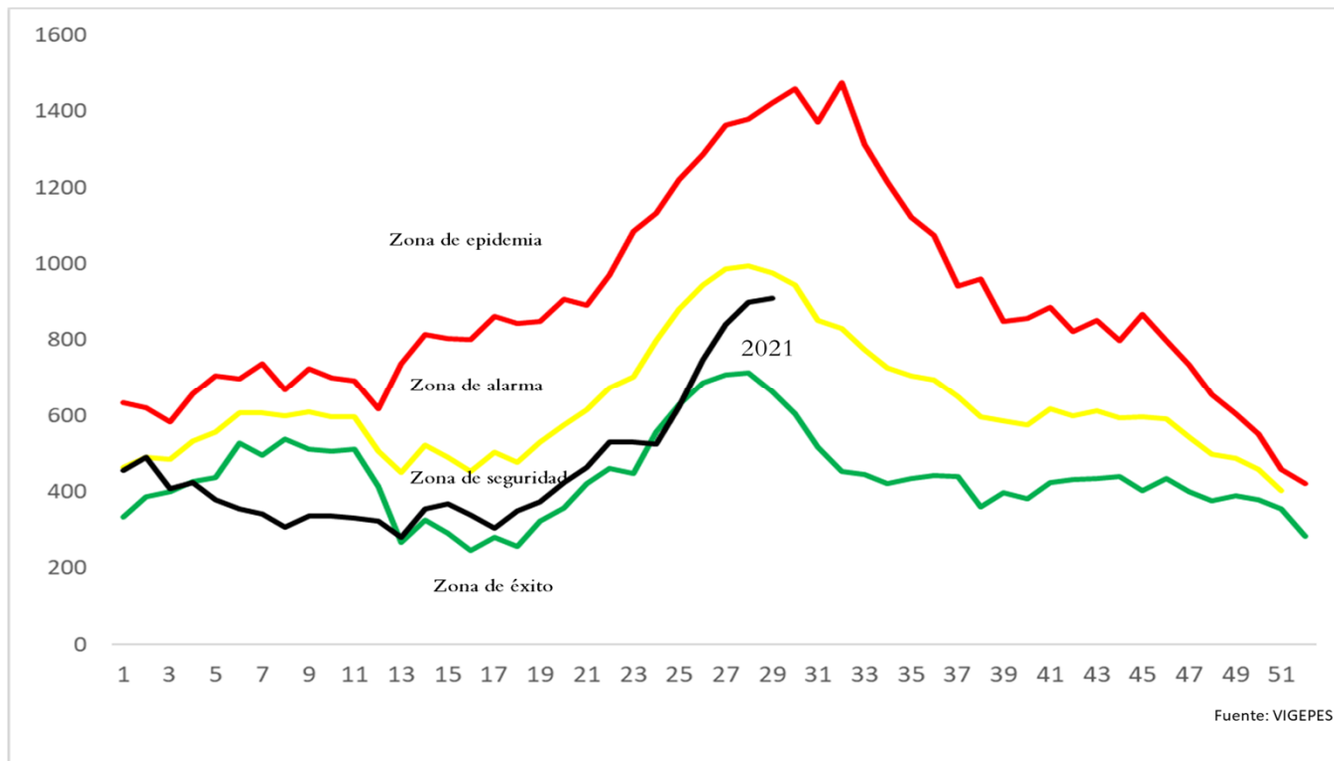
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	3,885	455	11.7%
2020	5,268	953	18.1%

- Fuente: SIMMOW



# Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 29 2021

## Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 29 de 2021



## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-29 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	1,770	1,432
1-4	2,953	599
5-9	904	150
10-19	418	36
20-29	586	46
30-39	782	86
40-49	1,116	155
50-59	1,271	226
> 60	3,629	470
<b>Total general</b>	<b>13,429</b>	<b>203</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	334	94
Santa Ana	1,771	287
Sonsonate	1,179	247
Chalatenango	292	137
La Libertad	692	85
San Salvador	4,120	234
Cuscatlán	461	161
La Paz	494	139
Cabañas	321	187
San Vicente	462	243
Usulután	887	229
San Miguel	1,354	271
Morazán	235	112
La Unión	827	309
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>13,429</b>	<b>203</b>

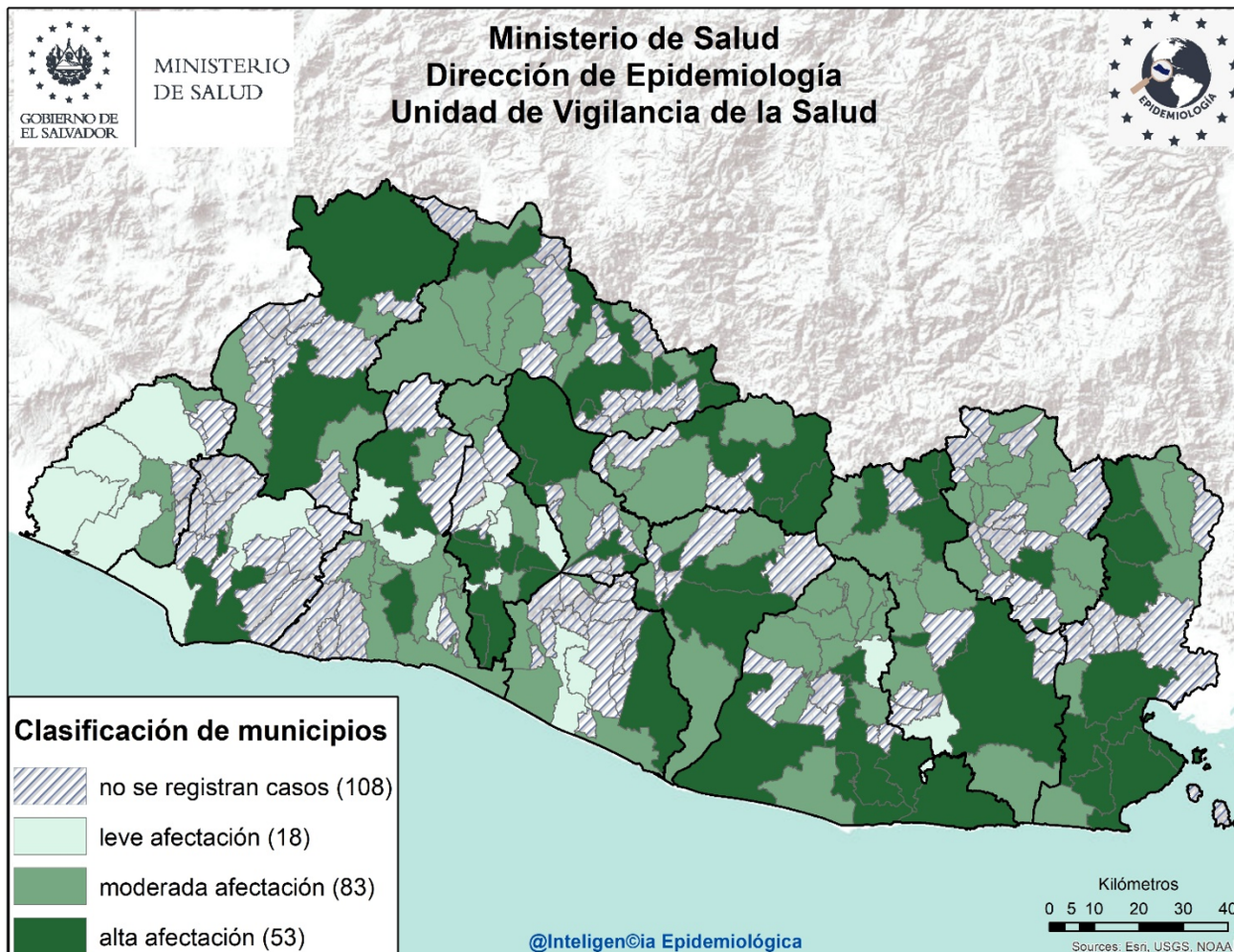
Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 29 2021.



## Listado de municipios con alta afectación por neumonías

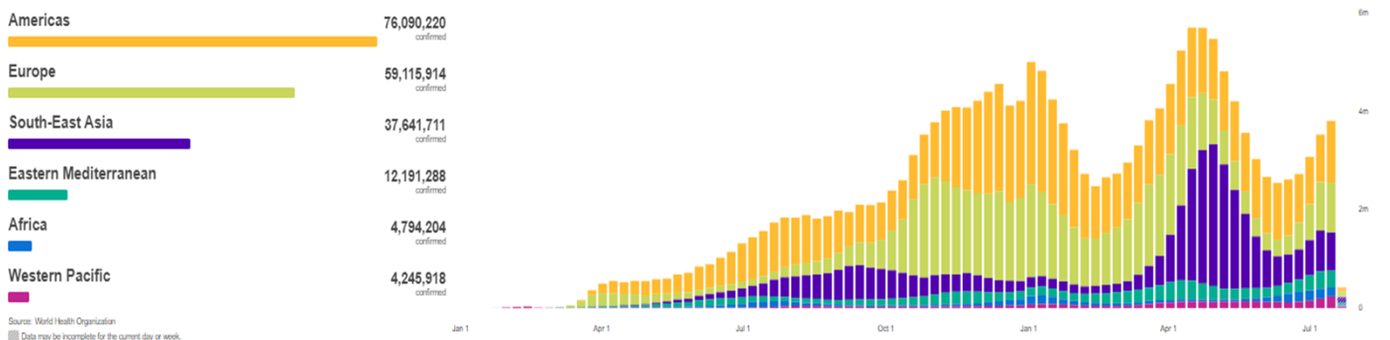
Departamento	Municipio
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
<b>Santa Ana</b>	Santa Ana
	Metapán
<b>La Libertad</b>	Comasagua
	San Juan Opico
<b>San Salvador</b>	Ilopango
	Mejicanos
	Panchimalco
	Rosario de Mora
	San Salvador
	Santiago Texacuangos
	Soyapango
<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque
	Suchitoto
	San Cristóbal
	San José Guayabal
<b>Chalatenango</b>	Arcatao
	Azacualpa

Departamento	Municipio
<b>Chalatenango</b>	Chalatenango
	La Laguna
	La Palma
	Las Flores
	Dulce Nombre de María
	Nombre de Jesús
<b>Cabañas</b>	Dolores
	Sensuntepeque
<b>La Paz</b>	Zacatecoluca
<b>San Vicente</b>	Apastepeque
	Guadalupe
	San Lorenzo
	San Vicente
<b>Usulután</b>	California
	Jiquilisco
	San Dionisio
	Concepción Batres



# Situación mundial del 2019-nCov al 27 de julio de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 26 de Julio de 2021 6.28 pm CEST



Casos Acumulados

194 080 019

Casos nuevos en las últimas 24 horas

422 294

Muertes Acumuladas

4 162 304

Muertes reportadas en las últimas 24 Horas

7 644

Letalidad

2.15%

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

## Situación Centroamericana y Nacional

Actualización hasta:  
23 de julio a las 07:00 PM. de CA.

CEPREDENAC 30 SICA



### Coronavirus

Información de Centroamérica y República Dominicana

CASOS CONFIRMADOS  
**1,900,158**

CASOS RECUPERADOS  
**1,515,209**

CASOS ACTIVOS  
**348,686**

CASOS FALLECIDOS  
**36,263**

#### CASOS POR PAÍS



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.

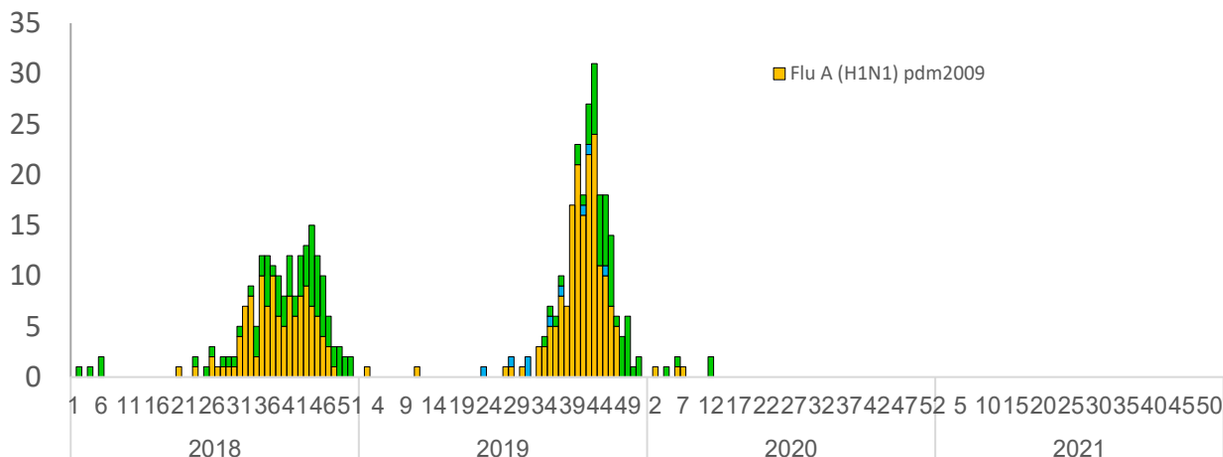
Al 27 de Julio 2021 se reportan 85,779 casos Confirmados , 2,577 fallecidos y 75,957 recuperados/ covid19.Gob.sv 27/07/21 02.05 a.m.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 1.91%.

Fuente: SICA/CEPREDENAC  
covid19.gob.sv



# Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 29 2021.



## Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 29 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020	2021	SE 29 2021
	Acumulado SE 29		
<b>Total de muestras analizadas</b>	<b>1539</b>	<b>177</b>	<b>22</b>
<b>Muestras positivas a virus respiratorios</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>4</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>28</b>	<b>4</b>
Parainfluenza	2	21	2
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	1	0
Adenovirus	35	6	2
Positividad acumulada para virus respiratorios	<b>3.12%</b>	<b>15.82%</b>	<b>18%</b>
Positividad acumulada para Influenza	<b>0.52%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
Positividad acumulada para VSR	<b>0.29%</b>	<b>0.56%</b>	<b>0%</b>

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 29 de este año es 15.82%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 3.12%;

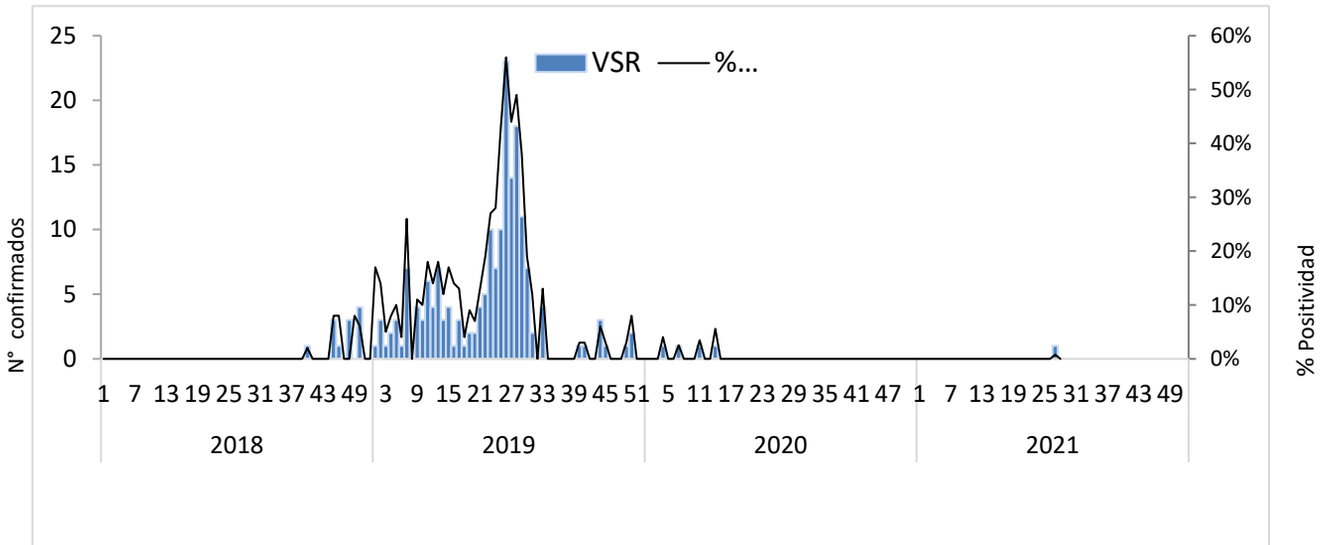
Nota: Datos preliminares

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

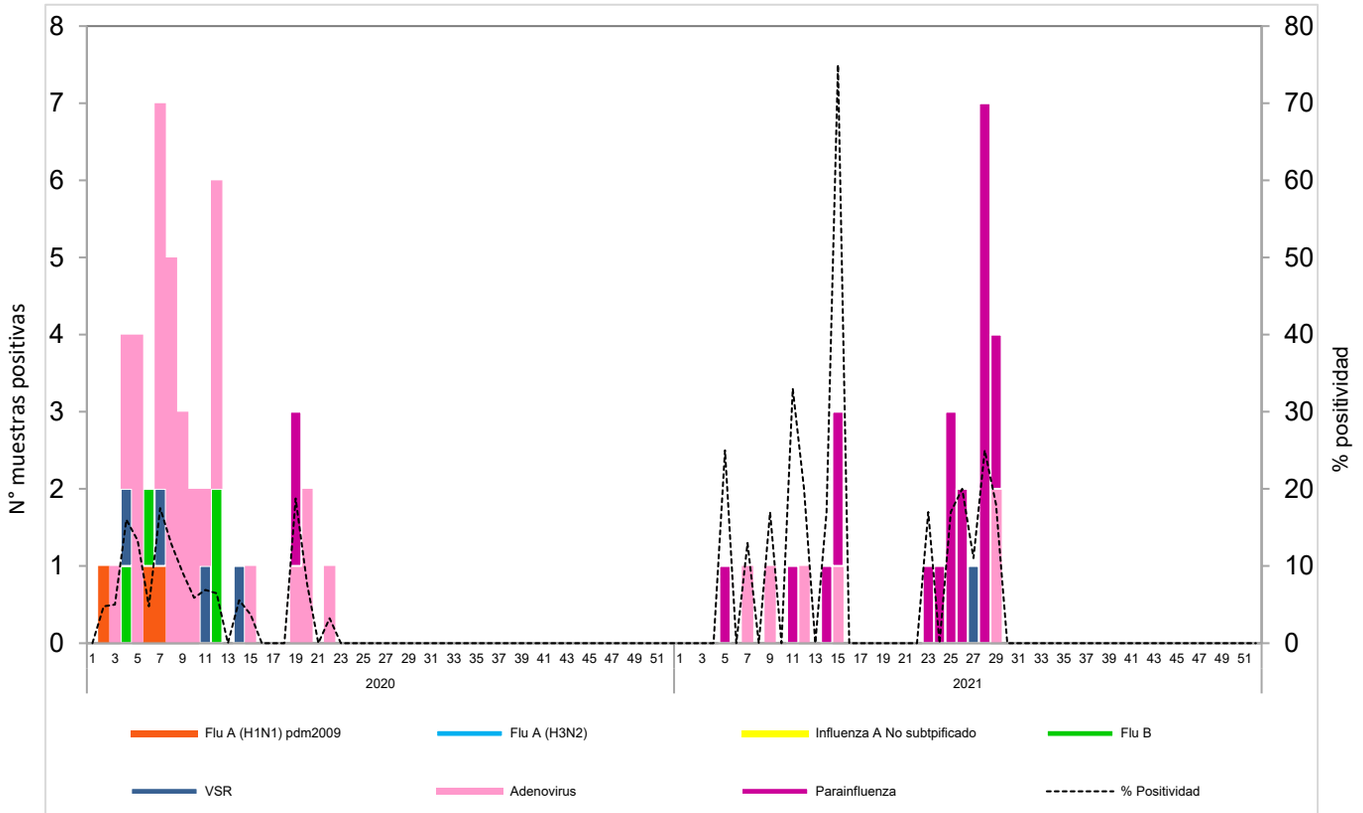
Fuente: VIGEPES



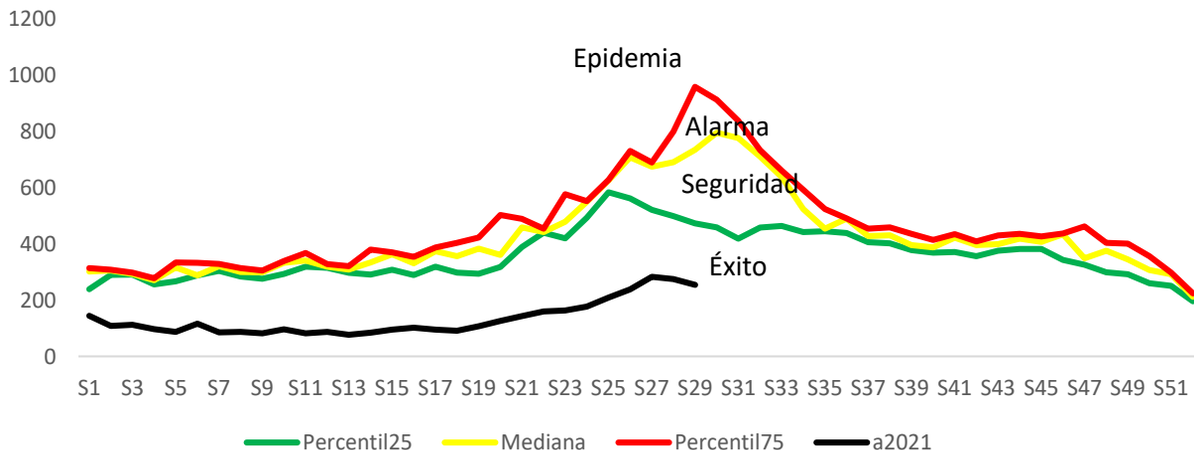
## Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 29 2021.



## 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 29 2021.

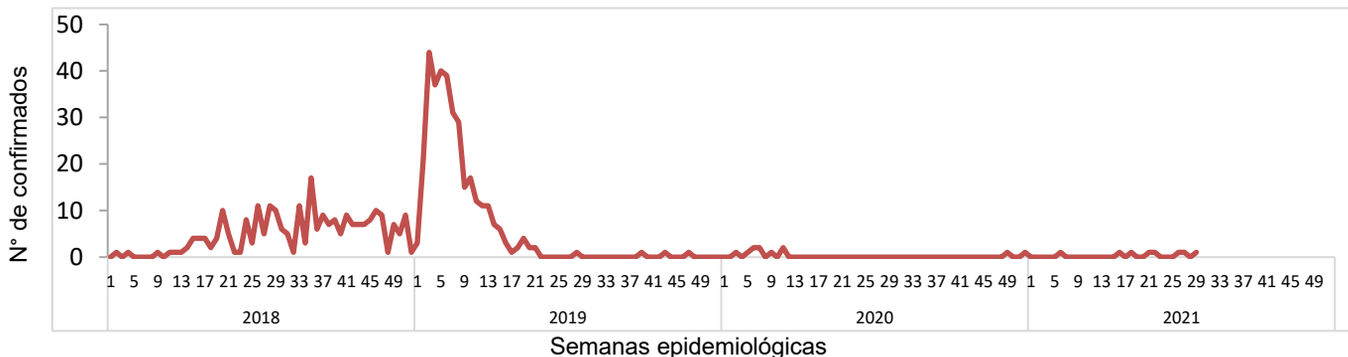


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 29 se notificó un total de 587 casos sospechosos de rotavirus, de estos 8 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.36%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 334 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 2.69%)
- Durante la semana 29 se investigó a 13 casos sospechosos, con 1 aislamiento positivo, de 1 masculino, de 2 años de edad, reportado por HN San Rafael de Santa Tecla.

Nota: Datos preliminares.



# 10

## Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-29 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 29 del año 2021 (2,391 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,486 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 906 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Diarrea, el 54% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (78%) seguido de los de 5 a 9 años (7%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es menor en 2021 comparado con 2020 (reducción del 0.2%).

### Letalidad por diarrea de las SE 01-29, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	4,584	26	0.6%
2020	3,925	30	0.8%

Fuente: SIMMOW.

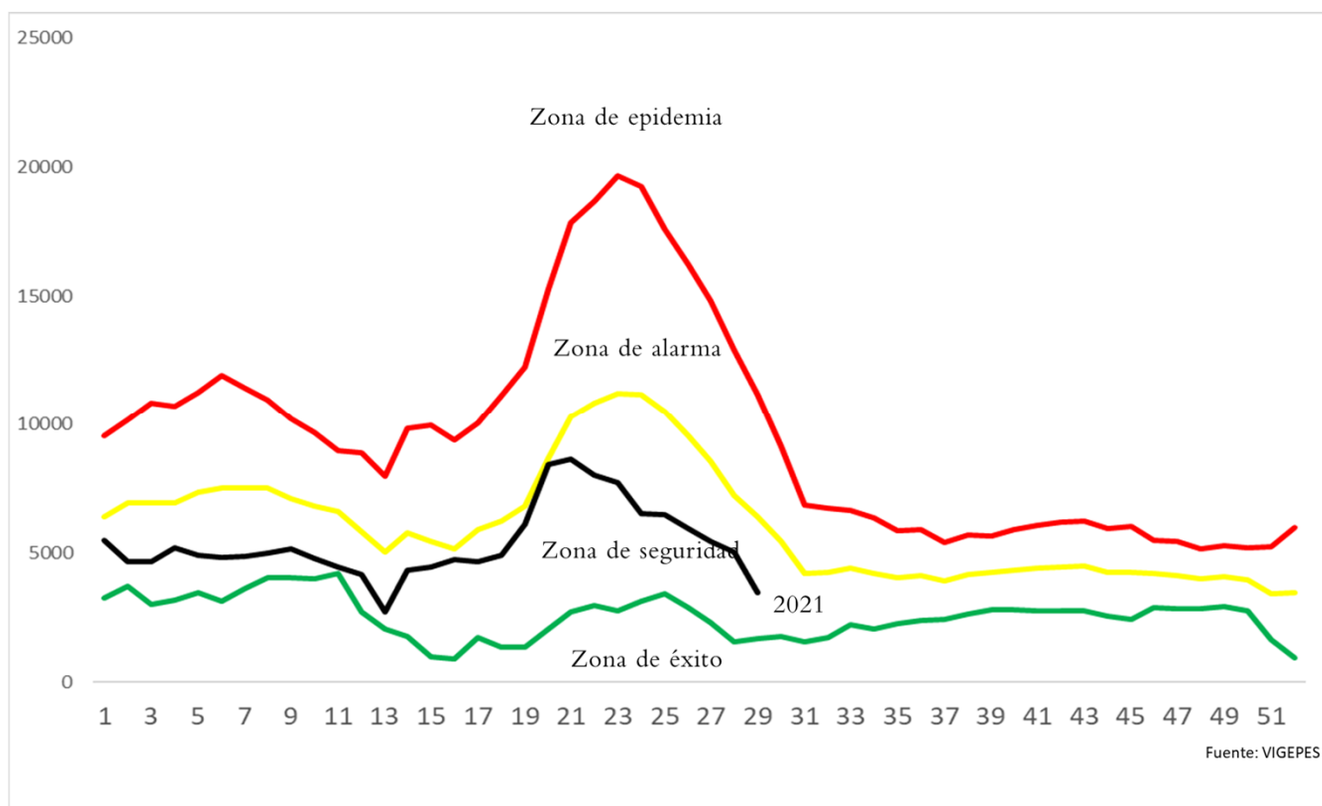


# Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-29 de 2021

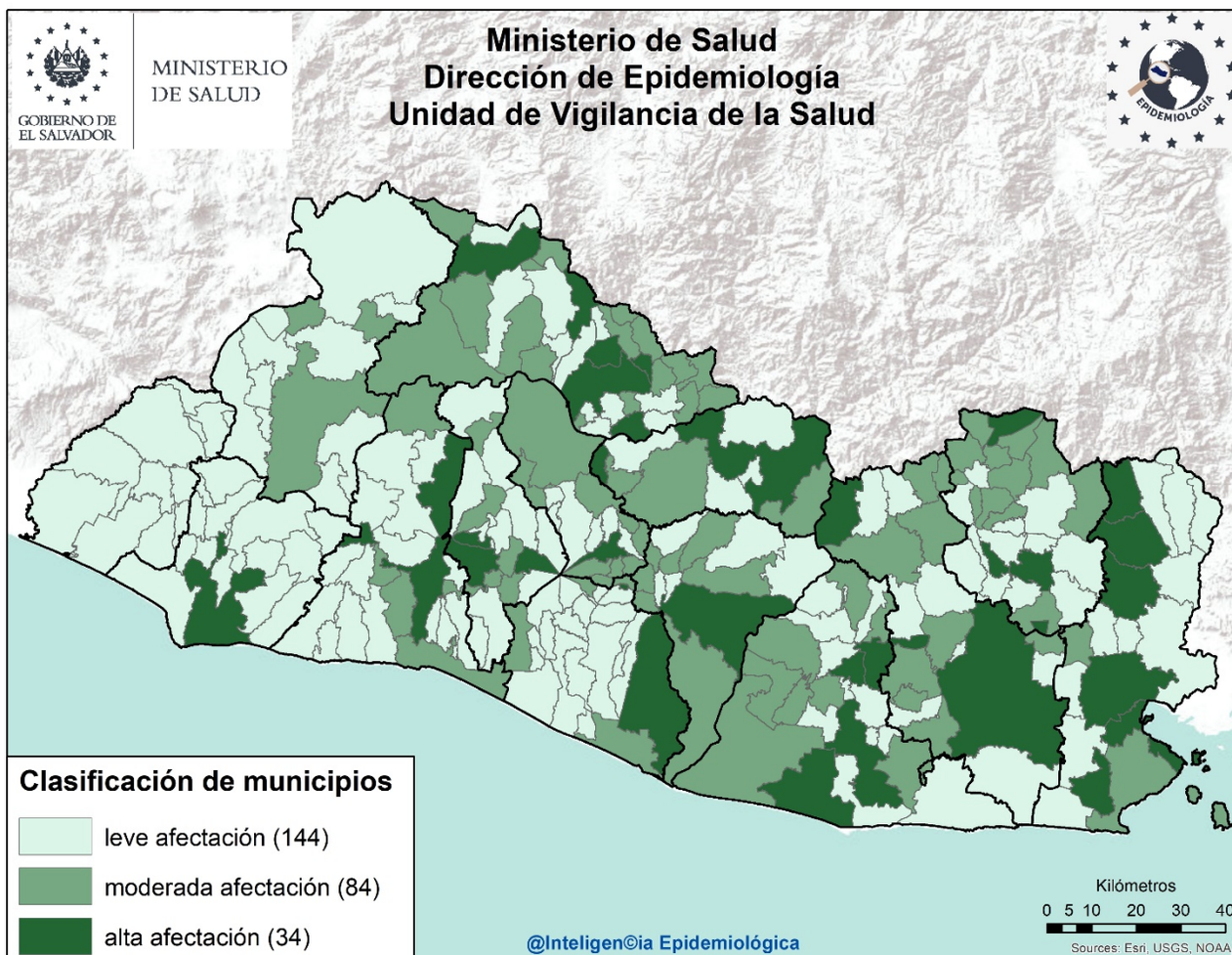
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	13,832	11,193
1-4	36,835	7,468
5-9	10,823	1,798
10-19	8,080	700
20-29	30,106	2,378
30-39	21,707	2,397
40-49	15,821	2,193
50-59	10,987	1,952
> 60	9,678	1,254
<b>Total general</b>	<b>157,869</b>	<b>2391</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	3,532	993
Santa Ana	11,070	1,796
Sonsonate	8,687	1,819
Chalatenango	4,615	2,170
La Libertad	22,234	2,746
San Salvador	65,525	3,719
Cuscatlán	5,120	1,786
La Paz	7,092	1,996
Cabañas	3,310	1,933
San Vicente	3,407	1,790
Usulután	6,969	1,802
San Miguel	9,899	1,980
Morazán	2,633	1,254
La Unión	3,776	1,410
Otros países		
<b>Total general</b>	<b>157,869</b>	<b>2391</b>

## Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-29 de 2021



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 29 2021.



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

Departamento	Municipio
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
<b>La Libertad</b>	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
<b>Chalatenango</b>	Chalatenango
	La Palma
	Las Vueltas
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
<b>San Salvador</b>	Potonico
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador
<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque
<b>La Paz</b>	Mercedes La Ceiba
	Zacatecoluca

Departamento	Municipio
<b>San Vicente</b>	San Vicente
<b>Cabañas</b>	Cinquera
	Sensuntepeque
<b>Usulután</b>	Jucuapa
	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
<b>San Miguel</b>	Usulután
	Nueva Guadalupe
	San Miguel
<b>La Unión</b>	Nuevo Edén de San Juan
	Anamoros
	Lislique
	Yayantique
<b>Morazán</b>	San José
	La Unión
	San Francisco Gotera
	Sensembra

