

**Boletín Epidemiológico Semana 47 (del 20 al 26 de noviembre de 2022)**

**CONTENIDO:**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 47/2022. | 6. Neumonías.   |
| 2. Alertas internacionales.                             | 7. Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios. |
| 3. Situación epidemiológica de dengue.                  | 8. Vigilancia centinela de rotavirus.                             |
| 4. Situación epidemiológica de zika y chikungunya.      | 9. Enfermedad diarreica aguda.                                    |
| 5. Infección respiratoria aguda.                        | 10. Resumen Epidemiológico quemaduras por pólvora.                |

**1 Resumen acumulado de eventos de notificación SE 47 de 2019-2022**

No Evento	Acumulado					Diferencia 2022-2019	Diferencial % para 2022-2019
	SE 46	2,019	2,020	2,021	2,022		
1 Casos con sospecha de dengue	62	26,434	5,224	5,078	16,259	-10,175	-38
2 Casos con sospecha de chikungunya	1	661	113	103	153	-508	-77
3 Casos con sospecha de Zika	3	769	189	110	164	-605	-79
4 Infección respiratoria aguda	44,106	1,800,214	993,713	1,200,356	1,899,252	99,038	5.5
5 Neumonías	685	35,096	23,028	29,951	22,969	-12,127	-34.6
6 Diarrea y gastroenteritis	4,322	330,419	140,501	207,811	236,917	-93,502	-28.3
7 Fiebre Tifoidea	2	1,472	549	807	795	-677	-46.0
8 Hepatitis Aguda A	6	759	243	111	151	-608	-80.1
9 Parotiditis Infecciosa*	0	2,216	249	156	117	-2,099	-94.7
10 Enfermedad Febril Eruptiva	1	540	167	358	555	15	2.8
11 Paludismo Confirmado**		1	0	1		-1	-100
12 Viruela símica	6	0	0	0	30		

\*Se corrige dato por nivel local

\*\*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1182 unidades notificadoras (95.48%) del total (1,238).

## Situación nacional de COVID-19

Año	casos		personas vacunadas		
	2022	1a dosis	2a dosis	3a dosis	4a dosis
SE47	2687	4,643,787	4,382,091	1,871,701	451,497

## 2

### Alertas internacionales.

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

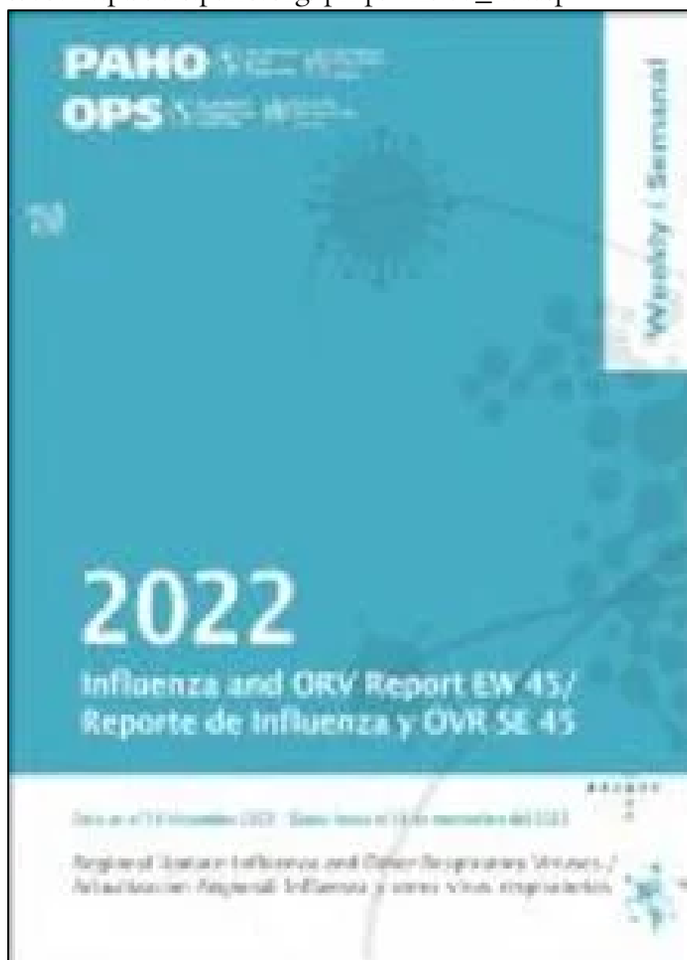
<https://www.paho.org/en/documents/weekly-updates-influenza-epidemiological-week-45-18-november-2022>

#### Distribución de virus de influenza por región, 2014 – 2022

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 – 2022

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



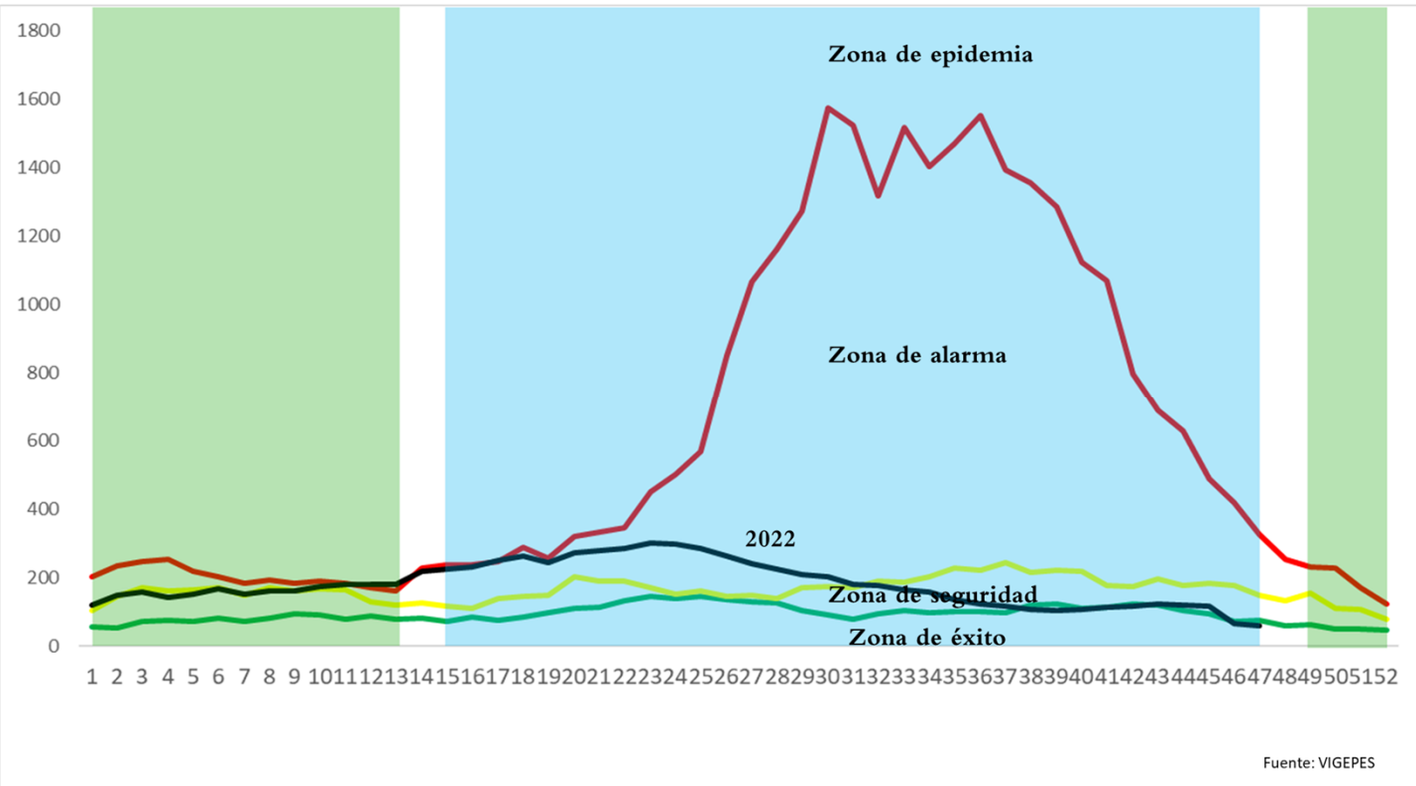
Pupa



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 de dengue, El Salvador 2022 a la SE47



Fuente: VIGEPES

Nota: se excluyen los casos descartados a través auditorías o PCR (-)

■ Periodo seco  
 ■ Periodo lluvioso



## Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE47-52 de 2019-2022

	Año 2019	Año 2022	Diferencia de casos 2022-2019
Casos Sospechosos (SE 1-47)	26,434	16,259	-10,175
Casos probables de dengue (SE 1-47)	433	38	-395
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-46)	490	44	-446
Casos confirmados dengue grave (SE 1-46)	135	13	-122
Total casos confirmados dengue (SE 1-46)	625	57	-568
Hospitalizaciones acumuladas (SE 1-47)	5,799	1,932	-3,867
Fallecidos (SE 1-47)	14	0	-14

A la SE47 del 2022 se contabilizan 16,259 casos sospechosos, comparado con 26,434 casos en 2019.

Hasta la SE47 del 2022 se han presentado 38 casos probables de dengue comparado con 433 casos para el mismo periodo en el 2019.

Hasta la SE46 del 2022 se han confirmado 57 casos y para el mismo periodo en el 2019 se habían confirmado 625 casos. Por otro lado, se han reportado 1,932 hospitalizaciones en el 2022.

### Casos probables y confirmados de dengue por grupos de edad, El Salvador 2022

Grupo de edad	Probable SE47	Confirmado SE46
<1 año	2	0
1-4 años	4	4
5-9 años	8	5
10-14 años	6	4
15-19 años	6	19
20-29 años	5	15
30-39 años	2	3
40-49 años	4	3
50-59 años	0	2
>60 años	1	2
	<b>38</b>	<b>57</b>



## Casos probables y confirmados de dengue por departamento, El Salvador 2022

Departamento	Probable SE46	Confirmado SE45
Ahuachapán	3	3
Santa Ana	2	2
Sonsonate	6	6
Chalatenango	2	6
La Libertad	2	2
San Salvador	9	20
Cuscatlán	4	5
La Paz	0	0
Cabañas	1	1
San Vicente	0	0
Usulután	3	4
San Miguel	5	7
Morazán	0	0
La Unión	1	1
Otros países	0	0
	<b>38</b>	<b>57</b>



FUENTE: VIGEPES

## Resultados de muestras de casos sospechosos de dengue, El Salvador 2022

Tipo de Prueba	SE 46			SE 1-46		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	2	12	17	57	3	2,057
IGM	--	--	--	39	32	123
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>2,180</b>



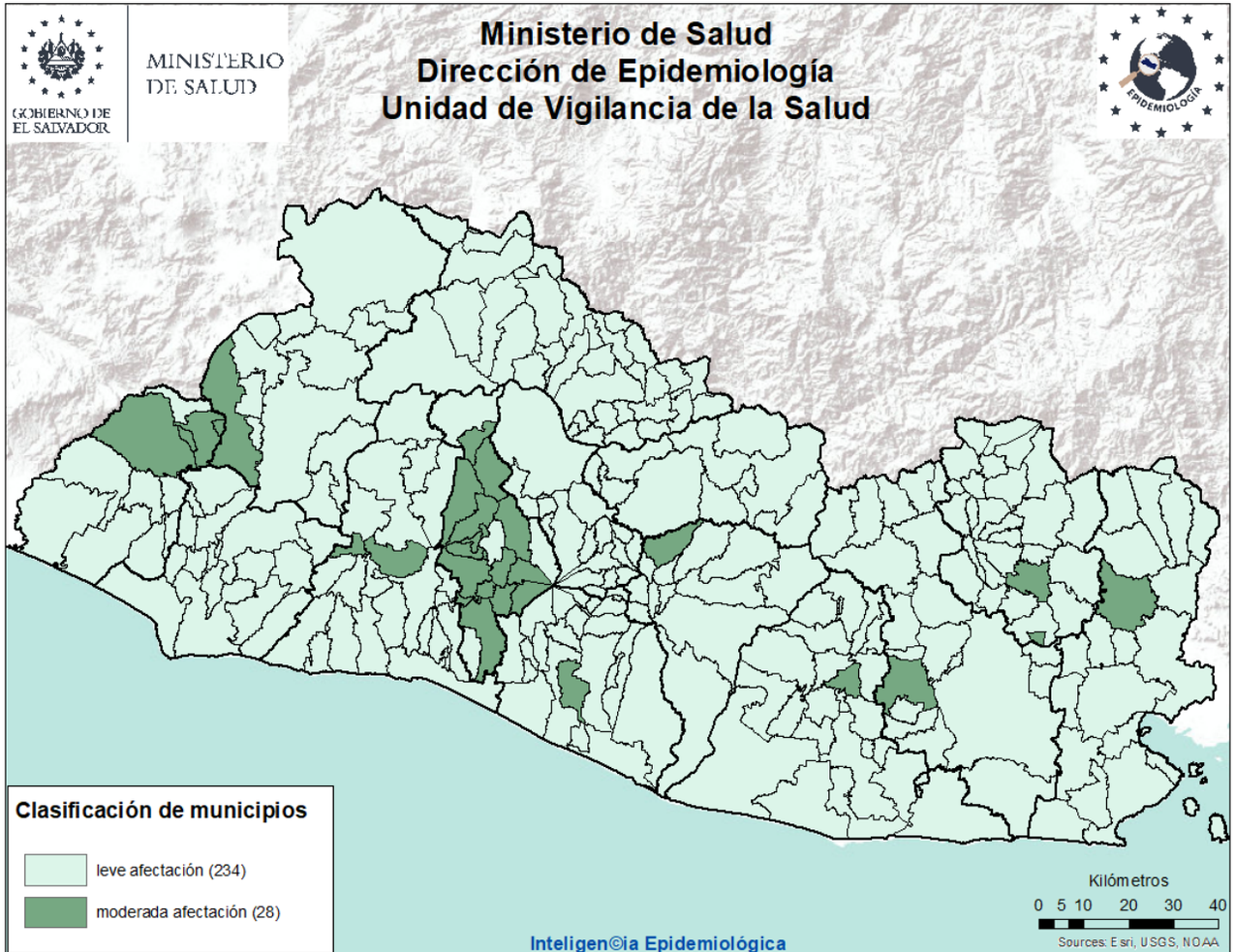
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 46 fueron 2,180 con una positividad del 4% (96 muestras)

Hasta la SE 46 se han procesado 2,057 muestras para PCR, con una positividad del 3% (57 muestra)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE46 es 32% (39 muestras)



# Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE 47, 2022.



**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.

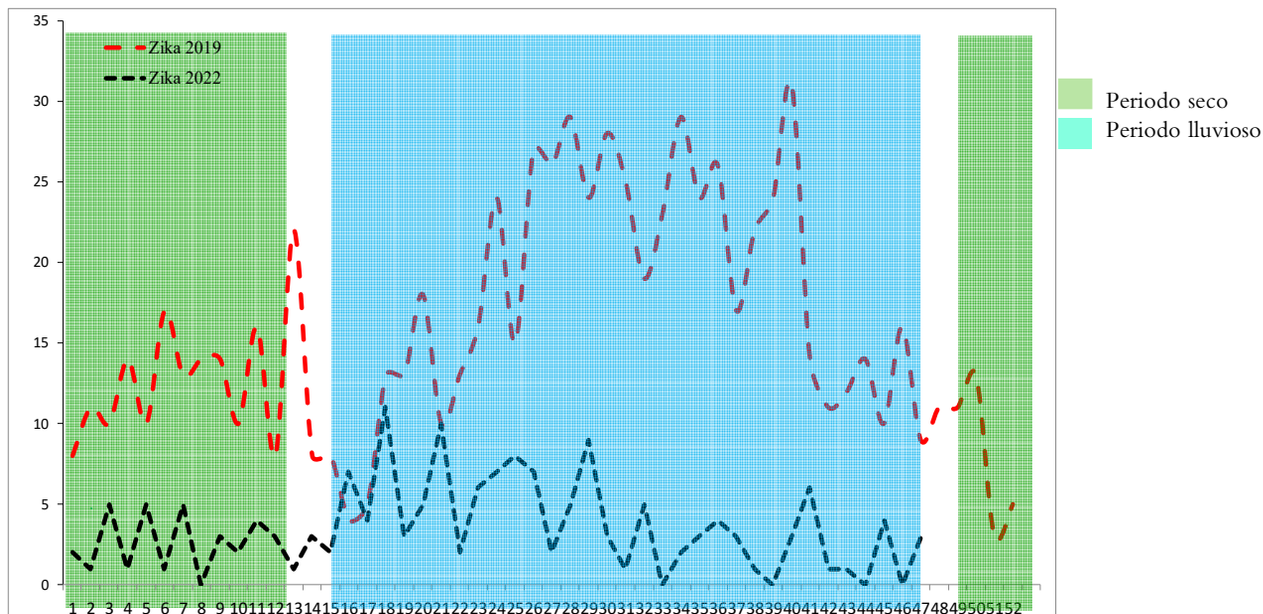
**Sobre situación epidemiológica del mapa:**

- 28 municipios con niveles de afectación moderada y 234 con afectación leve.

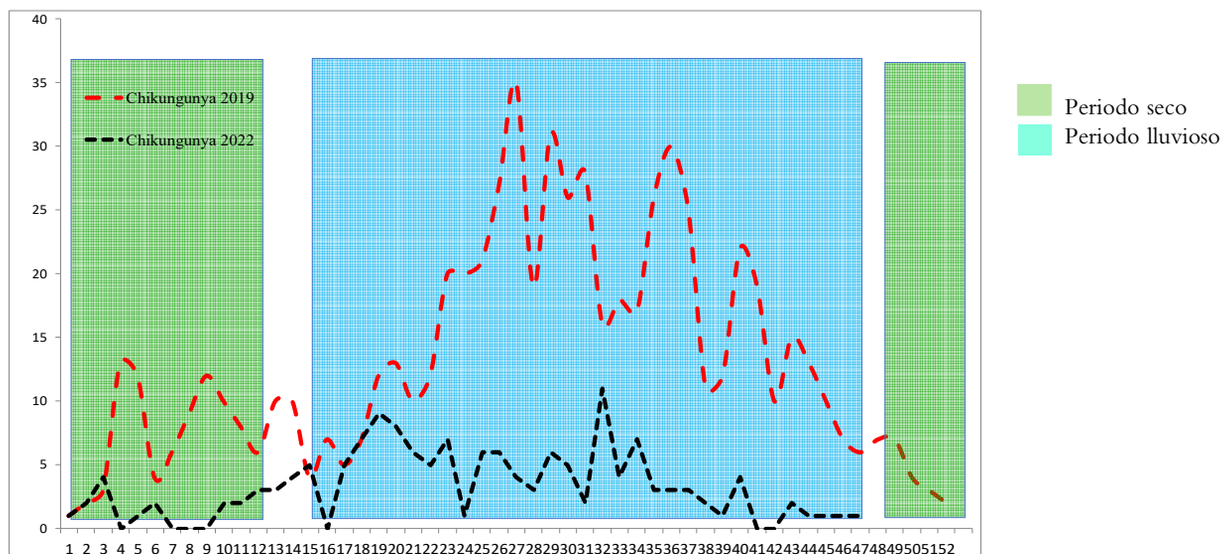


# Situación epidemiológica de zika y chikungunya

## Casos sospechosos de zika SE 47 de 2019 - 2022



## Casos sospechosos de chikungunya SE 47 de 2019 - 2022



	Año 2019	Año 2022	Diferencia de casos	% de variación
<b>Casos Zika</b>	769	164	-605	-79%
<b>Fallecidos</b>	0	0	0	0%
<b>Casos Chikungunya</b>	661	153	-508	-77%
<b>Fallecidos</b>	0	0	0	0%

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 47 de 2022

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	56	56.8	0	0.0
1-4	21	5.1	5	1.2
5-9	16	3.0	13	2.4
10-19	21	1.9	38	3.4
20-29	35	2.9	38	3.1
30-39	8	0.9	32	3.5
40-49	4	0.6	16	2.3
50-59	1	0.2	6	1.1
>60	2	0.2	5	0.6
<b>Total general</b>	<b>164</b>	<b>2.6</b>	<b>153</b>	<b>2.4</b>

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 47 de 2022

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	6	1.6	4	1.1
Santa Ana	9	1.6	13	2.3
Sonsonate	21	4.2	18	3.6
Chalatenango	18	10.0	30	16.7
La Libertad	19	2.4	10	1.2
San Salvador	43	2.5	29	1.7
Cuscatlán	1	0.4	6	2.3
La Paz	6	1.7	4	1.1
Cabañas	6	3.9	5	3.3
San Vicente	1	0.6	3	1.7
Usulután	13	3.7	16	4.6
San Miguel	9	1.9	6	1.3
Morazán	5	2.6	4	2.1
La Unión	7	3.0	5	2.2
Otros Países	0		0	
<b>Total general</b>	<b>164</b>	<b>2.6</b>	<b>153</b>	<b>2.4</b>

# Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 47 de 2022

Departamento	casos
Ahuachapán	0
Santa Ana	2
Sonsonate	1
Chalatenango	0
La Libertad	2
San Salvador	0
Cuscatlán	0
La Paz	0
Cabañas	0
San Vicente	0
Usulután	0
San Miguel	0
Morazán	0
La Unión	0
Otros Países	0
<b>Total general</b>	<b>5</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.



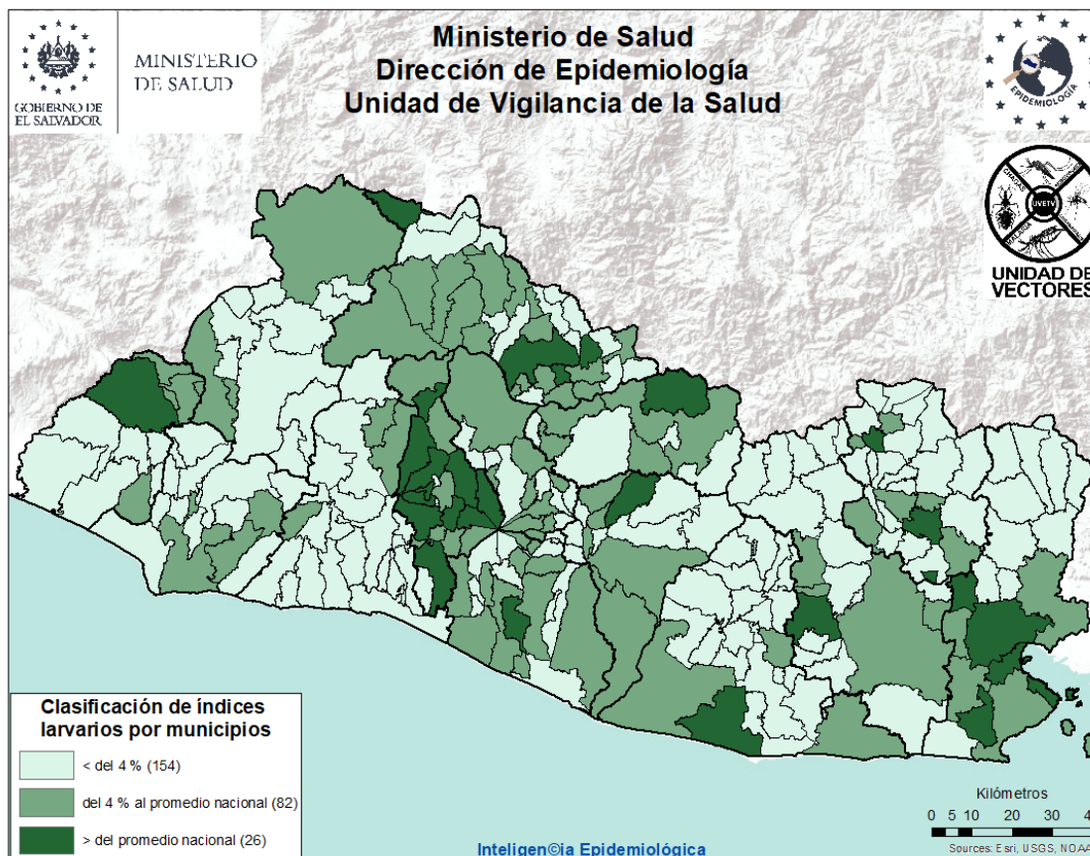
# Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 47- 2022, El Salvador

DEPARTAMENTO	IC%
San Salvador	20
Morazán	8
La Paz	8
Chalatenango	8
Ahuachapán	8
San Vicente	8
Usulután	7
San Miguel	7
La Unión	7
Cuscatlán	7
Santa Ana	5
Sonsonate	4
La Libertad	4
Cabañas	4
<b>Nacional</b>	<b>7.0</b>

Depósitos	Porcentaje
Útiles	83
Inservibles	15
Naturales	1
Llantas	2



## Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, El Salvador SE 47 - 2022



## **Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 47 2022**

- Se visitó **31,511** viviendas; inspeccionando **29,128** (92%), de las cuales en **15,964** (55%) se utilizó **1,346 Kg** de larvicida granulado al 1%.
- Se inspeccionó un total de **133,161** depósitos entre útiles, inservibles, llantas y naturales; habiendo tratado **104,422**, eliminado **26,779**. Se colocaron bajo techo **917** llantas. Se utilizó **209** gramos de BTI; y peces en **550** depósitos.
- Se fumigó **8,913** viviendas y **68** áreas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros).
- Durante la semana notificada, se trató **946** áreas colectivas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.
- Se intervino **112** controles de foco con fumigación intra y peri domiciliar en un radio de 100 metros; acompañado de medidas complementarias integrales (búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos, búsqueda activa de febriles, entrevistas educativas sobre el control y eliminación de criaderos)

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores:

- **1,241** charlas impartidas
- **9** horas de perifoneo
- **310** material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)
- Recurso Humano intersectorial participante **28,406**.

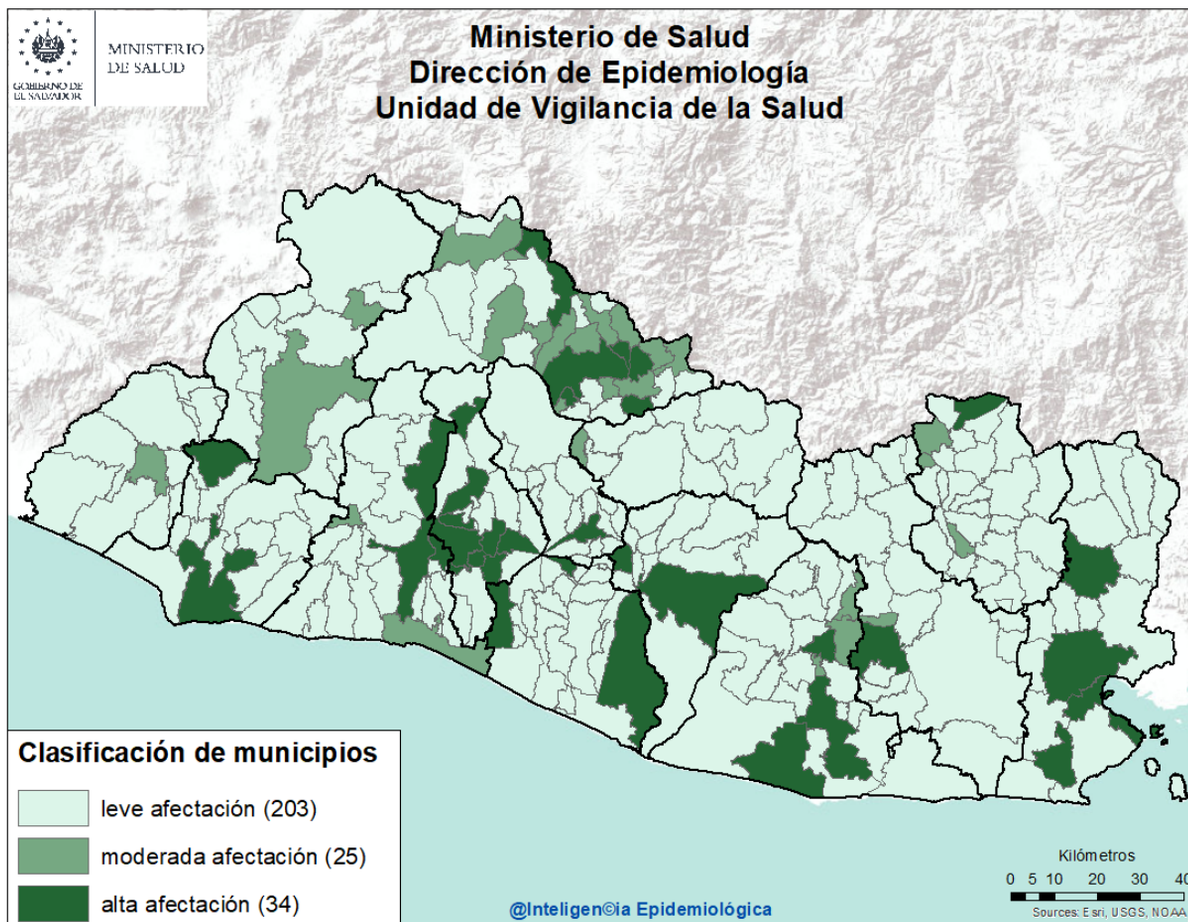
El promedio de recursos humanos que participaron en la ejecución de las acciones integrales fue de **3,051** por día; y el **75%** de ellos corresponden al MINSAL.

- Población beneficiada: **132,701** habitantes.





# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 47 2022.



## Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
	Juayúa
<b>La Libertad</b>	Quezaltepeque
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
<b>Chalatenango</b>	Azacualpa
	Chalatenango
	Las Flores
	Las Vueltas
	San Fernando
	Dulce Nombre de María
	San José Cancasque
<b>San Salvador</b>	Aguilares
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Marcos

Departamento	Municipio
<b>Cuscatlán</b>	San Salvador
	Santo Tomas
	Soyapango
<b>La Paz</b>	Cojutepeque
	Olocuilta
	San Emigdio
<b>San Vicente</b>	Zacatecoluca
	San Vicente
	Verapaz
<b>Usulután</b>	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
<b>San Miguel</b>	Chinameca
	Yayantique
<b>La Unión</b>	San José
	La Unión
<b>Morazán</b>	Perquín



- Comparando la tasa de la Semana 47 del año 2022 (334 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (439 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 105 caso x100mil/hab.
- Del total de egresos por Neumonía, el 53% corresponden al sexo masculino; la mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (46%), seguido de mayores de 60 años (30%).
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la Semana 47 es mayor para el 2022 (13.9%) comparado con el año 2021 (11.3%); El 70% (779) 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 (3,571 x 100mil/hab.), seguido por los de 1 a 4 años (1,512 x 100mil/hab.).

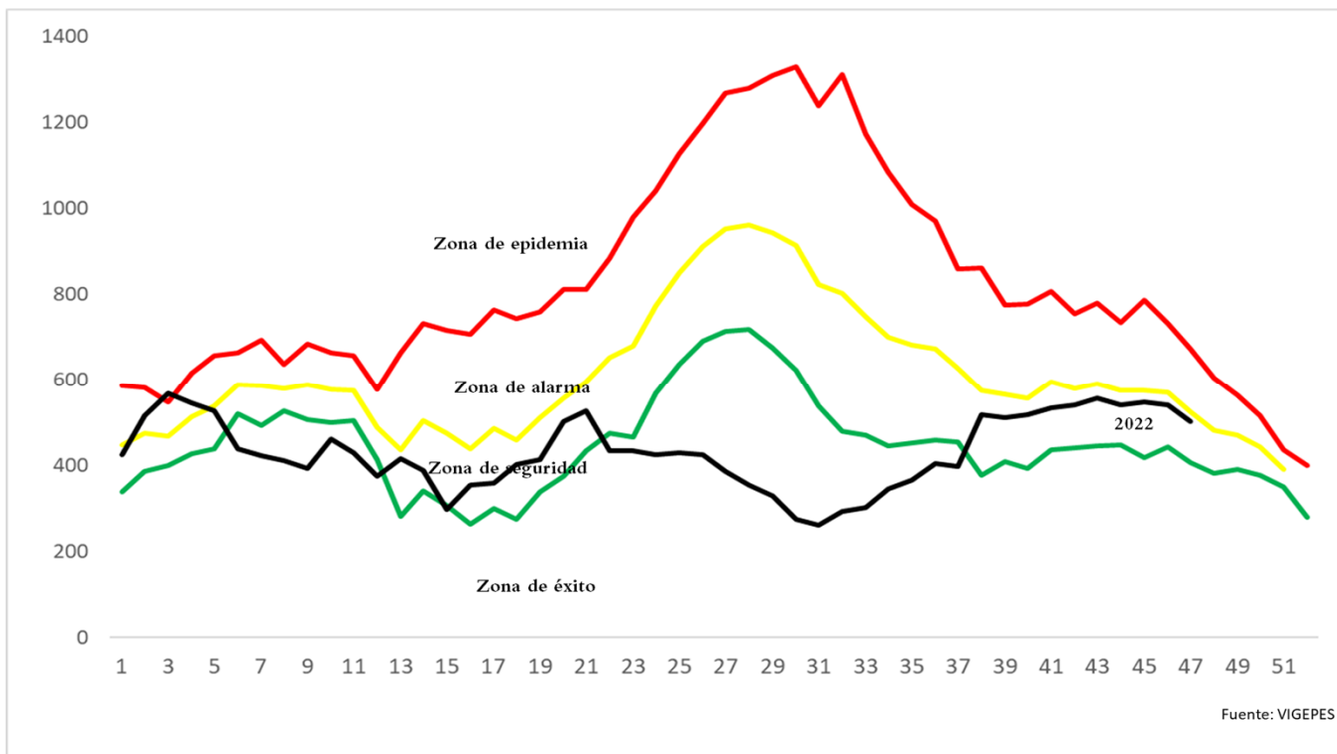
### Letalidad acumulada por neumonía SE 47 de 2022 y 2021

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2022	8,009	1,115	13.9%
2021	9,759	1,098	11.3%

- Fuente: SIMMOW

# Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 47 2022

## Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 47 de 2022

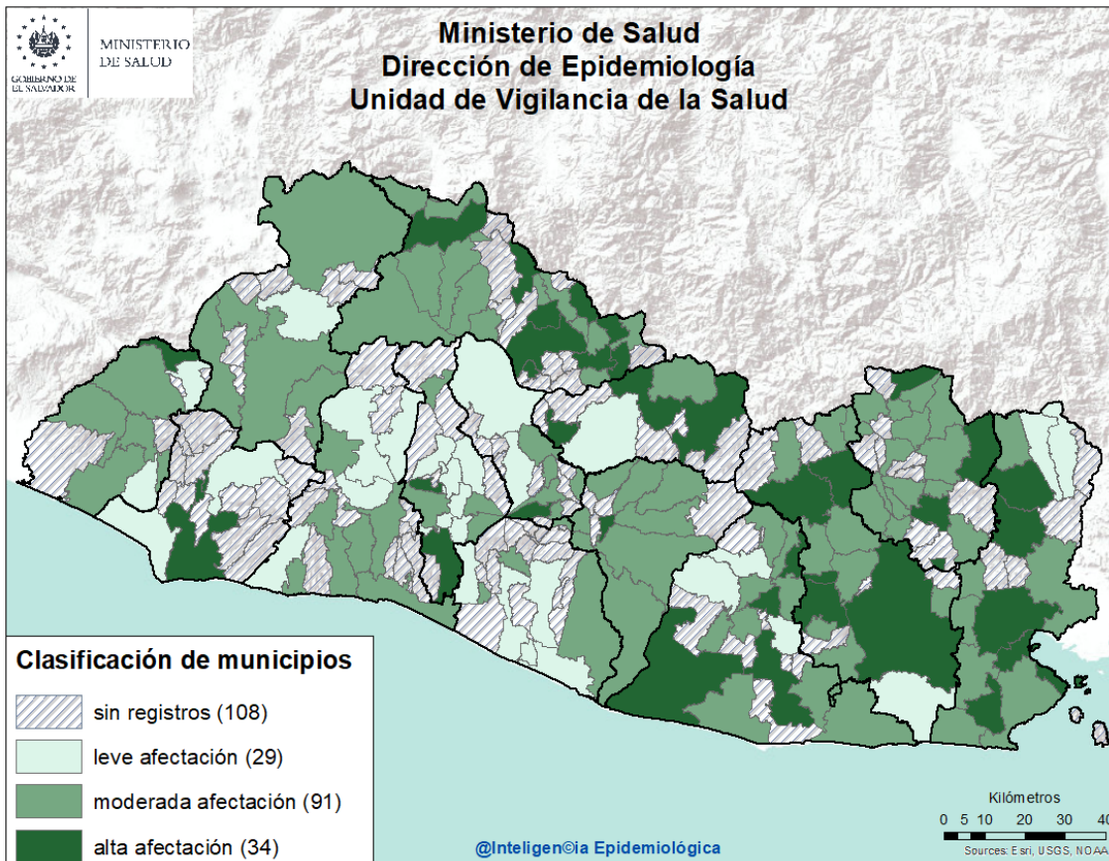


## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE 47 de 2022

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	3,832	3,571
1-4	6,600	1,512
5-9	2,581	464
10-19	823	70
20-29	732	54
30-39	778	74
40-49	997	130
50-59	1,170	192
> 60	5,456	660
<b>Total general</b>	<b>22,969</b>	<b>334</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	918	239
Santa Ana	1,839	301
Sonsonate	1,190	225
Chalatenango	1,090	507
La Libertad	1,694	200
San Salvador	5,328	290
Cuscatlán	619	219
La Paz	619	161
Cabañas	478	268
San Vicente	679	350
Usulután	1,860	472
San Miguel	3,665	695
Morazán	782	361
La Unión	2,208	777
<b>Total general</b>	<b>22,969</b>	<b>334</b>

# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 47 2022.

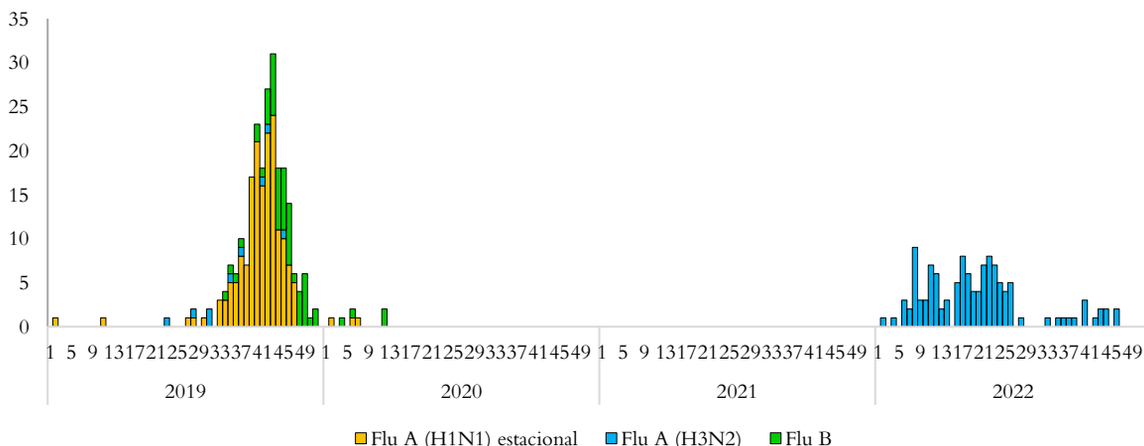


## Listado de municipios con alta afectación por neumonías

Departamento	Municipio	Departamento	Municipio
<b>Ahuachapán</b>	San Lorenzo	<b>San Vicente</b>	San Cayetano Istepeque
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate	<b>Usulután</b>	Jiquilisco
	Sonzacate		San Buenaventura
<b>San Salvador</b>	Mejicanos		Santiago de María
	Panchimalco		Usulután
<b>Cuscatlán</b>	Candelaria	<b>San Miguel</b>	Chinameca
<b>Chalatenango</b>	Azacualpa		Ciudad Barrios
	Chalatenango		Nueva Guadalupe
	La Palma		San Miguel
	Nueva Trinidad		Sesori
	Ojos de Agua	<b>La Unión</b>	Anamoros
	San Antonio de la Cruz		Yayantique
	San Isidro Labrador		San José
	Concepción Quezaltepeque		La Unión
	Dulce Nombre de María	<b>Morazán</b>	Corinto
<b>Cabañas</b>	Sensuntepeque		San Francisco Gotera
	Tejutepeque		Perquín



# Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 47 2022.



## Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 47 de 2022.

Resultados de Laboratorio	2021 Acumulado SE 47	2022 Acumulado SE 47	SE 47 2022
<b>Total de muestras analizadas</b>	<b>667</b>	<b>874</b>	<b>14</b>
<b>Muestras positivas a virus respiratorios</b>	<b>280</b>	<b>203</b>	<b>2</b>
<b>Total de virus de influenza (A y B)</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>
Influenza A (H1N1)*	0	0	0
Influenza A no sub-tipificado	0	1	0
Influenza A H3N2**	0	119	0
Influenza B***	0	0	0
<b>Total de otros virus respiratorios</b>	<b>280</b>	<b>83</b>	<b>2</b>
Parainfluenza	36	38	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	231	28	2
Adenovirus	13	17	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	<b>41.98%</b>	<b>23.23%</b>	<b>14.29%</b>
Positividad acumulada para Influenza	<b>0%</b>	<b>13.73%</b>	<b>0%</b>
Positividad acumulada para VSR	<b>34.63%</b>	<b>3.20%</b>	<b>14.29%</b>

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 47 de este año es 23.23%, menor al valor observado durante el mismo período del año pasado 41.98%;

Fuente: VIGEPES

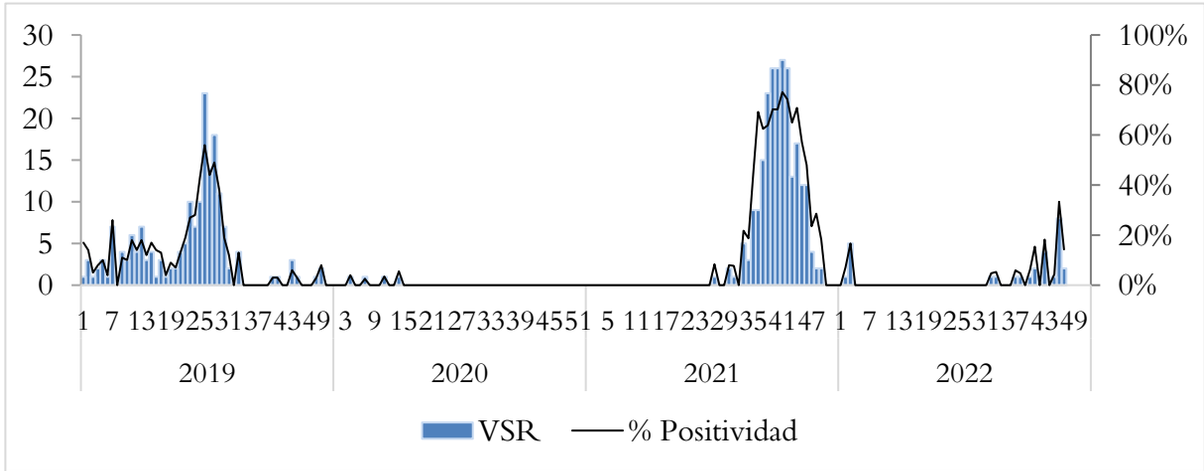
\*Se descarta por control de calidad

\*\* Estacional

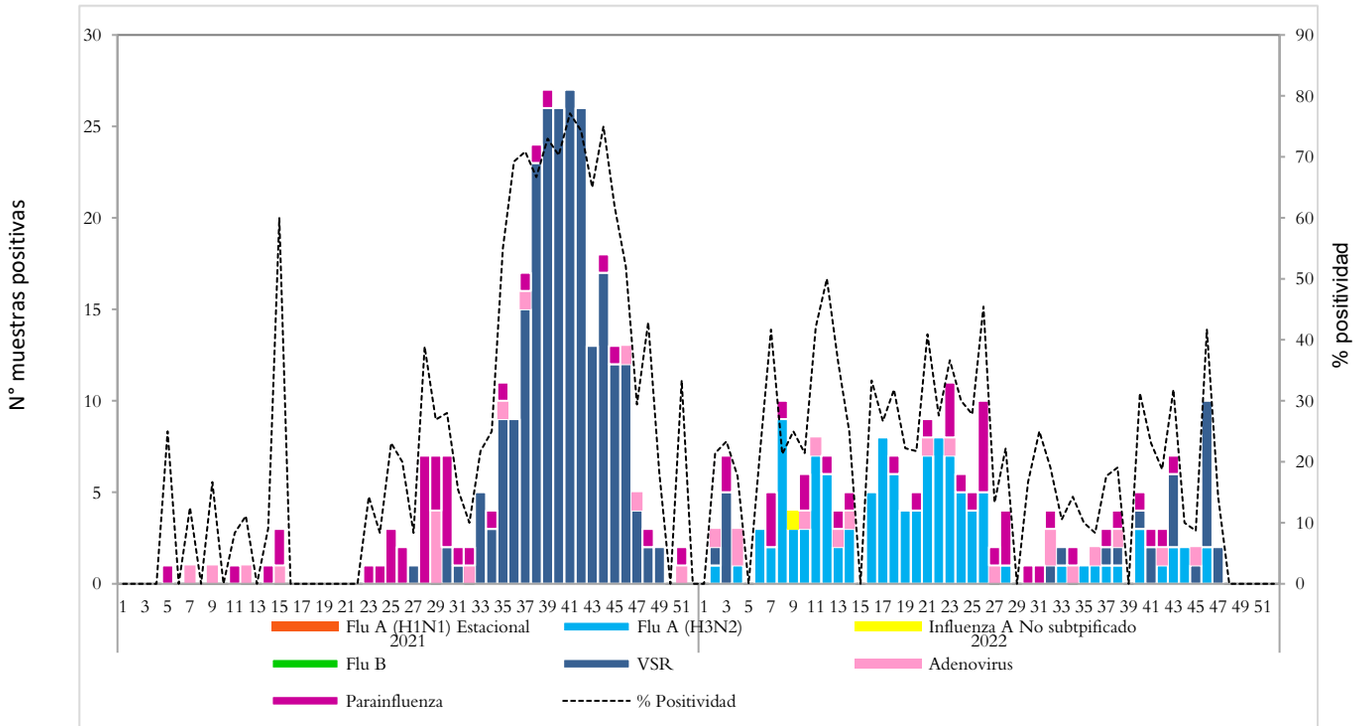
\*\*\* Aislamiento de influenza B se descarta por PCR



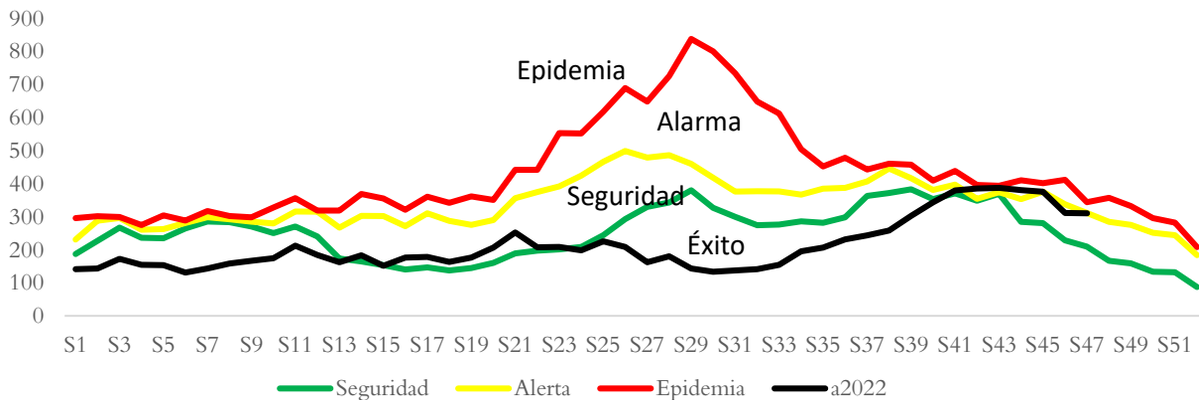
## Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 47 2022.



## Distribución de virus respiratorios identificados por vigilancia centinela, El Salvador 2021 - 2022.



# Corredor endémico de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) MINSAL, El Salvador SE 47 2022.



Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

8

## Vigilancia centinela de rotavirus

### Casos confirmados de rotavirus por año, vigilancia centinela, Ministerio de Salud, El Salvador, 2019-2022.



- En el año 2022, durante el período de las semana 01 a la 47 se notificó un total de 774 casos sospechosos de rotavirus, de estos 55 casos confirmados, con una positividad acumulada de **7.11%**, mayor a la observada durante el mismo período de 2021, donde se tomó muestra a 730 sospechosos, 15 positivos (Positividad **2.05%**)
- Durante la semana 46 se investigó a 44 sospechosos con 2 aislamientos para rotavirus, 2 Masculinos de de 1 a 4 años de edad reportados por el Hospital San Rafael de Santa Tecla



## Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 47 2022

- Comparando la tasa de la Semana 47 del año 2022 (3,441 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (3,044 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 397 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 (76%) seguido del grupo de 5 a 9 años (8%).
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la Semana 47 es igual para el 2022 (0.6%) comparado con el año 2021 (0.6%).

### Letalidad por diarrea de las SE 47, años 2022 y 2021.

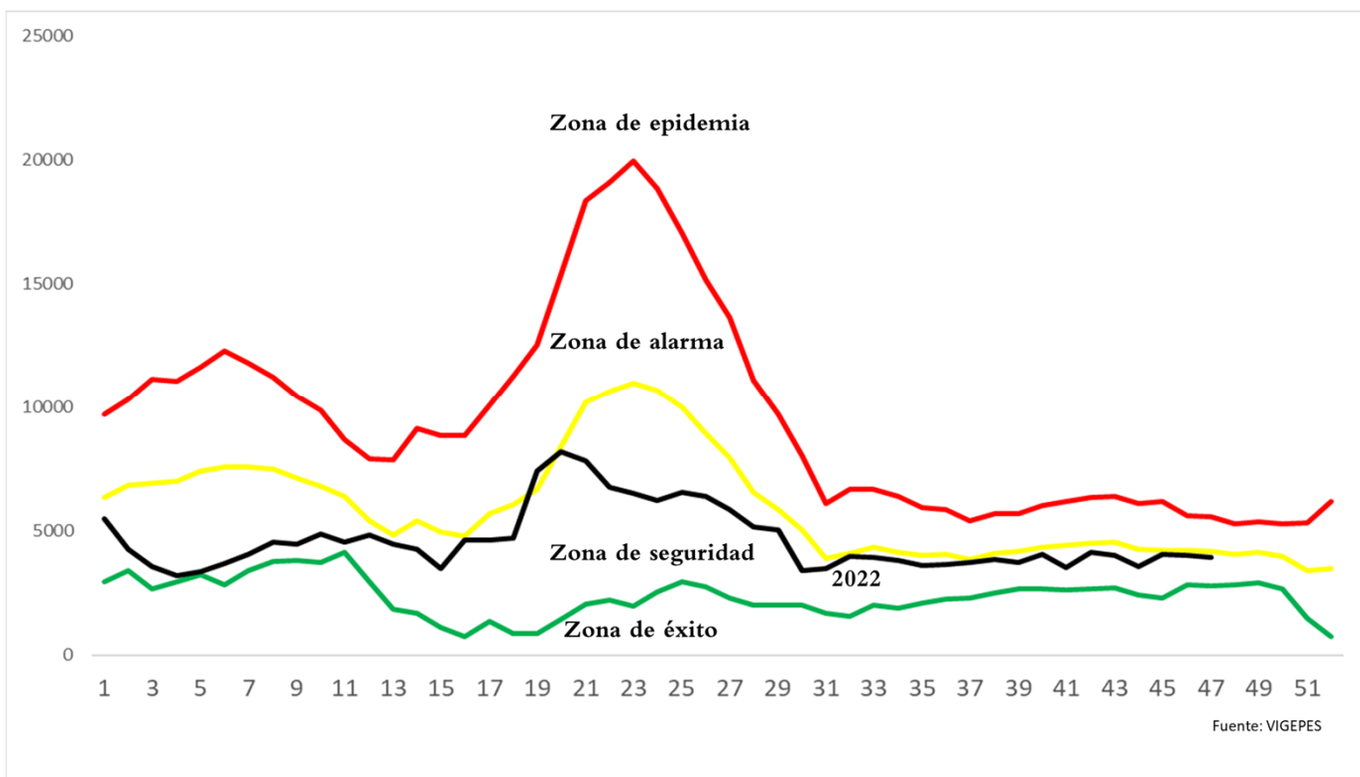
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2022	8,449	54	0.6%
2021	6,084	37	0.6%

Fuente: SIMMOW.

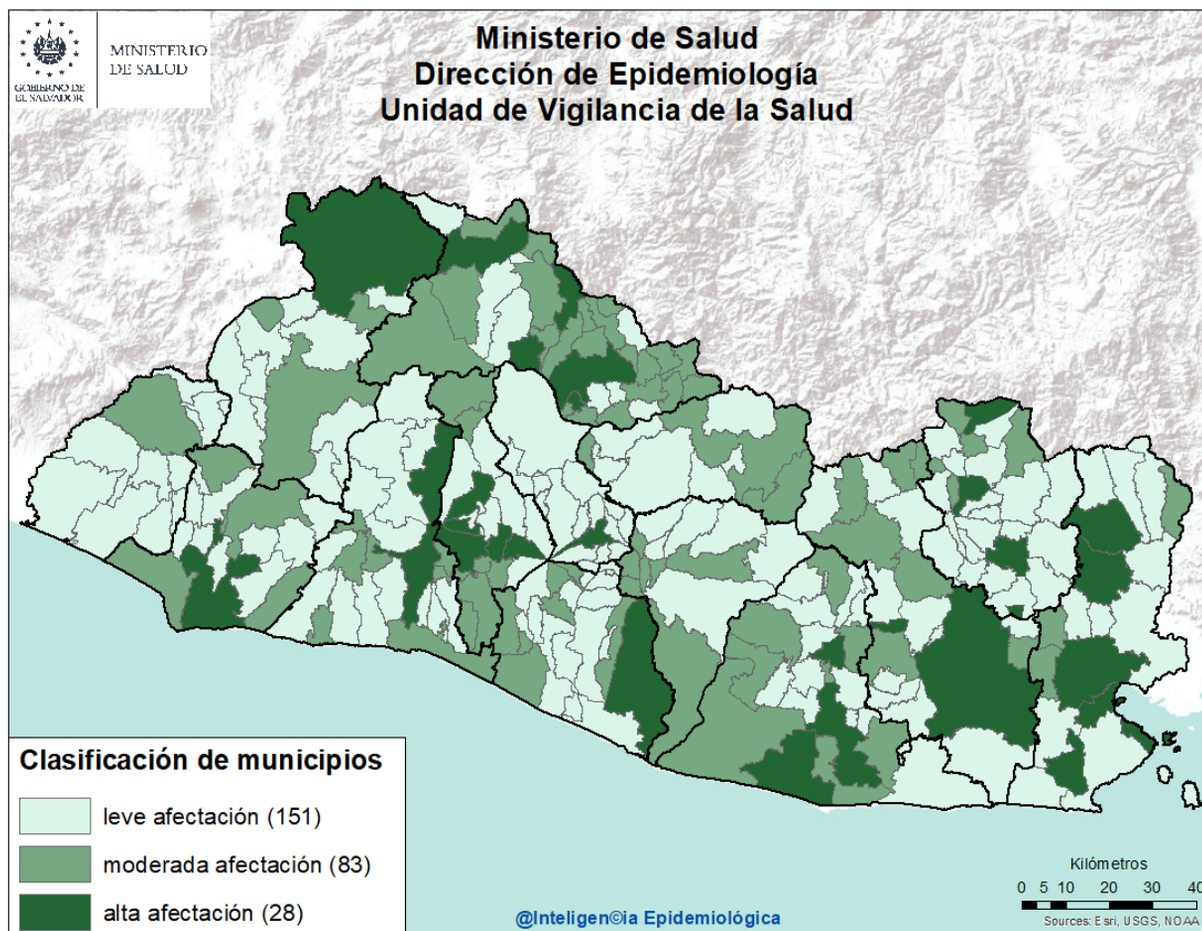
# Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 47 de 2022

			Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
			Ahuachapán	5,082	1,323
			Santa Ana	15,429	2,524
			Sonsonate	14,993	2,829
			Chalatenango	6,701	3,118
			La Libertad	33,113	3,906
			San Salvador	95,723	5,213
			Cuscatlán	7,226	2,559
			La Paz	9,775	2,547
			Cabañas	3,779	2,115
			San Vicente	5,038	2,596
			Usulután	11,304	2,869
			San Miguel	16,863	3,199
			Morazán	4,883	2,257
			La Unión	7,008	2,466
			<b>Total general</b>	<b>236,917</b>	<b>3441</b>
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000			
< 1	18,703	17,429			
1-4	53,866	12,343			
5-9	19,571	3,522			
10-19	14,738	1,255			
20-29	44,262	3,249			
30-39	30,949	2,950			
40-49	22,544	2,947			
50-59	16,415	2,697			
> 60	15,869	1,921			
<b>Total general</b>	<b>236,917</b>	<b>3441</b>			

## Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 47 de 2022



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)  
de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 47 2022.



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

Departamento	Municipio
<b>Santa Ana</b>	Metapán
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
<b>La Libertad</b>	Quezaltepeque
	Santa Tecla
<b>Chalatenango</b>	Azacualpa
	Chalatenango
	La Palma
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
<b>San Salvador</b>	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador
	Soyapango

Departamento	Municipio
<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque
<b>La Paz</b>	Zacatecoluca
<b>Usulután</b>	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
<b>San Miguel</b>	Nueva Guadalupe
	San Miguel
<b>La Unión</b>	Anamoros
	Yyantique
	San José
	La Unión
<b>Morazán</b>	Osicala
	San Francisco Gotera
	Perquín



## Casos por departamento

Departamento	casos 2021	casos 2022
Ahuachapán	2	0
Sons onate	2	2
Santa Ana	2	2
La Libertad	0	0
Chalatenango	0	2
San Salvador	3	1
Cuscatlán	1	1
La Paz	0	0
San Vicente	2	0
Cabañas	0	0
Usulután	2	0
San Miguel	1	0
Morazán	0	0
La Unión	0	0
Otros Pais es	0	0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>8</b>

## Casos por grupos de edad

Grupos de edad	casos 2021	casos 2022
<1	0	0
1 - 4	0	0
5 - 9	5	0
10 - 19	5	3
20 - 29	3	1
30 - 39	1	0
40 - 49	0	1
50 - 59	0	2
60 y mas	1	1
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>8</b>

## Casos por tipo de pirotécnico

Tipo de pirotécnico	2021	%	2022	%
Bus caniguas	0	0.0	0	0.0
Cohetillo	6	40.0	1	12.5
Mortero	2	13.3	2	25.0
Otros	6	40.0	2	25.0
Silbador	1	6.7	0	0.0
Polvora china	0	0.0	1	12.5
Estrellitas	0	0.0	0	0.0
Volcancitos	0	0.0	2	25.0
Fulminantes	0	0.0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>

## % Quemaduras por sitio anatómico

Sitio afectado	Casos 2022	% casos 2022
Cabeza	2	25.0
Ojos	1	12.5
Extremidades superiores	4	50.0
Manos	2	25.0
Dedos de manos	1	12.5
Extremidades inferiores	1	12.5
Otro	2	25.0

## Casos por tipo de manejo recibido

Manejo	Año			
	2021	%	2022	%
Ambulatorio	5	33.3	4	50.0
Hospitalario	4	26.7	2	25.0
Referido	6	40.0	2	25.0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

## Casos por grado de quemadura

Grado	Año			
	2021	%	2022	%
I	5	33.3	4	50.0
II	8	53.3	2	25.0
III	2	13.3	2	25.0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>100</b>