

Boletín Epidemiológico Semana 44 (del 25 al 31 de Octubre 2020)

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 44/2020. | 7. Situación mundial del 2019-nCov (OMS) |
| 2. Alertas internacionales. | 8. Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios. |
| 3. Situación epidemiológica de dengue. | 9. Vigilancia centinela de rotavirus. |
| 4. Situación epidemiológica de zika y chikungunya. | 10. Enfermedad diarreica aguda. |
| 5. Infección respiratoria aguda. | 11. Fiebre tifoidea. |
| 6. Neumonías. | 12. Resumen de quemados por pólvora 2019 – 2020. |

1

Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-44 de 2019-2020

No	Evento	Acumulado		Diferencia de casos	Diferencia (%)
		SE 44	2019		
1	Casos sospechosos de dengue	60	25202	5031	-20171 -80
2	Casos sospechosos de chikungunya	1	637	106	-531 -83
3	Casos sospechosos de Zika	3	739	178	-561 -76
4	Infección respiratoria aguda	10099	1685748	931422	-754,326 -45
5	Neumonías	232	33427	21989	-11438 -34
6	Diarrea y gastroenteritis	1612	317272	130647	-186625 -59
7	Fiebre Tifoidea	0	1454	540	-914 -63
8	Hepatitis Aguda A	2	721	531	-190 -26
9	Parotiditis Infecciosa	2	2133	238	-1895 -89
10	Enfermedad Febril Eruptiva	4	514	158	-356 -69
11	Paludismo Confirmado		1		

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1,158 unidades notificadoras (94%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-42-october-27-2020>

Distribución de virus de influenza por región, 2014 – 2020

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

Distribución de virus de sincicial respiratorio por región, 2014 – 2020

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



3 Situación Epidemiológica de dengue

En mis **manos**
está

Destruir los criaderos del zancudo transmisor de Dengue, Chikunguya y Zika



Huevo



Larva



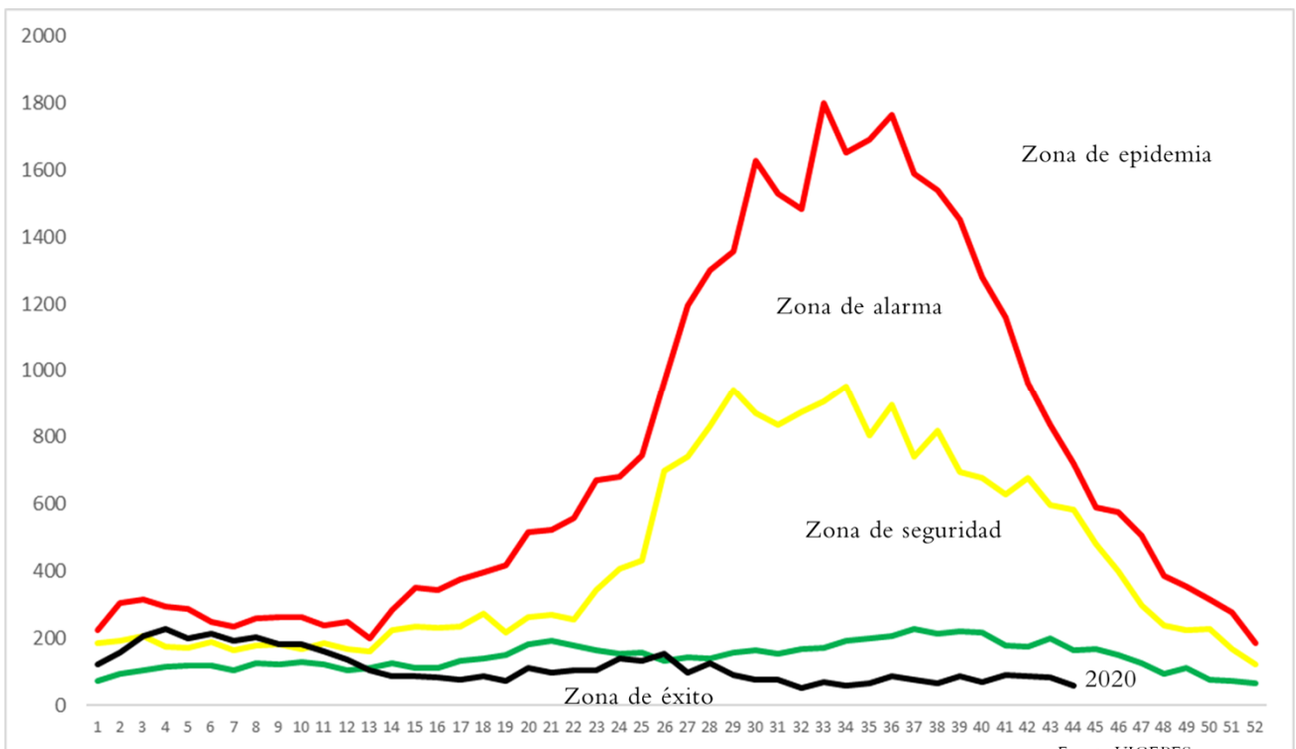
Pupa



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 casos sospechosos de Dengue, El Salvador SE 01-44 de 2020



Fuente: VIGEPES

Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-44 de 2019-2020

	Año 2019	Año 2020	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-44)	25,202	5,031	-20,171
Casos probable de dengue (SE 1-42)	420	23	-397
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-43)	70	3	-67
Casos confirmados dengue grave (SE 1-43)	105	9	-96
Total casos confirmados dengue (SE 1-43)	175	12	-163
Hospitalizaciones (SE 1-44)	5,505	985	-4,520
Fallecidos (SE 1-44)	14	0	-14

A la SE44 del 2020 se contabilizan 5,031 casos sospechosos, comparado con 25,202 casos en 2019.

Hasta la SE42 del 2020 se han presentado 23 casos probables de dengue comparado con 420 casos para el mismo periodo de 2019.

Hasta la SE43 del 2020 se han confirmado 12 casos y para el mismo periodo en 2019 se habían confirmado 175 casos. Por otro lado, se han reportado 985 hospitalizaciones en el 2020.

Al momento se tiene una defunción en estudio por el comité nacional de auditoria de enfermedades con potencial epidémico, 3 casos sospechosos han sido descartados.

Casos probables y confirmados de dengue por grupos de edad, El Salvador 2020

Grupo de edad	Probable SE1-42	Confirmado SE1-43
<1 año	2	1
1-4 años	1	1
5-9 años	7	8
10-14 años	3	
15-19 años	4	
20-29 años	4	1
30-39 años	1	
40-49 años	1	1
50-59 años		
>60 años		
	23	12



Casos probables y confirmados de dengue por departamento, El Salvador 2020

Departamento	Probable SE1-42	Confirmado SE1-43
Ahuachapán	1	1
Santa Ana	3	5
Sonsonate	1	1
Chalatenango		1
La Libertad	3	1
San Salvador	3	
Cuscatlán	2	
La Paz	3	
Cabañas		
San Vicente	1	
Usulután	4	
San Miguel	2	3
Morazán	0	
La Unión		
Otros países		
	23	12



FUENTE: VIGEPES

Resultados de muestras de casos sospechosos de dengue, El Salvador 2020

Tipo de Prueba	SE 44			SE 1-44		
	Pos	%pos	Total	Total	%pos	Total
PCR	0	0	0	12	16	75
IGM	0	--	0	23	32	72
Total	0	0	0	35	24	147



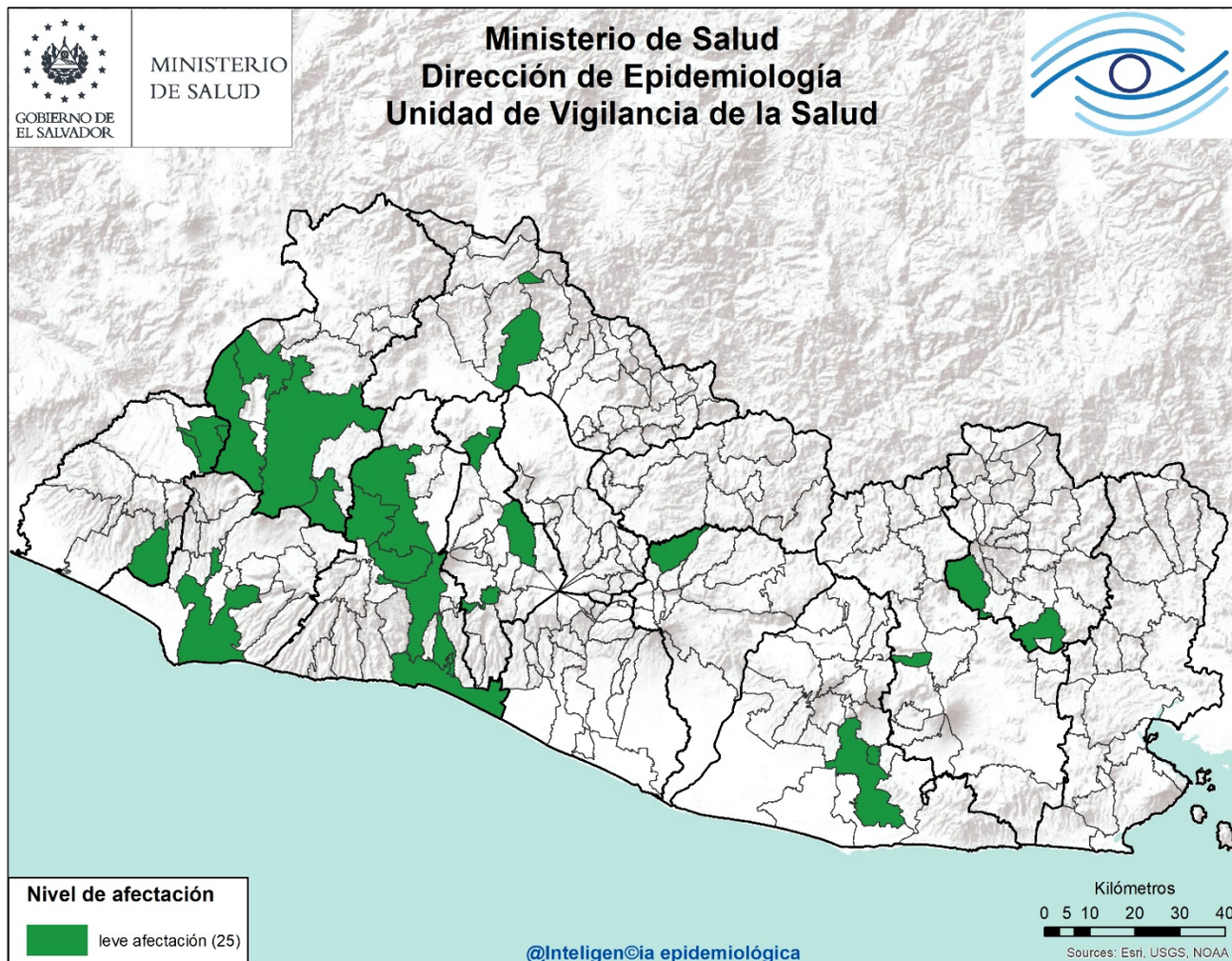
El total de muestras procesadas hasta la SE 44 fueron 147 con una positividad del 24% (35 muestras).

Hasta la SE 44 se han procesado 75 muestras para PCR, con una positividad del 16.0% (12 muestras).

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE44 fue 32% (23)

El serotipo aislado en todas las muestras es DEN-2

Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE44, 2020.



Criterios epidemiológicos y entomológicos utilizados para cada uno de los 262 municipios representados en el presente mapa.

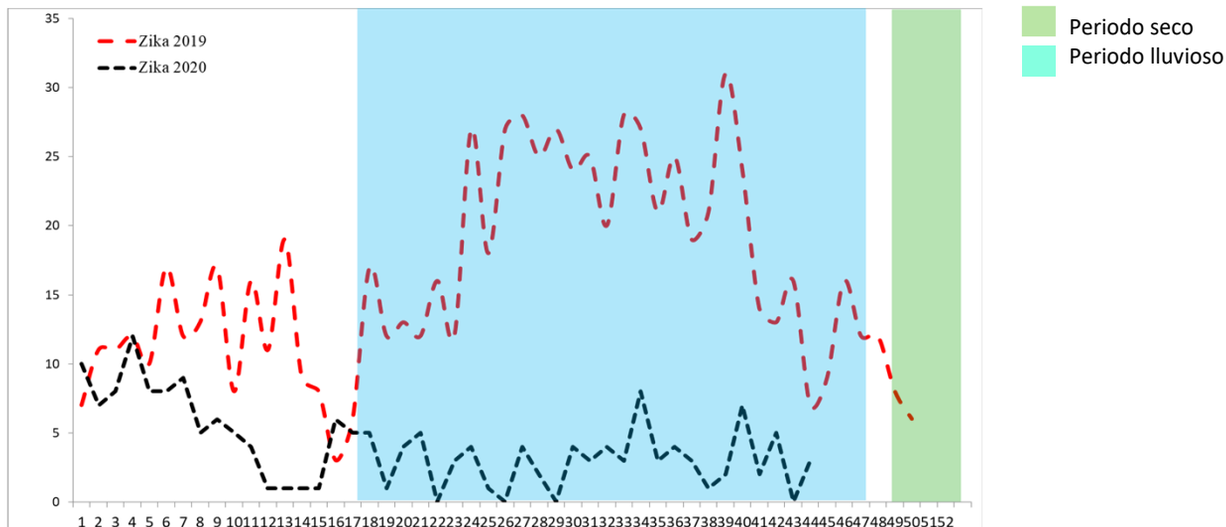
- Razón Estandarizada de Morbilidad (REM) de sospechosos de dengue (IC. 95%)
- REM de confirmados de dengue (IC. 95%)
- REM de sospechosos graves de dengue (IC. 95%)
- Porcentaje larvario de vivienda
- Porcentaje de viviendas no intervenidas (C,R,D)
- Densidad poblacional.

Sobre situación epidemiológica del mapa:

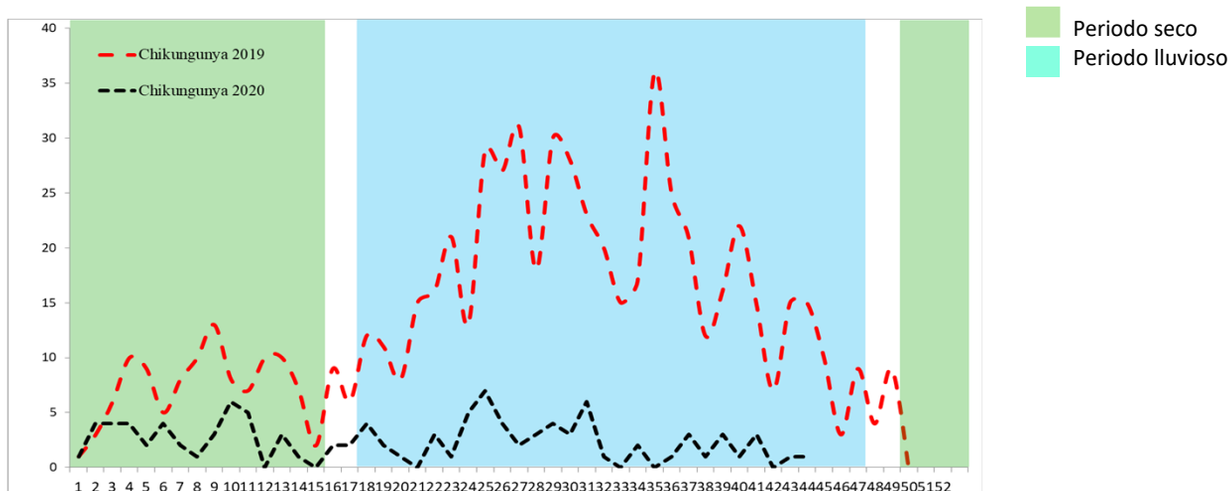
- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave o moderada en el territorio Salvadoreño.
- 25 municipios con niveles de afectación leve y 212 sin afectación estadísticamente significativa.

Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-44 de 2019 - 2020



Casos sospechosos de chikungunya SE 1-44 de 2019 - 2020



	Año 2019	Año 2020	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	739	178	-561	-76%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	637	106	-531	-83%
Fallecidos	0	0	0	0%

Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-44 de 2020

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	91	73.6	4	3.2
1-4	9	1.8	8	1.6
5-9	12	2.0	13	2.2
10-19	18	1.5	11	0.9
20-29	30	2.4	23	1.8
30-39	10	1.1	21	2.4
40-49	5	0.7	16	2.2
50-59	2	0.4	7	1.3
>60	1	0.1	3	0.4
Total general	178	2.7	106	1.6

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-44 de 2020

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	11	3.1	1	0.3
Santa Ana	7	1.1	4	0.7
Sonsonate	38	8.0	9	1.9
Chalatenango	11	5.2	27	12.8
La Libertad	9	1.1	12	1.5
San Salvador	27	1.5	20	1.1
Cuscatlán	9	3.2	6	2.1
La Paz	11	3.1	2	0.6
Cabañas	11	6.5	3	1.8
San Vicente	4	2.1	4	2.1
Usulután	10	2.6	7	1.8
San Miguel	10	2.0	5	1.0
Morazán	12	5.8	2	1.0
La Unión	8	3.0	3	1.1
Otros Países	0		1	
Total general	178	2.7	106	1.6

Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-44 de 2020

Departamento	casos
Ahuachapán	1
Santa Ana	0
Sonsonate	0
Chalatenango	0
La Libertad	1
San Salvador	3
Cuscatlán	0
La Paz	1
Cabañas	2
San Vicente	0
Usulután	0
San Miguel	0
Morazán	0
La Unión	1
Otros Países	0
Total general	9

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 44 – 2020, El Salvador

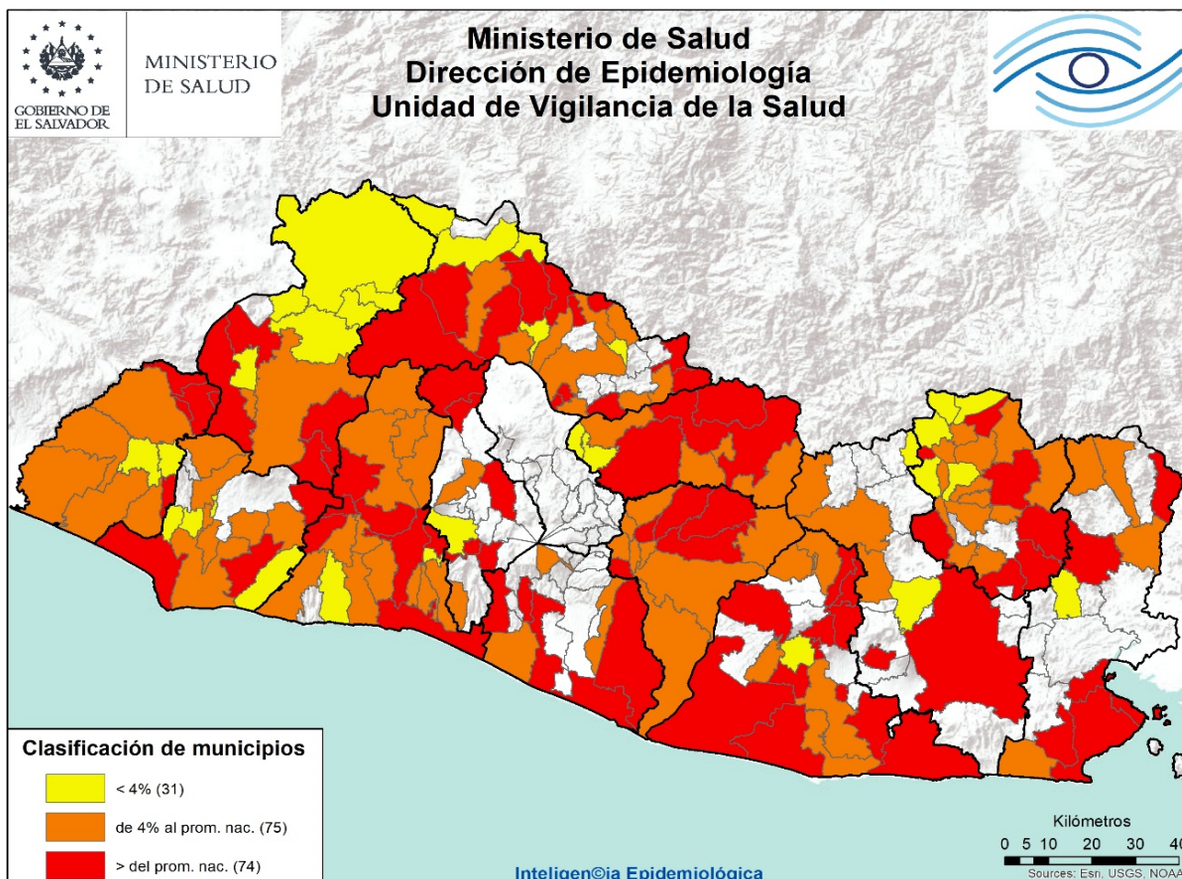
Departamento	IC
San Salvador	18
Cuscatlán	16
Ahuachapán	12
La Paz	11
La Unión	11
Usulután	10
Chalatenango	9
Sonsonate	9
Morazán	9
Cabañas	9
San Miguel	8
Santa Ana	8
San Vicente	7
La Libertad	6
Nacional	9

70 municipios sin información

Depósitos	Porcentaje
Útiles	76
Inservibles	20
Naturales	1
Llantas	3



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 44 2020, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 44– 2020

Se visitaron 33,025 viviendas, inspeccionando 32,077 (97%) realizando búsqueda tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 171,042 personas.

- En 18,688 viviendas se utilizó 1,387 Kg de larvicida granulado al 1% y en el resto ya tenían aplicación de larvicida, BTI, lavado de los depósitos, tapado, embrocado, eliminado o peces como control biológico de las larvas de zancudos.
- Entre las medidas observadas y realizadas, se encontró que de 141,062 depósitos inspeccionados; 4,522 con peces (3%), 102,482 abatizados, lavados, tapados entre otros (73%) y 34,058 inservibles eliminados (24%)
- Se fumigaron 17,015 viviendas y 127 áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 31 Controles de foco con medidas integrales. (Búsqueda tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos, búsqueda activa de febriles, entrevistas educativas sobre el control y eliminación de criaderos, fumigación intra y peridomiciliar en un radio de 100 metros.
- 732 Áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizó 147 Kg. de larvicida al 1%)

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

- 4765 Charlas impartidas
- 35 Horas de perifoneo
- 1,245 Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

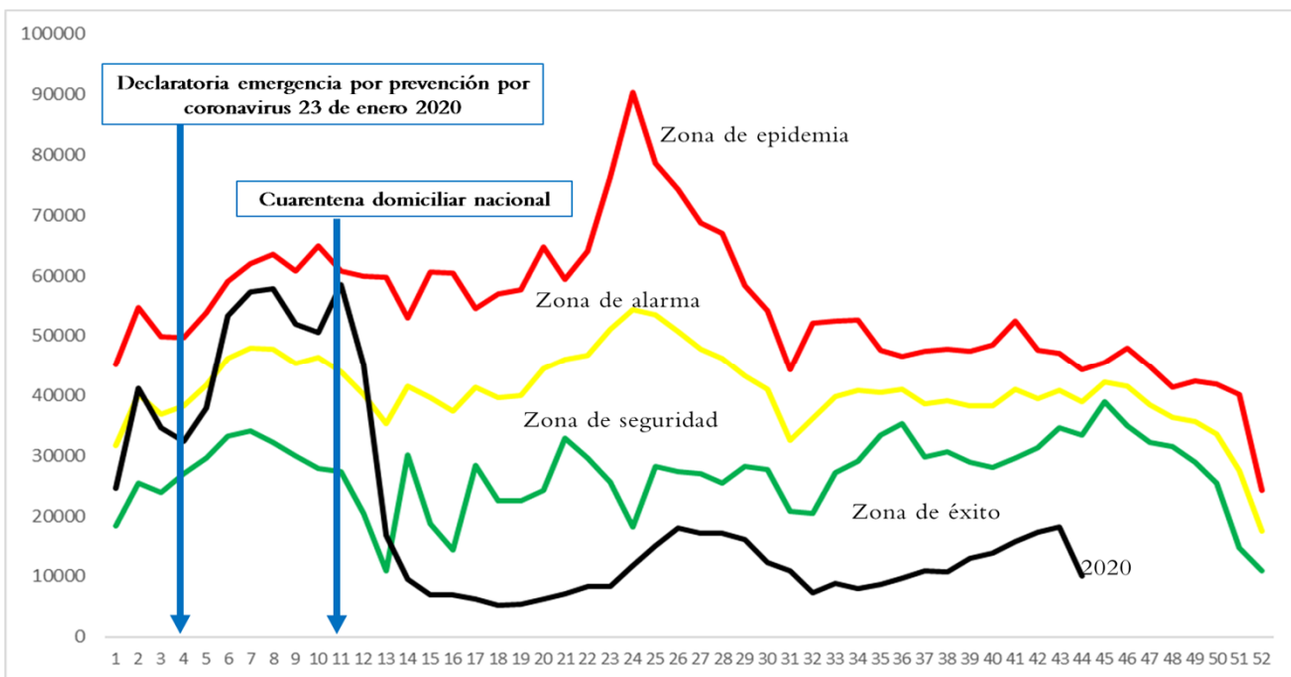
Recurso Humano intersectorial participante 1,123.

- 86% Ministerio de Salud, 14% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.

Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-44 2020

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 44 del año 2020 (14,109 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (25,612 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 11,502 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01-44 de 2020



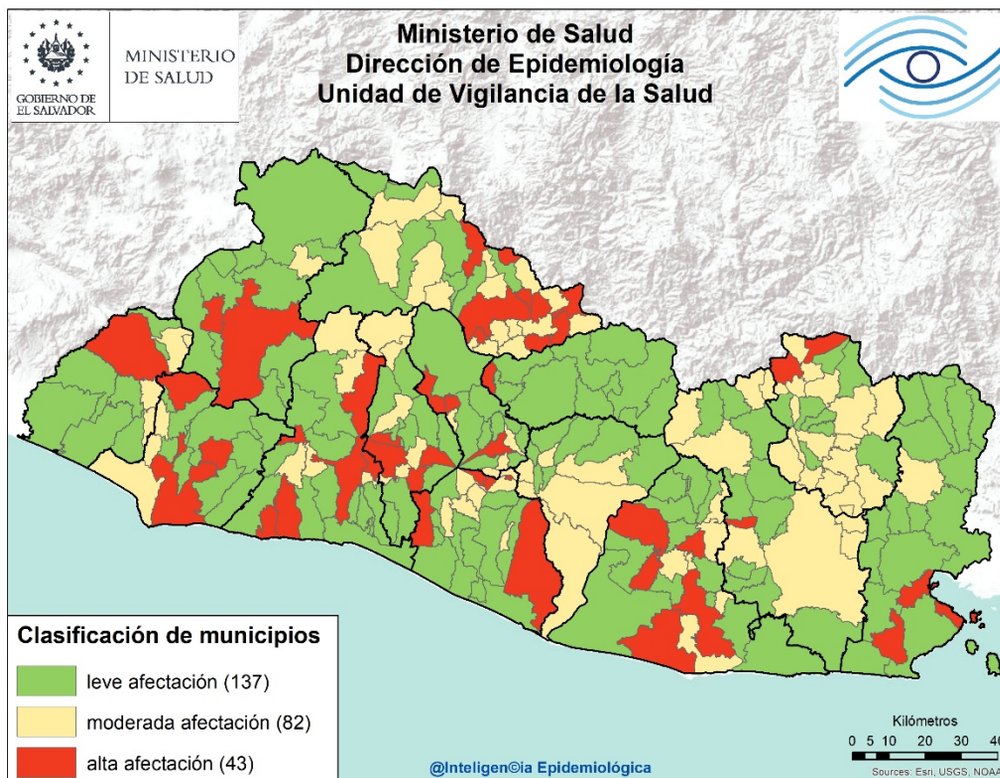
Fuente: VIGEPES

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE1-44 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	46,750	37,832
1-4	124,263	25,193
5-9	101,067	16,786
10-19	81,933	7,096
20-29	163,391	12,903
30-39	139,479	15,403
40-49	117,446	16,277
50-59	83,515	14,836
> 60	73,578	9,536
Total general	931,422	14109

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	36,430	10,246
Santa Ana	68,073	11,046
Sonsonate	61,369	12,853
Chalatenango	33,283	15,648
La Libertad	112,292	13,870
San Salvador	346,344	19,656
Cuscatlán	30,037	10,480
La Paz	42,869	12,068
Cabañas	17,980	10,497
San Vicente	23,471	12,329
Usulután	52,983	13,704
San Miguel	55,450	11,091
Morazán	24,535	11,686
La Unión	26,306	9,826
Otros países		
Total general	931,422	14109

Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 43-44 2020.



Listado de municipios con alta afectación por IRA's

Departamento	Municipio	Departamento	Municipio
Ahuachapán	Apaneca	San Salvador	Mejicanos
	Ahuachapán		San Salvador
Santa Ana	El Porvenir		Santo Tomas
	Santa Ana		Soyapango
Sonsonate	Acajutla	Cuscatlán	Cojutepeque
	Caluco		San José Guayabal
	Sonsonate	La Paz	Mercedes La Ceiba
La Libertad	Quezaltepeque		Olocuilta
	Sacacoyo		San Emigdio
	Santa Tecla		San Juan Tepezontes
	Antiguo Cuscatlán		Zacatecoluca
Chalatenango	Azacualpa	San Vicente	San Vicente
	Chalatenango	Cabañas	Cinquera
	Las Flores	Usulután	Puerto El Triunfo
	Las Vueltas		San Francisco Javier
	San Antonio de la Cruz		Santiago de María
	San Luis del Carmen		Usulután
	Dulce Nombre de María	San Miguel	Nueva Guadalupe
	San José Cancasque	La Unión	La Unión
San Salvador	Aguilares	Morazán	Jocoaitique
	Apopa		Torola
	Ilopango		Perquín

- Comparando la tasa acumulada a la semana 44 del año 2020 (333 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (508 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 175 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Neumonía, el 56% corresponden al sexo masculino; la mayor proporción de egresos se encuentra entre los mayores de 60 años (42%), seguido de los menores de 5 años (24%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE44 es mayor para el 2020 (17.3%) comparado con el año 2019 (6.1%); El 71% (812) 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 (1,719 x 100,000 hab.), seguido por los adultos mayores de 60 años (1,039 x 100,000 hab.).

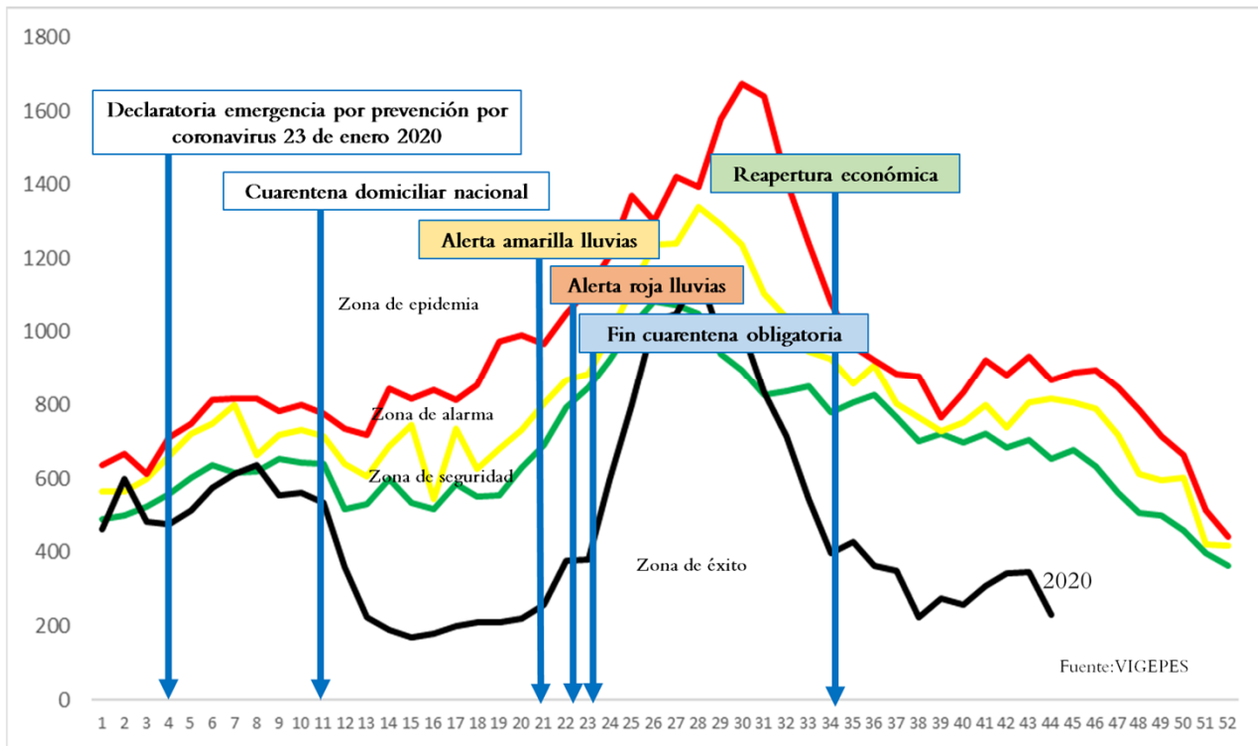
Letalidad acumulada por neumonía SE 01-44 de 2019 y 2020

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2020	6,659	1,150	17.3%
2019	14,597	897	6.1%

- Fuente: SIMMOW

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01-44 2020

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01-44 de 2020



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE1-44 de 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	2,124	1,719
1-4	2,592	525
5-9	791	131
10-19	479	41
20-29	988	78
30-39	1,482	164
40-49	2,440	338
50-59	3,078	547
> 60	8,015	1,039
Total general	21,989	333

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	651	183
Santa Ana	3,030	492
Sonsonate	1,181	247
Chalatenango	610	287
La Libertad	1,072	132
San Salvador	7,536	428
Cuscatlán	919	321
La Paz	525	148
Cabañas	448	262
San Vicente	721	379
Usulután	1,525	394
San Miguel	2,407	481
Morazán	435	207
La Unión	929	347
Otros países		
Total general	21,989	333

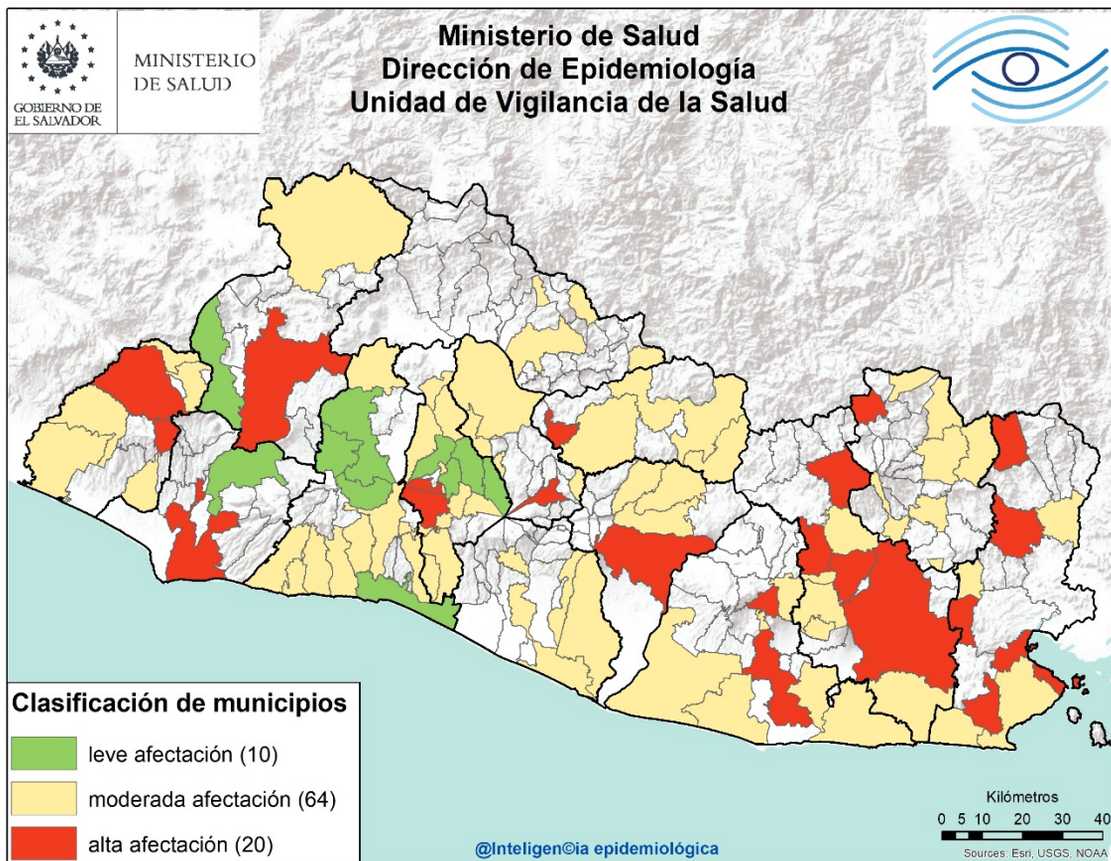
• Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 43-44 2020.

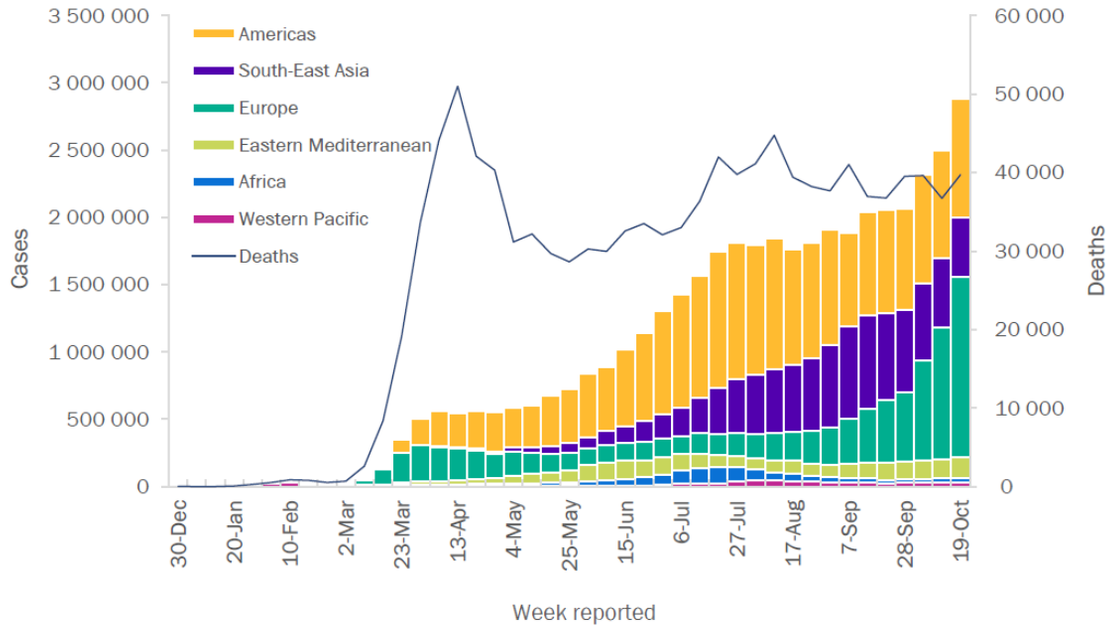


Listado de municipios con alta afectación por neumonías

Departamento	Municipio
Ahuachapán	Apaneca Ahuachapán
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana
San Salvador	Mejicanos San Salvador
Cuscatlán	Cojutepeque
Cabañas	Tejutepeque
San Vicente	San Vicente
Usulután	Santiago de María Usulután
San Miguel	Ciudad Barrios Lolotique Moncagua San Miguel
La Unión	Lislique Santa Rosa de Lima Yayantique
Morazán	La Unión Torola

Situación mundial del 2019-nCov al 18 de octubre de 2020

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 reporte semanal, al 27 de octubre de 2020



Fuente: OMS, Reporte de Situación de la Enfermedad por Coronavirus 2019 Reporte semanal (COVID-2019). No. 11.27-10-2020

Situación Centroamericana y Nacional

País	Fallecidos	Recuperados	Activos	Confirmados
Panamá	2,720	112,565	19,630	134,915
República Dominicana	2,250	105,634	19,707	127,591
Costa Rica	1,404	68,129	41,724	111,257
Guatemala	3,738	97,756	6,610	108,104
Honduras	2,675	40,687	54,850	98,212
El Salvador	987	29,788	3,240	34,015
Nicaragua	152	4,126	84	4,362
Belice	59	2,207	1,311	3,577

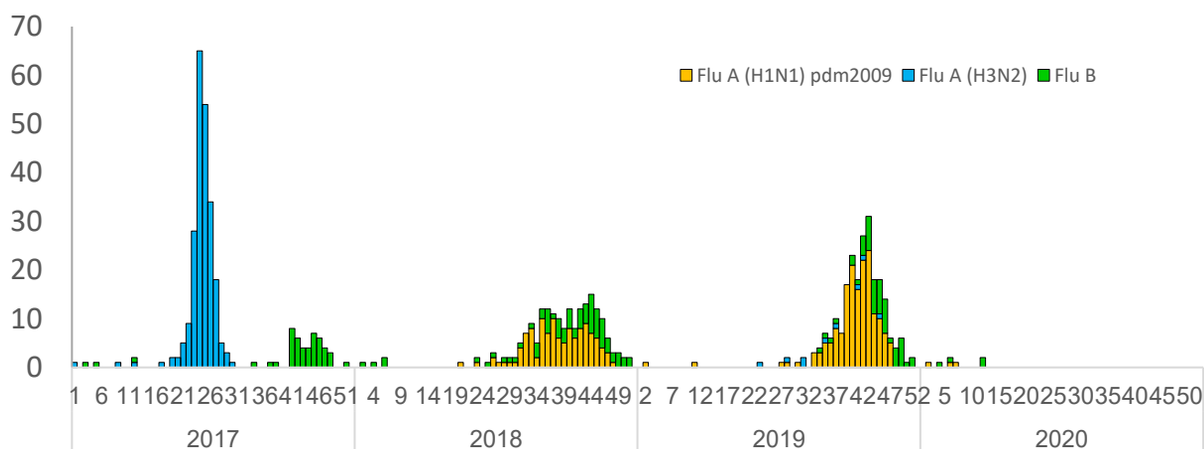
Fuente: SICA/CEPRENAC
covid19.gob.sv

Al momento el tipo de transmisión en El Salvador, esta clasificada por la OMS, como "Local". Hay evidencia de circulación activa del virus en el territorio nacional.

Al 03 de Noviembre se reportan 34015 casos Confirmados , 987 fallecidos y 29788 recuperados/ covid19.Gob.sv 02/11/20 11.10 pm

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 2.2%.

Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 01-44 2020.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 01-44 de 2020.

Resultados de Laboratorio	2019	2020	SE 44 2020
	Acumulado SE 44		
Total de muestras analizadas	1237	1083	0
Muestras positivas a virus respiratorios	456	45	0
Total de virus de influenza (A y B)	190	7	0
Influenza A (H1N1)pdm2009	147	3	0
Influenza A no sub-tipificado	10	0	0
Influenza A H3N2	8	0	0
Influenza B	25	4	0
Total de otros virus respiratorios	263	38	0
Parainfluenza	54	2	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	178	4	0
Adenovirus	31	32	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	36.9%	4.2%	0%
Positividad acumulada para Influenza	15.4%	0.6%	0%
Positividad acumulada para VSR	14.4%	0.4%	0%

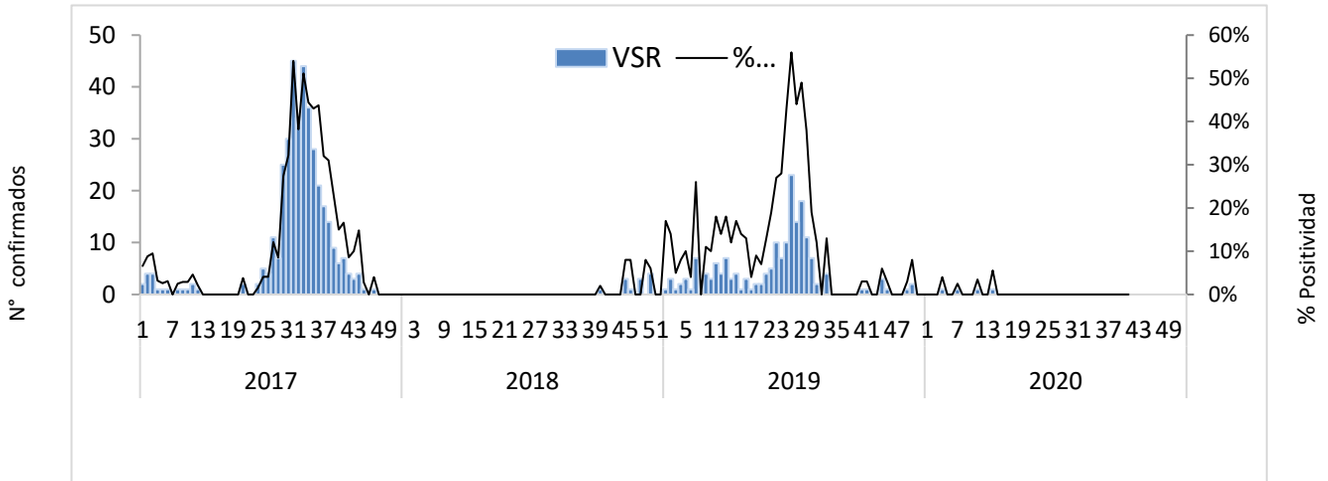
La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 01-44 de este año es 4.2%, es menor al valor observado durante el mismo período del año pasado (36.9%);

Nota: Datos preliminares

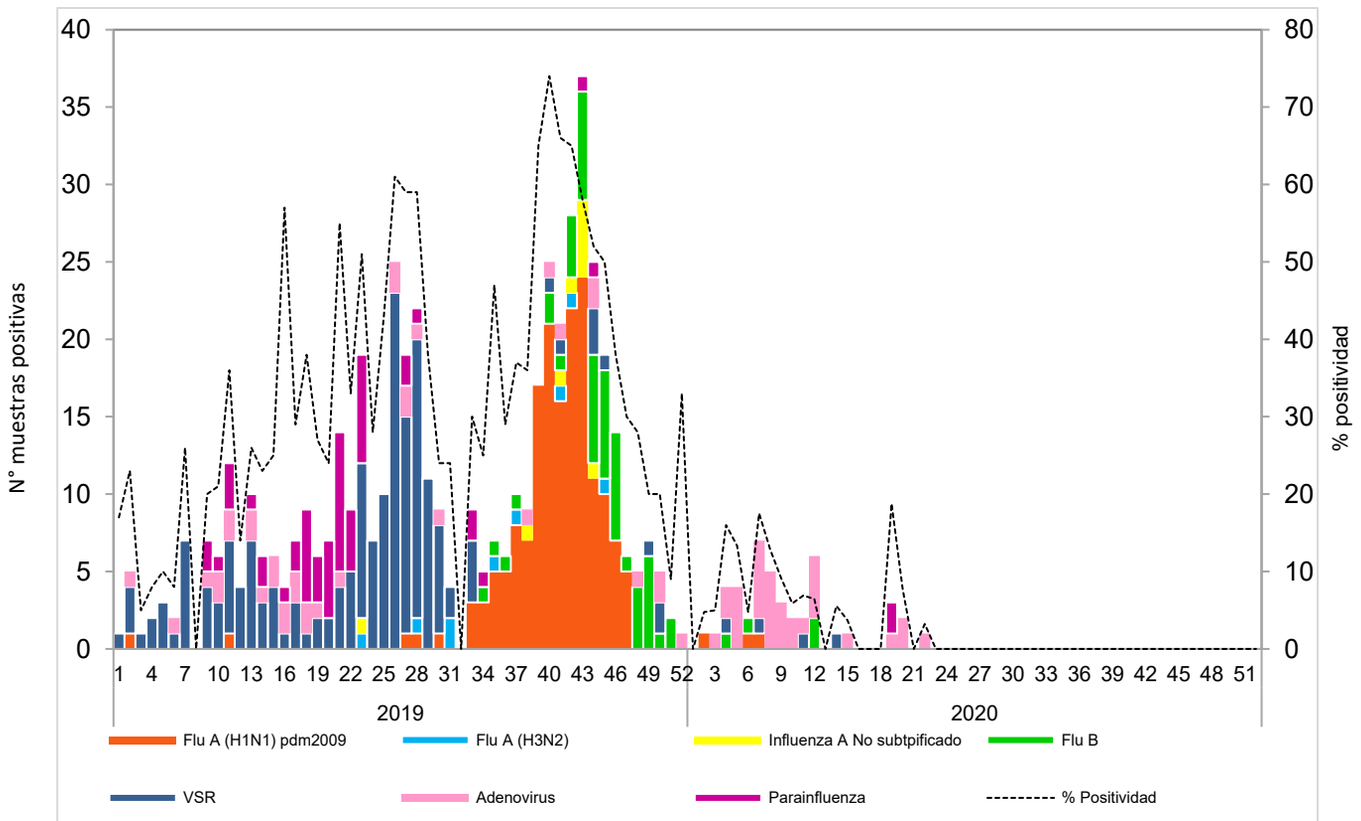
Para semana 21 2019 se aislaron 3 Rinovirus

Fuente: VIGEPES

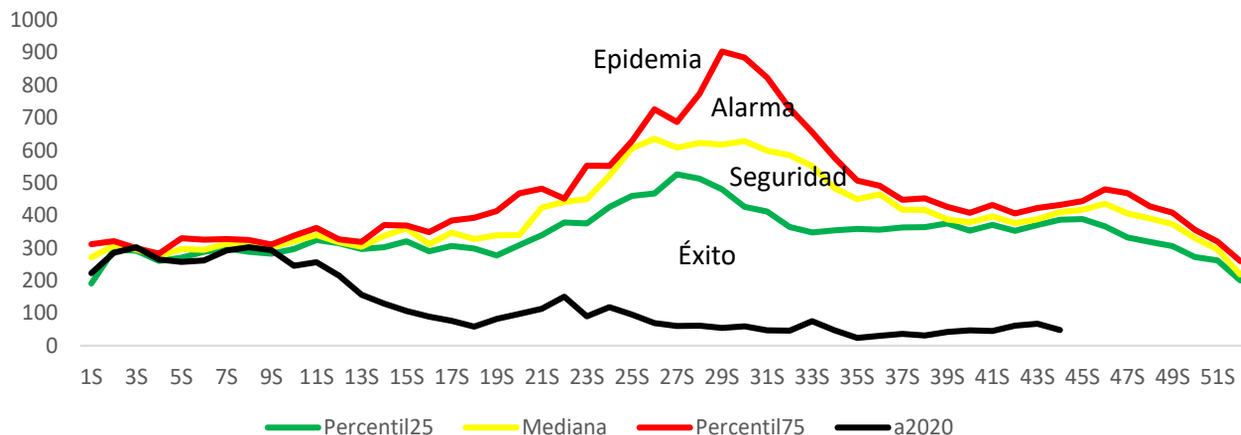
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 01-44 2020.



Distribución de virus respiratorios identificados por vigilancia centinela, El Salvador 2019 - 2020.



Corredor endémico de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) MINSAL, El Salvador SE 01- 44 2020.

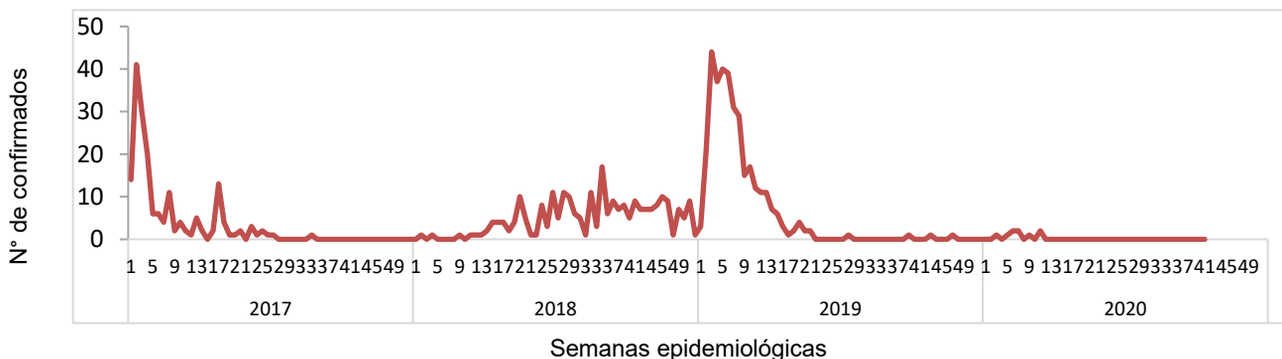


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

9

Vigilancia centinela de rotavirus

Casos confirmados de rotavirus por año, vigilancia centinela, Ministerio de Salud, El Salvador, 2017-2020.



- En el año 2020, durante el período de las semana 01 a 44 se notificó un total de 495 casos sospechosos de rotavirus, de estos 9 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.8%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2019, donde se tomó muestra a 1399 sospechosos, 340 positivos (Positividad 24.3%)
- Durante la semana 44 se investigó a 14 pacientes sospechosos de rotavirus sin aislamiento para rotavirus
- Nota: Datos preliminares.

Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-44 2020

- Comparando la tasa acumulada a la semana 44 del año 2020 (1,979 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (4,820 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 2,841 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Diarrea, el 51% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (73%) seguido de los > 60 años (8%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es mayor en 2020 comparado con 2019 (incremento del 0.2%).

Letalidad por diarrea de las SE 01-44, años 2019 y 2020.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2020	5,093	37	0.7%
2019	11,736	54	0.5%

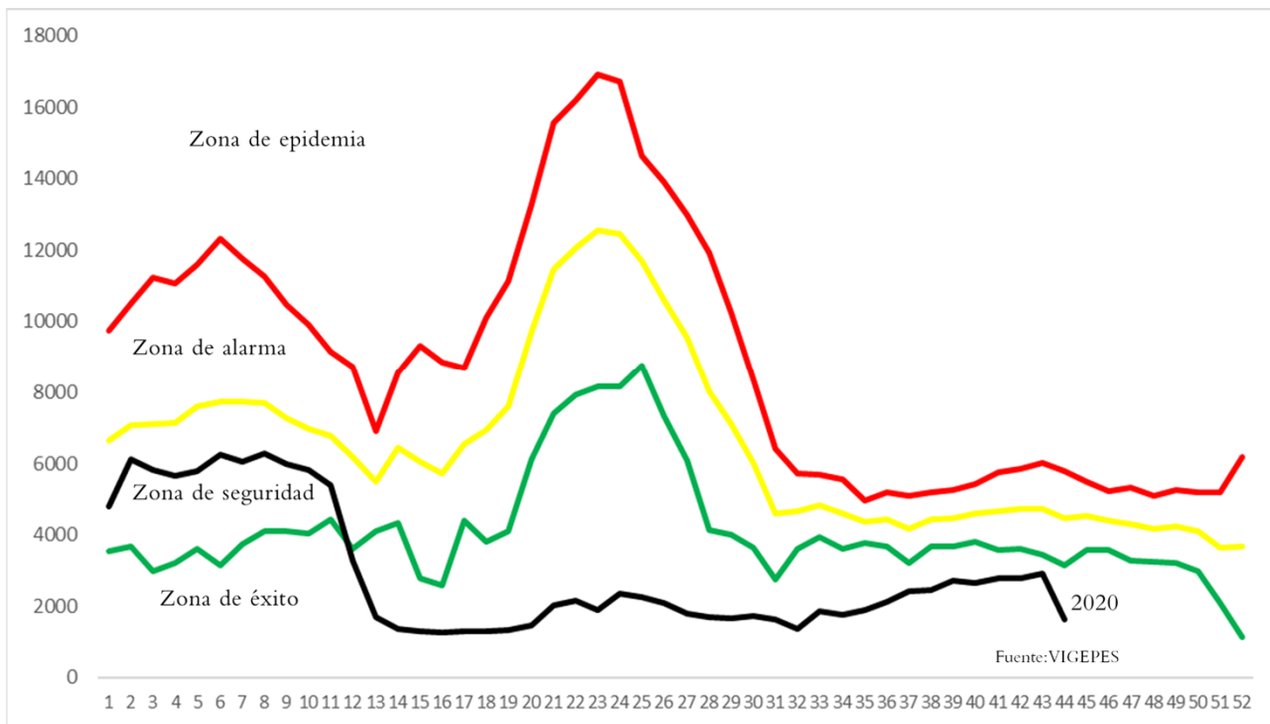
Fuente: SIMMOW.

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-44 de 2020

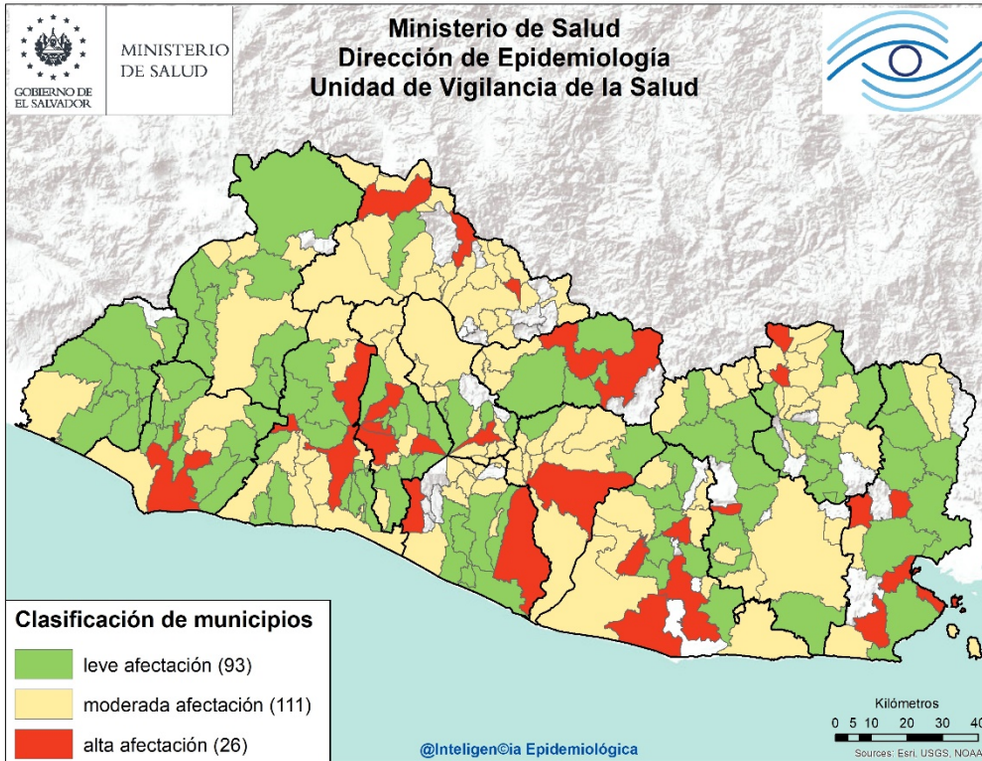
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	13,095	10,597
1-4	30,081	6,099
5-9	8,943	1,485
10-19	7,925	686
20-29	23,347	1,844
30-39	16,329	1,803
40-49	12,538	1,738
50-59	8,749	1,554
> 60	9,640	1,249
Total general	130,647	1979

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	3,054	859
Santa Ana	8,316	1,349
Sonsonate	7,599	1,592
Chalatenango	4,396	2,067
La Libertad	17,069	2,108
San Salvador	53,029	3,010
Cuscatlán	4,508	1,573
La Paz	5,943	1,673
Cabañas	2,310	1,349
San Vicente	3,613	1,898
Usulután	7,143	1,847
San Miguel	7,977	1,595
Morazán	2,561	1,220
La Unión	3,129	1,169
Otros países		
Total general	130,647	1979

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-44 de 2020



**Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 43-44 2020.**



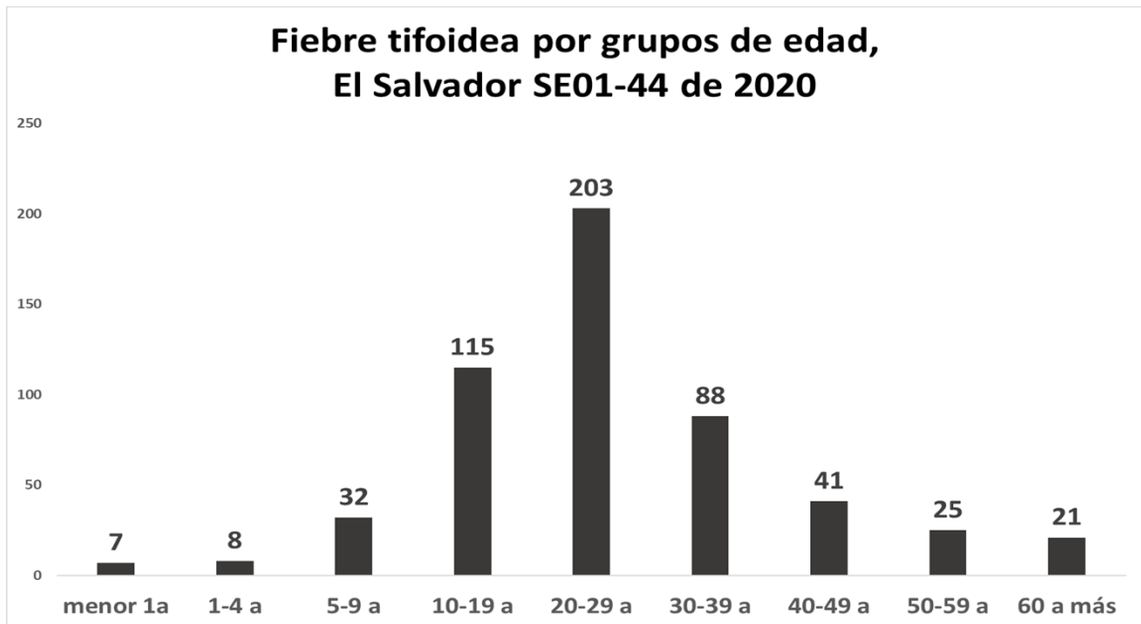
Listado de municipios con alta afectación por EDA's

Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
Chalatenango	La Palma
	Las Vueltas
	Dulce Nombre de María
San Salvador	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	Olocuilta
	Zacatecoluca

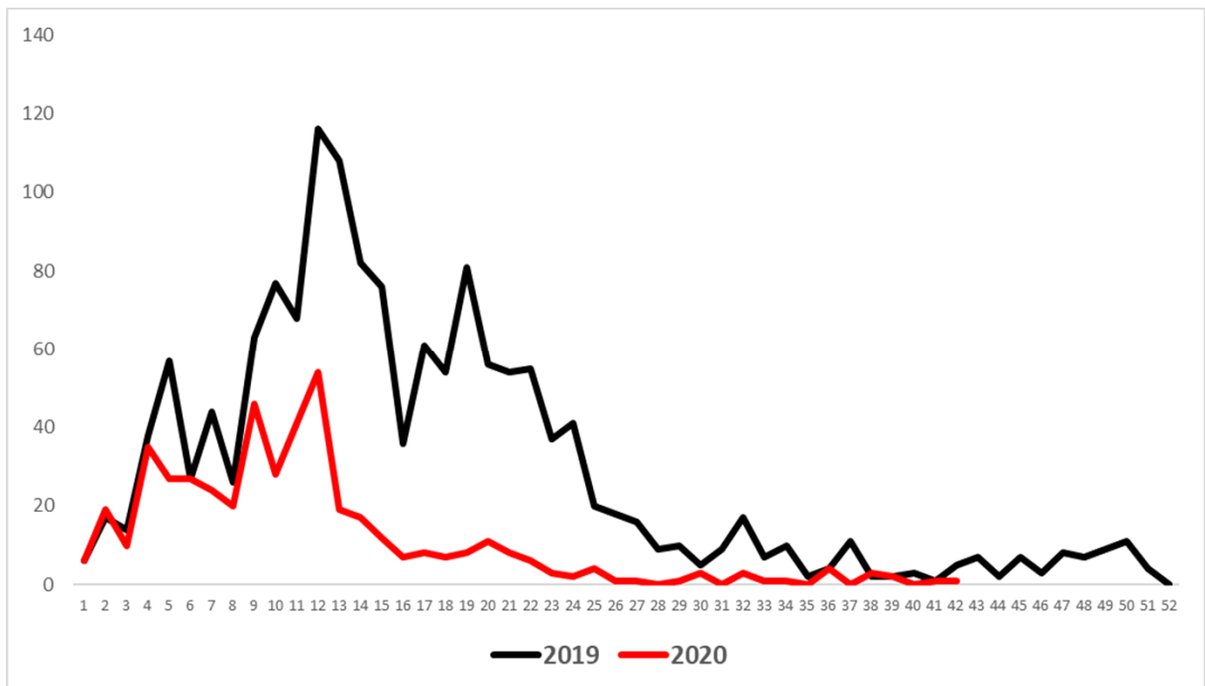
Departamento	Municipio
San Vicente	San Vicente
Cabañas	Sensuntepeque
	Puerto El Triunfo
	San Francisco Javier
Usulután	Santiago de María
	Usulután
	Nueva Guadalupe
San Miguel	Nueva Guadalupe
La Unión	San José
	Yucuaiquín
	La Unión
Morazán	El Rosario
	San Fernando

Fiebre tifoidea

A la SE44 de 2020, se tienen 540 casos de fiebre tifoidea, que comparados con 1454 casos de 2019, representan una disminución del 63% de los casos. 335 de los 540 pacientes (62%) son reportados por MINSAL, 199 (37%) por ISSS, 5 por el sector privado y 1 (por COSAM 1% ambos).



Tendencia de casos sospechosos de fiebre tifoidea*, El Salvador SE01-44, 2019 y 2020



* Este evento fue vigilado de manera agrupada hasta diciembre de 2019 e individual a partir de enero de 2020.

Resumen de quemados por pólvora 2019 y 2020

Casos por departamento

Departamento	casos 2019	tasa por cien mil hab	casos 2020	tasa por cien mil hab
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Sonsonate	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	0	0.0	0	0.0
La Libertad	0	0.0	0	0.0
Chalatenango	0	0.0	0	0.0
San Salvador	0	0.0	0	0.0
Cuscatlán	0	0.0	0	0.0
La Paz	0	0.0	0	0.0
San Vicente	0	0.0	0	0.0
Cabañas	0	0.0	0	0.0
Usulután	0	0.0	0	0.0
San Miguel	0	0.0	0	0.0
Morazán	0	0.0	0	0.0
La Unión	0	0.0	0	0.0
Otros Países	0	0.0	0	0.0
Total	0	0.0	0	0.0

Casos por grupos de edad

Grupos de edad	casos 2019	tasa por cien mil hab	casos 2020	tasa por cien mil hab
<1	0	0.0	0	0
1 - 4	0	0.0	0	0
5 - 9	0	0.0	0	0
10 - 19	0	0.0	0	0
20 - 29	0	0.0	0	0
30 - 39	0	0.0	0	0
40 - 49	0	0.0	0	0
50 - 59	0	0.0	0	0
60 y mas	0	0.0	0	0
Total	0	0.0	0	0

Casos por tipo de pirotécnico

Tipo de pirotécnico	Año			
	2019	%	2020	%
Buscaniguas	0	0	0	0
Cohetillo	0	0	0	0
Fulminantes	0	0	0	0
Mortero	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0
Polvora china	0	0	0	0
Silbador	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Casos por grado de quemadura

Grado	Año			
	2019	%	2020	%
I	0	0	0	0
II	0	0	0	0
III	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Casos por tipo de manejo recibido

Manejo	Año			
	2019	%	2020	%
Ambulatorio	0	0	0	0
Hospitalario	0	0	0	0
Referido	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

% de quemaduras por sitio anatómico

Sitio	Casos 2020
Extremidades superiores	0
Cabeza	0
Manos	0
Dedos de manos	0
Ojos	0
Extremidades inferiores	0

FUENTE: VIGEPES/SILIN

