

Boletín Epidemiológico Semana 35 (del 28 de agosto al 03 de septiembre de 2022)

CONTENIDO:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 35/2022. | 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.                        |   |

**1** Resumen acumulado de eventos de notificación SE 35 de 2019-2022

No Evento	Acumulado					Diferencia 2022-2019	Diferencial % para 2022-2019
	SE 35	2,019	2,020	2,021	2,022		
1 Casos con sospecha de dengue	311	16,571	4,315	3,536	13,988	-2,583	-16
2 Casos con sospecha de chikungunya	3	485	92	78	134	-351	-72
3 Casos con sospecha de Zika	2	559	151	75	137	-422	-75
4 Infección respiratoria aguda	29,753	1,278,488	812,749	838,641	1,346,013	67,525	5.3
5 Neumonías	365	26,648	19,245	18,608	14,813	-11,835	-44.4
6 Diarrea y gastroenteritis	3,598	273,275	108,620	177,145	184,061	-89,214	-32.6
7 Fiebre Tifoidea	12	1,421	527	766	715	-706	-49.7
8 Hepatitis Aguda A	5	588	196	98	112	-476	-81.0
9 Parotiditis Infecciosa	4	1,939	223	117	86	-1,853	-95.6
10 Enfermedad Febril Eruptiva	14	437	126	270	492	55	12.6
11 Paludismo Confirmado*		1	0	1		-1	-100

\*Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1,173 unidades notificadoras (94.75%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

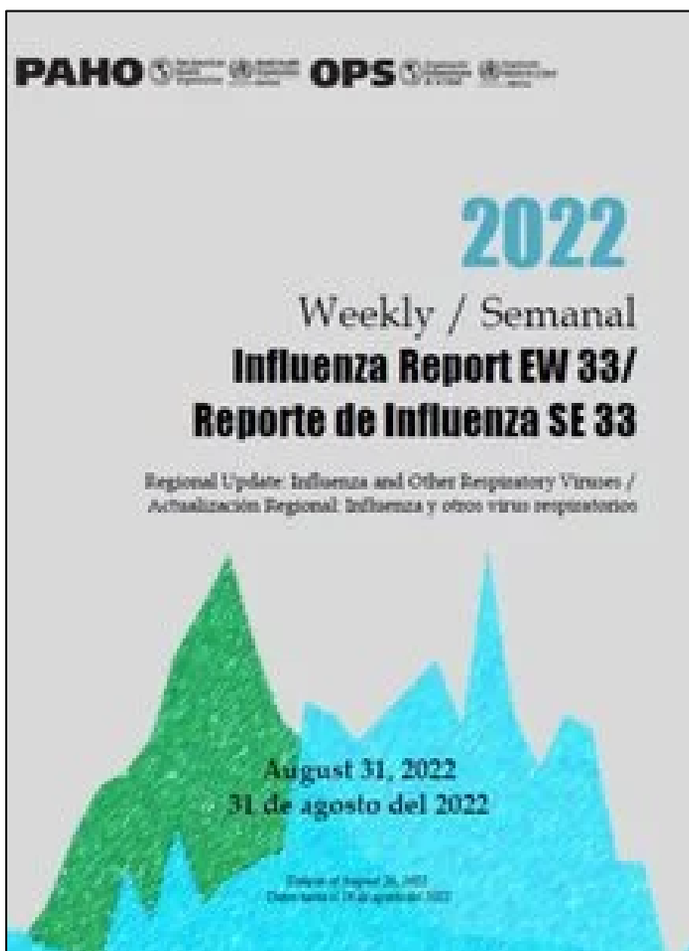
<https://www.paho.org/en/documents/weekly-update-influenza-epidemiological-week-33-august-31-2022>

### 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



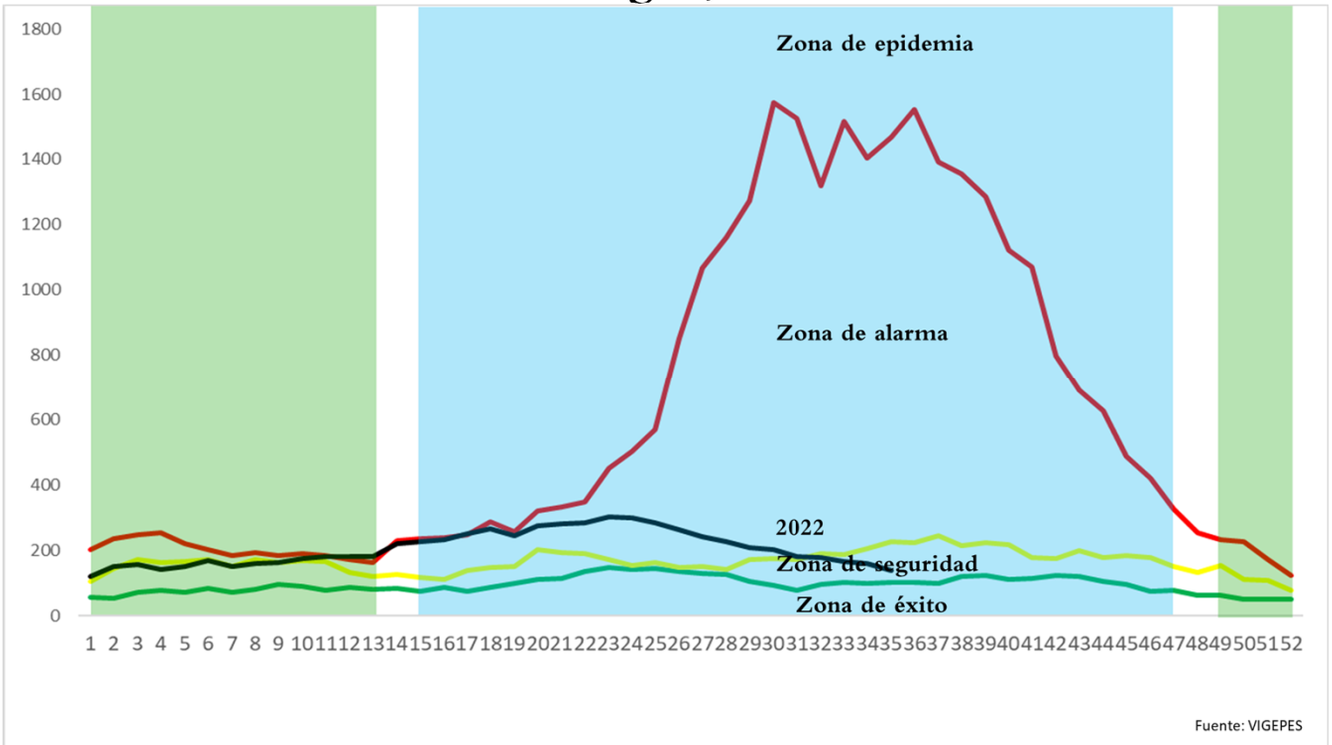
Pupa



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 SE35



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

Periodo seco  
 Periodo lluvioso



## Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE35-52 de 2019-2022

	Año 2019	Año 2022	Diferencia de casos 2022-2019
Casos Sospechosos (SE 1-35)	16,571	13,988	-2,583
Casos probables de dengue (SE 1-35)	398	37	-361
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-34)	464	43	-421
Casos confirmados dengue grave (SE 1-34)	112	12	-100
Total casos confirmados dengue (SE 1-34)	576	55	-521
Hospitalizaciones acumuladas (SE 1-35)	3,751	1,652	-2,099
Fallecidos (SE 1-35)	5	0	-5

A la SE35 del 2022 se contabilizan 13,988 casos sospechosos, comparado con 16,571 casos en 2019.

Hasta la SE35 del 2022 se han presentado 37 casos probables de dengue comparado con 398 casos para el mismo periodo en el 2019.

Hasta la SE34 del 2022 se han confirmado 55 casos y para el mismo periodo en el 2019 se habían confirmado 576 casos. Por otro lado, se han reportado 1,652 hospitalizaciones en el 2022.

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

Grupo de edad	Probable SE35	Confirmado SE34
<1 año	1	0
1-4 años	4	4
5-9 años	7	5
10-14 años	7	4
15-19 años	7	17
20-29 años	4	15
30-39 años	2	3
40-49 años	4	3
50-59 años	0	2
>60 años	1	2
	<b>37</b>	<b>55</b>



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

Departamento	Probable SE35	Confirmado SE34
Ahuachapán	3	3
Santa Ana	2	2
Sonsonate	6	6
Chalatenango	2	6
La Libertad	2	2
San Salvador	9	18
Cuscatlán	4	5
La Paz	0	0
Cabañas	1	1
San Vicente	0	0
Usulután	3	4
San Miguel	4	7
Morazán	0	0
La Unión	1	1
Otros países	0	0
	<b>37</b>	<b>55</b>



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 35			SE 1-35		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	3	8	36	55	3	1,785
IGM	--	--	--	38	32	118
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>93</b>	<b>5</b>	<b>1,903</b>



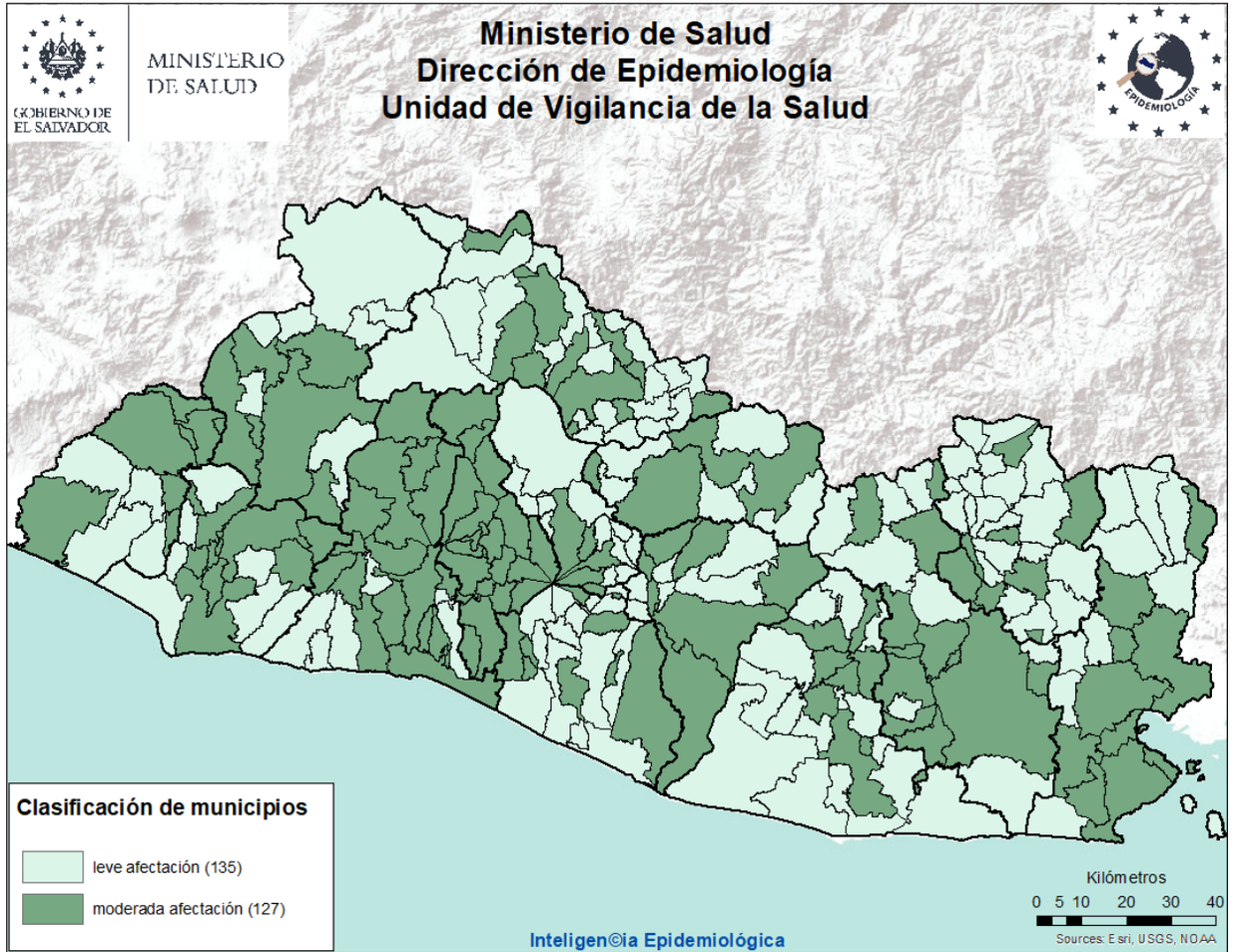
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 35 fueron 1,903 con una positividad del 5% (93 muestras)

Hasta la SE 35 se han procesado 1,785 muestras para PCR, con una positividad del 3% (55 muestra)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE35 es 32% (38 muestras)



# Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE 35, 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.

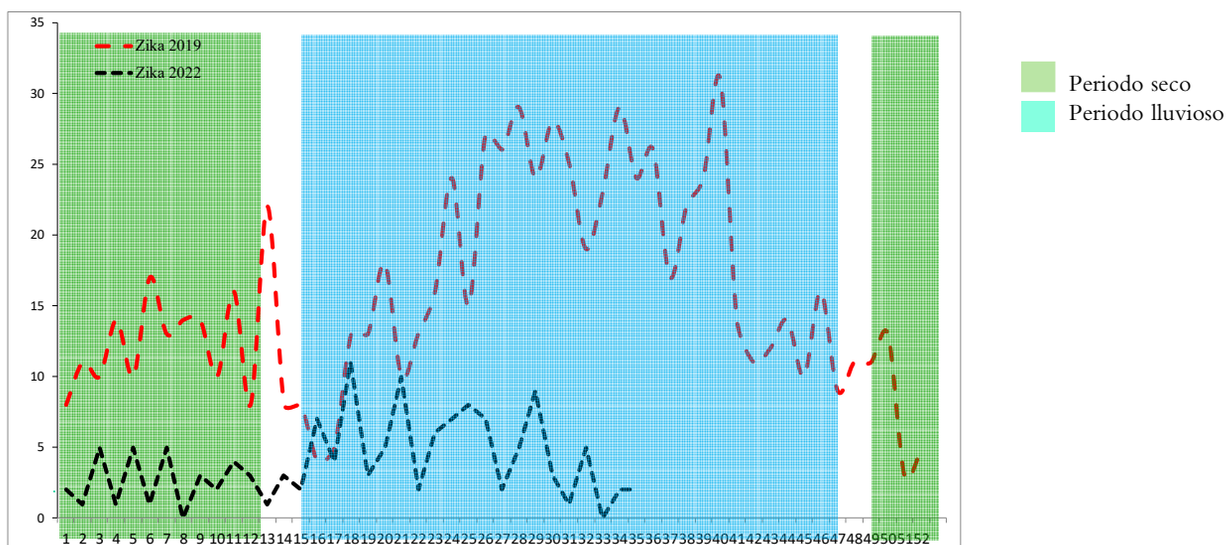
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- 127 municipios con niveles de afectación moderada y 135 con afectación leve.

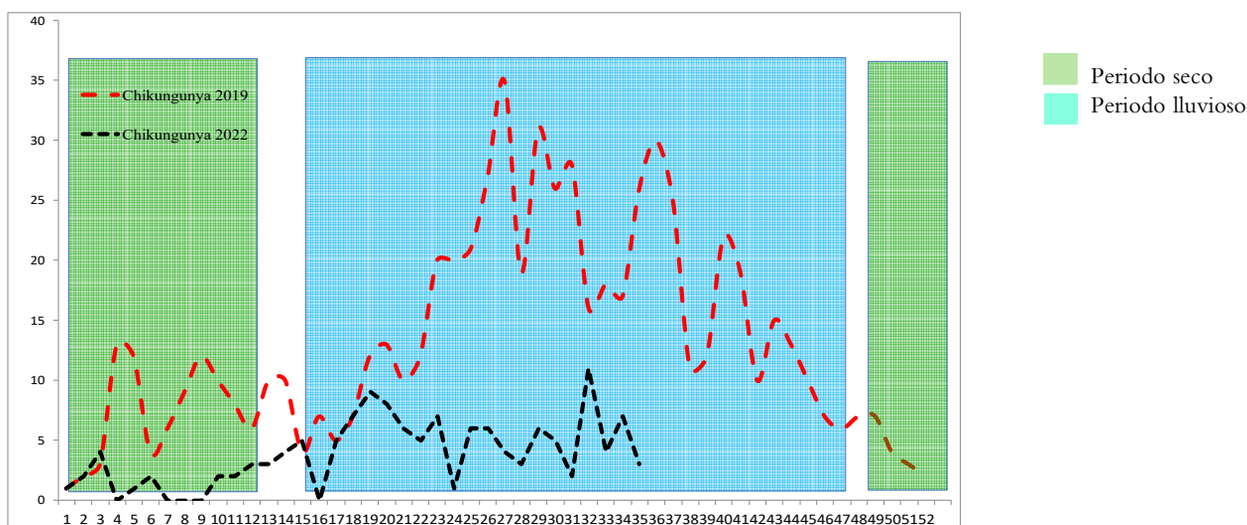


# Situación epidemiológica de zika y chikungunya

## Casos sospechosos de zika SE 35 de 2019 - 2022



## Casos sospechosos de chikungunya SE 35 de 2019 - 2022



	Año 2019	Año 2022	Diferencia de casos	% de variación
<b>Casos Zika</b>	559	137	-422	-75%
<b>Fallecidos</b>	0	0	0	0%
<b>Casos Chikungunya</b>	485	134	-351	-72%
<b>Fallecidos</b>	0	0	0	0%

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 35 de 2022

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	42	42.6	0	0.0
1-4	16	3.9	4	1.0
5-9	15	2.8	13	2.4
10-19	19	1.7	34	3.1
20-29	32	2.6	33	2.7
30-39	6	0.7	29	3.2
40-49	4	0.6	12	1.7
50-59	1	0.2	6	1.1
>60	2	0.2	3	0.4
<b>Total general</b>	<b>137</b>	<b>2.2</b>	<b>134</b>	<b>2.1</b>

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 35 de 2022

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	5	1.4	3	0.8
Santa Ana	6	1.1	11	2.0
Sonsonate	16	3.2	17	3.4
Chalatenango	17	9.5	28	15.6
La Libertad	16	2.0	7	0.9
San Salvador	38	2.2	26	1.5
Cuscatlán	1	0.4	5	1.9
La Paz	5	1.4	3	0.8
Cabañas	6	3.9	4	2.6
San Vicente	1	0.6	1	0.6
Usulután	11	3.1	16	4.6
San Miguel	7	1.5	4	0.9
Morazán	5	2.6	4	2.1
La Unión	3	1.3	5	2.2
Otros Países	0		0	
<b>Total general</b>	<b>137</b>	<b>2.2</b>	<b>134</b>	<b>2.1</b>

# Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 35 de 2022

Departamento	casos
Ahuachapán	0
Santa Ana	2
Sonsonate	1
Chalatenango	0
La Libertad	1
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>4</b>

Fuente: VIGEPES

**En mis *manos* está**

## Protegerme del zika

### Si sospecha o está embarazada:

- 1. Infórmese**

**¿Qué es el zika?**  
Es una enfermedad causada por el virus del Zika que se transmite por la picadura del zancudo *Aedes aegypti*, el mismo que transmite el dengue y chikungunya.
- 2. Controle al zancudo transmisor**
  - Utilice ropa que cubra brazos y piernas, tales como camisa manga larga, pantalones, licras, medias y calcetines.
  - Use mosquitero.
  - Use repelentes recomendados por el Ministerio de Salud y aplíquelo en la piel.
  - Elimine criaderos de zancudos.
  - Aplique la *Untadita* y tape los recipientes donde almacena agua.
  - Otra opción para el control de larvas y cabezón del zancudo es el uso de peces pequeños (alevines).

Recuerde, si se encuentra en el primer trimestre de embarazo acuda a sus controles prenatales cuanto antes para prestar atención a su salud y a la de su futuro bebé.
- 3. Actúe**

**Si presenta:**

  - Sarpullido con picazón en la piel.
  - Enrojecimiento de los ojos sin pus.
  - Dolores de cabeza y coyuntura.

**Es necesario que acuda a su Unidad Comunitaria de Salud Familiar más cercana y no se automedique.**



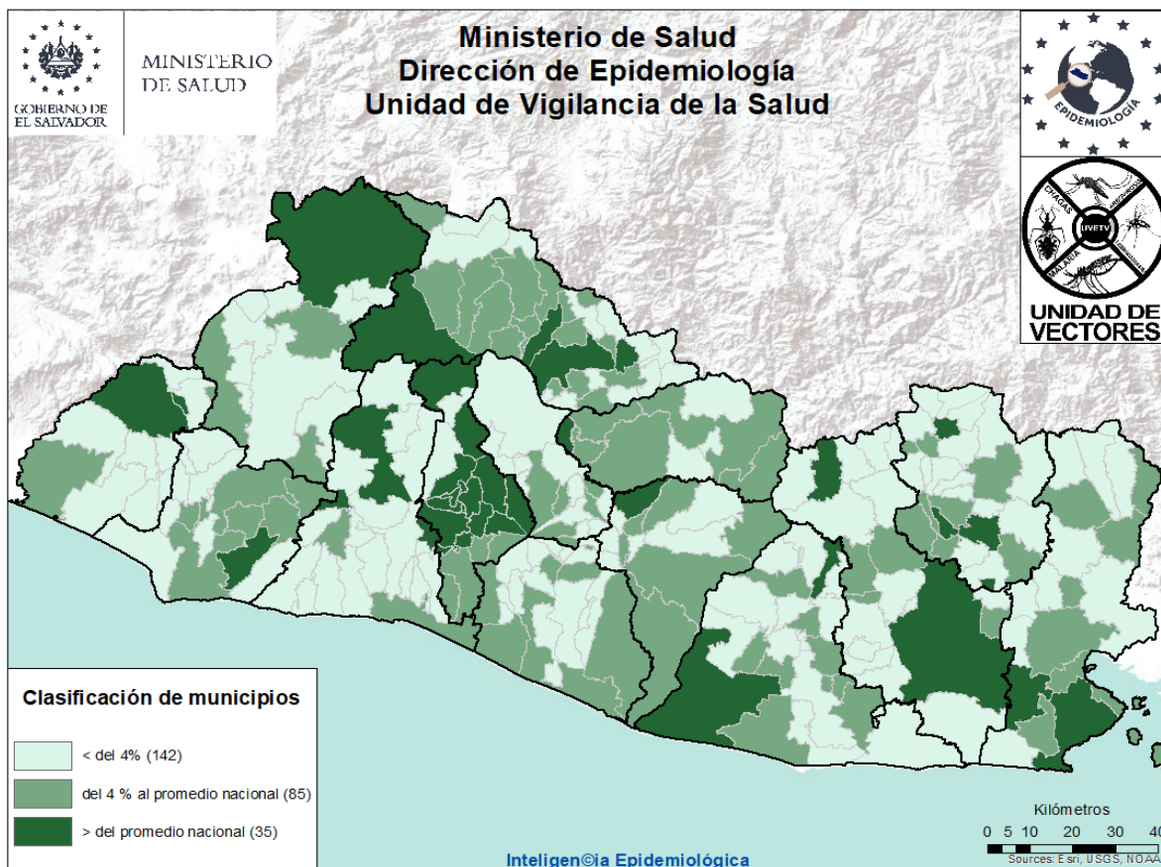
# Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 35 – 2022, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	16
Sonsonate	11
Chalatenango	9
La Paz	9
San Miguel	9
San Vicente	8
Santa Ana	8
La Union	8
Morazan	8
Ahuachapan	7
Usulután	7
Cuscatlán	7
Cabanas	6
La Libertad	5
<b>Nacional</b>	<b>8</b>

Depósitos	Porcentaje
Útiles	76
Inservibles	20
Naturales	1
Llantas	3



## Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, El Salvador SE 35 - 2022



## Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 35 2022

- Se visitó **42,768** viviendas; inspeccionando **40,185 (94%)**, de las cuales en **24,408 (61%)** se utilizó **1,812 Kg** de larvicida granulado al 1%.
- Se inspeccionó un total de **177,495** depósitos entre útiles, inservibles, llantas y naturales; habiendo tratado **139,703** y eliminado **45,697**. Se colocaron bajo techo **1,772** llantas. Se utilizó **28** gramos de BTI; y peces en **557** depósitos.
- Se fumigó **18,718** viviendas y **141** áreas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- Durante la semana notificada, se trató **904** áreas colectivas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.
- Se intervino **172** 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

- **1,299** charlas impartidas
- **38** horas de perifoneo
- **1,067** material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)

### Recurso Humano intersectorial participante **2,242**

•El promedio de recursos humanos que participaron en la ejecución de las acciones integrales fue de **222** por día; y el **69%** de ellos corresponden al MINSAL.

•Población beneficiada: **222,154** habitantes.



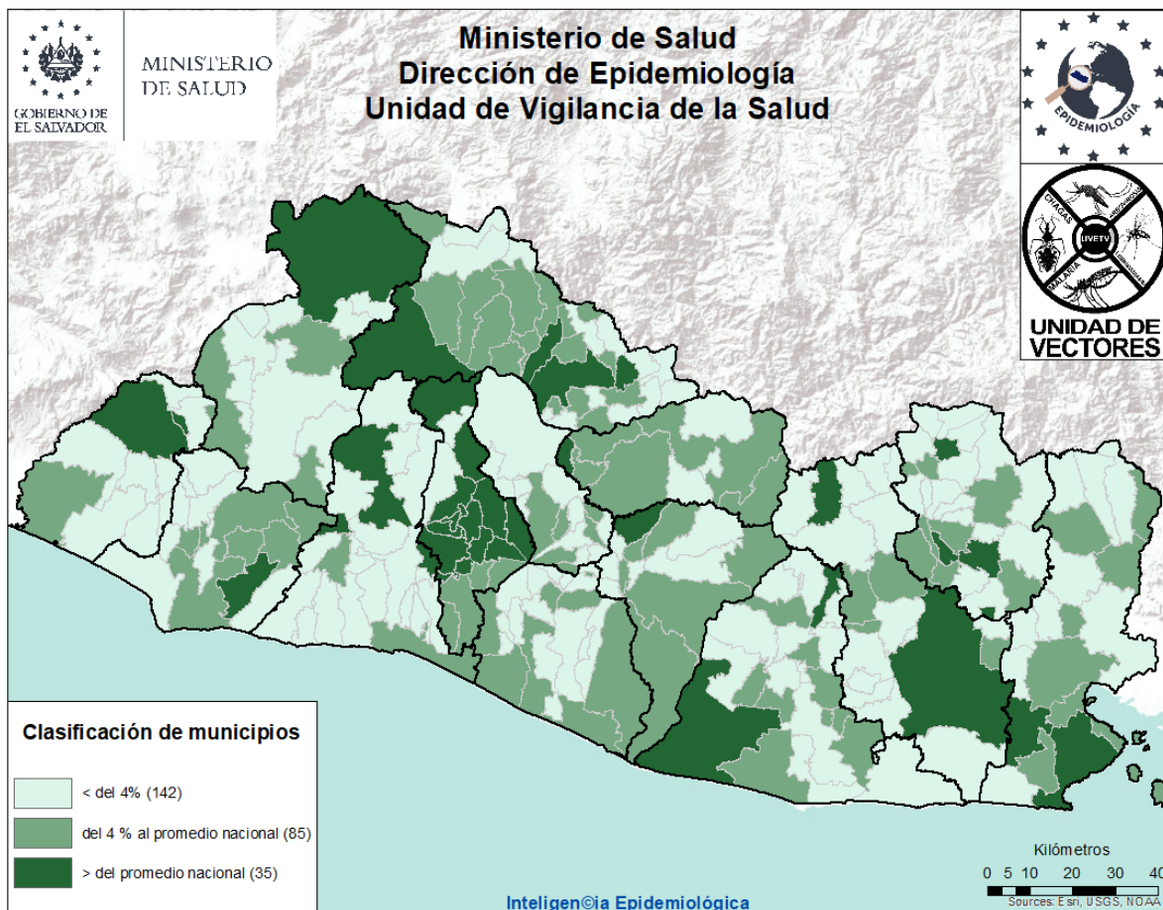
# Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 33 – 2022, El Salvador

DEPARTAMENTO	IC%
San Salvador	16
San Miguel	11
Ahuachapán	10
La Unión	9
Chalatenango	8
La Paz	8
San Vicente	7
Cuscatlán	7
Cabañas	6
Usulután	6
Sonsonate	6
Morazán	5
Santa Ana	5
La Libertad	5
<b>Nacional</b>	<b>7</b>

Depósitos	Porcentaje
Útiles	78
Inservibles	17
Naturales	1
Llantas	4



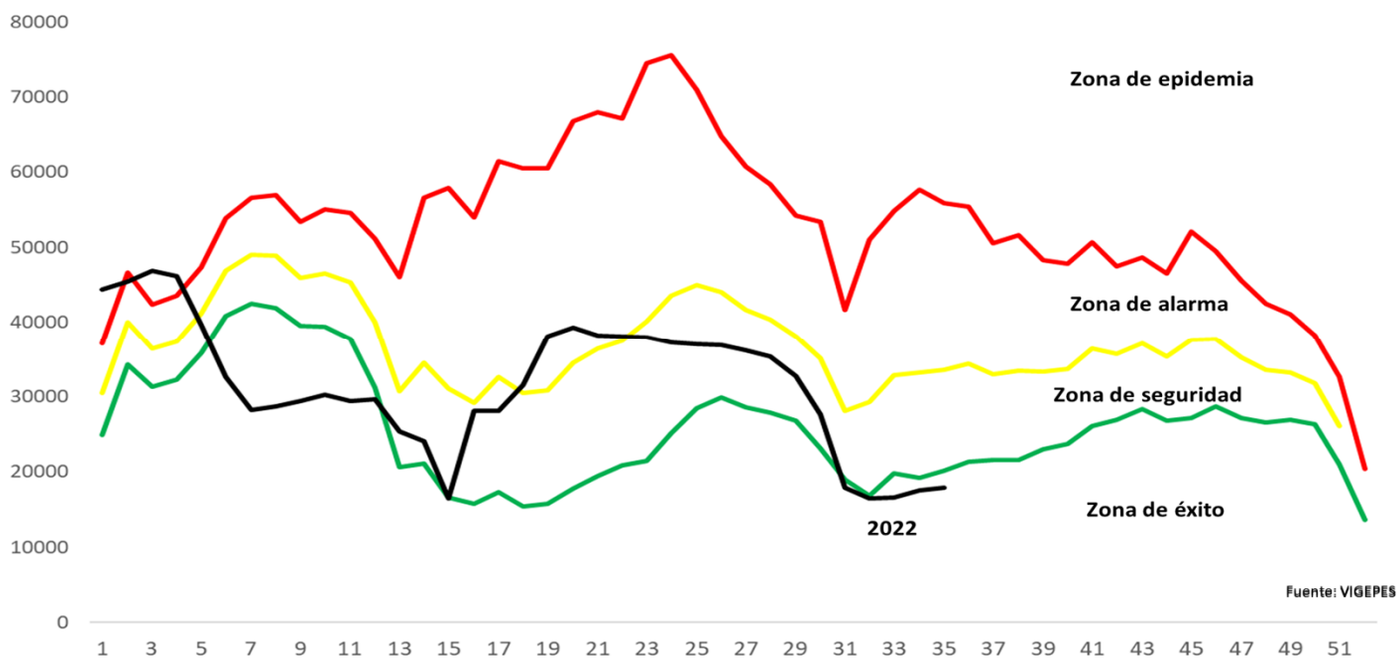
## Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, El Salvador SE 35 - 2022



# Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 35 2022

➤ Comparando la tasa a la Semana 35 del año 2022 (19,550 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (12,286 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 7,264 casos x100mil/hab.

## Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 35 de 2022



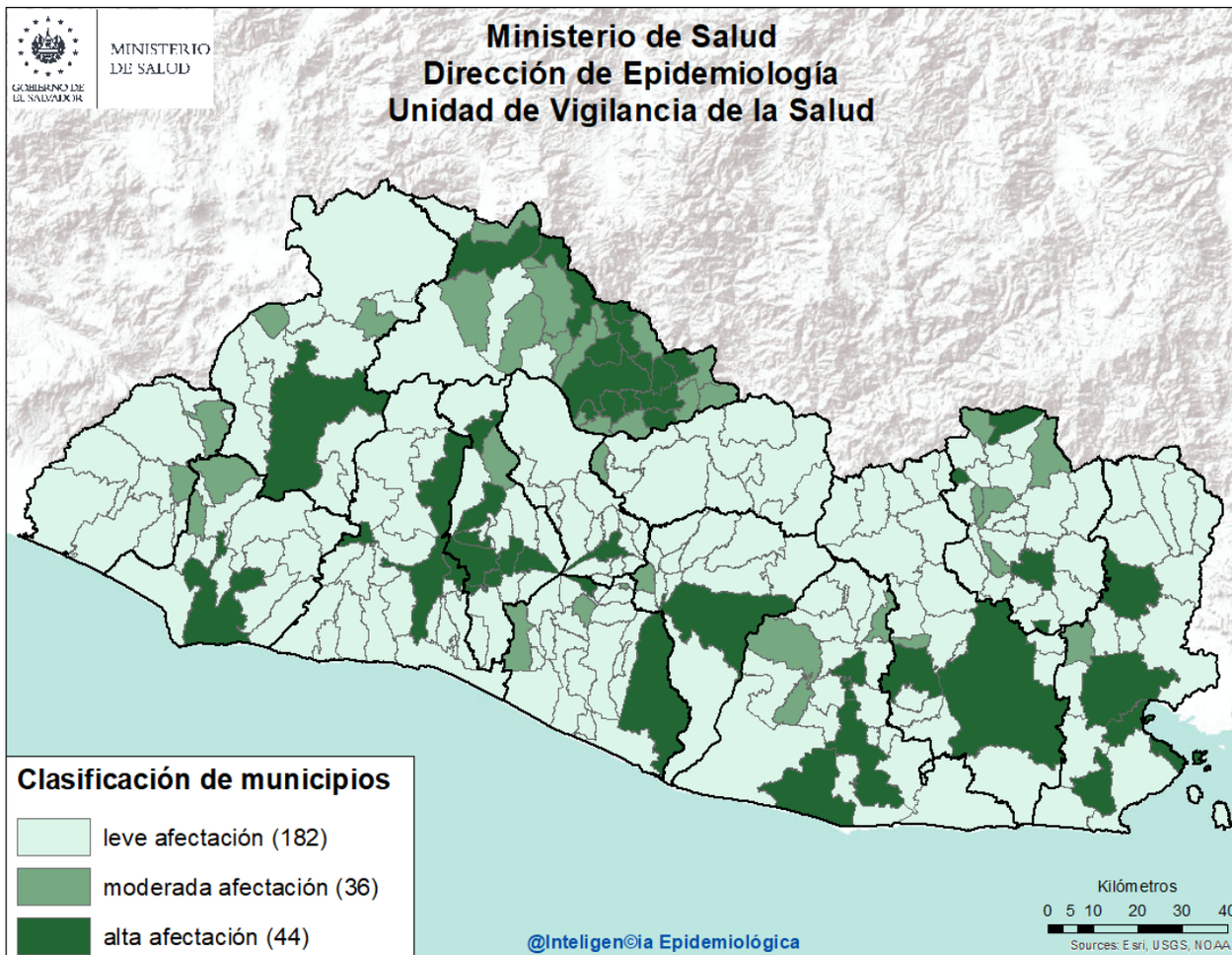
## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE 35 2022

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	64,009	59,650
1-4	183,335	42,010
5-9	162,984	29,328
10-19	121,000	10,302
20-29	267,895	19,667
30-39	200,776	19,135
40-49	151,697	19,833
50-59	108,076	17,756
> 60	86,241	10,440
<b>Total general</b>	<b>1,346,013</b>	<b>19550</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	58,664	15,278
Santa Ana	98,771	16,158
Sonsonate	90,557	17,087
Chalatenango	42,121	19,600
La Libertad	182,663	21,544
San Salvador	519,297	28,280
Cuscatlán	35,732	12,653
La Paz	58,533	15,251
Cabañas	21,163	11,846
San Vicente	29,524	15,216
Usulután	66,211	16,803
San Miguel	77,293	14,663
Morazán	30,364	14,036
La Unión	35,120	12,356
<b>Total general</b>	<b>1,346,013</b>	<b>19550</b>



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 35 2022.



## Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	El Carrizal
	La Laguna
	La Palma
	Las Flores
	Las Vueltas
	Nueva Trinidad
	San Antonio Los Ranchos
	San Fernando
	San Isidro Labrador
	San Miguel de Mercedes
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
	San José Cancasque
San Salvador	Aguilares

Departamento	Municipio
San Salvador	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Marcos
	San Salvador
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	San Emigdio
	Zacatecoluca
San Vicente	San Vicente
Usulután	California
	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Chinameca
	San Miguel
La Unión	Yayantique
	San José
	La Unión
Morazán	San Francisco Gotera
	San Isidro
	Perquín



- Comparando la tasa de la Semana 35 del año 2022 (215 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (273 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 57 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 (38%), seguido de mayores de 60 años (36%).
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la Semana 35 es mayor para el 2022 (16.5%) comparado con el año 2021 (10.9%); El 68% (535) de las muertes ocurren en el adulto mayor de 60 años de edad.
- De acuerdo a la tasa de incidencia por grupos de edad la tasa más alta se encuentra en los menores de 1 año (2,003 x 100mil/hab.), seguido por los de 1 a 4 años (858 x 100mil/hab.).

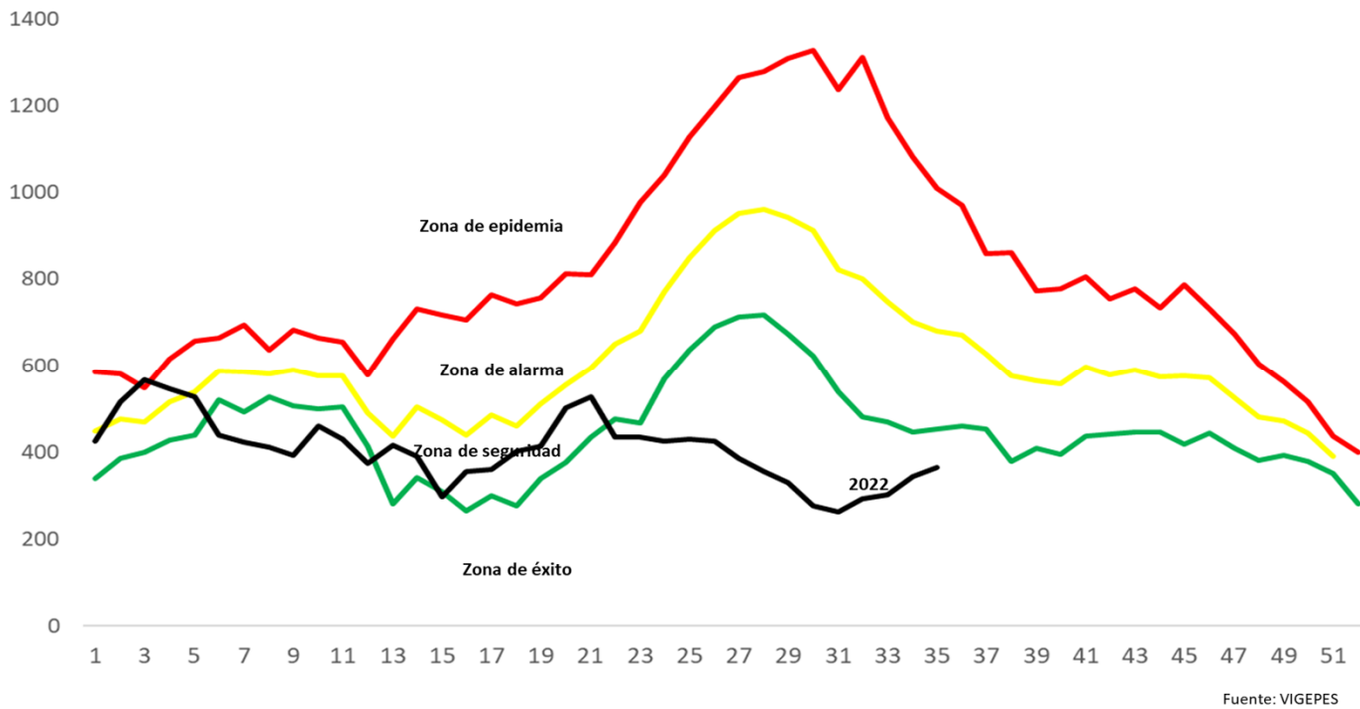
## Letalidad acumulada por neumonía SE 35 de 2022 y 2021

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2022	4,756	785	16.5%
2021	5,620	611	10.9%

- Fuente: SIMMOW

# Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 35 2022

## Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 35 de 2022



## Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE 35 de 2022

			Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
			Ahuachapán	537	140
			Santa Ana	1,218	199
			Sonsonate	806	152
			Chalatenango	643	299
			La Libertad	1,155	136
			San Salvador	3,677	200
			Cuscatlán	413	146
			La Paz	422	110
			Cabañas	286	160
			San Vicente	459	237
			Usulután	1,180	299
			San Miguel	2,329	442
			Morazán	456	211
			La Unión	1,232	433
			<b>Total general</b>	<b>14,813</b>	<b>215</b>
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000			
< 1	2,149	2,003			
1-4	3,746	858			
5-9	1,527	275			
10-19	561	48			
20-29	560	41			
30-39	615	59			
40-49	691	90			
50-59	900	148			
> 60	4,064	492			
<b>Total general</b>	<b>14,813</b>	<b>215</b>			

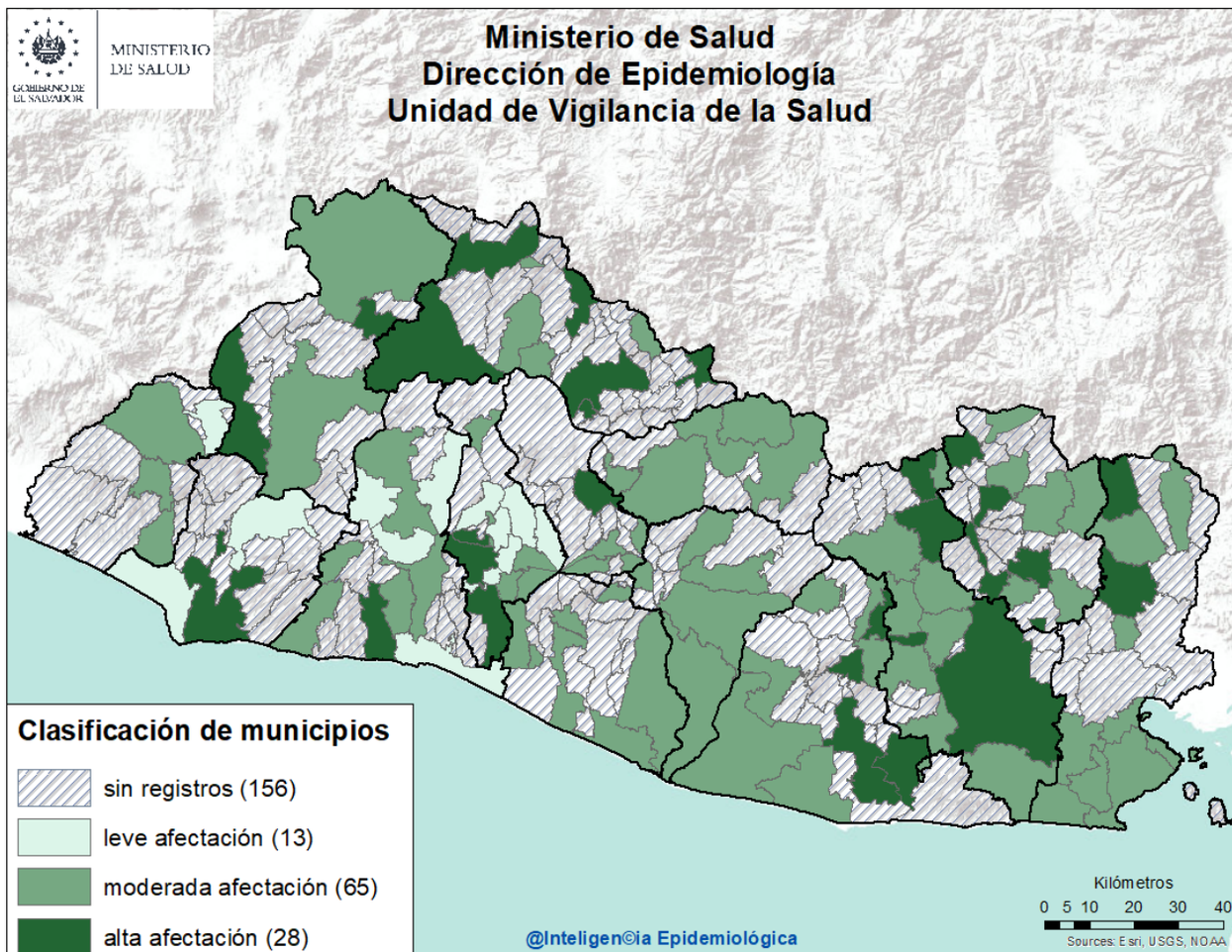
• Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)  
de neumonías, El Salvador SE 35 2022.

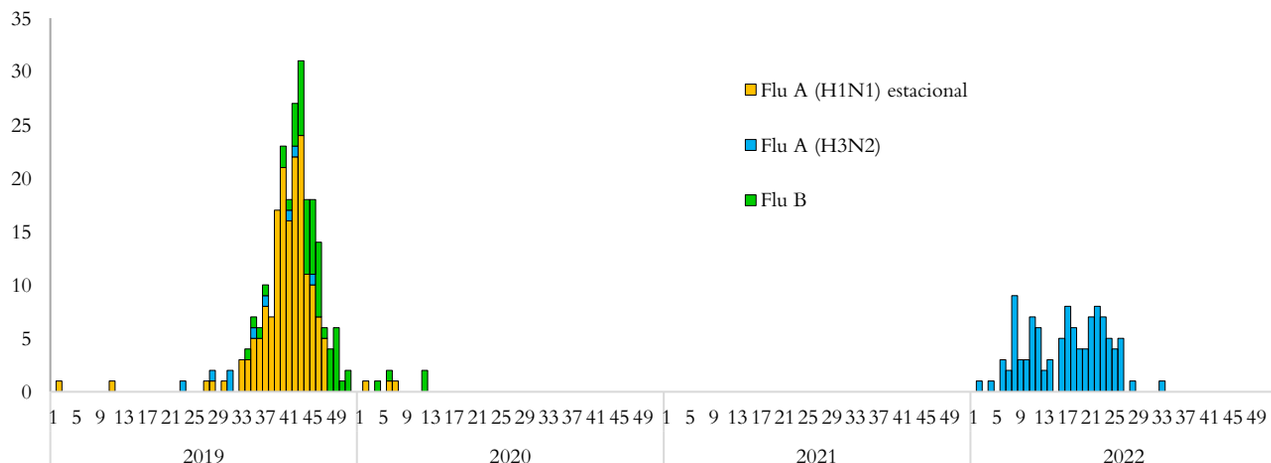


**Listado de municipios con alta afectación por neumonías**

Departamento	Municipio	Departamento	Municipio
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate	<b>Usulután</b>	San Buenaventura
<b>Santa Ana</b>	Chalchuapa		Concepción Batres
	Masahuat		Santiago de María
<b>La Libertad</b>	Tamanique		Usulután
<b>San Salvador</b>	Mejicanos	<b>San Miguel</b>	Carolina
	Panchimalco		Ciudad Barrios
	San Salvador		Nueva Guadalupe
<b>Cuscatlán</b>	Tenancingo		San Miguel
<b>Chalatenango</b>	Arcatao	<b>La Unión</b>	Lislique
	Azacualpa		Yayantique
	Chalatenango	<b>Morazán</b>	Osicala
	La Palma		San Francisco Gotera
	Dulce Nombre de María		Torola
	Nueva Concepción		Yamabal



# Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 35 2022.



## Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 35 de 2022.

Resultados de Laboratorio	2021 Acumulado SE 35	2022 Acumulado SE 35	SE 35 2022
<b>Total de muestras analizadas</b>	<b>343</b>	<b>637</b>	<b>9</b>
<b>Muestras positivas a virus respiratorios</b>	<b>62</b>	<b>159</b>	<b>0</b>
<b>Total de virus de influenza (A y B)</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0</b>
Influenza A (H1N1)*	0	0	0
Influenza A no sub-tipificado	0	1	0
Influenza A H3N2**	0	105	0
Influenza B***	0	0	0
<b>Total de otros virus respiratorios</b>	<b>62</b>	<b>53</b>	<b>0</b>
Parainfluenza	31	32	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	21	8	0
Adenovirus	10	13	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	<b>18.08%</b>	<b>24.96%</b>	<b>0%</b>
Positividad acumulada para Influenza	<b>0%</b>	<b>16.64%</b>	<b>0%</b>
Positividad acumulada para VSR	<b>6.12%</b>	<b>1.26%</b>	<b>0%</b>

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 35 de este año es 24.96%, igual al valor observado durante el mismo período del año pasado 18.08%;

Fuente: VIGEPES

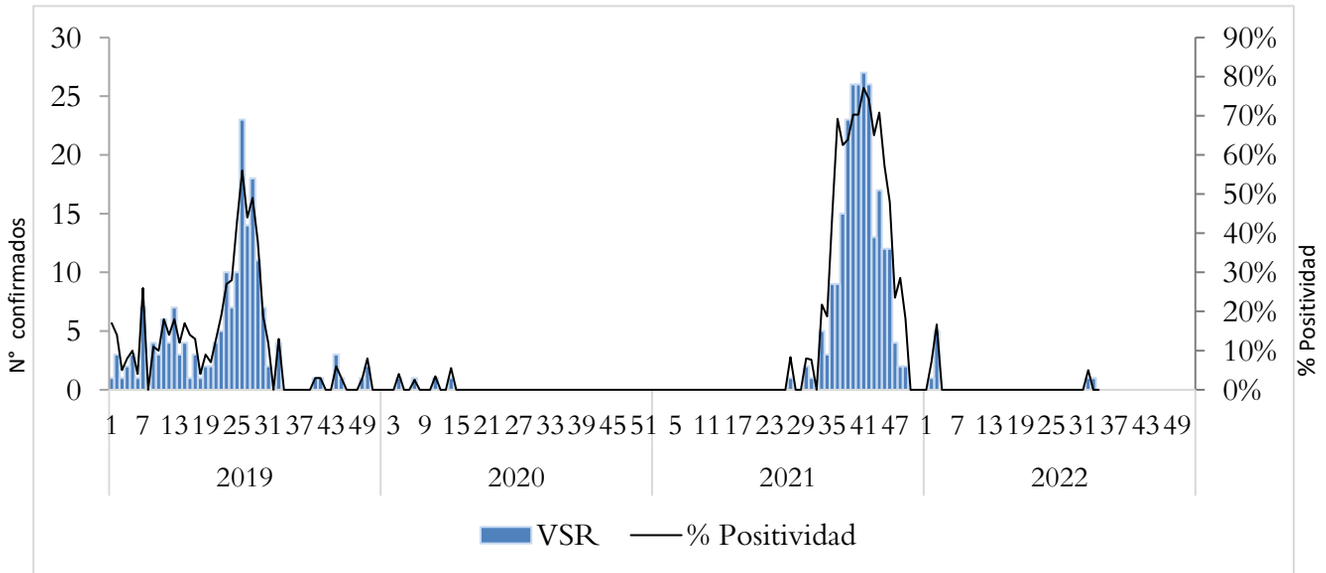
\*Se descarta por control de calidad

\*\* Estacional

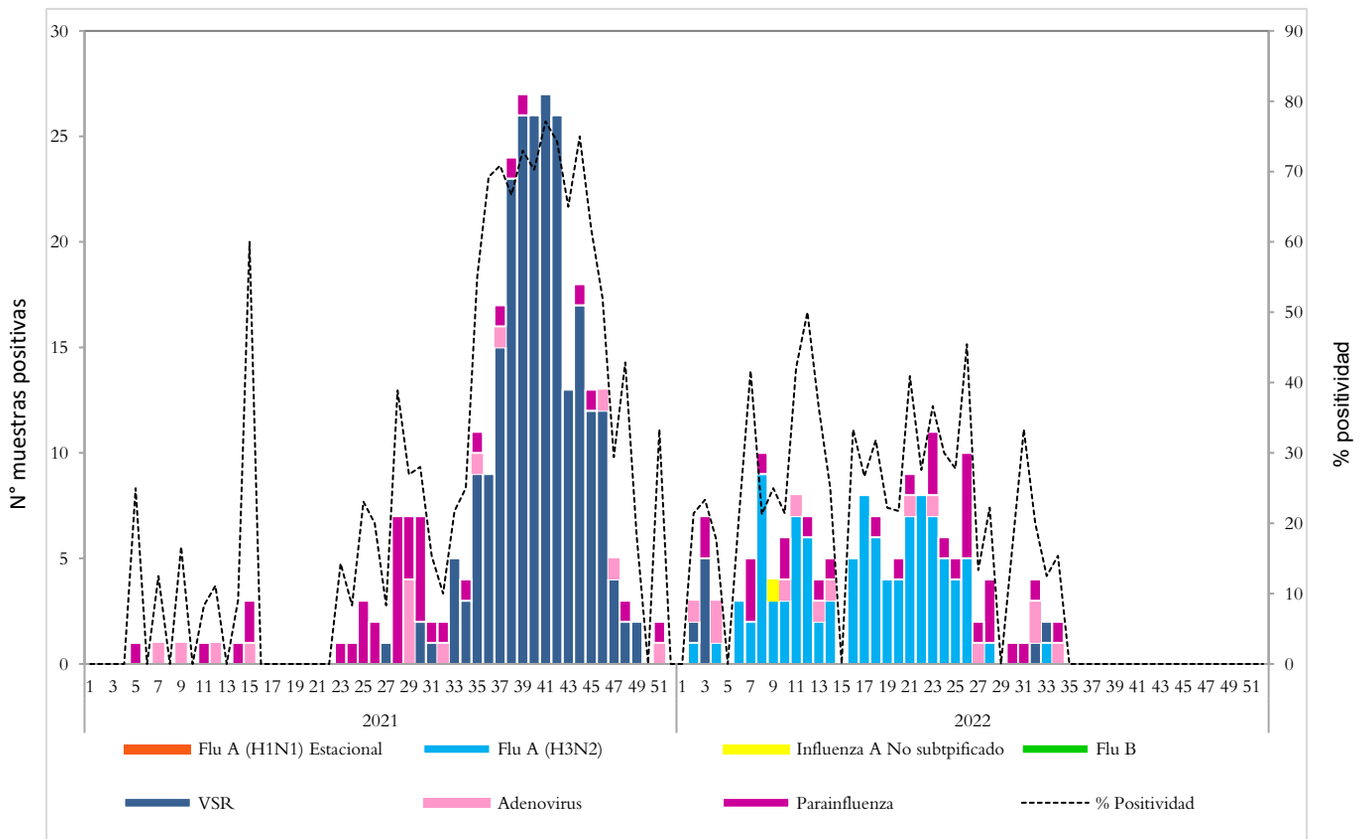
\*\*\* Aislamiento de influenza B se descarta por PCR



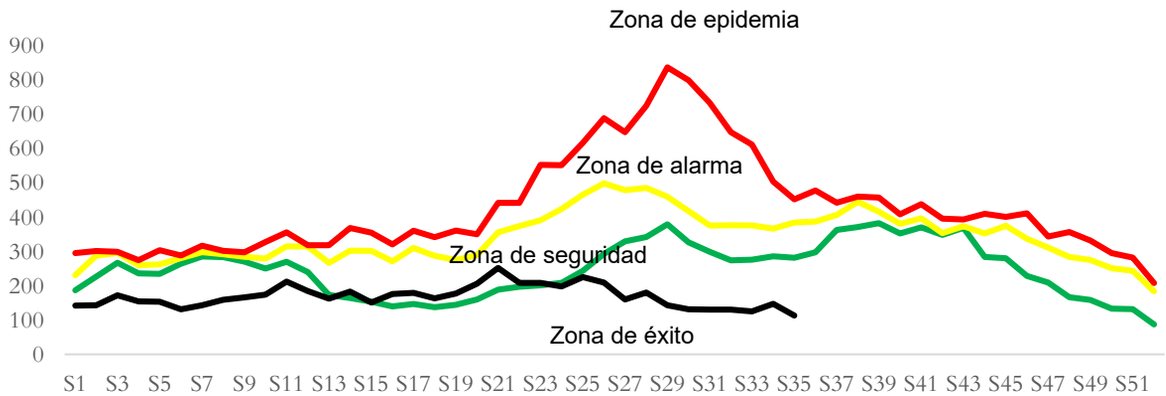
## Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 35 2022.



## 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 35 2022.

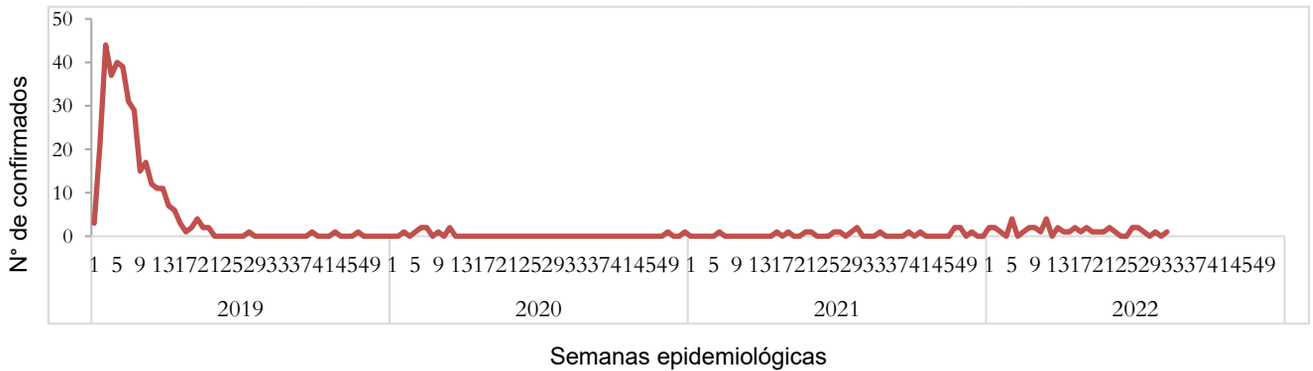


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 35 se notificó un total de 565 casos sospechosos de rotavirus, de estos 43 casos confirmados, con una positividad acumulada de **7.61%**, mayor a la observada durante el mismo período de 2021, donde se tomó muestra a 654 sospechosos, 11 positivos (Positividad **1.68%**)
- Durante la semana 35 se investigó a 9 sospechosos con 1 aislamiento para rotavirus, un masculino de 1 año de edad, reportado por el hospital San Juan de Dios de Santa Ana.



## Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 35 2022

- Comparando la tasa de la Semana 35 del año 2022 (2,673 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (2,595 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 78 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 35 es igual para el 2022 (0.6%) comparado con el año 2021 (0.6%).

### Letalidad por diarrea de las SE 35, años 2022 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2022	5,986	36	0.6%
2021	5,194	32	0.6%

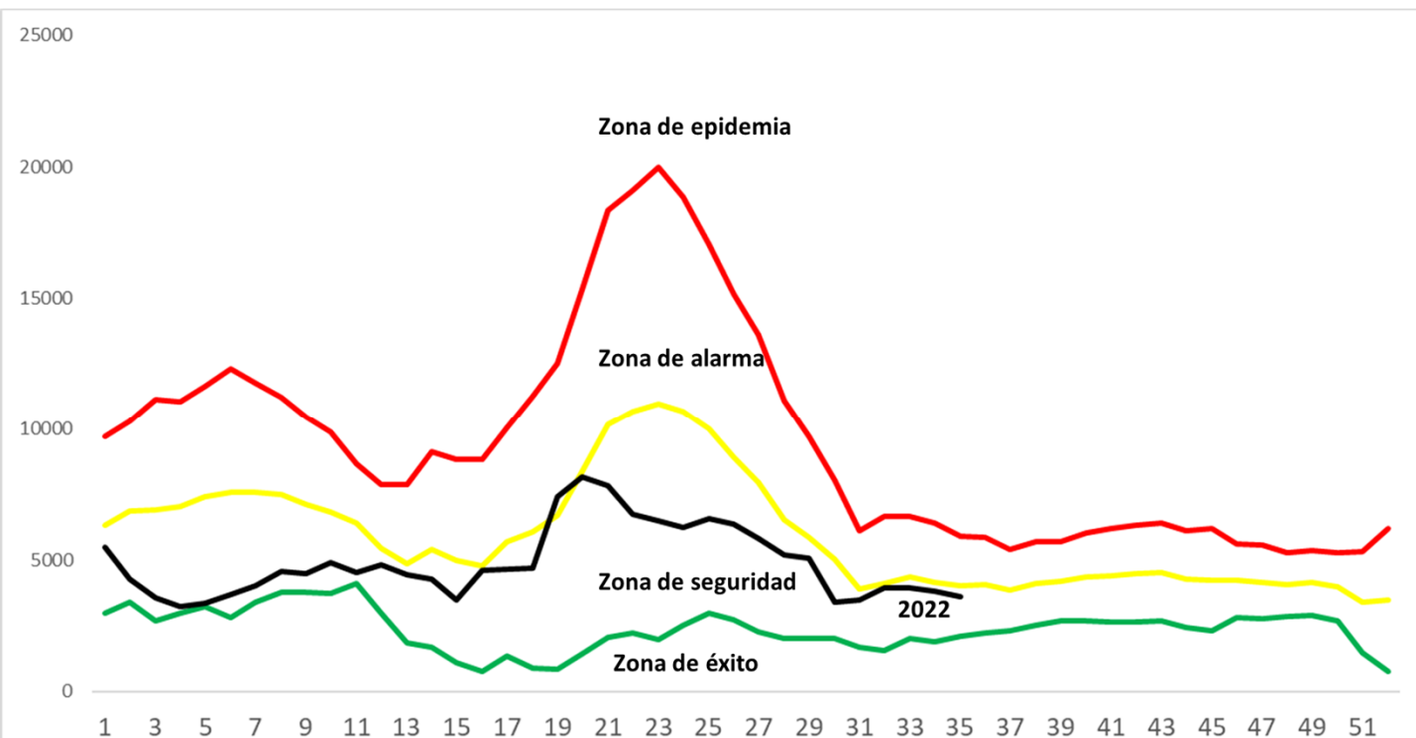
Fuente: SIMMOW.

# Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 35 de 2022

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	13,970	13,019
1-4	40,960	9,386
5-9	15,245	2,743
10-19	11,683	995
20-29	34,602	2,540
30-39	24,524	2,337
40-49	17,921	2,343
50-59	13,032	2,141
> 60	12,124	1,468
<b>Total general</b>	<b>184,061</b>	<b>2673</b>

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	4,128	1,075
Santa Ana	12,157	1,989
Sonsonate	11,096	2,094
Chalatenango	5,128	2,386
La Libertad	25,587	3,018
San Salvador	74,800	4,073
Cuscatlán	5,923	2,097
La Paz	7,421	1,934
Cabañas	3,034	1,698
San Vicente	3,934	2,027
Usulután	8,368	2,124
San Miguel	13,300	2,523
Morazán	3,659	1,691
La Unión	5,526	1,944
<b>Total general</b>	<b>184,061</b>	<b>2673</b>

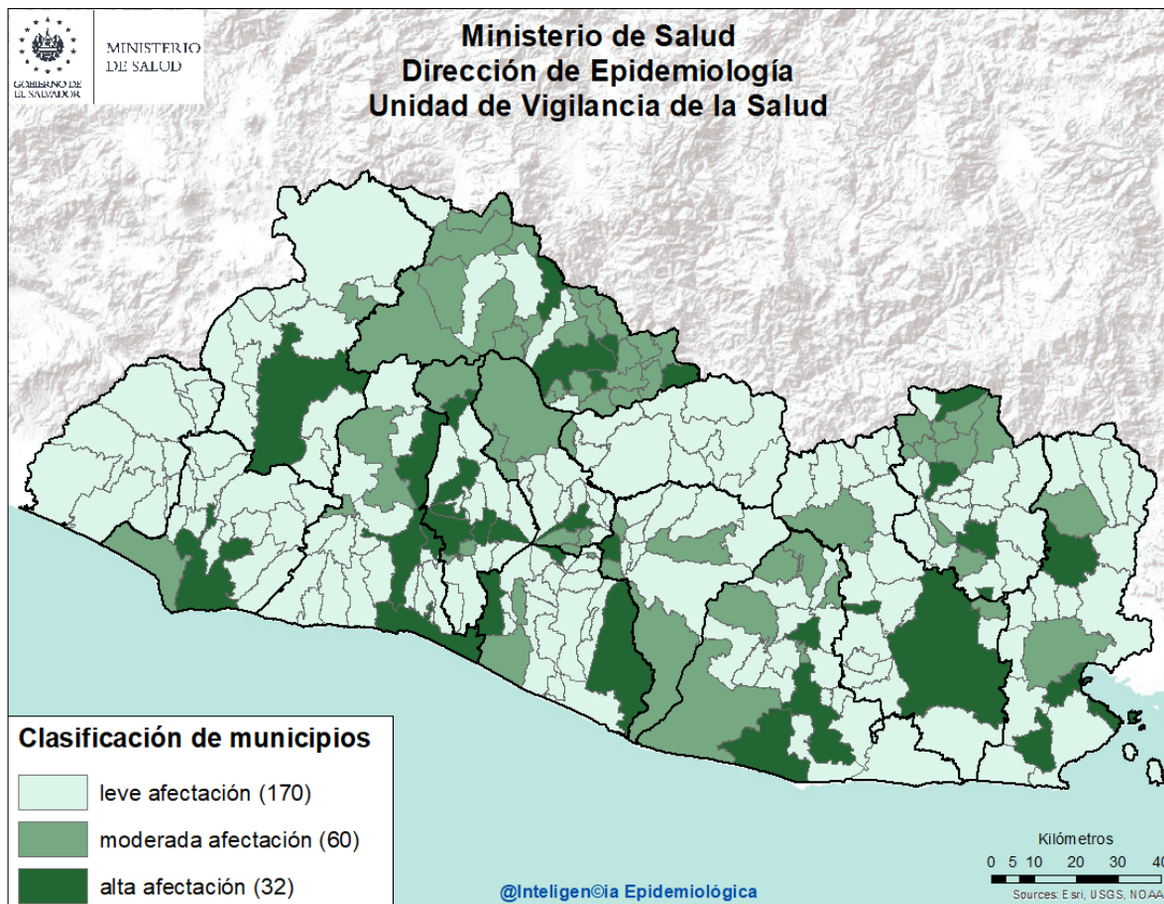
## Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 35 de 2022



Fuente: VIGEPES



# Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 35 2022.



## Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
<b>Santa Ana</b>	Santa Ana
<b>Sonsonate</b>	Sonsonate
<b>La Libertad</b>	La Libertad
	Quezaltepeque
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
<b>Chalatenango</b>	Chalatenango
	Las Vueltas
	San Antonio Los Ranchos
	Dulce Nombre de María
	Nombre de Jesús
<b>San Salvador</b>	Aguilares
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador

Departamento	Municipio
	Soyapango
<b>Cuscatlán</b>	Cojutepeque
<b>La Paz</b>	Olocuilta
	San Emigdio
	Zacatecoluca
<b>San Vicente</b>	Verapaz
<b>Usulután</b>	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
<b>San Miguel</b>	Nueva Guadalupe
	San Miguel
<b>La Unión</b>	Yayantique
	La Unión
<b>Morazán</b>	Osicala
	San Francisco Gotera
	Perquín

