

Boletín Epidemiológico Semana 48 (del 27 de noviembre al 03 de diciembre de 2022)

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 48/2022. | 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 48 de 2019-2022

No Evento	Acumulado					Diferencia 2022-2019	Diferencial % para 2022-2019
	SE 48	2,019	2,020	2,021	2,022		
1 Casos con sospecha de dengue	63	26,675	5,282	5,216	16,325	-10,350	-39
2 Casos con sospecha de chikungunya	0	667	118	104	153	-514	-77
3 Casos con sospecha de Zika	2	778	193	112	167	-611	-79
4 Infección respiratoria aguda	30,404	1,831,895	1,013,868	1,223,451	1,933,538	101,643	5.5
5 Neumonías	497	35,614	23,347	30,300	23,481	-12,133	-34.1
6 Diarrea y gastroenteritis	4,316	33,448	143,811	210,770	241,683	208,235	622.6
7 Fiebre Tifoidea	2	1,484	552	808	797	-687	-46.3
8 Hepatitis Aguda A	10	772	245	116	160	-612	-79.3
9 Parotiditis Infecciosa*	3	2,228	253	159	120	-2,108	-94.6
10 Enfermedad Febril Eruptiva	7	547	174	364	562	15	2.7
11 Paludismo Confirmado**	0	1	0	3	1	0	
12 Viruela símica	10	0	0	0	40		

*Casos importados para año 2019,2021 y 2022

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1185 unidades notificadoras (95.72%) del total (1,238).

Situación nacional de COVID-19

	casos		personas vacunadas		
Año	2022	1a dosis	2a dosis	3a dosis	4a dosis
SE48	1244	4,644,282	4,382,541	1,872,841	452,587

2

Alertas internacionales.

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

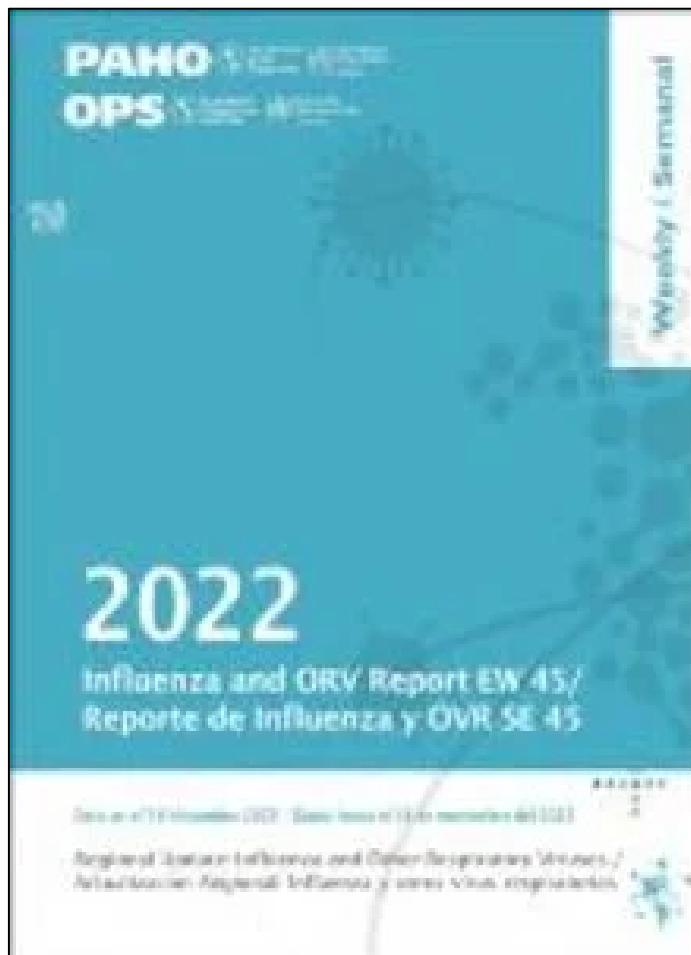
<https://www.paho.org/en/documents/weekly-updates-influenza-epidemiological-week-45-18-november-2022>

Distribución de virus de influenza por región, 2014 – 2022

Remítase al sitio Web: http://ais.paho.org/hip/viz/ed_flu.asp

Distribución de virus de sincicial respiratorio por región, 2014 – 2022

Remítase al sitio Web: 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



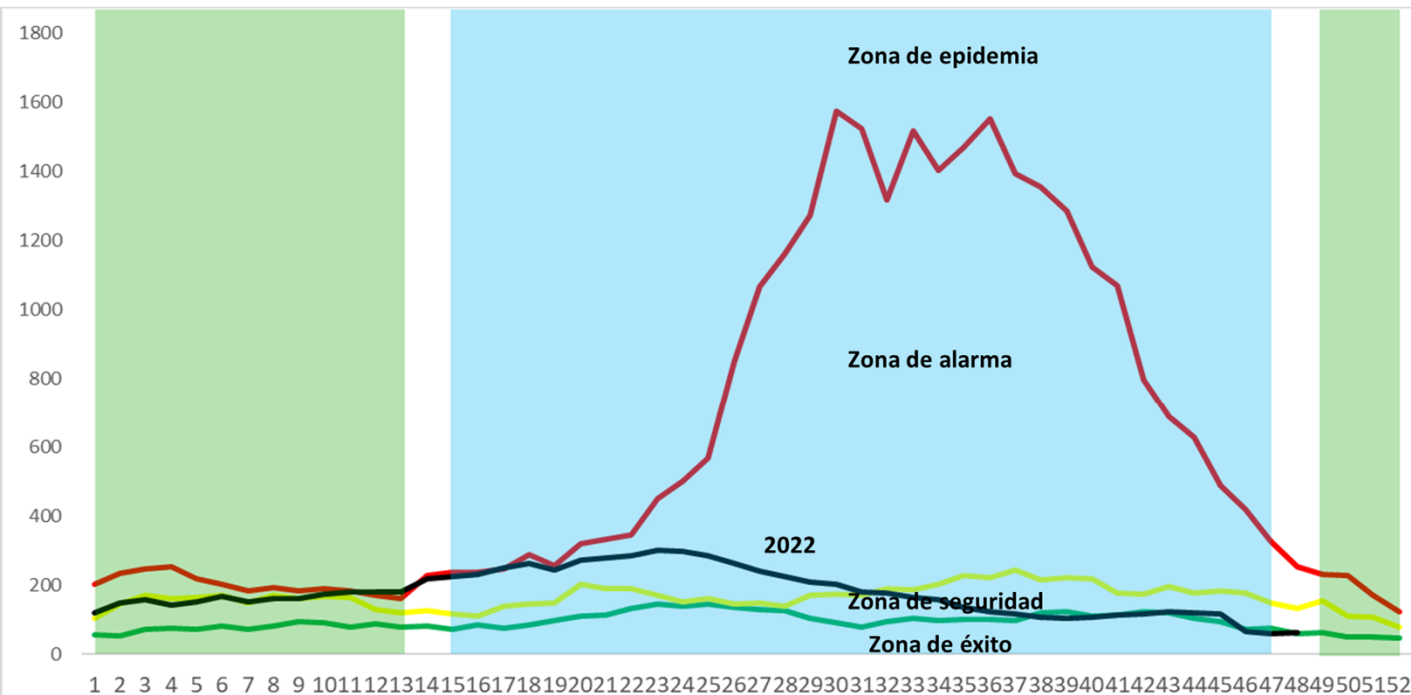
Pupa



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 SE48



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

Fuente: VIGEPES

Periodo seco
 Periodo lluvioso



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE48-52 de 2019-2022

	Año 2019	Año 2022	Diferencia de casos 2022-2019
Casos Sospechosos (SE 1-48)	26,675	16,325	-10,350
Casos probables de dengue (SE 1-48)	436	38	-398
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-47)	492	44	-448
Casos confirmados dengue grave (SE 1-47)	136	13	-123
Total casos confirmados dengue (SE 1-47)	628	57	-571
Hospitalizaciones acumuladas (SE 1-48)	5,861	1,938	-3,923
Fallecidos (SE 1-48)	14	0	-14

A la SE48 del 2022 se contabilizan 16,325 casos sospechosos, comparado con 26,675 casos en 2019.

Hasta la SE48 del 2022 se han presentado 38 casos probables de dengue comparado con 436 casos para el mismo periodo en el 2019.

Hasta la SE47 del 2022 se han confirmado 57 casos y para el mismo periodo en el 2019 se habían confirmado 628 casos. Por otro lado, se han reportado 1,938 hospitalizaciones en el 2022.

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

Grupo de edad	Probable SE48	Confirmado SE47
<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
	38	57



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

Departamento	Probable SE48	Confirmado SE47
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
	38	57



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 48			SE 1-48		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	--	--	3	57	3	2,065
IGM	--	--	--	39	32	123
Total	--	--	3	96	4	2,188



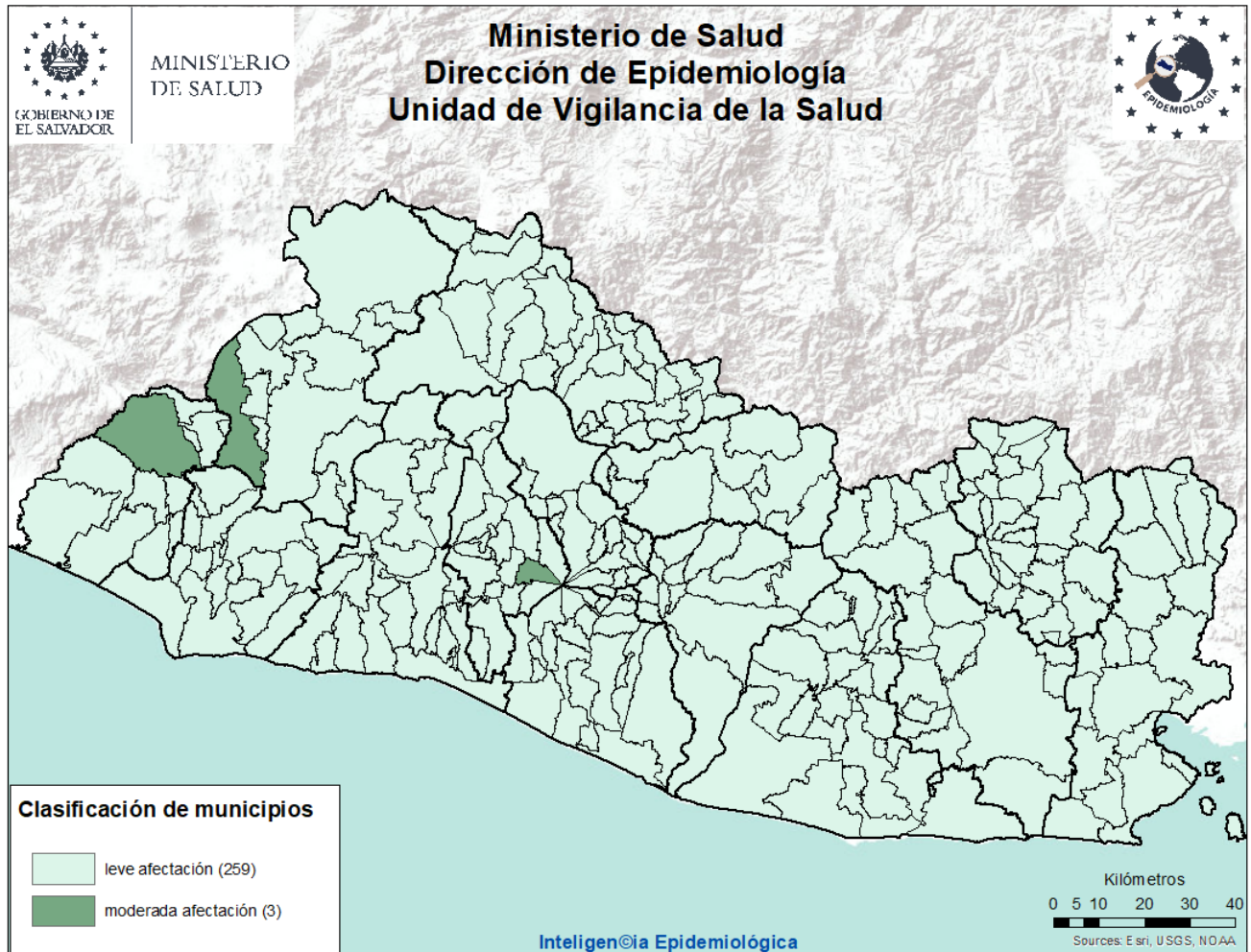
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 48 fueron 2,188 con una positividad del 4% (96 muestras)

Hasta la SE 48 se han procesado 2,065 muestras para PCR, con una positividad del 3% (57 muestra)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE48 es 32% (39 muestras)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE 48, 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.

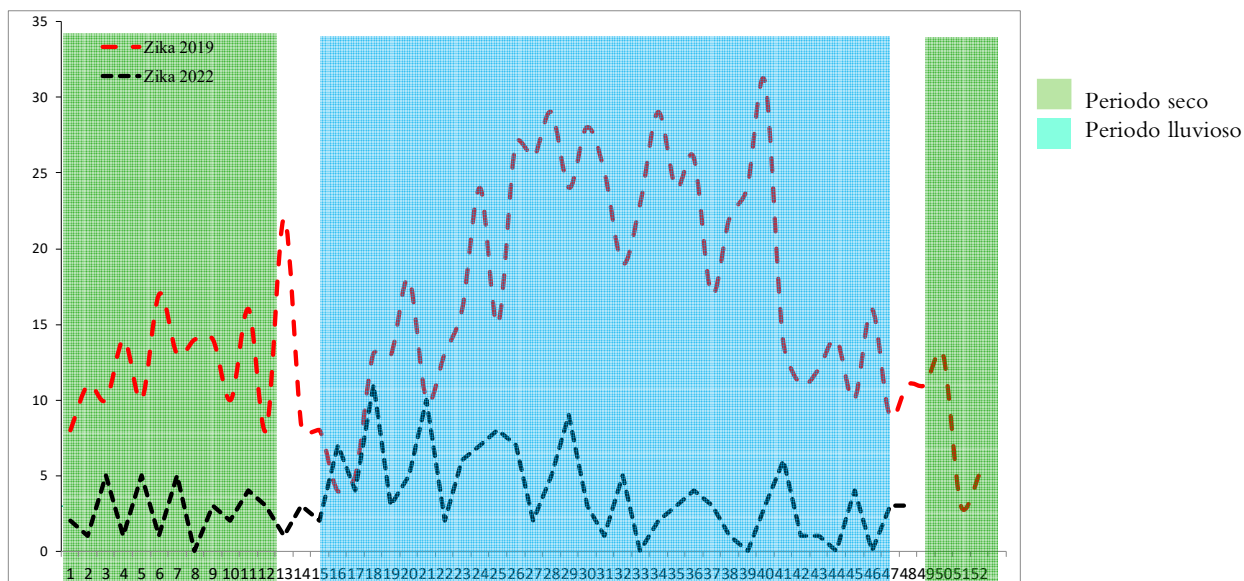
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- 3 municipios con niveles de afectación moderada y 259 con afectación leve.

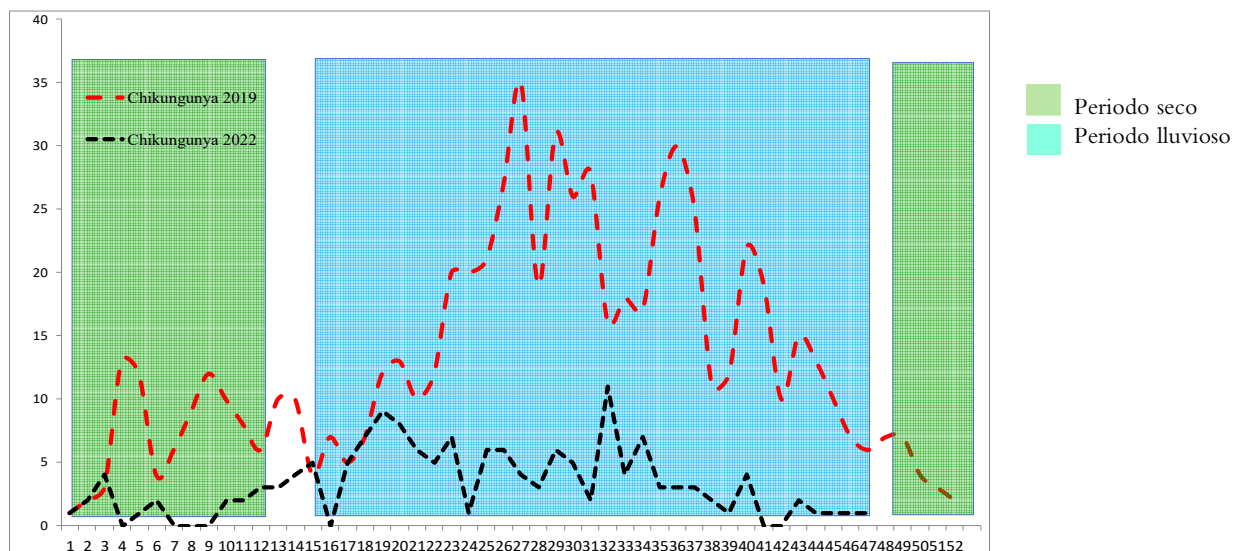


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 48 de 2019 - 2022



Casos sospechosos de chikungunya SE 48 de 2019 - 2022



	Año 2019	Año 2022	Diferencia de casos	% de variación
Casos Zika	778	167	-611	-79%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos Chikungunya	667	153	-514	-77%
Fallecidos	0	0	0	0%

Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 48 de 2022

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	57	57.8	0	0.0
1-4	22	5.4	5	1.2
5-9	16	3.0	13	2.4
10-19	21	1.9	38	3.4
20-29	36	3.0	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
Total general	167	2.6	153	2.4

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 48 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	22	4.4	18	3.6
Chalatenango	19	10.6	30	16.7
La Libertad	19	2.4	10	1.2
San Salvador	44	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	
Total general	167	2.6	153	2.4

Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 48 de 2022

Departamento	casos
Ahuachapán	0
Santa Ana	2
Sonsonate	1
Chalatenango	0
La Libertad	2
San Salvador	1
Cuscatlán	0
La Paz	0
Cabañas	0
San Vicente	0
Usulután	0
San Miguel	0
Morazán	0
La Unión	0
Otros Países	0
Total general	6

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.



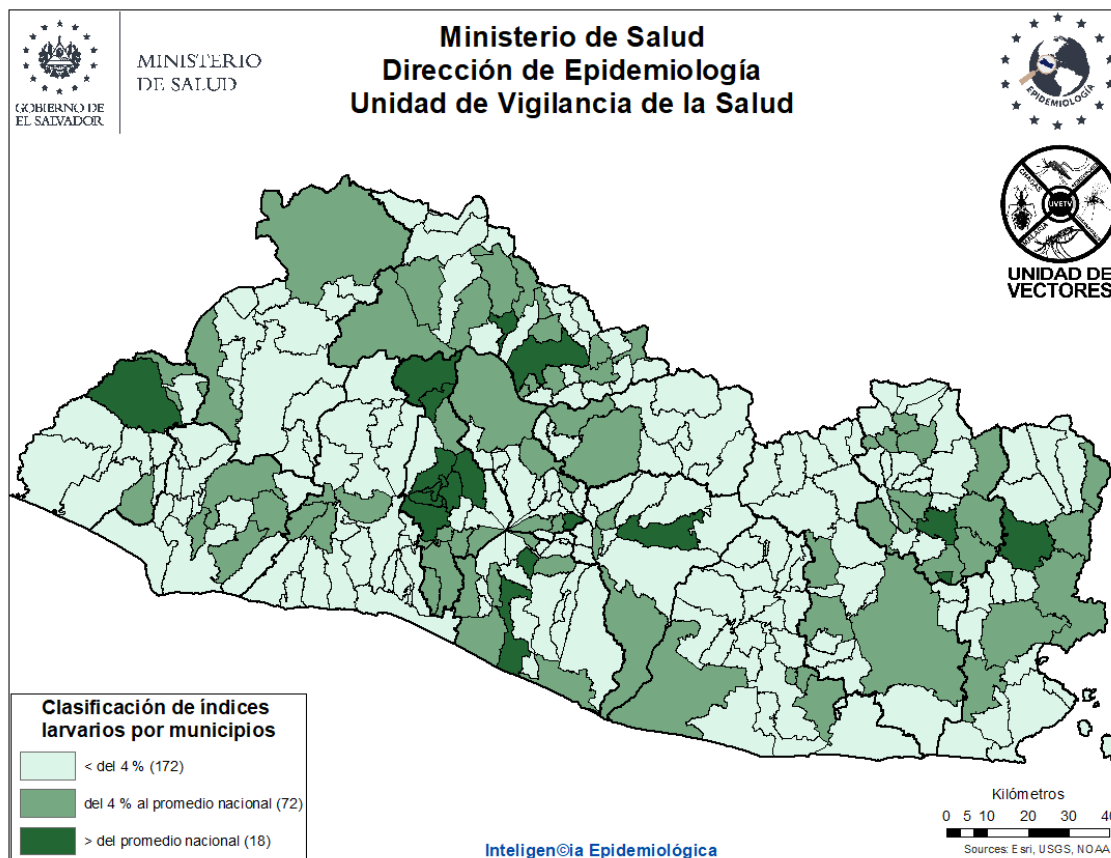
Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 48- 2022, El Salvador

DEPARTAMENTO	IC %
San Salvador	15
San Vicente	9
La Paz	8
Chalatenango	8
San Miguel	7
Ahuachapán	7
Cabañas	6
Morazán	6
Sonsonate	5
Cuscatlán	5
Usulután	5
La Unión	4
Santa Ana	4
La Libertad	4
Nacional	7

Depósitos	Porcentaje
Útiles	76
Inservibles	22
Naturales	0
Llantas	2



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, El Salvador SE 48 - 2022



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 48 2022

- Se inspeccionó un total de **119,792** depósitos entre útiles, inservibles, llantas y naturales; habiendo tratado **72,593** eliminado **24932,429**. Se colocaron bajo techo **1,132** llantas. Se utilizó **1,165** Kg de larvicida granulado al 1%.
- Se fumigó **4,387** viviendas y **48** áreas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- Durante la semana notificada, se trató **639** áreas colectivas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.
- Se intervino **44** 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

- **1101** charlas impartidas
- **3** horas de perifoneo
- **431** material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)

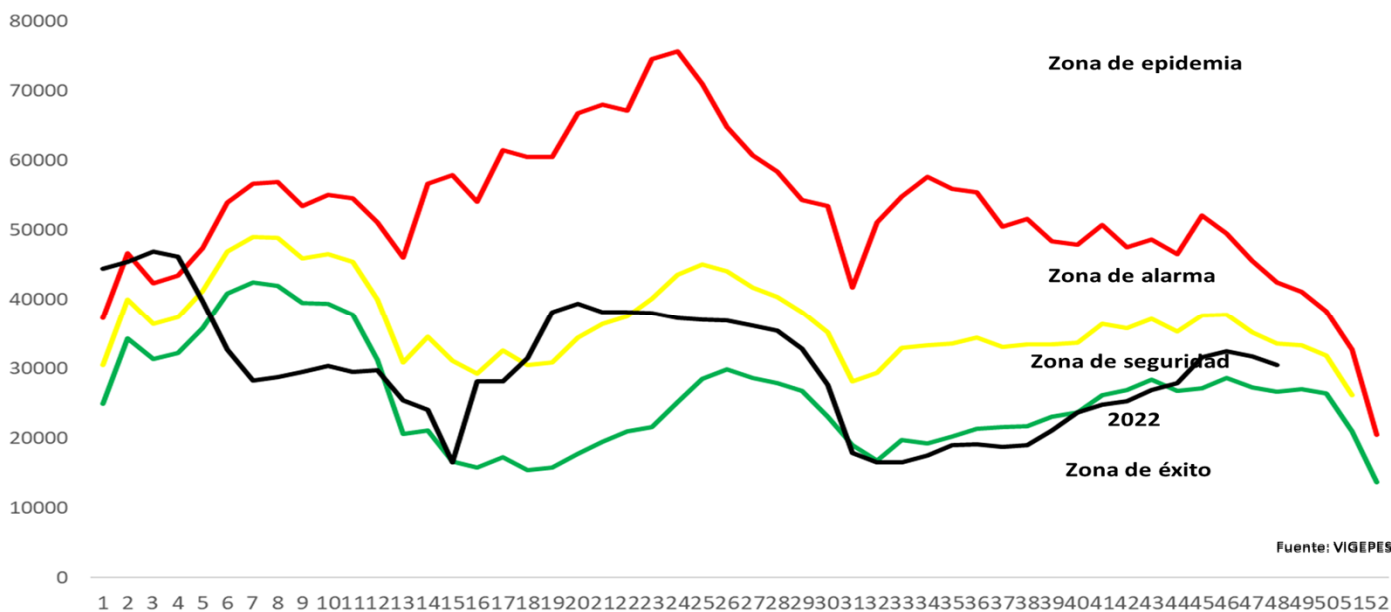
Recurso Humano intersectorial participante **785**; de los cuales **93%** pertenece al personal del Ministerio de salud y **7%** a otras instituciones. **111,999** población beneficiada con las acciones antivectoriales.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 48 2022

➤ Comparando la tasa a la Semana 48 del año 2022 (28,084 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (17,924 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 10,160 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 48 de 2022



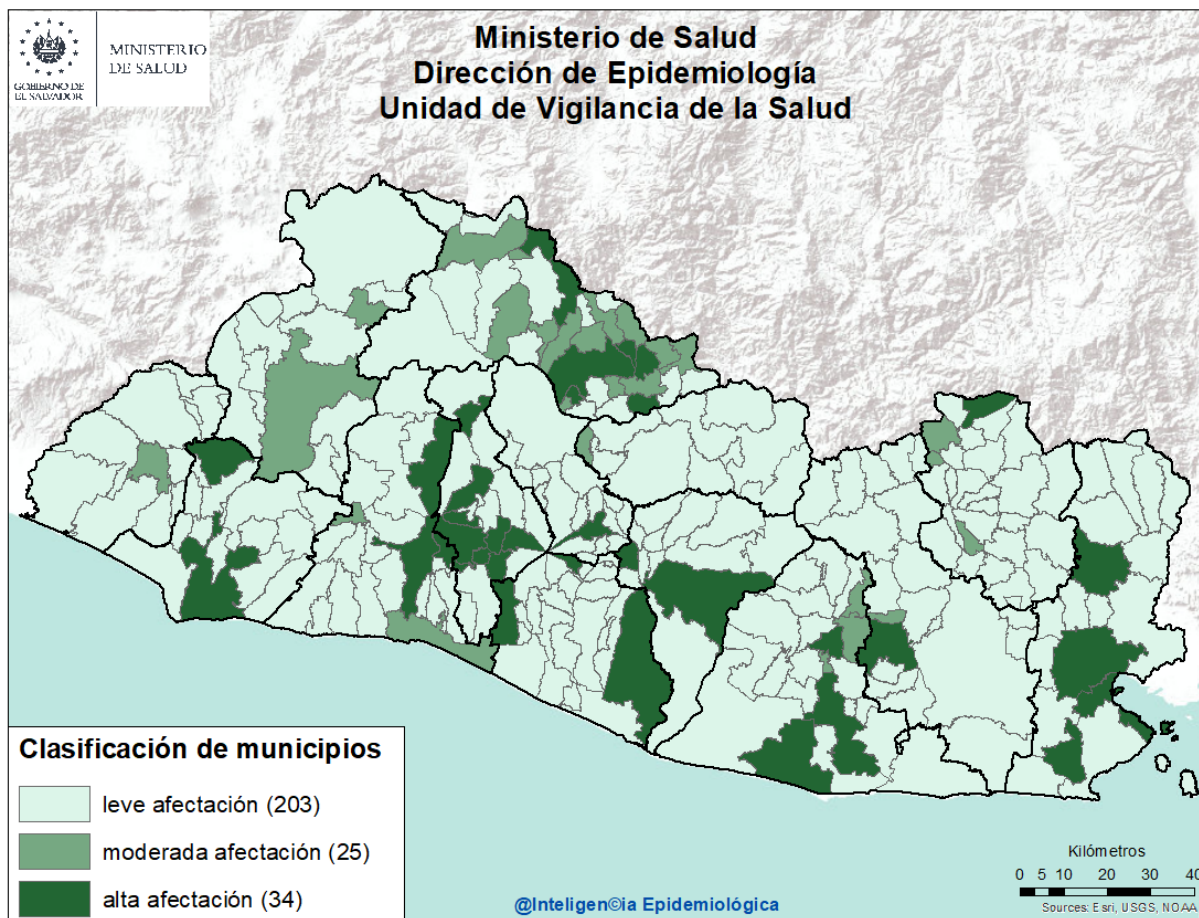
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE 48 2022

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	95,810	89,286
1-4	272,393	62,417
5-9	237,669	42,767
10-19	165,245	14,070
20-29	375,546	27,571
30-39	282,848	26,957
40-49	216,140	28,259
50-59	159,150	26,147
> 60	128,737	15,584
Total general	1,933,538	28084

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	83,003	21,616
Santa Ana	140,932	23,055
Sonsonate	127,210	24,004
Chalatenango	58,972	27,441
La Libertad	264,204	31,162
San Salvador	758,027	41,281
Cuscatlán	48,001	16,997
La Paz	84,281	21,959
Cabañas	29,917	16,746
San Vicente	41,430	21,352
Usulután	94,387	23,954
San Miguel	111,540	21,160
Morazán	42,041	19,434
La Unión	49,593	17,448
Total general	1,933,538	28084



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 48 2022.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

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

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



- Comparando la tasa de la Semana 48 del año 2022 (341 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (444 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 103 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 (47%), seguido de mayores de 60 años (30%).
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la Semana 48 es mayor para el 2022 (13.8%) comparado con el año 2021 (11.3%); El 69% (800) 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 (3,662 x 100mil/hab.), seguido por los de 1 a 4 años (1,550 x 100mil/hab.).

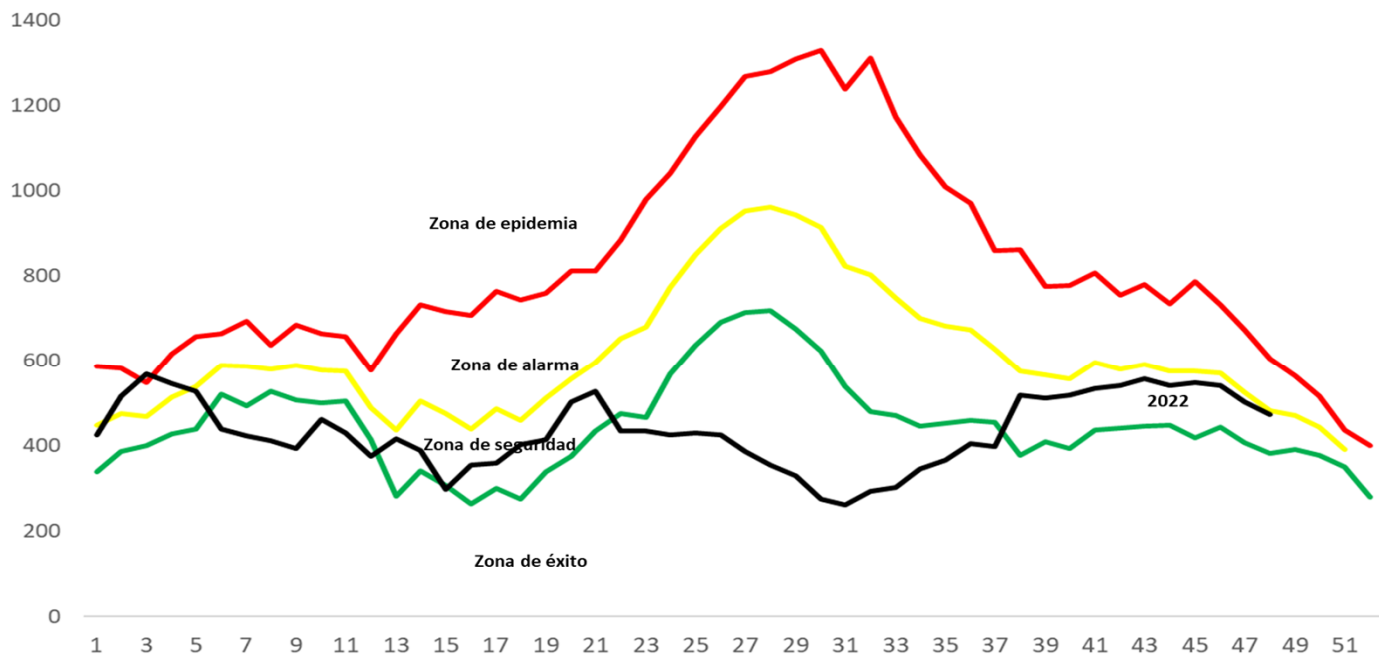
Letalidad acumulada por neumonía SE 48 de 2022 y 2021

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2022	8,332	1,153	13.8%
2021	9,882	1,114	11.3%

- Fuente: SIMMOW

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 48 2022

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 48 de 2022



Fuente: VIGEPES

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE 48 de 2022

			Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
			Ahuachapán	949	247
			Santa Ana	1,889	309
			Sonsonate	1,218	230
			Chalatenango	1,103	513
			La Libertad	1,711	202
			San Salvador	5,438	296
			Cuscatlán	630	223
			La Paz	629	164
			Cabañas	484	271
			San Vicente	694	358
			Usulután	1,892	480
			San Miguel	3,776	716
			Morazán	804	372
			La Unión	2,264	797
			Total general	23,481	341
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000			
< 1	3,930	3,662			
1-4	6,763	1,550			
5-9	2,630	473			
10-19	828	70			
20-29	745	55			
30-39	795	76			
40-49	1,013	132			
50-59	1,204	198			
> 60	5,573	675			
Total general	23,481	341			
			Total general	23,481	341

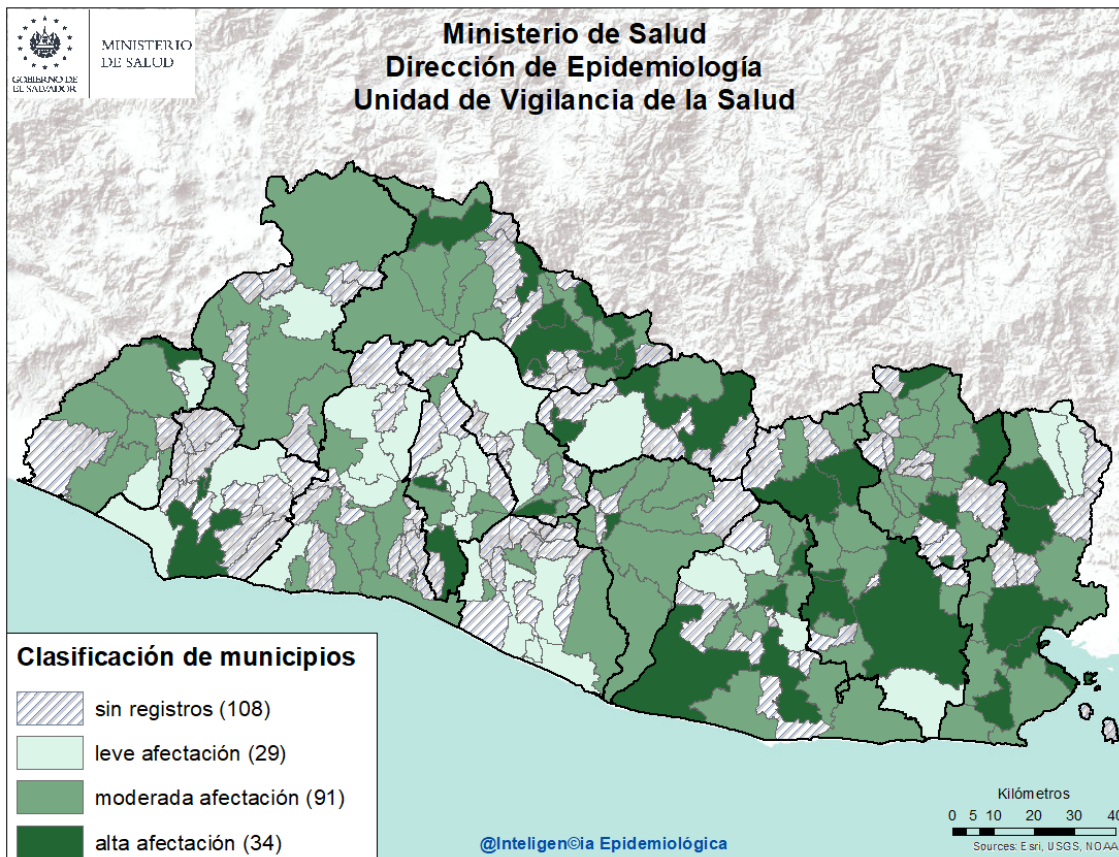
• Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 48 2022.

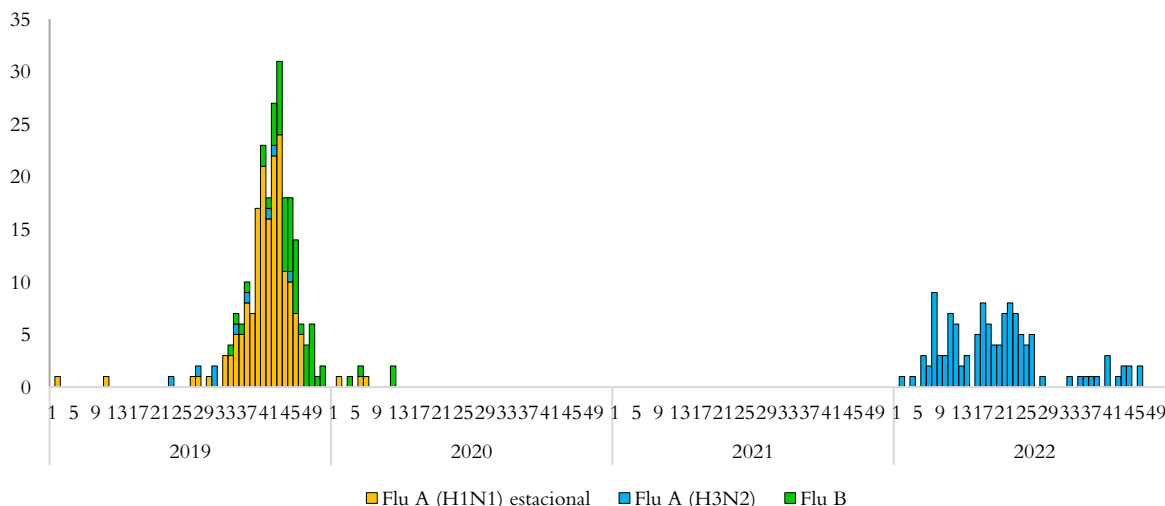


Listado de municipios con alta afectación por neumonías

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



Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 48 2022.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 48 de 2022.

Resultados de Laboratorio	2021 Acumulado SE 48	2022 Acumulado SE 48	SE 48 2022
Total de muestras analizadas	674	879	5
Muestras positivas a virus respiratorios	283	208	2
Total de virus de influenza (A y B)	0	121	0
Influenza A (H1N1)*	0	0	0
Influenza A no sub-tipificado	0	1	0
Influenza A H3N2**	0	120	0
Influenza B***	0	0	0
Total de otros virus respiratorios	283	87	2
Parainfluenza	37	38	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	233	31	1
Adenovirus	13	18	1
Positividad acumulada para virus respiratorios	41.99%	23.66%	40%
Positividad acumulada para Influenza	0%	13.77%	0%
Positividad acumulada para VSR	34.57%	3.50%	20%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 48 de este año es 23.66%, menor al valor observado durante el mismo período del año pasado 41.99%;

Fuente: VIGEPES

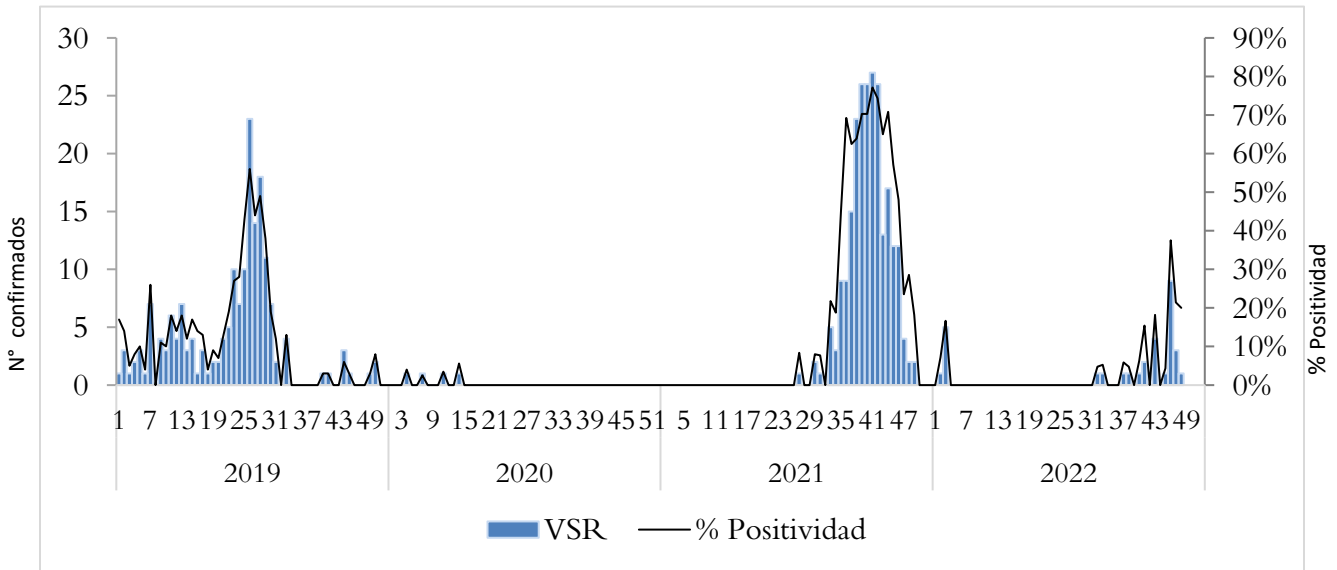
*Se descarta por control de calidad

** Estacional

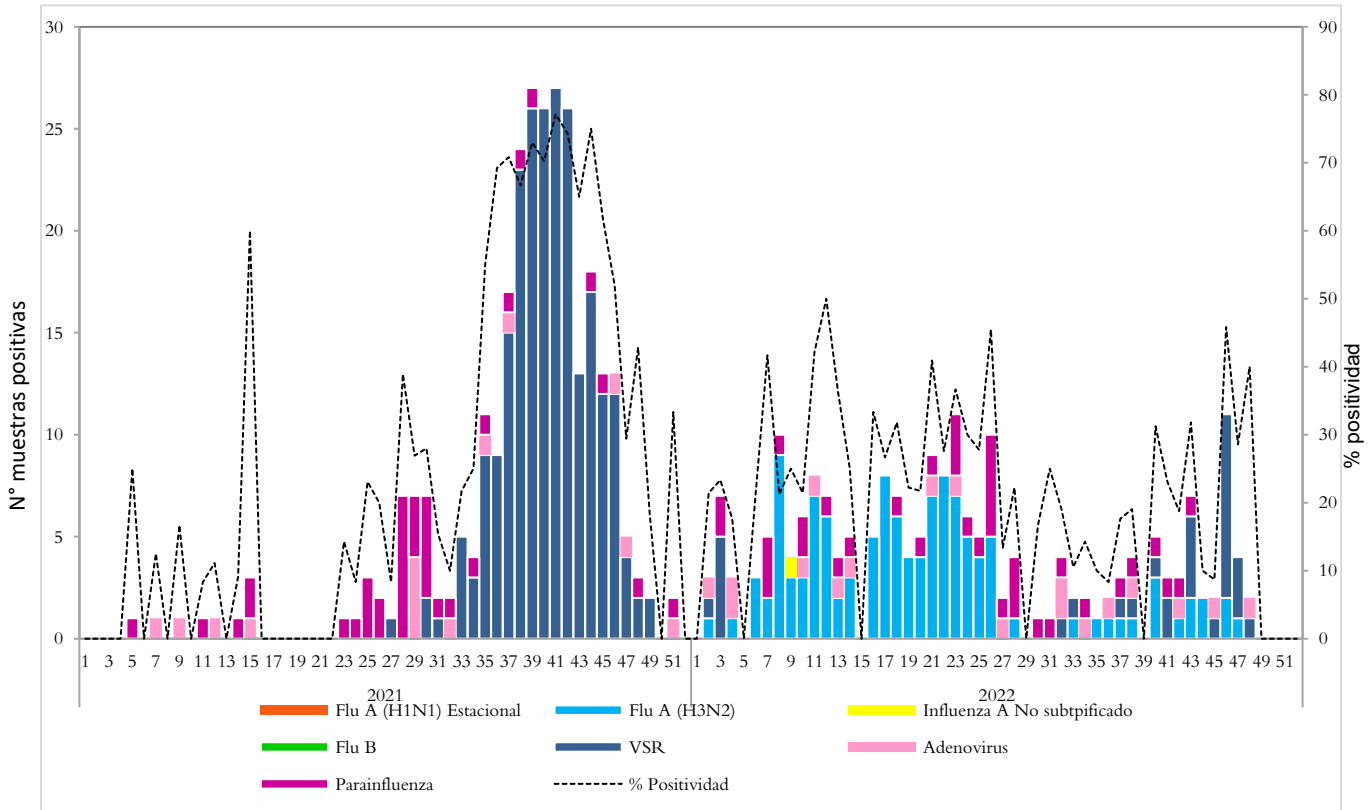
*** Aislamiento de influenza B se descarta por PCR



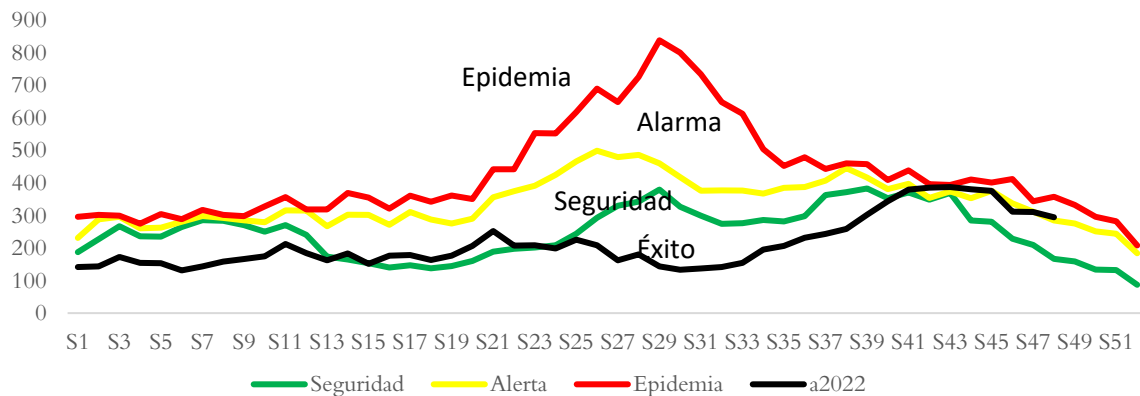
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 48 2022.



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 48 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 48 se notificó un total de 818 casos sospechosos de rotavirus, de estos 56 casos confirmados, con una positividad acumulada de **6.8%**, mayor a la observada durante el mismo período de 2021, donde se tomó muestra a 738 sospechosos, 17 positivos (Positividad **2.30%**)
- Durante la semana 48 se investigó a 44 sospechosos con 1 aislamientos para rotavirus, 1 Femenino de 4 años de edad reportados por el Hospital San Juan de Dios de Santa Ana



Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 48 2022

- Comparando la tasa de la Semana 48 del año 2022 (3,510 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (3,088 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 423 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 48 es mayor para el 2022 (0.7%) comparado con el año 2021 (0.6%).

Letalidad por diarrea de las SE 48, años 2022 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2022	8,708	58	0.7%
2021	6,184	38	0.6%

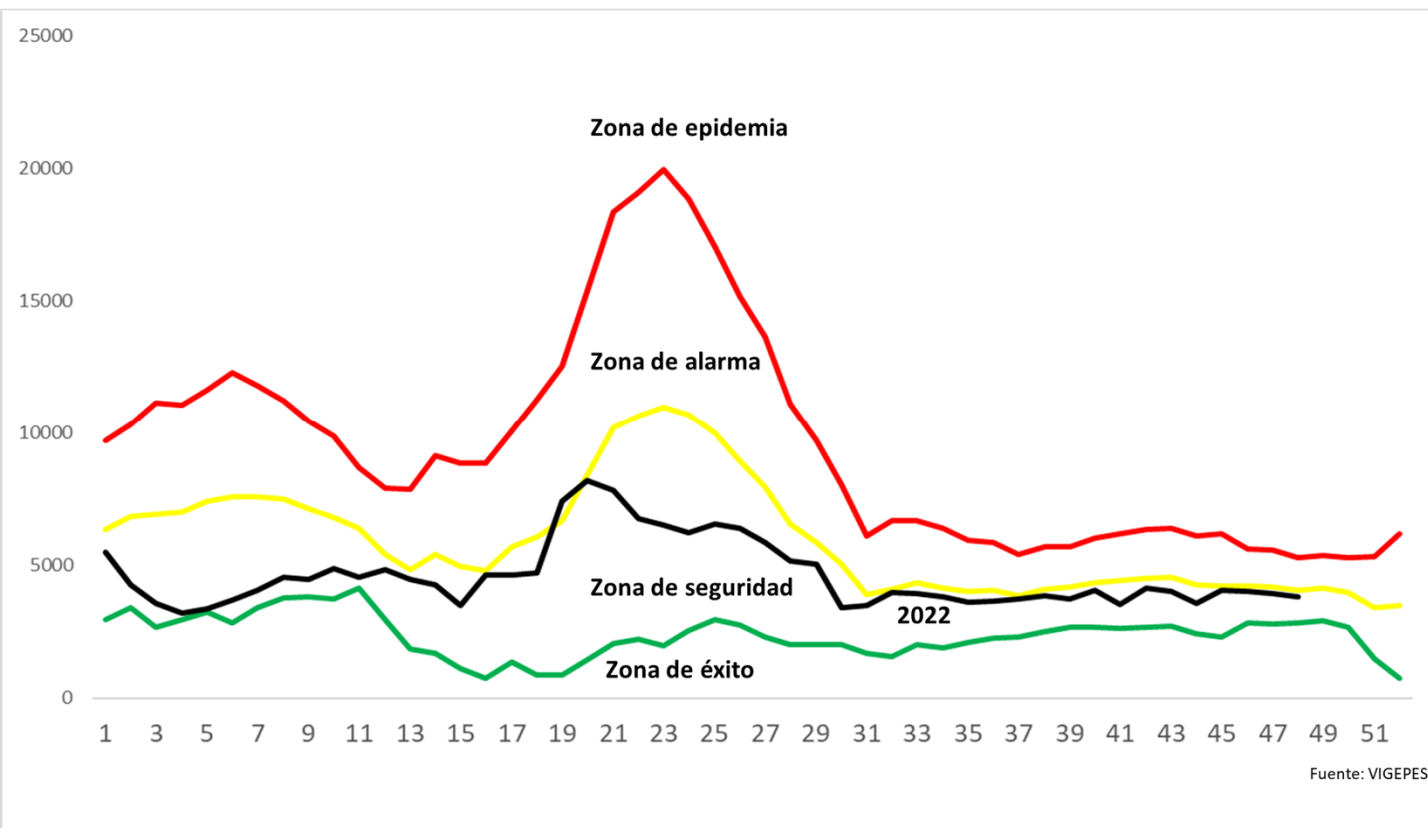
Fuente: SIMMOW.

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 48 de 2022

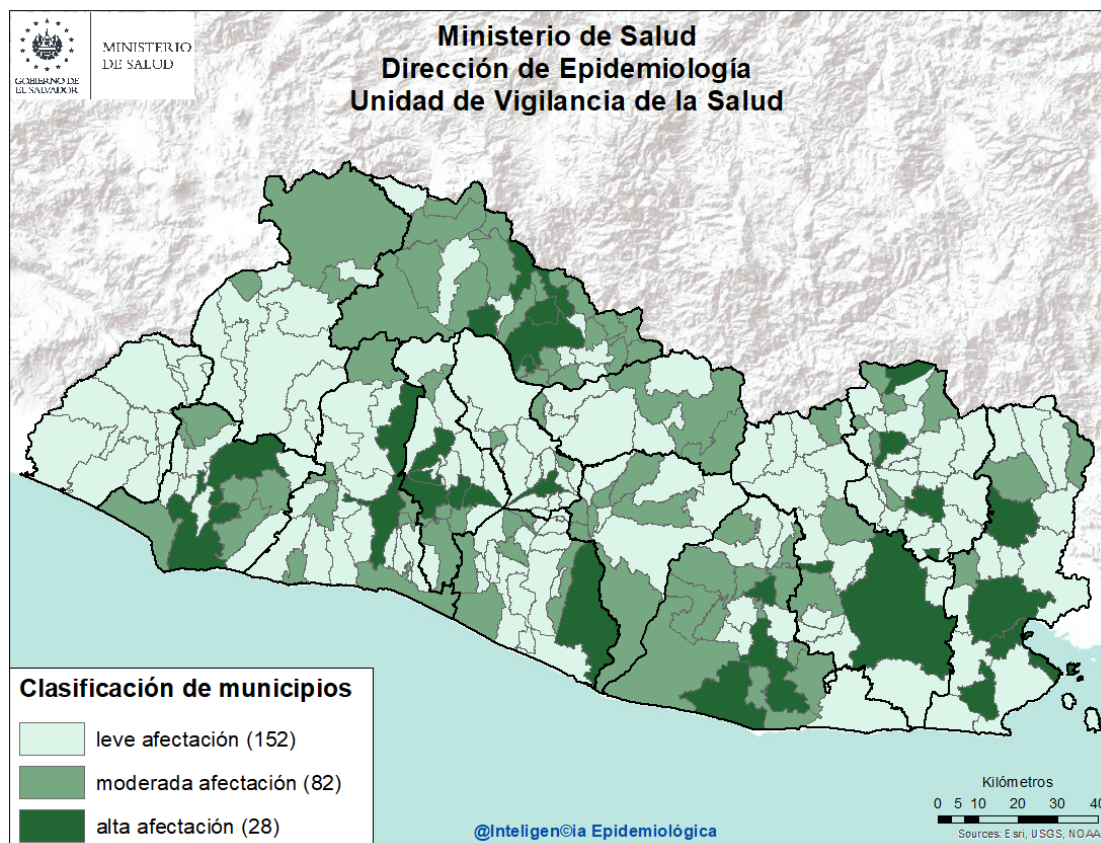
			Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
			Ahuachapán	5,194	1,353
			Santa Ana	15,768	2,579
			Sonsonate	15,325	2,892
			Chalatenango	6,875	3,199
			La Libertad	33,837	3,991
			San Salvador	97,681	5,320
			Cuscatlán	7,355	2,604
			La Paz	9,973	2,598
			Cabañas	3,838	2,148
			San Vicente	5,127	2,642
			Usulután	11,536	2,928
			San Miguel	17,099	3,244
			Morazán	4,944	2,285
			La Unión	7,131	2,509
			Total general	241,683	3510

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	19,092	17,792
1-4	55,032	12,610
5-9	19,874	3,576
10-19	14,959	1,274
20-29	45,144	3,314
30-39	31,635	3,015
40-49	22,993	3,006
50-59	16,758	2,753
> 60	16,196	1,961
Total general	241,683	3510

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 48 de 2022



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 48 2022.



Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
Sonsonate	Izalco
	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Santa Tecla
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	La Laguna
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
San Salvador	El Paraíso
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador

Departamento	Municipio
Cuscatlán	Soyapango
	Cojutepeque
La Paz	Zacatecoluca
Usulután	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Nueva Guadalupe
La Unión	San Miguel
	Yayantique
	San José
Morazán	La Unión
	Osicala
	San Francisco Gotera
	Perquín



Casos por departamento

Departamento	casos 2021	casos 2022
Ahuachapán	2	2
Sons onate	2	2
Santa Ana	3	2
La Libertad	0	0
Chalatenango	0	2
San Salvador	3	2
Cuscatlán	2	1
La Paz	0	2
San Vicente	2	0
Cabañas	2	0
Usulután	2	0
San Miguel	2	0
Morazán	1	0
La Unión	1	0
Otros Pais es	0	1
Total	22	14

Casos por tipo de pirotécnico

Tipo de pirotécnico	2021	%	2022	%
Buscaniguas	0	0.0	0	0.0
Cohetillo	10	45.5	3	21.4
Mortero	4	18.2	3	21.4
Otros	7	31.8	3	21.4
Silbador	1	4.5	0	0.0
Polvora china	0	0.0	3	21.4
Estrellitas	0	0.0	0	0.0
Volcancitos	0	0.0	2	14.3
Fulminantes	0	0.0	0	0.0
Total	22	100	14	100.0

Casos por tipo de manejo recibido

Manejo	Año			
	2021	%	2022	%
Ambulatorio	9	40.9	5	35.7
Hospitalario	5	22.7	6	42.9
Referido	8	36.4	3	21.4
Total	22	100	14	100

Casos por grupos de edad

Grupos de edad	casos 2021	casos 2022
<1	0	0
1 - 4	1	0
5 - 9	5	3
10 - 19	6	3
20 - 29	4	2
30 - 39	3	2
40 - 49	0	1
50 - 59	2	2
60 y mas	1	1
Total	22	14

% Quemaduras por sitio anatómico

Sitio afectado	Casos 2022	% casos 2022
Cabeza	4	28.6
Ojos	2	14.3
Extremidades superiores	8	57.1
Manos	4	28.6
Dedos de manos	1	7.1
Extremidades inferiores	1	7.1
Otro	3	21.4

Casos por grado de quemadura

Grado	Año			
	2021	%	2022	%
I	8	36.4	5	35.7
II	11	50.0	4	28.6
III	3	13.6	5	35.7
Total	22	100	14	100