

Boletín Epidemiológico Semana 49 (del 04 al 10 de diciembre de 2022)

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 49/2022. | 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 49 de 2019-2022

No Evento	Acumulado					Diferencia 2022-2019	Diferencial % para 2022- 2019
	SE 49	2,019	2,020	2,021	2,022		
1 Casos con sospecha de dengue	82	26,899	5,335	5,364	16,401	-10,498	-39
2 Casos con sospecha de chikungunya	1	675	119	106	154	-521	-77
3 Casos con sospecha de Zika	2	789	198	113	169	-620	-79
4 Infección respiratoria aguda	27,247	1,865,649	1,034,282	1,244,598	1,964,098	98,449	5.3
5 Neumonías	496	36,088	23,691	30,633	24,026	-12,062	-33.4
6 Diarrea y gastroenteritis	4,585	339,042	147,083	213,867	246,688	-92,354	-27.2
7 Fiebre Tifoidea	2	1,490	555	811	801	-689	-46.2
8 Hepatitis Aguda A*	1	785	250	121	159	-626	-79.7
9 Parotiditis Infecciosa	1	2,256	255	160	121	-2,135	-94.6
10 Enfermedad Febril Eruptiva	9	548	177	375	568	20	3.6
11 Paludismo Confirmado**	0	1	0	3	1	0	0
12 Viruela símica	12				52		

* Nivel local corrige dato

**Casos importados para año 2019,2021 y 2022

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1187 unidades notificadoras (95.88%) del total (1,238).

Situación nacional de COVID-19

Año	casos		personas vacunadas		
	2022	1a dosis	2a dosis	3a dosis	4a dosis
SE49	623	4,645,295	4,383,573	1,875,176	454,999

2

Alertas internacionales.

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

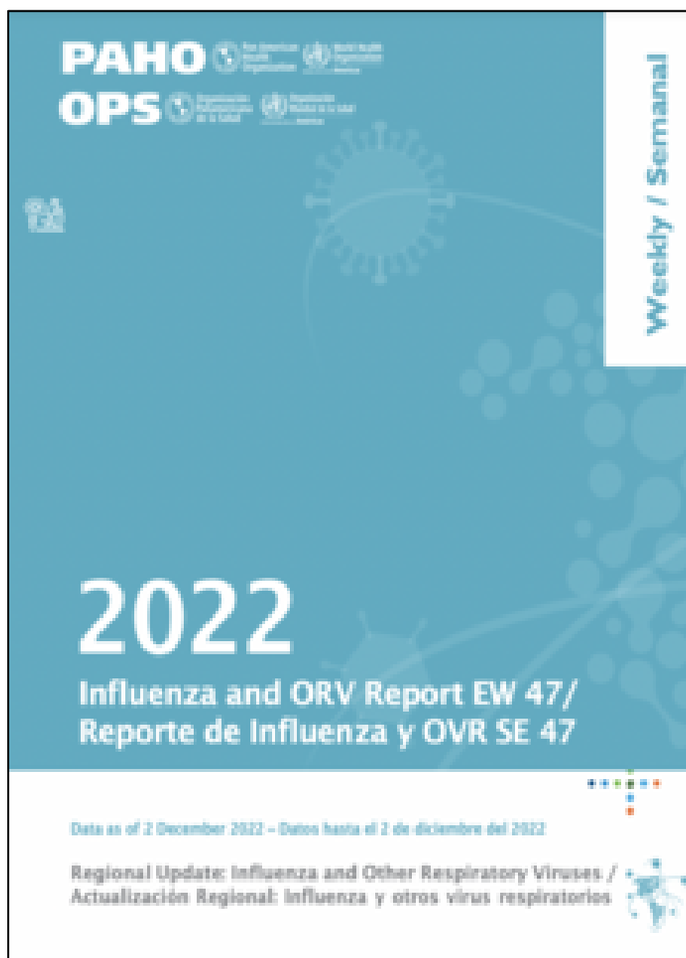
<https://www.paho.org/en/documents/weekly-updates-influenza-epidemiological-week-47-2-december-2022>

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



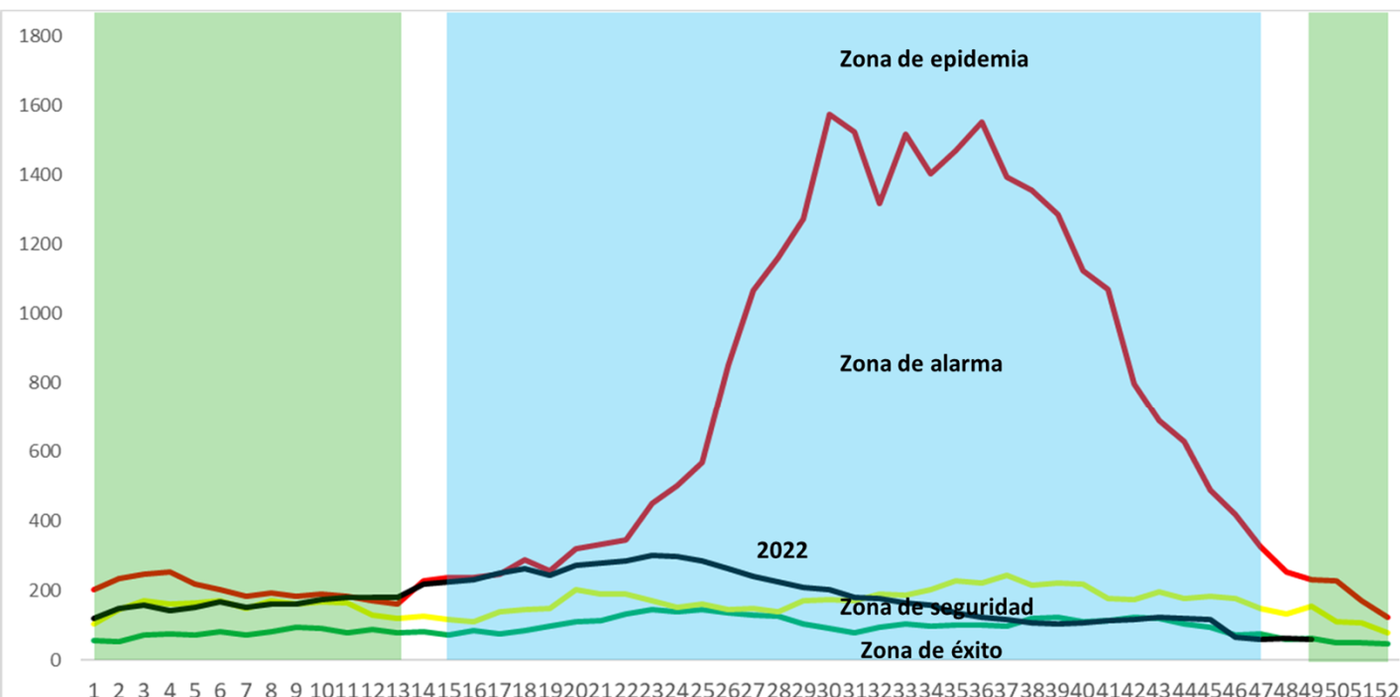
Pupa



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 SE49



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

Fuente: VIGEPES

Periodo seco
Periodo lluvioso



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE49-52 de 2019-2022

	Año 2019	Año 2022	Diferencia de casos 2022-2019
Casos Sospechosos (SE 1-49)	26,899	16,401	-10,498
Casos probables de dengue (SE 1-49)	437	38	-399
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-48)	493	44	-449
Casos confirmados dengue grave (SE 1-48)	139	13	-126
Total casos confirmados dengue (SE 1-48)	632	57	-575
Hospitalizaciones acumuladas (SE 1-49)	5,913	1,949	-3,964
Fallecidos (SE 1-49)	14	0	-14

A la SE49 del 2022 se contabilizan 16,401 casos sospechosos, comparado con 26,899 casos en 2019.

Hasta la SE49 del 2022 se han presentado 38 casos probables de dengue comparado con 437 casos para el mismo periodo en el 2019.

Hasta la SE48 del 2022 se han confirmado 57 casos y para el mismo periodo en el 2019 se habían confirmado 632 casos. Por otro lado, se han reportado 1,949 hospitalizaciones en el 2022.

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

Grupo de edad	Probable SE49	Confirmado SE48
<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 SE49	Confirmado SE48
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 49			SE 1-49		
	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	1	11	9	57	3	2,077
IGM	--	--	--	39	32	125
Total	1	11	9	96	4	2,202



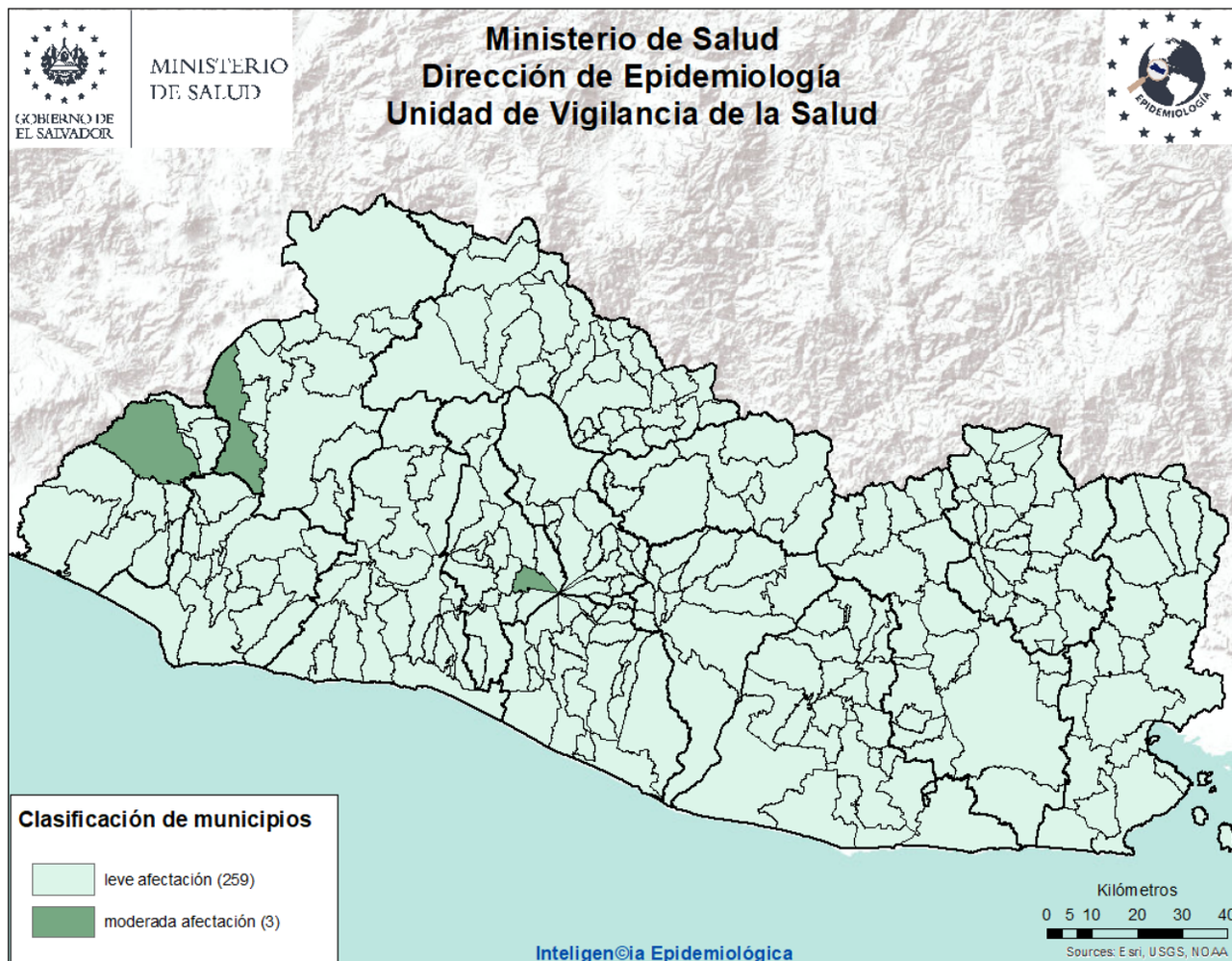
El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 49 fueron 2,202 con una positividad del 4% (96 muestras)

Hasta la SE 49 se han procesado 2,077 muestras para PCR, con una positividad del 3% (57 muestra)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE49 es 32% (39 muestras)



Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE 49, 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.

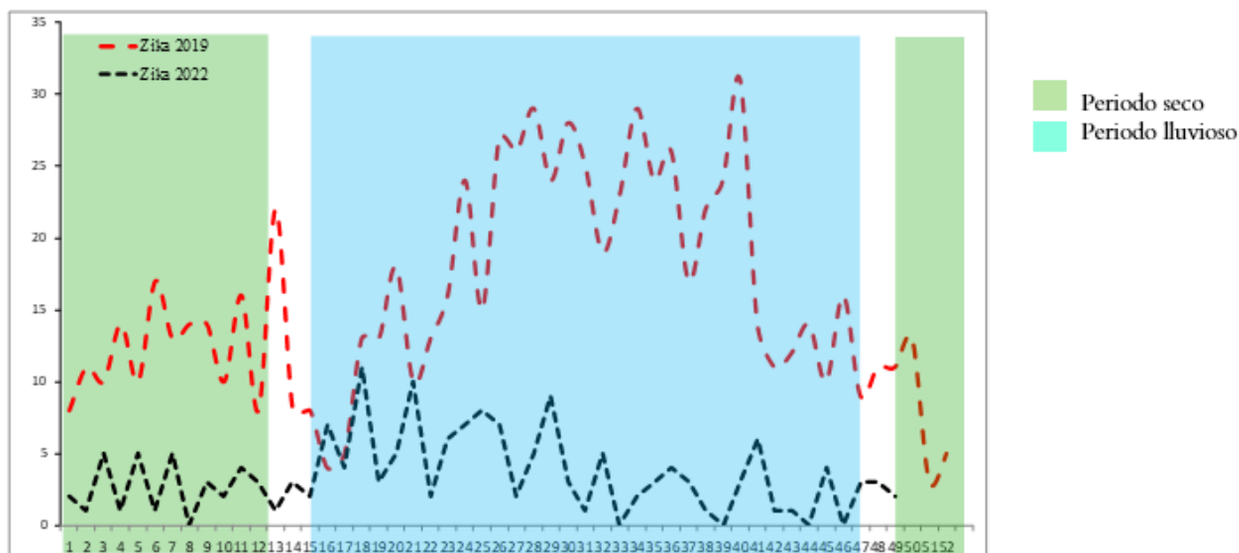
Sobre situación epidemiológica del mapa:

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

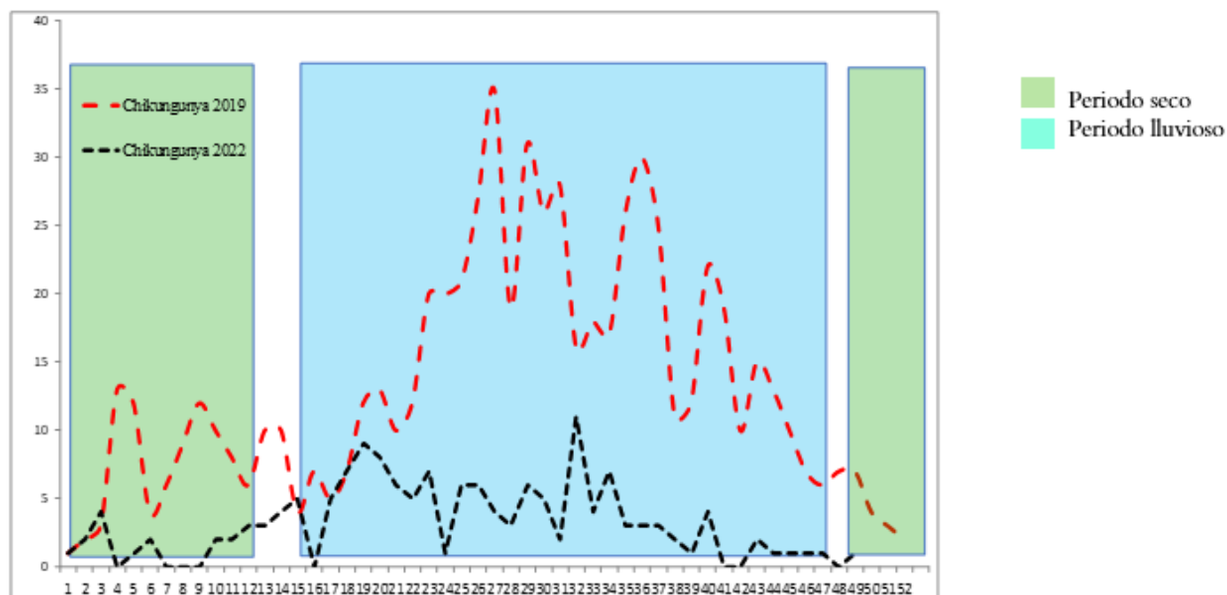


Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 49 de 2019 - 2022



Casos sospechosos de chikungunya SE 49 de 2019 - 2022



	Año 2019	Año 2022	Diferencia de casos	% de variación
Casos Zika	789	169	-620	-79%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos Chikungunya	675	154	-521	-77%
Fallecidos	0	0	0	0%

Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 49 de 2022

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	59	59.9	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	7	1.2
>60	2	0.2	5	0.6
Total general	169	2.7	154	2.4

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 49 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	2	1.1	3	1.7
Usulután	13	3.7	17	4.9
San Miguel	10	2.2	6	1.3
Morazán	5	2.6	4	2.1
La Unión	7	3.0	5	2.2
Otros Países	0		0	
Total general	169	2.7	154	2.4

Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 49 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.



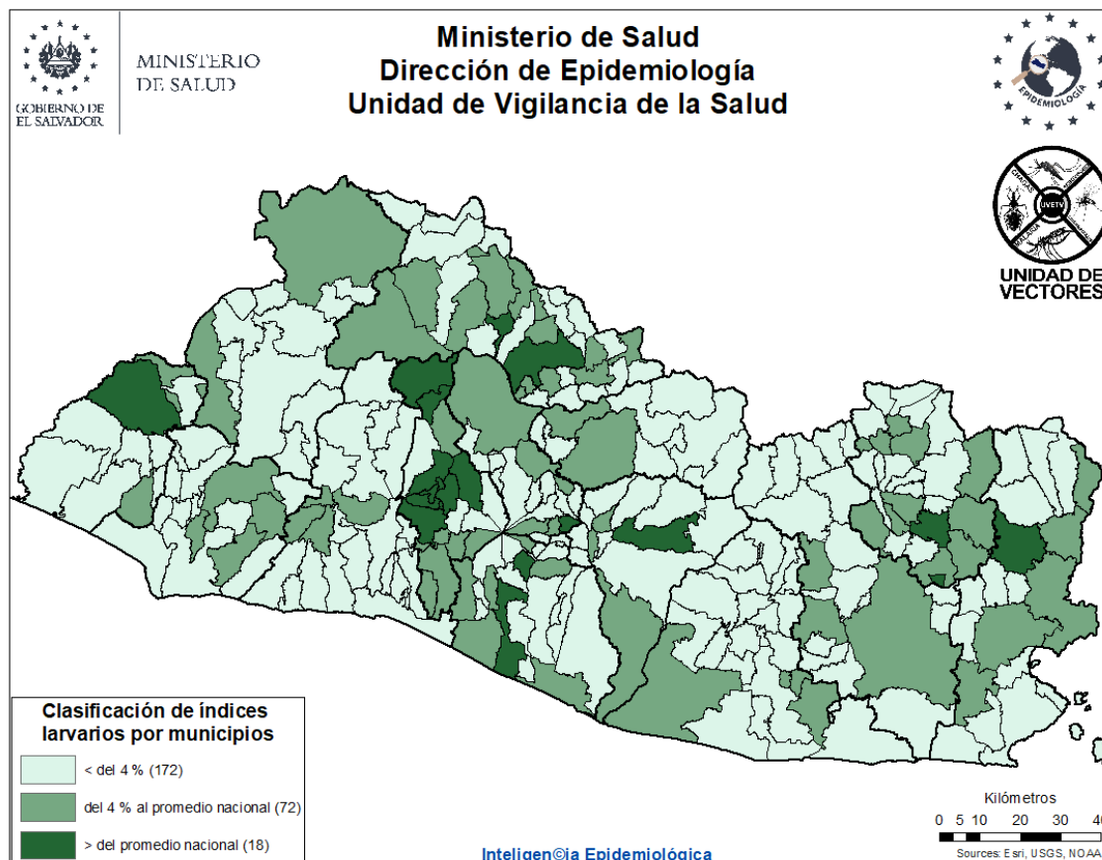
Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 49- 2022, El Salvador

DEPARTAMENTO	IC %
San Salvador	14
Chalatenango	8
Ahuachapán	8
Cuscatlán	7
La Paz	7
Cabañas	7
San Miguel	6
Sonsonate	6
Santa Ana	5
Usulután	5
Morazán	5
La Unión	4
San Vicente	4
La Libertad	4
Nacional	6

Depósitos	Porcentaje
Útiles	82
Inservibles	14
Naturales	1
Llantas	3



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, El Salvador SE 49 - 2022



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 49 2022

- Se inspeccionó un total de **117,582** depósitos entre útiles, inservibles, llantas y naturales; habiendo tratado **68,963** y eliminado **23,174**. Se colocaron bajo techo **3,903** llantas. Se utilizó **950 Kg** de larvicida granulado al 1%.
- Se fumigó **3,161** viviendas y **35** áreas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- Durante la semana notificada, se trató **603** áreas colectivas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.
- Se intervino **45** 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

- **935** charlas impartidas
- **43** horas de perifoneo
- **464** material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)

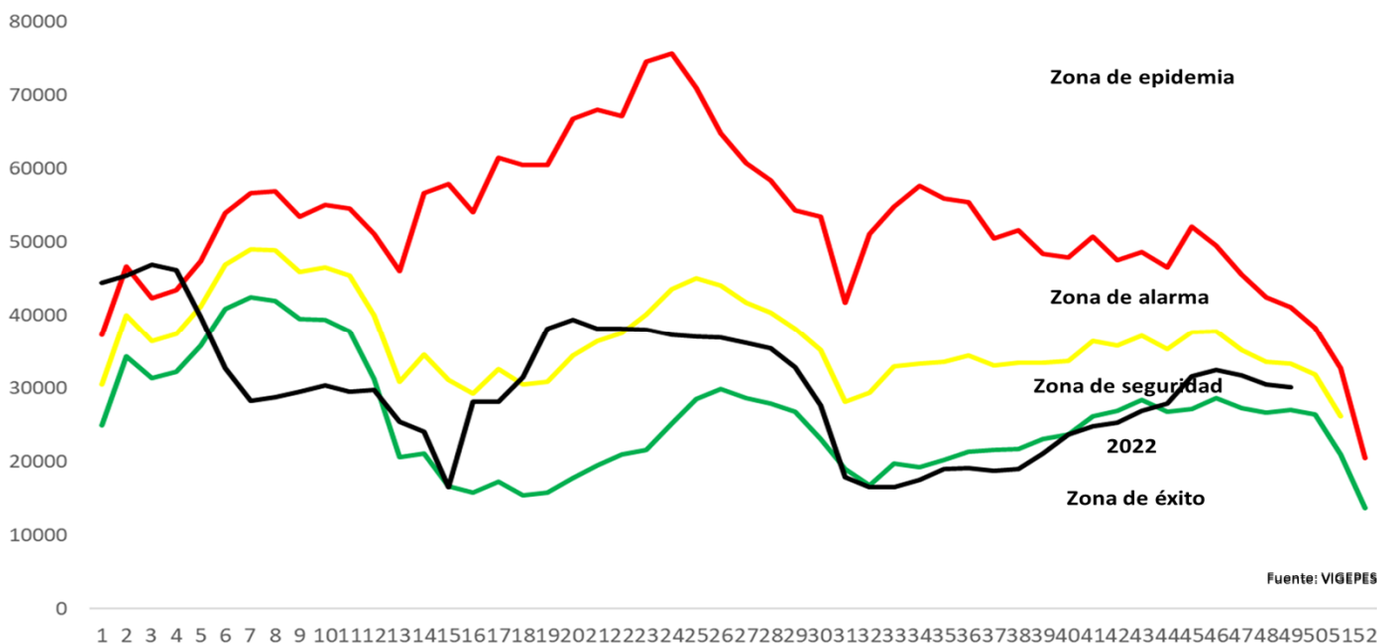
Recurso Humano intersectorial participante **708**; de los cuales **97%** pertenece al personal del Ministerio de salud y **3%** a otras instituciones. **100,508** población beneficiada con las acciones antivectoriales.



Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 49 2022

➤ Comparando la tasa a la Semana 49 del año 2022 (28,528 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (18,233 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 10,294 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 49 de 2022



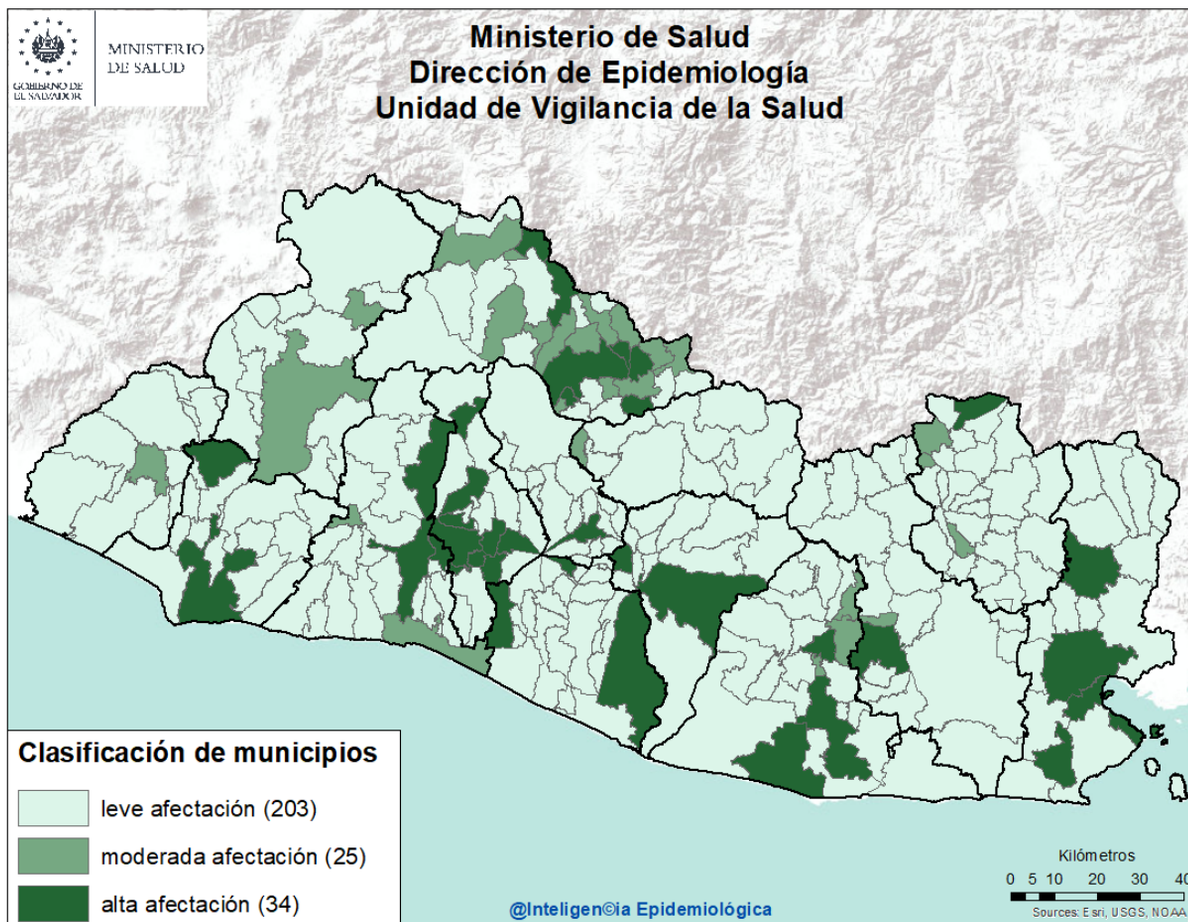
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE 49 2022

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	97,530	90,889
1-4	277,296	63,541
5-9	241,227	43,407
10-19	167,450	14,257
20-29	381,507	28,008
30-39	287,106	27,363
40-49	219,252	28,666
50-59	161,737	26,572
> 60	130,993	15,858
Total general	1,964,098	28528

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	84,198	21,927
Santa Ana	143,097	23,409
Sonsonate	129,209	24,381
Chalatenango	59,956	27,899
La Libertad	268,513	31,670
San Salvador	769,884	41,927
Cuscatlán	48,656	17,229
La Paz	85,452	22,264
Cabañas	30,441	17,039
San Vicente	42,082	21,688
Usulután	95,934	24,346
San Miguel	113,486	21,529
Morazán	42,876	19,820
La Unión	50,314	17,702
Total general	1,964,098	28528



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 49 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



6

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 49 2022

- Comparando la tasa de la Semana 49 del año 2022 (349 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (449 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 100 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 (29%).
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la Semana 49 es mayor para el 2022 (13.7%) comparado con el año 2021 (11.3%); El 69% (809) 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 (3,774 x 100mil/hab.), seguido por los de 1 a 4 años (1,590 x 100mil/hab.).

Letalidad acumulada por neumonía SE 49 de 2022 y 2021

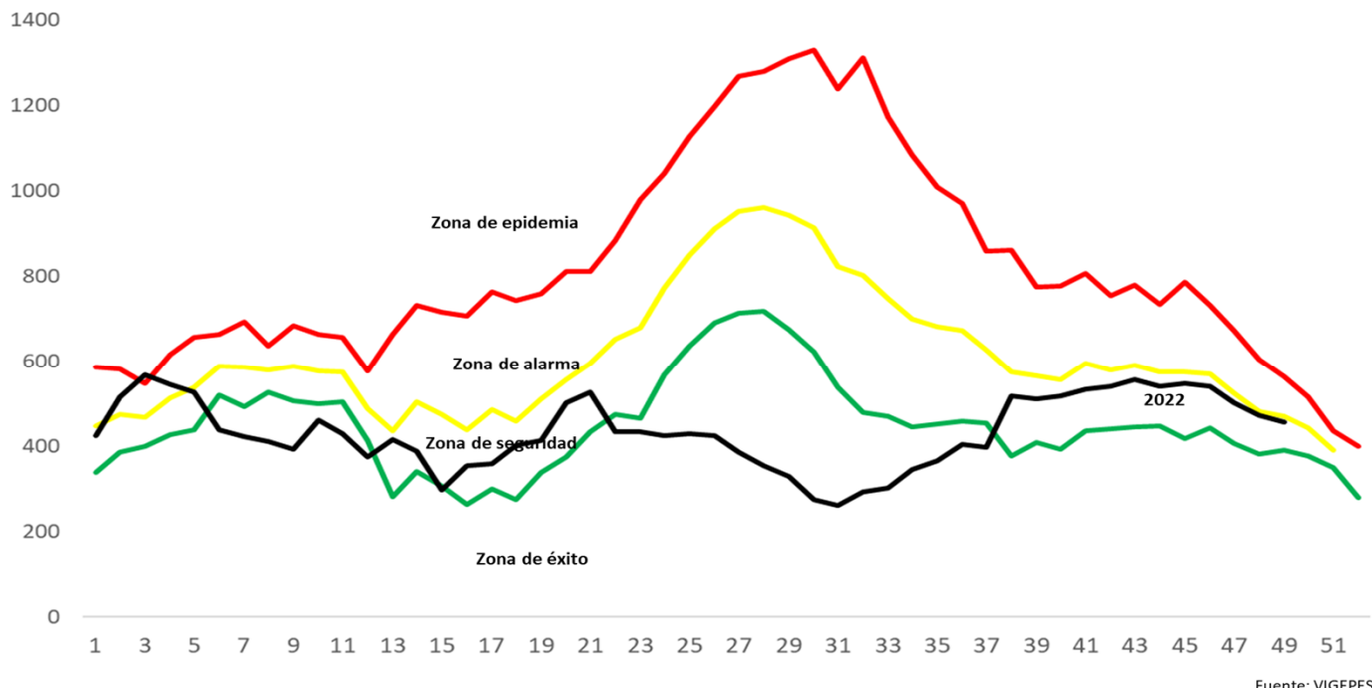
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2022	8,583	1,173	13.7%
2021	9,993	1,130	11.3%

- Fuente: SIMMOW



Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 49 2022

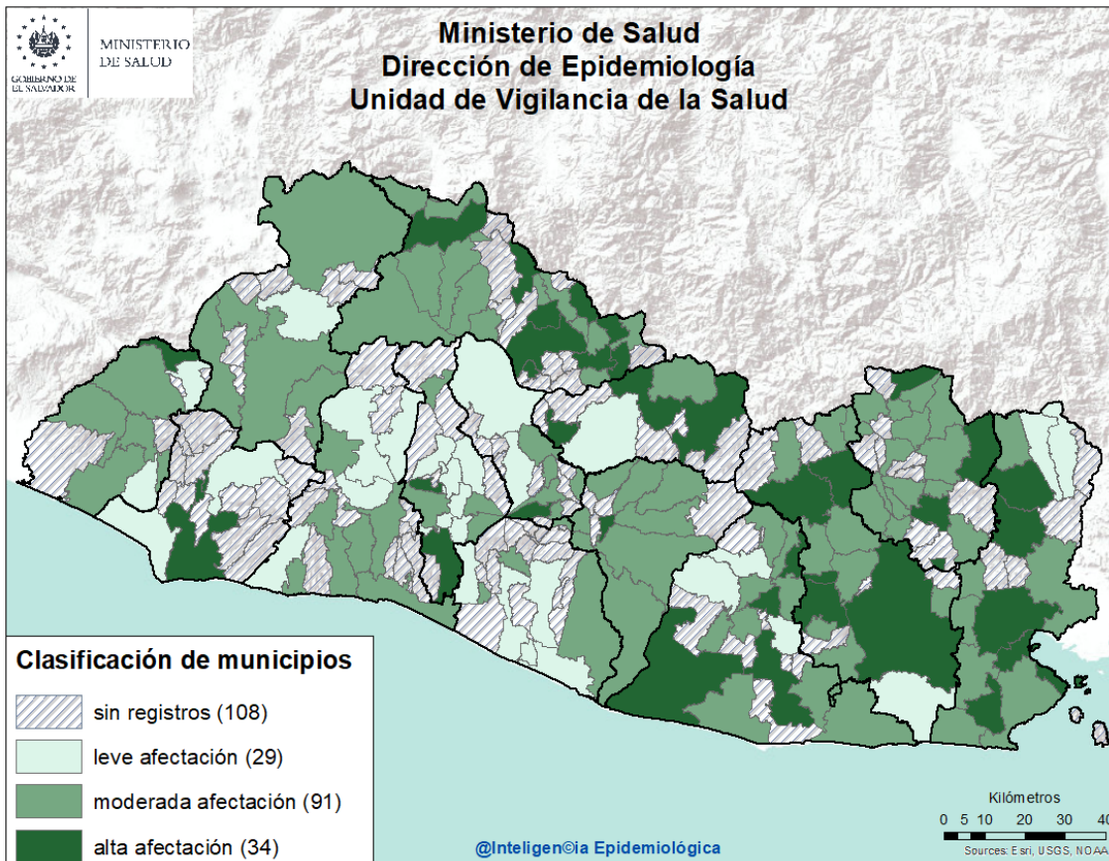
Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 49 de 2022



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE 49 de 2022

			Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
			Ahuachapán	977	254
			Santa Ana	1,933	316
			Sonsonate	1,247	235
			Chalatenango	1,128	525
			La Libertad	1,738	205
			San Salvador	5,581	304
			Cuscatlán	645	228
			La Paz	632	165
			Cabañas	486	272
			San Vicente	710	366
			Usulután	1,931	490
			San Miguel	3,862	733
			Morazán	844	390
			La Unión	2,312	813
			Total general	24,026	349
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000			
< 1	4,050	3,774			
1-4	6,938	1,590			
5-9	2,660	479			
10-19	851	72			
20-29	758	56			
30-39	809	77			
40-49	1,034	135			
50-59	1,230	202			
> 60	5,696	690			
Total general	24,026	349			

Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 49 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 49 2022.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 49 de 2022.

Resultados de Laboratorio	2021 Acumulado SE 49	2022 Acumulado SE 49	SE 49 2022
Total de muestras analizadas	685	905	8
Muestras positivas a virus respiratorios	285	212	1
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	285	91	1
Parainfluenza	37	38	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	235	35	1
Adenovirus	13	18	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	41.31%	23.43%	12.50%
Positividad acumulada para Influenza	0%	13.37%	0%
Positividad acumulada para VSR	34.31%	3.87%	12.50%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 49 de este año es 23.43%, menor al valor observado durante el mismo período del año pasado 41.31%;

Fuente: VIGEPES

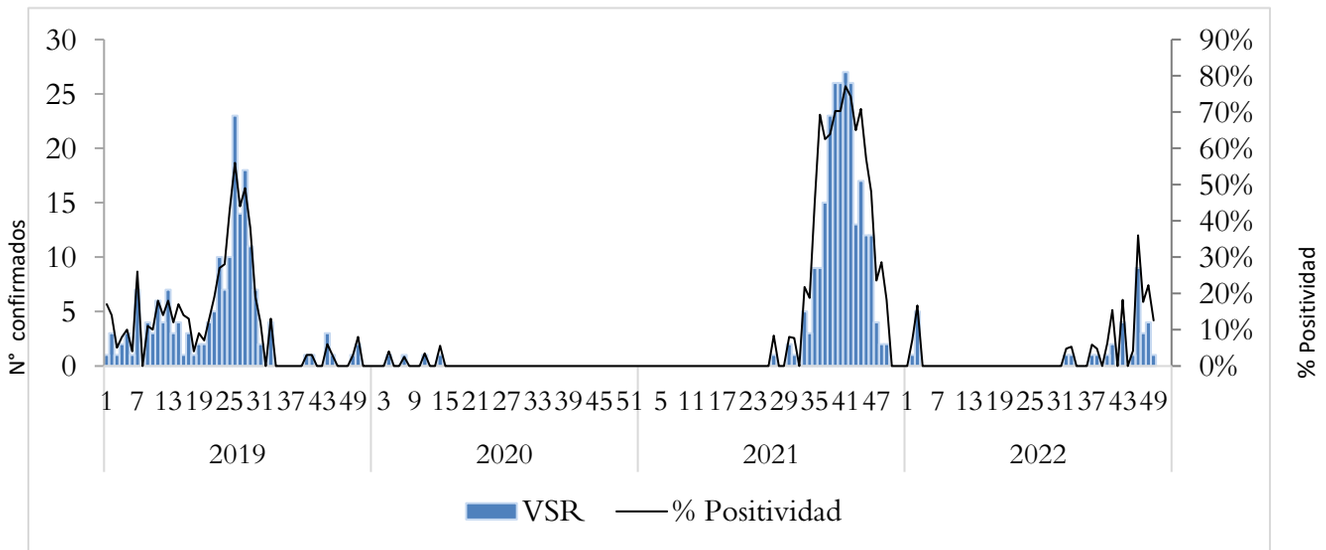
*Se descarta por control de calidad

** Estacional

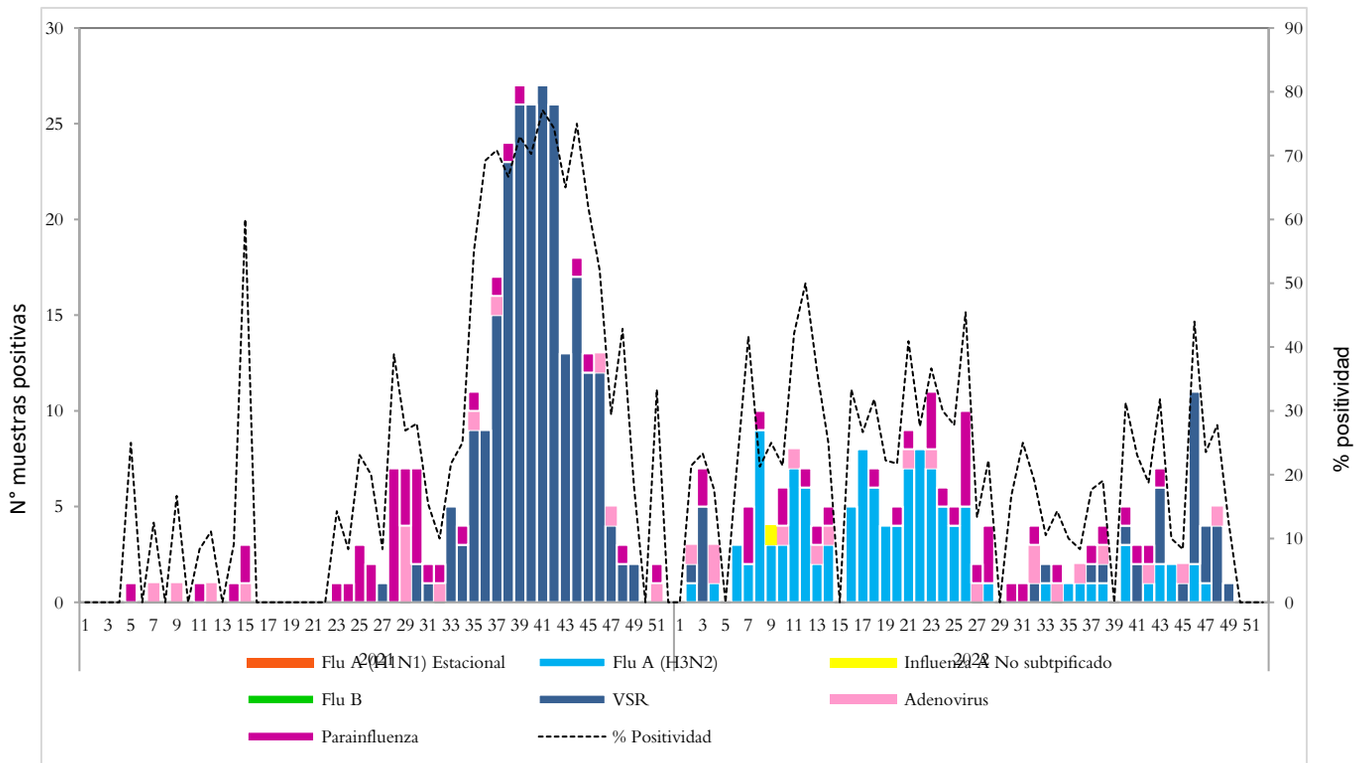
*** Aislamiento de influenza B se descarta por PCR



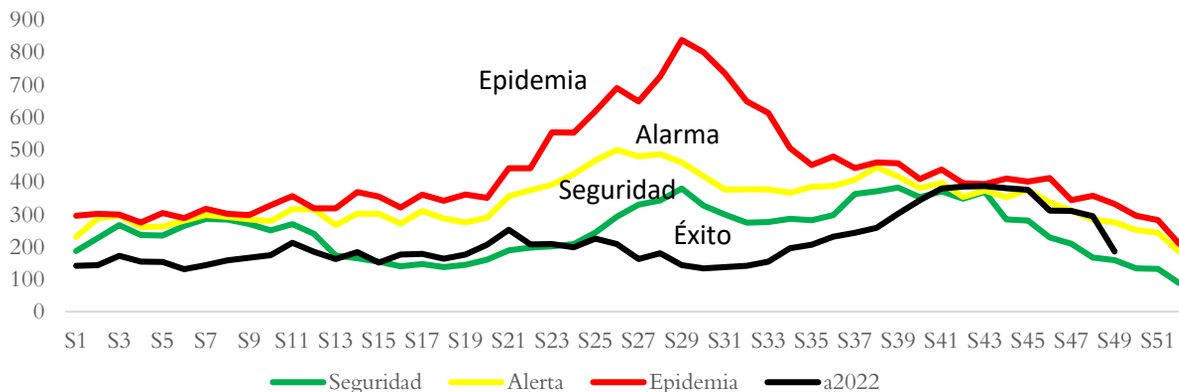
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 49 2022.



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 49 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 49 se notificó un total de 865 casos sospechosos de rotavirus, de estos 58 casos confirmados, con una positividad acumulada de **6.71%**, 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 49 se investigó a 46 sospechosos con 2 aislamientos para rotavirus, 1 femenino de 3 años , reportado por el Hospital de Cojutepeque Ntra.Sra.de Fátima, y 1 masculino de 1 año de edad reportado por Hospital San Juan de Dios de Santa Ana



Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 49 2022

- Comparando la tasa de la Semana 49 del año 2022 (3,583 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2021 (3,133 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 450 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 (77%) seguido del grupo de 5 a 9 años (8%).
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la Semana 49 es mayor para el 2022 (0.7%) comparado con el año 2021 (0.6%).

Letalidad por diarrea de las SE 49, años 2022 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2022	9,061	59	0.7%
2021	6,269	38	0.6%

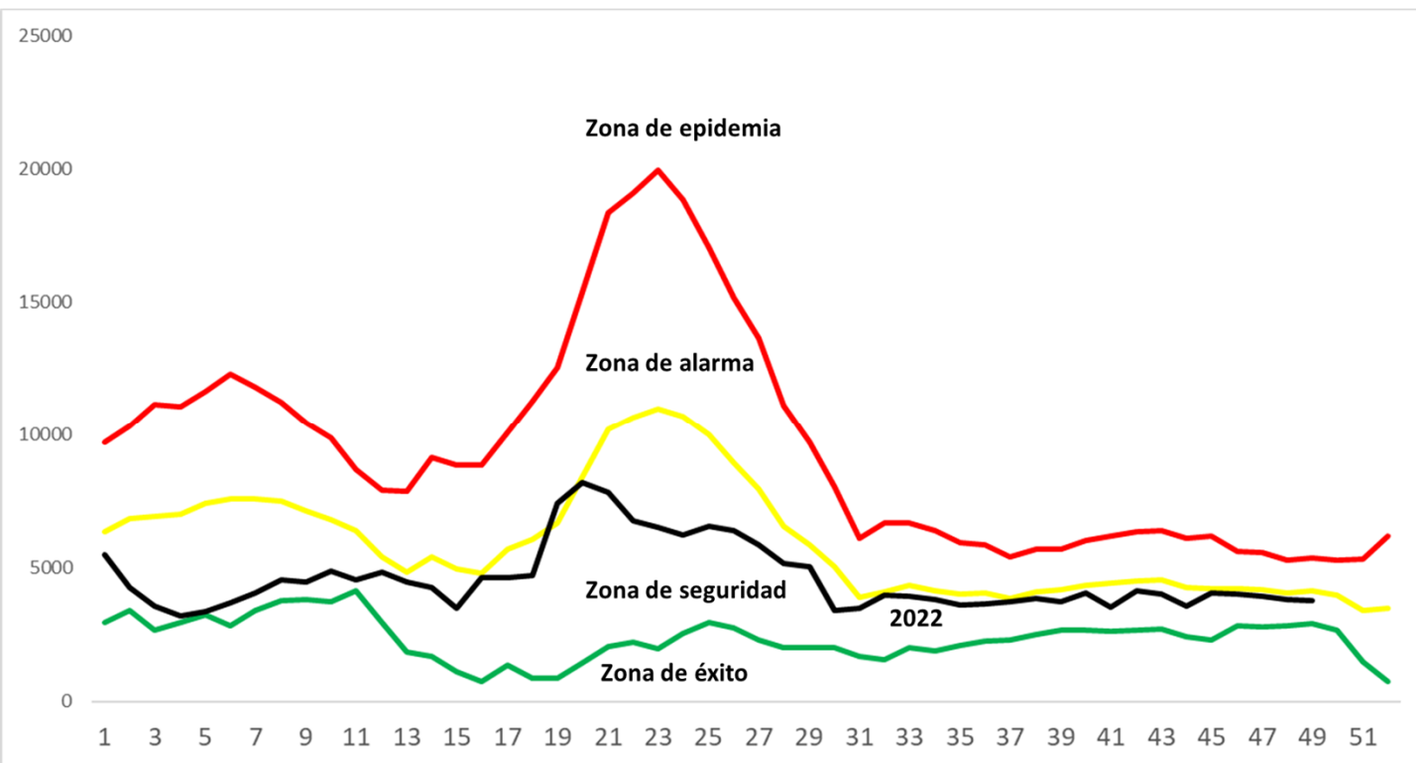
Fuente: SIMMOW.

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 49 de 2022

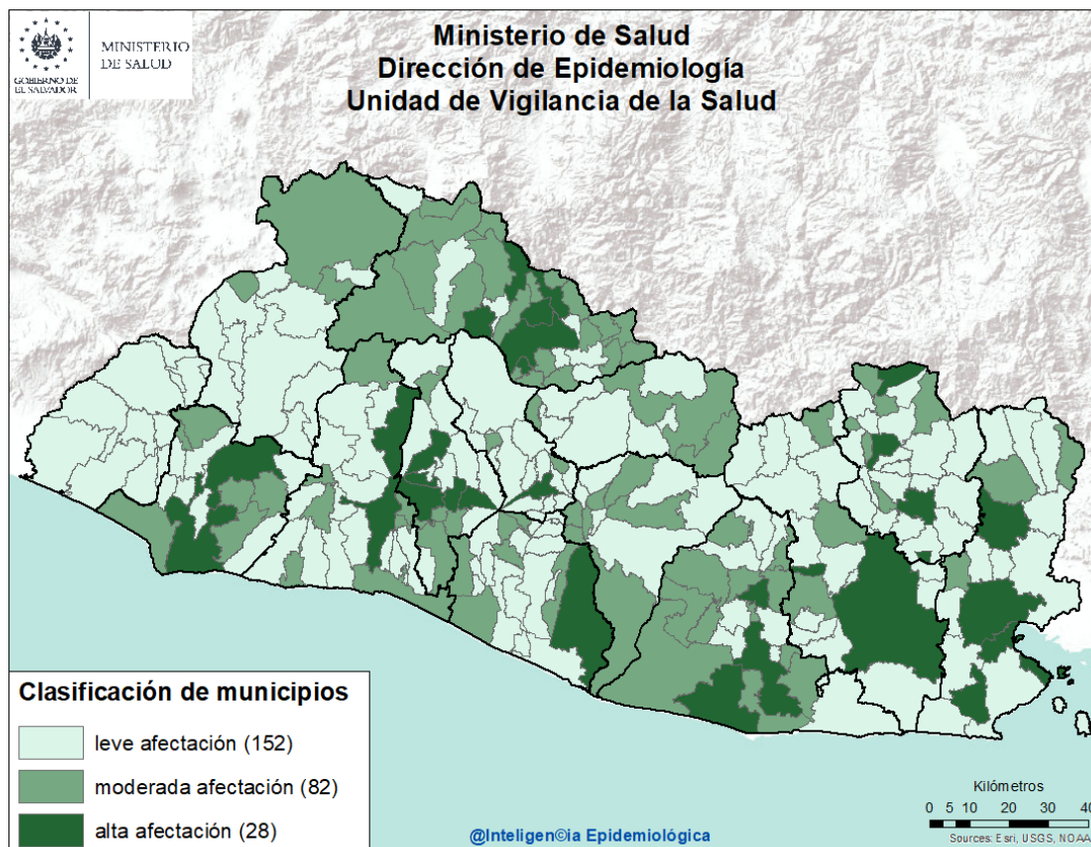
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	19,574	18,241
1-4	56,435	12,932
5-9	20,212	3,637
10-19	15,203	1,294
20-29	46,046	3,380
30-39	32,244	3,073
40-49	23,382	3,057
50-59	17,068	2,804
> 60	16,524	2,000
Total general	246,688	3583

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	5,327	1,387
Santa Ana	16,164	2,644
Sonsonate	15,679	2,959
Chalatenango	7,019	3,266
La Libertad	34,590	4,080
San Salvador	99,780	5,434
Cuscatlán	7,448	2,637
La Paz	10,152	2,645
Cabañas	3,898	2,182
San Vicente	5,193	2,676
Usulután	11,755	2,983
San Miguel	17,355	3,292
Morazán	5,079	2,348
La Unión	7,249	2,550
Total general	246,688	3583

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 49 de 2022



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 49 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
	Nueva Guadalupe
San Miguel	San Miguel
La Unión	Yayantique
	San José
Morazán	La Unión
	Osicala
	San Francisco Gotera
	Perquín



Casos por departamento

Departamento	casos 2019	casos 2021	casos 2022
Ahuachapán	1	2	2
Sonsonate	0	3	2
Santa Ana	2	4	4
La Libertad	0	0	2
Chalatenango	1	1	2
San Salvador	4	4	3
Cuscatlán	0	4	2
La Paz	2	0	2
San Vicente	0	4	0
Cabañas	2	2	1
Usulután	0	2	0
San Miguel	1	6	0
Morazán	0	1	0
La Unión	1	1	0
Otros Países	0	0	1
Total	14	34	21

Casos por grupos de edad

Grupos de edad	casos 2019	casos 2021	casos 2022
<1	0	0	0
1 - 4	1	1	0
5 - 9	4	6	4
10 - 19	1	12	3
20 - 29	6	7	2
30 - 39	2	3	6
40 - 49	0	1	1
50 - 59	0	2	2
60 y mas	0	2	3
Total	14	34	21

% Quemaduras por sitio anatómico*

Sitio afectado	Casos 2019	%	Casos 2022	%
Cabeza	4	14	4	17
Ojos	3	10	2	9
Extremidades superiores	7	24	8	35
Manos	3	10	4	17
Dedos de manos	4	14	1	4
Extremidades inferiores	2	7	1	4
Otro	6	21	3	13
Total	29	100	23	100

Casos por tipo de pirotécnico

Tipo de pirotécnico	2019	%	2021	%	2022	%
Buscaniguas	2	14.3	0	0.0	0	0.0
Cohetillo	2	14.3	11	32.4	4	19.0
Mortero	3	21.4	7	20.6	4	19.0
Otros	4	28.6	13	38.2	5	23.8
Silbador	1	7.1	2	5.9	2	9.5
Polvora china	1	7.1	0	0.0	4	19.0
Estrellitas	1	7.1	0	0.0	0	0.0
Volcancitos	0	0.0	1	2.9	2	9.5
Fulminantes	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Total	14	100.0	34	100	21	100.0

Casos por grado de quemadura

Grado	Año					
	2019	%	2021	%	2022	%
I	4	29	13	38	8	38
II	7	50	15	44	7	33
III	3	21	6	18	6	29
Total	14	100	34	100	21	100

Casos fallecidos de quemadura

Hosp. Rosales reporta un caso fallecido PEZM, de sexo masculino, 37 años de edad, procedente de Guatemala, fecha de quemadura 4 de dic./2022, lesiones múltiples, Grado III.

Casos por tipo de manejo recibido

Manejo	Año					
	2019	%	2021	%	2022	%
Ambulatorio	4	29	16	47	9	43
Hospitalario	7	50	7	21	7	33
Referido	3	21	11	32	5	24
Total	14	100	34	100	21	100

* Puede haber mas de un sitio afectado en un mismo paciente