

**Boletín Epidemiológico Semana 45 (del 06 al 12 de noviembre de 2022)**

**CONTENIDO:**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 45/2022. | 7. Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios. |
| 2. Alertas internacionales.                             | 8. Vigilancia centinela de rotavirus.                             |
| 3. Situación epidemiológica de dengue.                  | 9. Enfermedad diarreica aguda.                                    |
| 4. Situación epidemiológica de zika y chikungunya.      | 10. Resumen Epidemiológico quemaduras por pólvora.                |
| 5. Infección respiratoria aguda.                        |   |
| 6. Neumonías.   |   |

**1 Resumen acumulado de eventos de notificación SE 45 de 2019-2022**

No Evento	Acumulado					Diferenci	Diferencial %
	SE 45	2,019	2,020	2,021	2,022	a 2022- 2019	
1 Casos con sospecha de dengue	116	25,686	5,098	4,824	16,099	-9,587	-37
2 Casos con sospecha de chikungunya	1	648	108	102	151	-497	-77
3 Casos con sospecha de Zika	3	741	181	101	160	-581	-78
4 Infección respiratoria aguda	69,625	1,726,059	956,789	1,155,701	1,767,637	41,578	2.4
5 Neumonías	880	34,018	22,377	29,079	21,342	-12,676	-37.3
6 Diarrea y gastroenteritis	4,062	321,334	134,588	202,359	227,329	-94,005	-29.3
7 Fiebre Tifoidea	9	1,462	544	804	780	-682	-46.6
8 Hepatitis Aguda A	3	732	232	109	142	-590	-80.6
9 Parotiditis Infecciosa	4	2,195	242	153	116	-2,079	-94.7
10 Enfermedad Febril Eruptiva	3	522	161	343	552	30	5.7
11 Paludismo Confirmado*		1	0	1		-1	-100
12 Viruela símica	4	0	0	0	21		

\*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1163 unidades notificadoras (94.35%) del total (1,238).

# Situación nacional de COVID-19

	casos		personas vacunadas		
Año	2022	1a dosis	2a dosis	3a dosis	4a dosis
SE45	2384	4,642,021	4,380,514	1,867,922	447,825

## 2

### Alertas internacionales.

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

<https://www.paho.org/en/documents/weekly-updates-influenza-epidemiological-week-ew-43-10-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



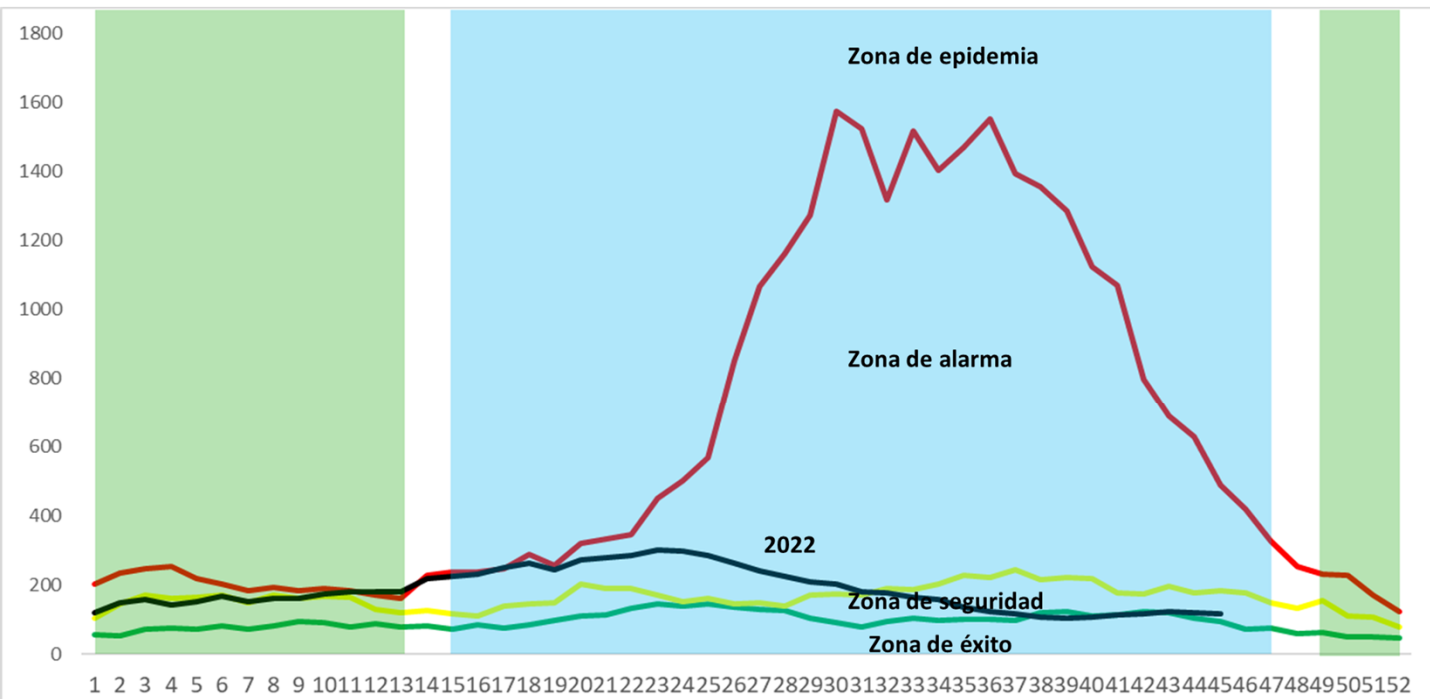
Pupa



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 SE45



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

Fuente: VIGEPES

Periodo seco  
 Periodo lluvioso



## Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE45-52 de 2019-2022

	Año 2019	Año 2022	Diferencia de casos 2022-2019
Casos Sospechosos (SE 1-45)	25,686	16,099	-9,587
Casos probables de dengue (SE 1-45)	427	38	-389
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-44)	487	44	-443
Casos confirmados dengue grave (SE 1-44)	130	13	-117
Total casos confirmados dengue (SE 1-44)	617	57	-560
Hospitalizaciones acumuladas (SE 1-45)	5,620	1,916	-3,704
Fallecidos (SE 1-45)	14	0	-14

A la SE45 del 2022 se contabilizan 16,099 casos sospechosos, comparado con 25,686 casos en 2019.

Hasta la SE45 del 2022 se han presentado 38 casos probables de dengue comparado con 427 casos para el mismo periodo en el 2019.

Hasta la SE44 del 2022 se han confirmado 57 casos y para el mismo periodo en el 2019 se habían confirmado 617 casos. Por otro lado, se han reportado 1,916 hospitalizaciones en el 2022.

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

Grupo de edad	Probable SE45	Confirmado SE44
<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 SE45	Confirmado SE44
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 45			SE 1-45		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	1	7	14	57	3	2,040
IGM	--	--	--	39	32	123
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>2,163</b>



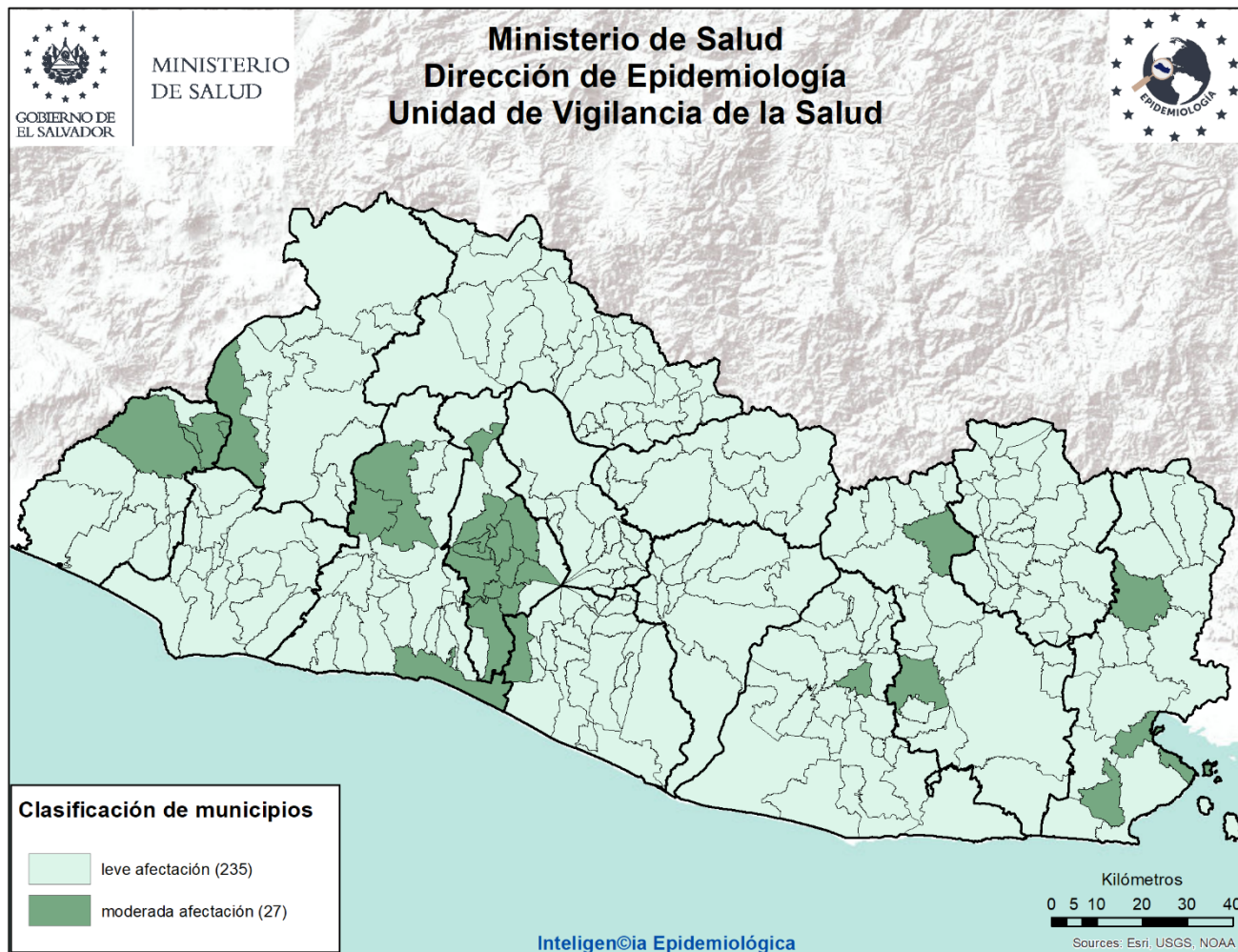
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 45 fueron 2,163 con una positividad del 4% (96 muestras)

Hasta la SE 45 se han procesado 2,040 muestras para PCR, con una positividad del 3% (57 muestra)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE45 es 32% (39 muestras)



# Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE 45, 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.

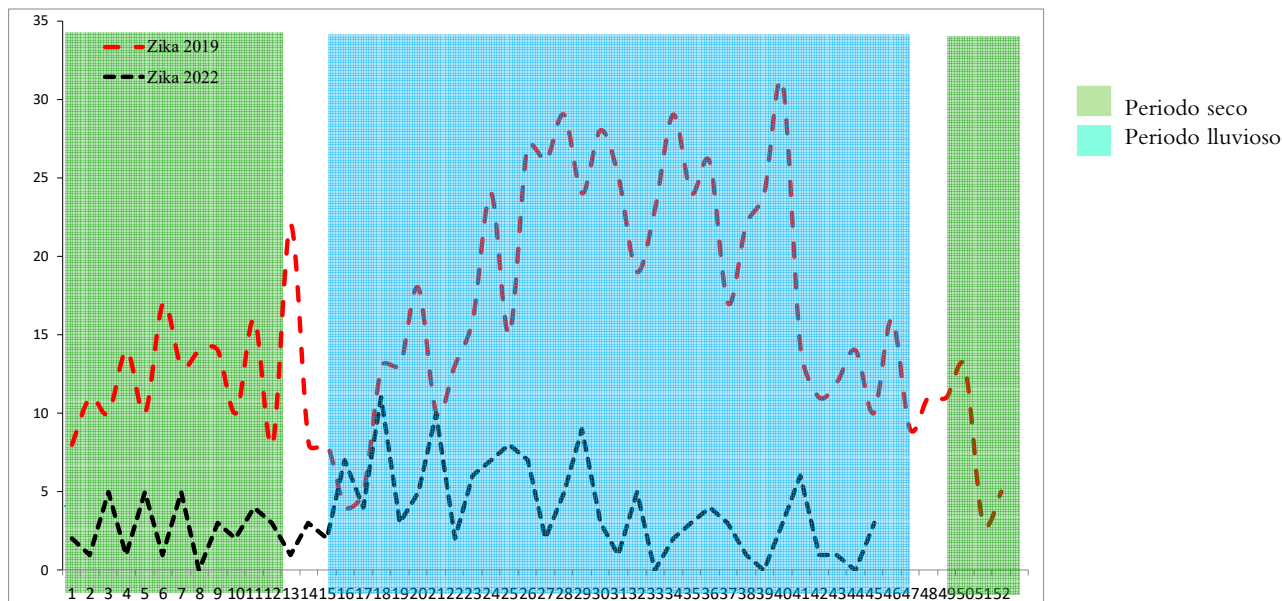
**Sobre situación epidemiológica del mapa:**

- 27 municipios con niveles de afectación moderada y 235 con afectación leve.

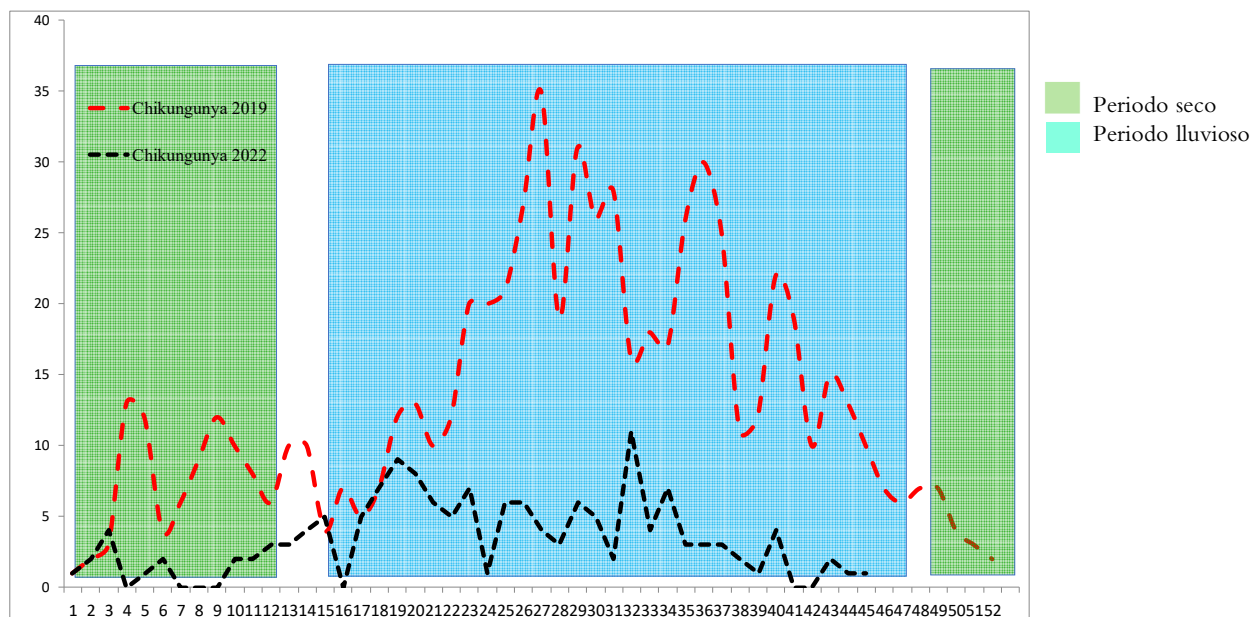


# Situación epidemiológica de zika y chikungunya

## Casos sospechosos de zika SE 45 de 2019 - 2022



## Casos sospechosos de chikungunya SE 45 de 2019 - 2022



	Año 2019	Año 2022	Diferencia de casos	% de variación
<b>Casos Zika</b>	741	160	-581	-78%
<b>Fallecidos</b>	0	0	0	0%
<b>Casos Chikungunya</b>	648	151	-497	-77%
<b>Fallecidos</b>	0	0	0	0%

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 45 de 2022

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	52	52.7	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	36	3.0
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>160</b>	<b>2.5</b>	<b>151</b>	<b>2.4</b>

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 45 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	19	3.8	17	3.4
Chalatenango	18	10.0	30	16.7
La Libertad	19	2.4	10	1.2
San Salvador	43	2.5	28	1.6
Cuscatlán	1	0.4	6	2.3
La Paz	5	1.4	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	8	1.7	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>160</b>	<b>2.5</b>	<b>151</b>	<b>2.4</b>



# Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 45 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.**



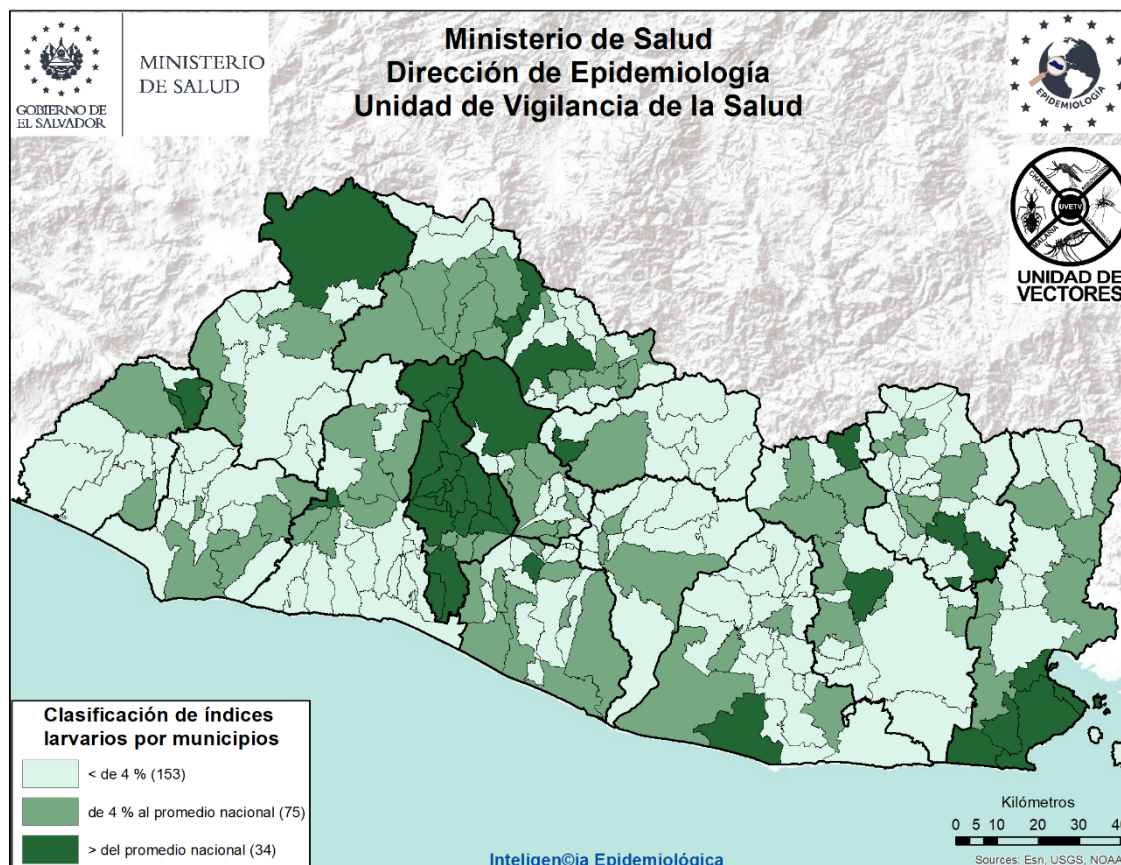
# Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 45- 2022, El Salvador

DEPARTAMENTO	IC%
San Salvador	25
La Unión	17
La Paz	11
San Miguel	10
Chalatenango	10
Cabañas	8
Usulután	7
San Vicente	7
Morazán	7
Ahuachapán	6
Santa Ana	6
Sonsonate	5
Cuscatlán	5
La Libertad	5
<b>Nacional</b>	<b>7.0</b>

Depósitos	Porcentaje
Útiles	79
Inservibles	18
Naturales	1
Llantas	3



## Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, El Salvador SE 45 - 2022



## Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 45 2022

- Se visitó **36,747** viviendas; inspeccionando **34,227** (93%), de las cuales en **16,830** (49%) se utilizó **1,482** Kg de larvicida granulado al 1%.
- Se inspeccionó un total de **153,800** depósitos entre útiles, inservibles, llantas y naturales; habiendo tratado **129,197**, eliminado **32,804**. Se colocaron bajo techo **1,352** llantas. Se utilizó **76** gramos de BTI; y peces en **544** depósitos.
- Se fumigó **8,913** viviendas y **113** áreas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- Durante la semana notificada, se trató **756** áreas colectivas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.
- Se intervino **114** 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

- **1,405** charlas impartidas
- **15** horas de perifoneo
- **590** material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)
- Recurso Humano intersectorial participante **33,843**.

El promedio de recursos humanos que participaron en la ejecución de las acciones integrales fue de **3,264** por día; y el **68%** de ellos corresponden al MINSAL.

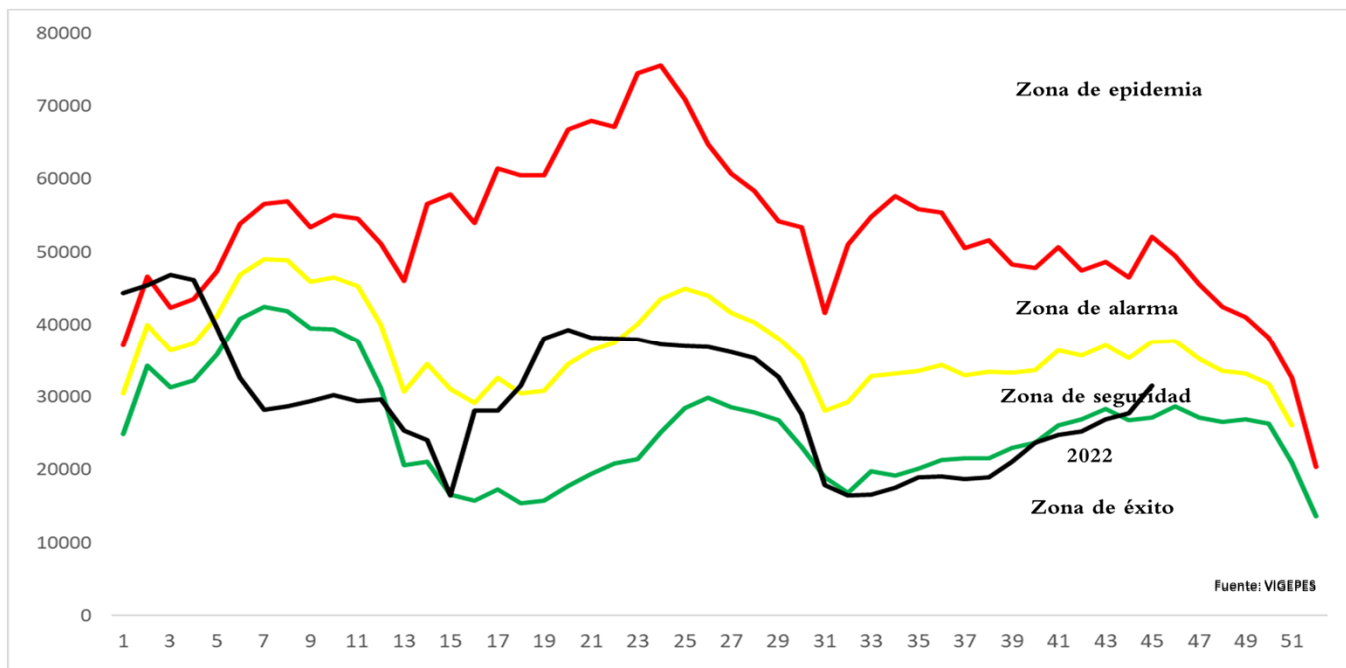
- Población beneficiada: **201,290** habitantes.



# Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 45 2022

➤ Comparando la tasa a la Semana 45 del año 2022 (25,674 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (16,931 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 8,743 casos x100mil/hab.

## Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 45 de 2022



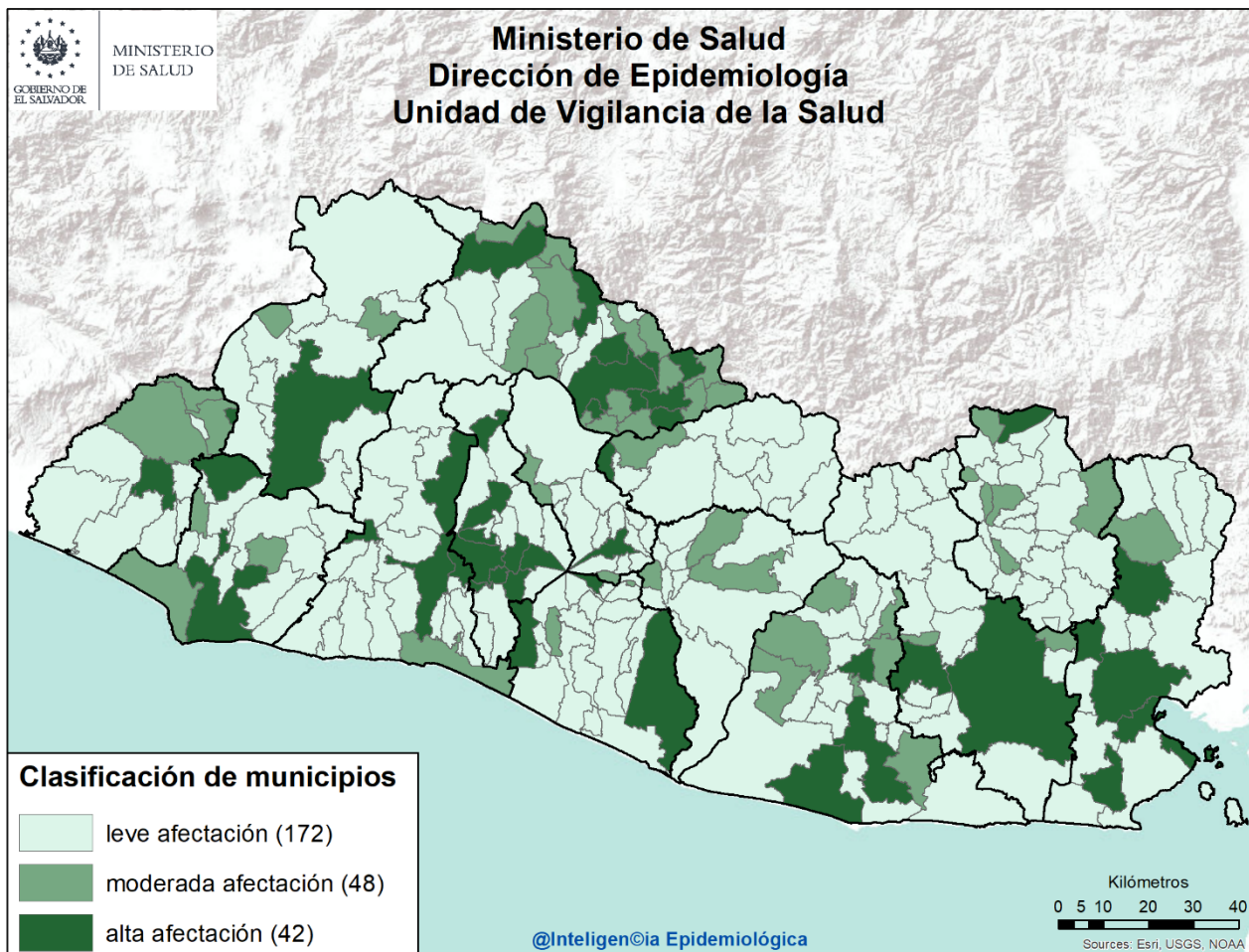
## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE 45 2022

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	87,866	81,883
1-4	252,843	57,938
5-9	223,671	40,248
10-19	155,378	13,229
20-29	342,209	25,123
30-39	256,205	24,418
40-49	194,442	25,422
50-59	141,596	23,263
> 60	113,427	13,731
<b>Total general</b>	<b>1,767,637</b>	<b>25674</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	76,694	19,973
Santa Ana	127,949	20,931
Sonsonate	117,690	22,207
Chalatenango	54,556	25,386
La Libertad	239,994	28,306
San Salvador	691,122	37,638
Cuscatlán	46,323	16,403
La Paz	78,063	20,339
Cabañas	27,297	15,280
San Vicente	37,655	19,406
Usulután	86,933	22,062
San Miguel	99,694	18,912
Morazán	38,117	17,620
La Unión	45,550	16,026
<b>Total general</b>	<b>1,767,637</b>	<b>25674</b>



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 45 2022.



## Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio	Departamento	Municipio	
<b>Ahuachapán</b>	El Refugio	<b>San Salvador</b>	Ilopango	
	Concepción de Ataco		Mejicanos	
<b>Santa Ana</b>	Santa Ana		San Marcos	
	Sonsonate		San Salvador	
<b>Sonsonate</b>	Juayúa		Santo Tomas	
	Quezaltepeque		Soyapango	
<b>La Libertad</b>	Sacacoyo		<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque
	Santa Tecla			Olocuilta
	Antiguo Cuscatlán		San Emigdio	
<b>Chalatenango</b>	Azacualpa		La Paz	Zacatecoluca
	Chalatenango	<b>Cabañas</b>	Cinquera	
	La Palma		<b>Usulután</b>	Puerto El Triunfo
	Las Vueltas	Santiago de María		
	Nueva Trinidad	Usulután		
	San Antonio Los Ranchos	<b>San Miguel</b>	Chinameca	
	San Isidro Labrador		San Miguel	
	Concepción Quezaltepeque	<b>La Unión</b>	Meanguera del Golfo	
	Dulce Nombre de María		Yayantique	
	San José Cancasque		San José	
<b>San Salvador</b>	Aguilares	<b>Morazán</b>	La Unión	
	Apopa		Perquín	



## 6

## Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 45 2022

- Comparando la tasa de la Semana 45 del año 2022 (310 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (426 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 116 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 (44%), seguido de mayores de 60 años (31%).
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la Semana 45 es mayor para el 2022 (13.3%) comparado con el año 2021 (11.2%); El 70% (735) 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 (3,217 x 100mil/hab.), seguido por los de 1 a 4 años (1,394 x 100mil/hab.).

### Letalidad acumulada por neumonía SE 45 de 2022 y 2021

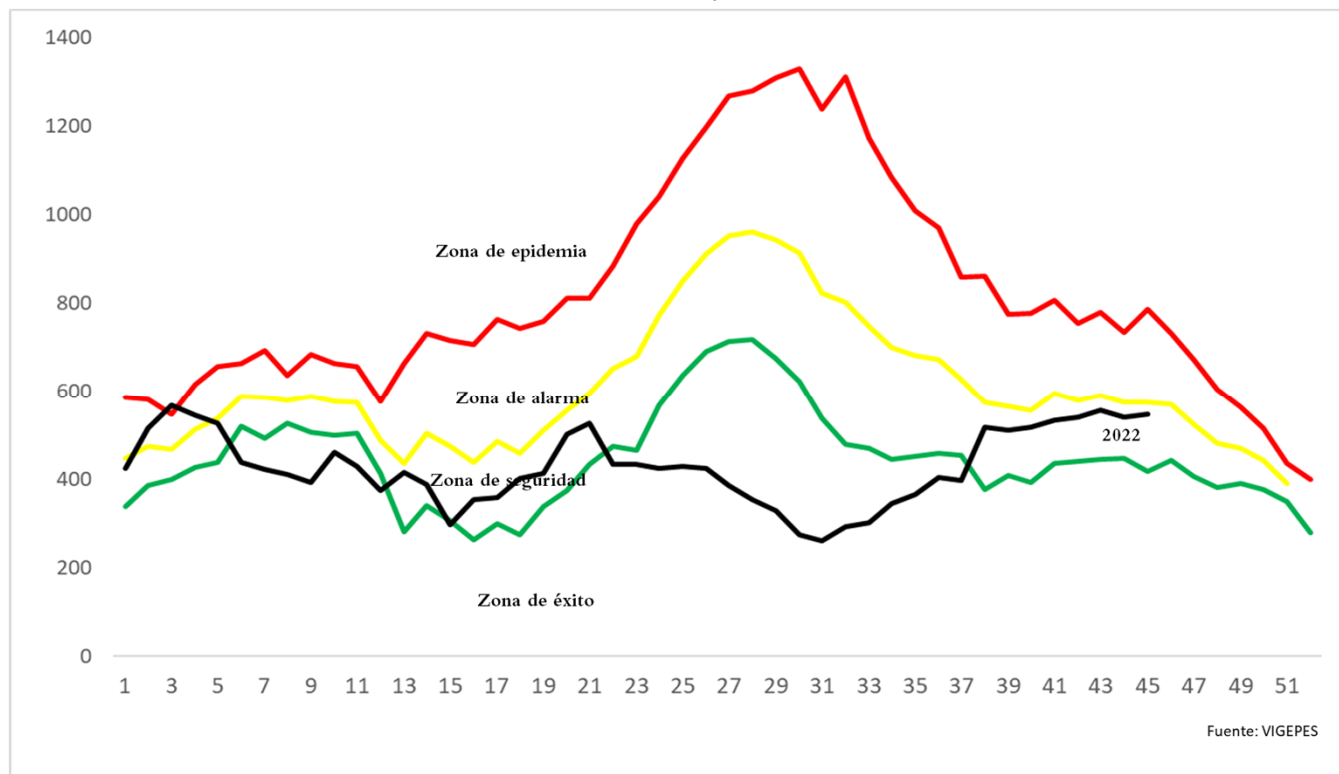
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2022	7,962	1,056	13.3%
2021	9,423	1,054	11.2%

- Fuente: SIMMOW



# Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 45 2022

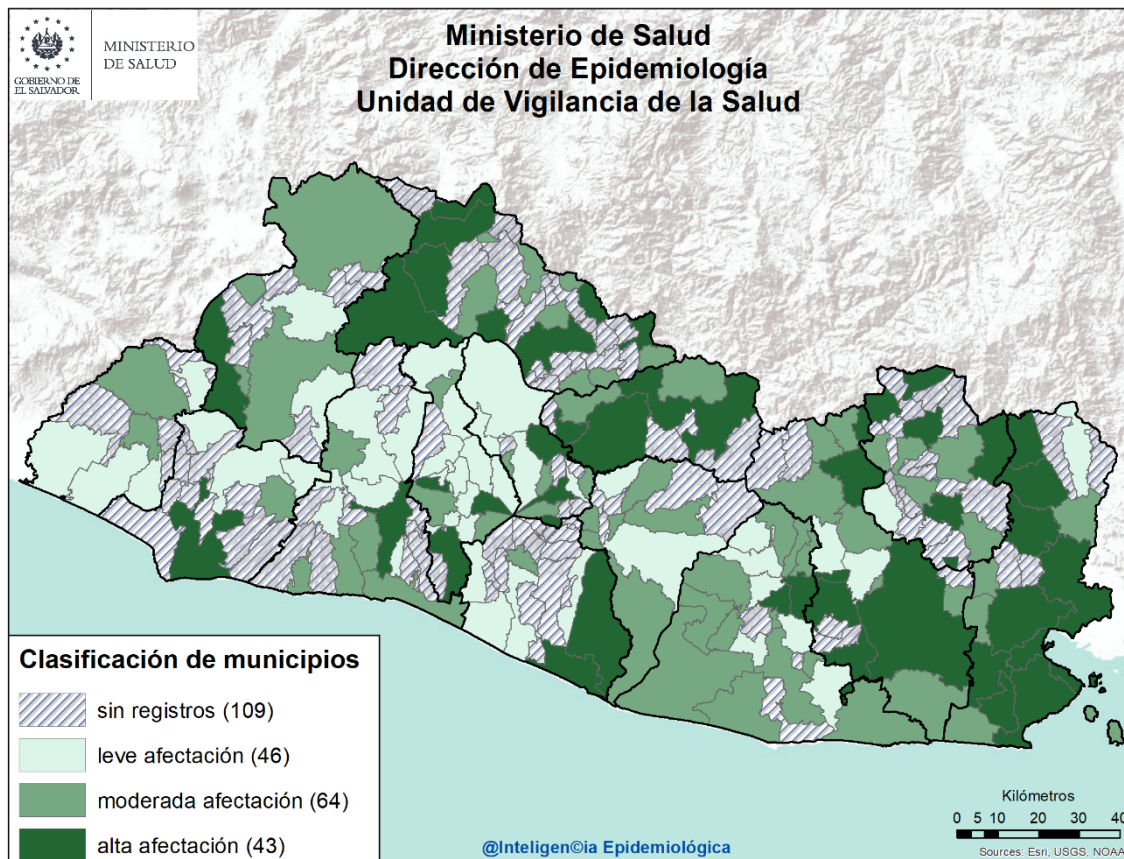
## Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 45 de 2022



## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE 45 de 2022

			Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
			Ahuachapán	832	217
			Santa Ana	1,703	279
			Sonsonate	1,081	204
			Chalatenango	1,001	466
			La Libertad	1,592	188
			San Salvador	5,020	273
			Cuscatlán	584	207
			La Paz	589	153
			Cabañas	454	254
			San Vicente	639	329
			Usulután	1,746	443
			San Miguel	3,375	640
			Morazán	722	334
			La Unión	2,004	705
			<b>Total general</b>	<b>21,342</b>	<b>310</b>
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000			
< 1	3,452	3,217			
1-4	6,085	1,394			
5-9	2,443	440			
10-19	780	66			
20-29	688	51			
30-39	745	71			
40-49	904	118			
50-59	1,117	184			
> 60	5,128	621			
<b>Total general</b>	<b>21,342</b>	<b>310</b>	<b>Total general</b>	<b>21,342</b>	<b>310</b>

# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 45 2022.



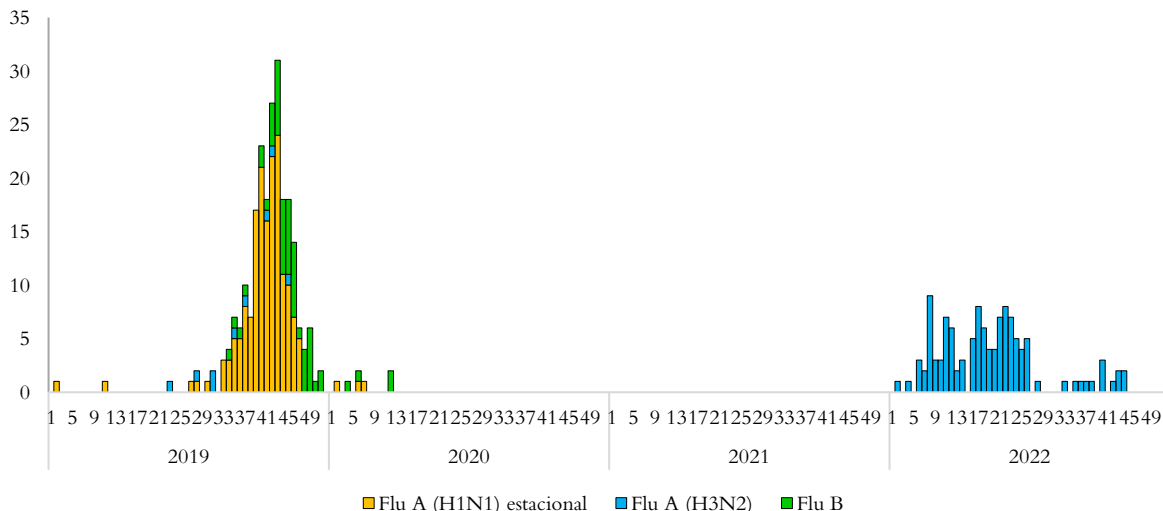
## Listado de municipios con alta afectación por neumonías

Departamento	Municipio	Departamento	Municipio
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate	<b>Usulután</b>	Jucuapa
<b>Santa Ana</b>	Chalchuapa		Santiago de María
<b>La Libertad</b>	Santa Tecla	<b>San Miguel</b>	Chinameca
<b>San Salvador</b>	Ilopango		Ciudad Barrios
	Mejicanos		El Tránsito
	Panchimalco		Nueva Guadalupe
<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque		San Antonio
	Santa Cruz Analquito		San Miguel
	Tenancingo	<b>La Unión</b>	Anamoros
<b>Chalatenango</b>	Agua Caliente		Conchagua
	Arcatao		El Carmen
	Chalatenango		Lislique
	La Palma		Yayantique
	Ojos de Agua		Polorós
	San Ignacio		San José
	El Paraíso		La Unión
	Nueva Concepción	<b>Morazán</b>	Corinto
<b>Cabañas</b>	Ilobasco		Meanguera
	Sensuntepeque		San Francisco Gotera
	Tejutepeque		Torola
<b>La Paz</b>	Zacatecoluca		Perquín
	San Luis La Herradura		





# Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 45 2022.



## Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud,

El Salvador, 2021-2022, SE 45 de 2022.

Resultados de Laboratorio	2021 Acumulado SE 45	2022 Acumulado SE 45	SE 45 2022
<b>Total de muestras analizadas</b>	<b>625</b>	<b>831</b>	<b>18</b>
<b>Muestras positivas a virus respiratorios</b>	<b>262</b>	<b>189</b>	<b>0</b>
<b>Total de virus de influenza (A y B)</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>0</b>
Influenza A (H1N1)*	0	0	0
Influenza A no sub-tipificado	0	1	0
Influenza A H3N2**	0	117	0
Influenza B***	0	0	0
<b>Total de otros virus respiratorios</b>	<b>262</b>	<b>71</b>	<b>0</b>
Parainfluenza	36	38	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	215	17	0
Adenovirus	11	16	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	<b>41.92%</b>	<b>22.74%</b>	<b>0%</b>
Positividad acumulada para Influenza	<b>0%</b>	<b>14.20%</b>	<b>0%</b>
Positividad acumulada para VSR	<b>34.40%</b>	<b>2%</b>	<b>0%</b>

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 45 de este año es 23.74%, menor al valor observado durante el mismo período del año pasado 41.92%;

Fuente: VIGEPES

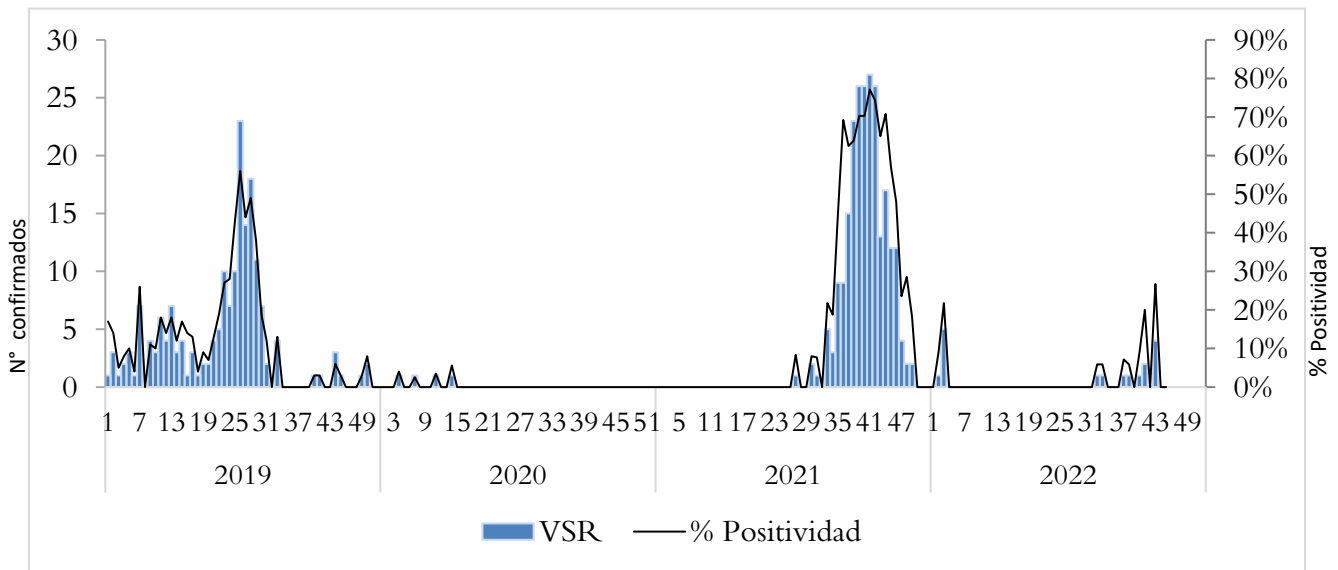
\*Se descarta por control de calidad

\*\* Estacional

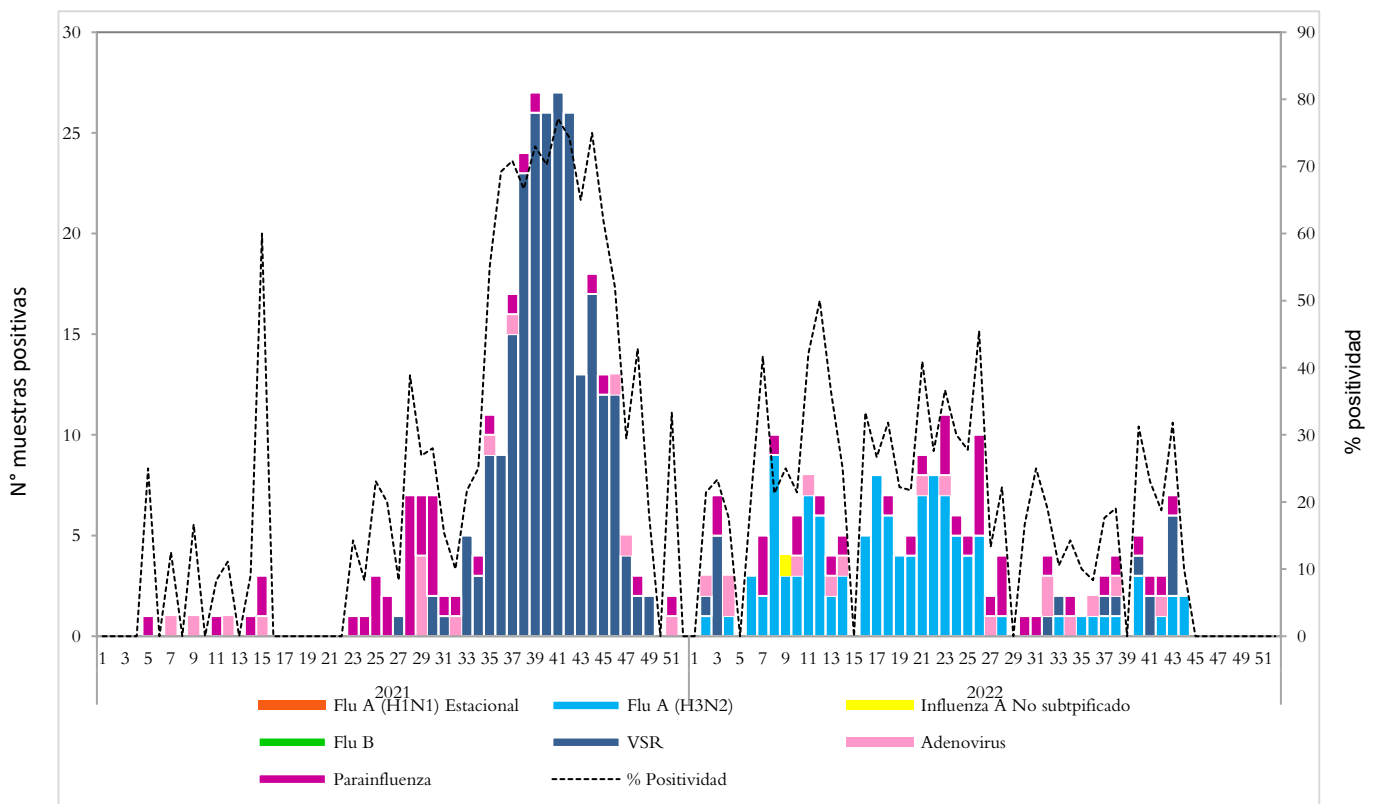
\*\*\* Aislamiento de influenza B se descarta por PCR



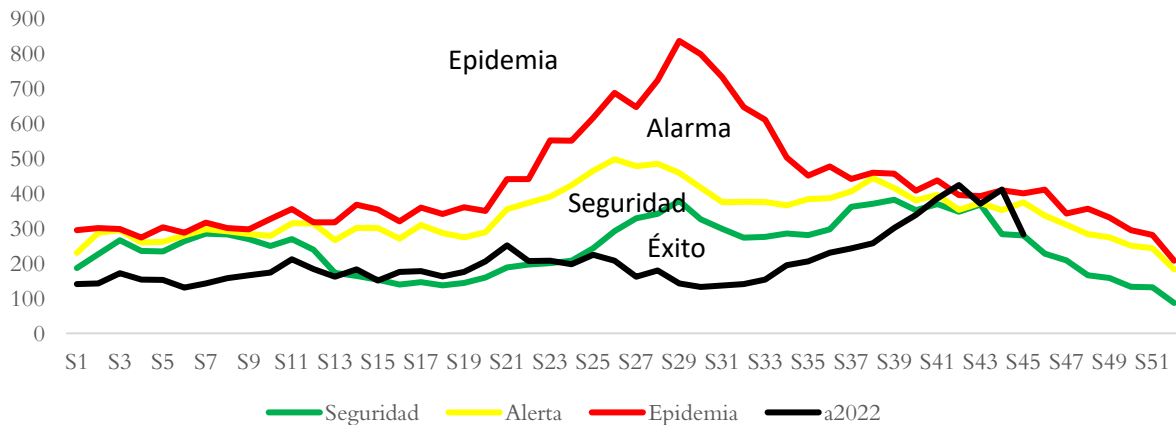
## Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 45 2022.



## 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 45 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 45 se notificó un total de 705 casos sospechosos de rotavirus, de estos 52 casos confirmados, con una positividad acumulada de **7.38%**, mayor a la observada durante el mismo período de 2021, donde se tomó muestra a 719 sospechosos, 13 positivos (Positividad **1.81%**)
- Durante la semana 45 se investigó a 27 sospechosos con 1 aislamiento para rotavirus, 1 masculino de 1 año de edad reportado por el Hospital San Rafael de Santa Tecla



## Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 45 2022

- Comparando la tasa de la Semana 45 del año 2022 (3,302 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (2,965 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 337 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 (75%) seguido del grupo de 5 a 9 años (8%).
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la Semana 45 es igual para el 2022 (0.6%) comparado con el año 2021 (0.6%).

### Letalidad por diarrea de las SE 45, años 2022 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2022	7,908	50	0.6%
2021	5,938	36	0.6%

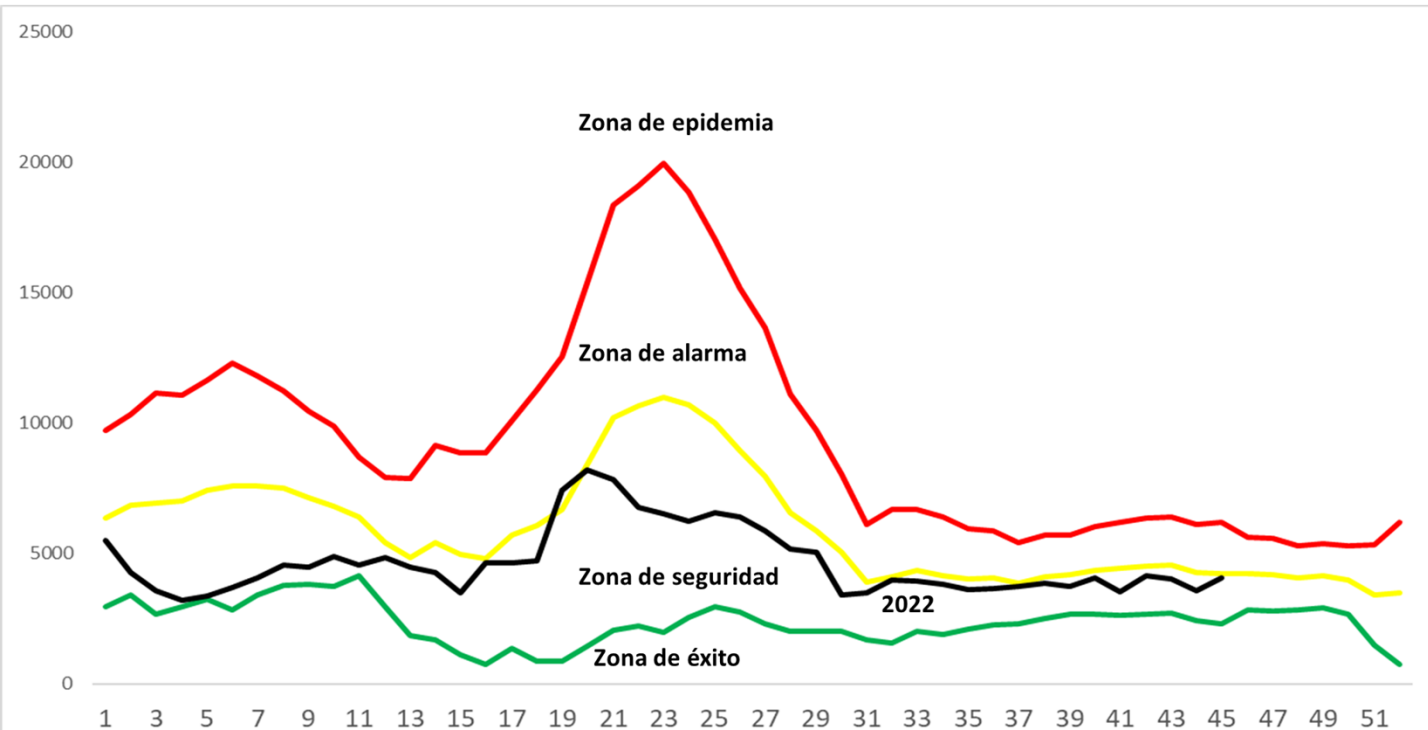
Fuente: SIMMOW.

# Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 45 de 2022

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	17,758	16,549
1-4	51,416	11,782
5-9	18,873	3,396
10-19	14,310	1,218
20-29	42,544	3,123
30-39	29,709	2,831
40-49	21,708	2,838
50-59	15,810	2,597
> 60	15,201	1,840
<b>Total general</b>	<b>227,329</b>	<b>3302</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	4,867	1,267
Santa Ana	14,862	2,431
Sonsonate	14,186	2,677
Chalatenango	6,434	2,994
La Libertad	31,788	3,749
San Salvador	91,710	4,994
Cuscatlán	7,018	2,485
La Paz	9,466	2,466
Cabañas	3,673	2,056
San Vicente	4,858	2,504
Usulután	10,812	2,744
San Miguel	16,226	3,078
Morazán	4,670	2,159
La Unión	6,759	2,378
<b>Total general</b>	<b>227,329</b>	<b>3302</b>

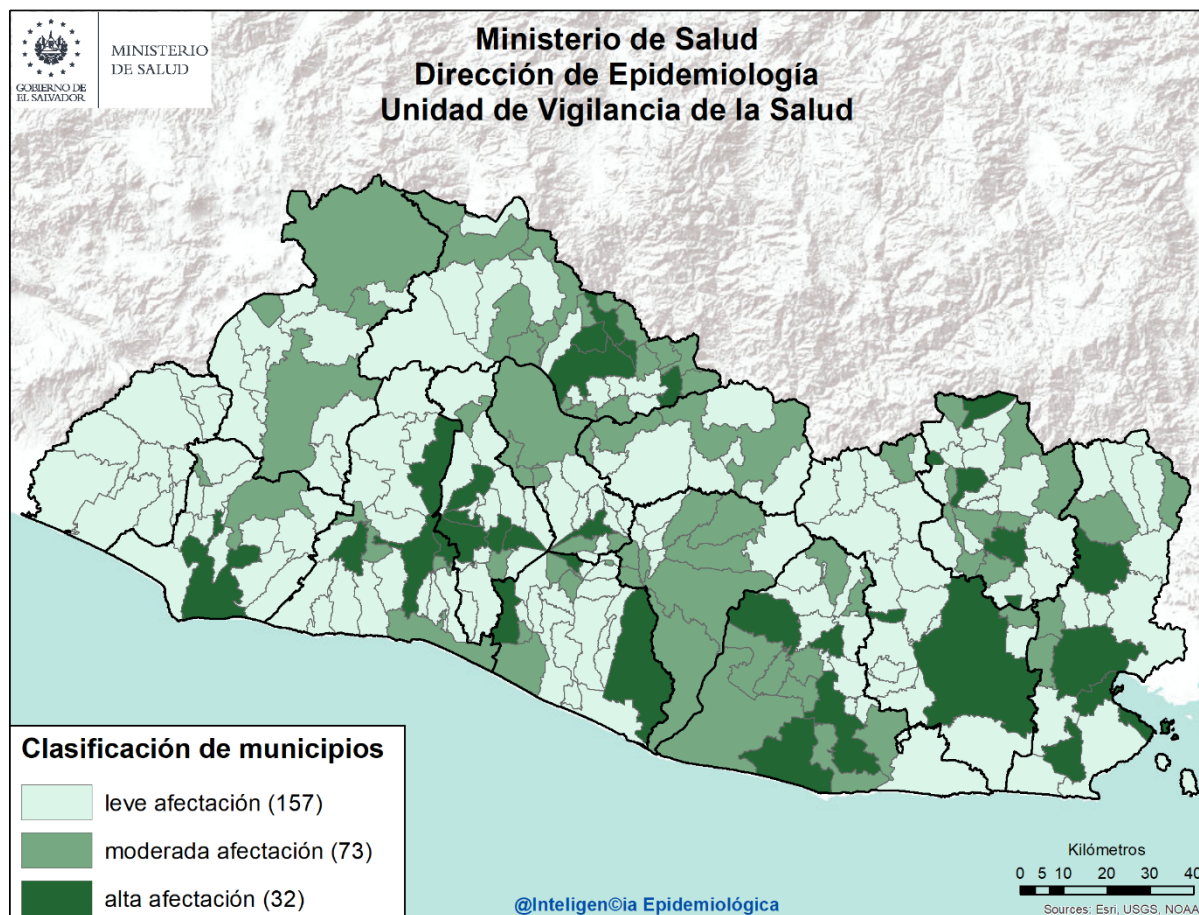
## Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 45 de 2022



Fuente: VIGEPES



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 45 2022.



## Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
<b>La Libertad</b>	Jayaque
	Quezaltepeque
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
<b>Chalatenango</b>	Chalatenango
	La Laguna
	Las Vueltas
	San Antonio de la Cruz
	Concepción Quezaltepeque
<b>San Salvador</b>	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador
	Soyapango
<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque

Departamento	Municipio
<b>La Paz</b>	Olocuilta
	San Emigdio
	Zacatecoluca
<b>Usulután</b>	Puerto El Triunfo
	Berlín
	Santiago de María
	Usulután
<b>San Miguel</b>	Nueva Guadalupe
	San Miguel
<b>La Unión</b>	Yayantique
	San José
	La Unión
<b>Morazán</b>	Osicala
	San Francisco Gotera
	San Isidro
	Perquín



## Casos por departamento

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

## Casos por grupos de edad

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

## Casos por tipo de pirotécnico

Tipo de pirotécnico	2021	%	2022	%
Bus caniguas	0	0.0	0	0.0
Cohetillo	1	100.0	0	0.0
Mortero	0	0.0	0	0.0
Otros	0	0.0	0	0.0
Silba dor	0	0.0	0	0.0
Polvora china	0	0.0	0	0.0
Estrellitas	0	0.0	0	0.0
Volcancitos	0	0.0	0	0.0
Fulminantes	0	0.0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>

## % Quemaduras por sitio anatómico

Sitio afectado	Casos 2022	% casos 2022
Cabeza	0	0.0
Ojos	0	0.0
Extremidades superiores	0	0.0
Manos	0	0.0
Dedos de manos	0	0.0
Extremidades inferiores	0	0.0
Otro	0	0.0

## Casos por tipo de manejo recibido

Manejo	Año			
	2021	%	2022	%
Ambulatorio	0	0.0	0	0.0
Hospitalario	0	0.0	0	0.0
Referido	1	100.0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Casos por grado de quemadura

Grado	Año			
	2021	%	2022	%
I	1	100.0	0	0.0
II	0	0.0	0	0.0
III	0	0.0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>