

Boletín Epidemiológico Semana 51 (del 13 al 19 de Diciembre 2020)

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 51/2020. | 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 01-51 de 2019-2020

No	Evento	Acumulado		Diferencia de casos	Diferencia (%)	
		SE 51	2019			2020
1	Casos sospechosos de dengue	40	27238	5418	-21820	-80
2	Casos sospechosos de chikungunya	0	681	120	-561	-82
3	Casos sospechosos de Zika	1	812	202	-610	-75
4	Infección respiratoria aguda	15151	1936510	1066419	-870,091	-45
5	Neumonías	349	36997	24415	-12582	-34
6	Diarrea y gastroenteritis	2049	347620	151444	-196176	-56
7	Fiebre Tifoidea	0	1503	555	-948	-63
8	Hepatitis Aguda A	0	806	256	-550	-68
9	Parotiditis Infecciosa	0	2257	253	-2004	-89
10	Enfermedad Febril Eruptiva	3	553	185	-368	-67
11	Paludismo Confirmado*		2			

* Casos importados para año 2019

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1,061 unidades notificadoras (86%) del total (1,238).

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

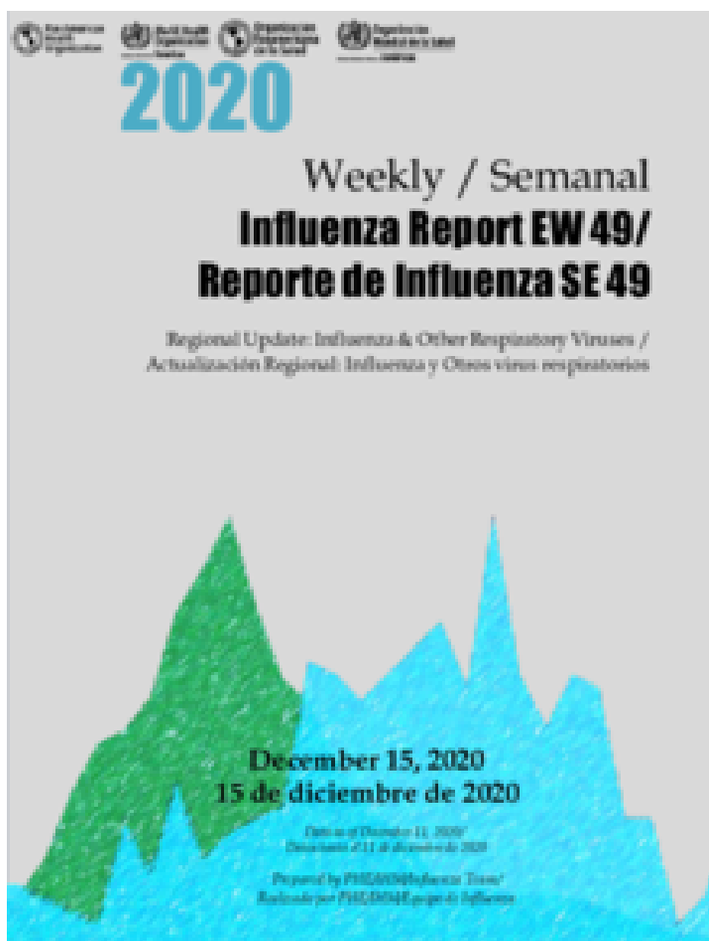
<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-49-december-15-2020>

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



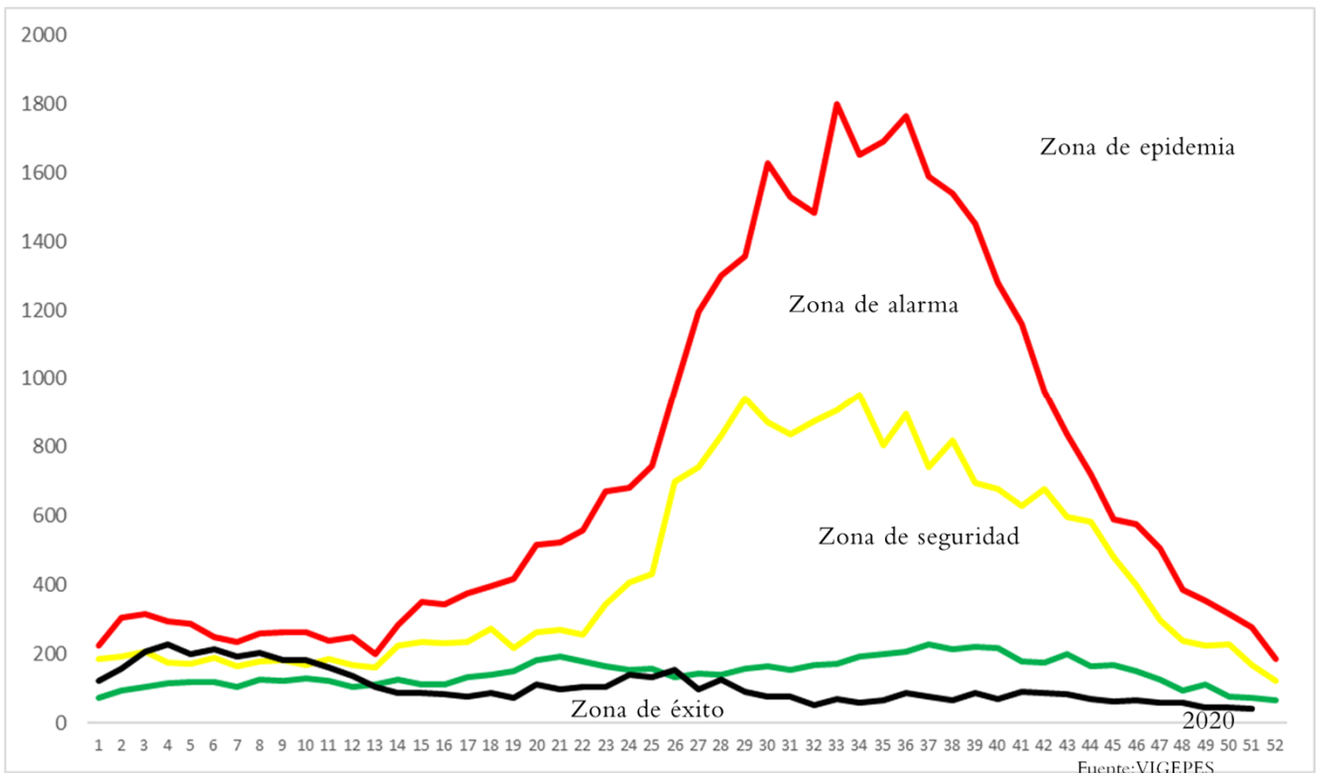
Pupa



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 01-51 de 2020



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-51 de 2019-2020

	Año 2019	Año 2020	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-51)	27,238	5,418	-21,820
Casos probable de dengue (SE 1-49)	437	27	-410
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-50)	70	3	-67
Casos confirmados dengue grave (SE 1-50)	105	9	-96
Total casos confirmados dengue (SE 1-50)	175	12	-163
Hospitalizaciones (SE 1-51)	6,030	1,051	-4,979
Fallecidos (SE 1-51)	14	0	-14

A la SE51 del 2020 se contabilizan 5,418 casos sospechosos, comparado con 27,238 casos en 2019.

Hasta la SE49 del 2020 se han presentado 27 casos probables de dengue comparado con 437 casos para el mismo periodo de 2019.

Hasta la SE50 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 1,051 hospitalizaciones en el 2020.

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

Grupo de edad	Probable SE1-49	Confirmado SE1-50
<1 año	2	1
1-4 años	2	1
5-9 años	8	8
10-14 años	4	
15-19 años	4	
20-29 años	5	1
30-39 años	1	
40-49 años	1	1
50-59 años		
>60 años		
	27	12



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

Departamento	Probable SE1-49	Confirmado SE1-50
Ahuachapán	2	1
Santa Ana	4	5
Sonsonate	1	1
Chalatenango		1
La Libertad	3	1
San Salvador	5	
Cuscatlán	2	
La Paz	3	
Cabañas		
San Vicente	1	
Usulután	4	
San Miguel	2	3
Morazán	0	
La Unión		
Otros países		
	27	12



FUENTE: VIGEPES

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

Tipo de Prueba	SE 51			SE 1-51		
	Pos	%pos	Total	Total	%pos	Total
PCR	0	0	0	12	16	75
IGM	0	--	0	27	26	105
Total	0	0	0	39	22	180



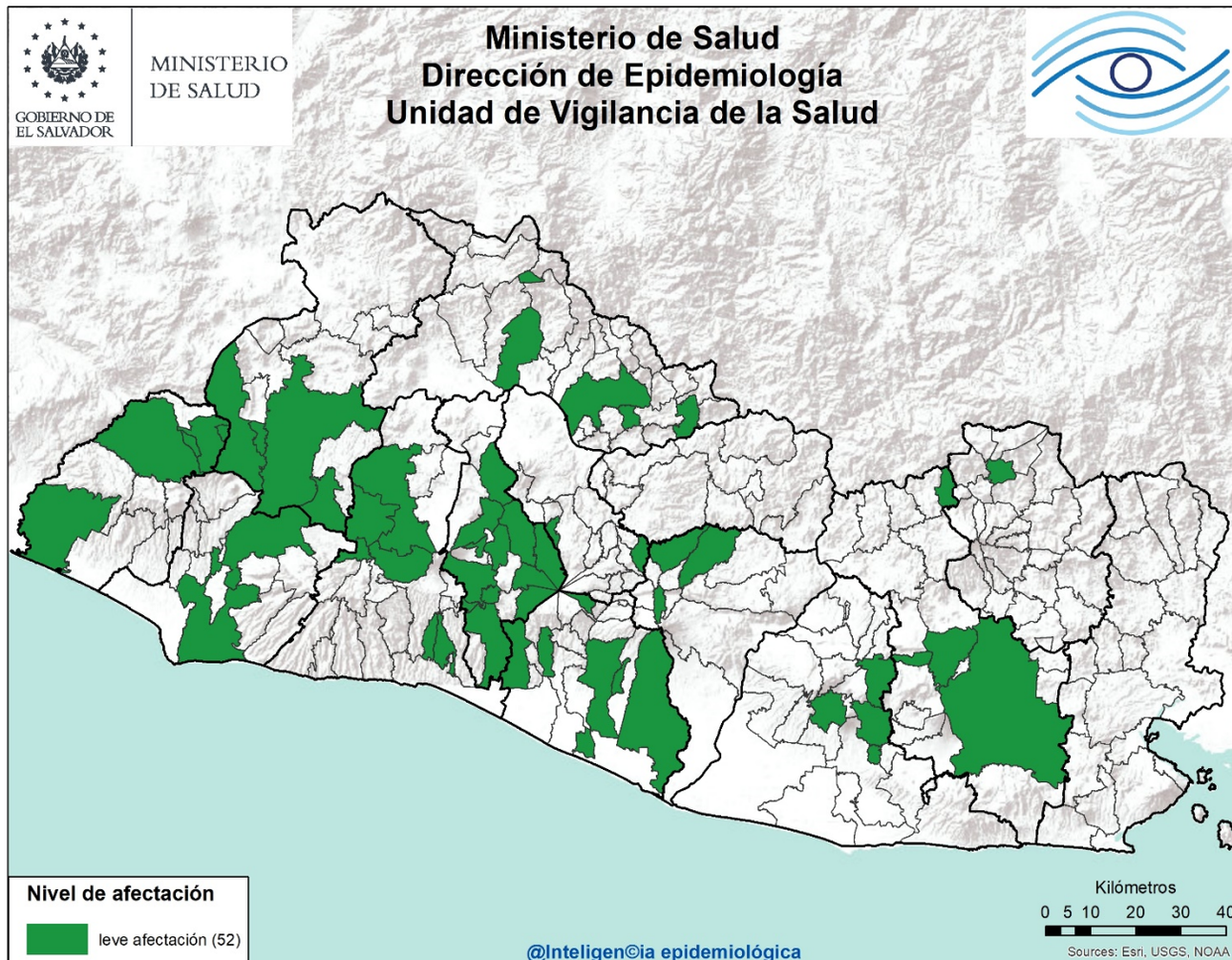
El total de muestras procesadas hasta la SE 51 fueron 180 con una positividad del 22% (39 muestras).

Hasta la SE 51 se han procesado 75 muestras para PCR, con una positividad del 16.0% (12 muestras).

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE51 fue 26% (27)

El serotipo aislado en todas las muestras es DEN-2

Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE51, 2020.



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

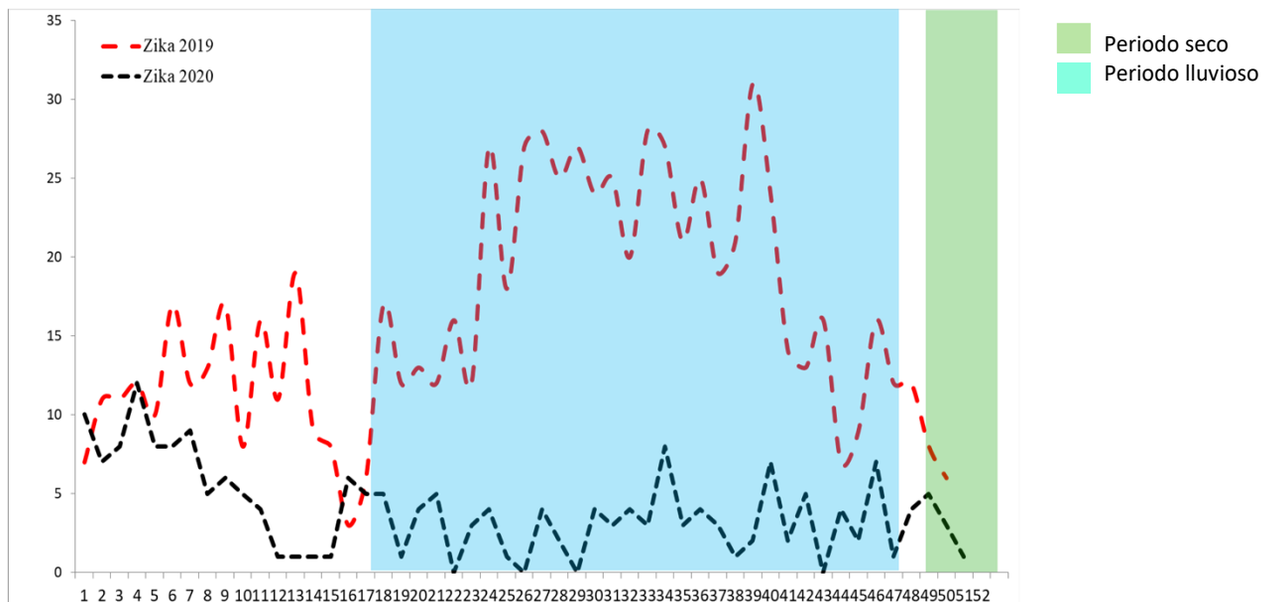
- Razón Estandarizada de Morbilidad (REM) de sospechosos de dengue (IC. 95%)
- REM de confirmados de dengue (IC. 95%)
- REM de sospechosos graves de dengue (IC. 95%)
- Porcentaje larvario de vivienda
- Porcentaje de viviendas no intervenidas (C,R,D)
- Densidad poblacional.

Sobre situación epidemiológica del mapa:

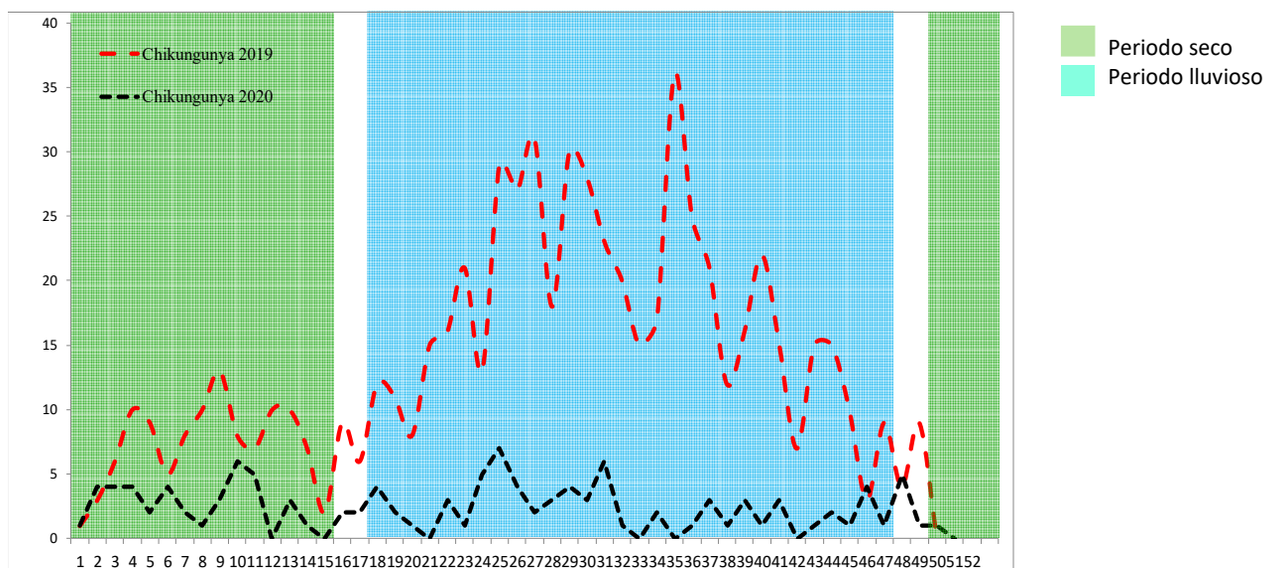
- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave o moderada en el territorio Salvadoreño.
- 52 municipios con niveles de afectación leve y 210 sin afectación estadísticamente significativa.

Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-51 de 2019 - 2020



Casos sospechosos de chikungunya SE 1-51 de 2019 - 2020



	Año 2019	Año 2020	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	812	202	-610	-75%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	681	120	-561	-82%
Fallecidos	0	0	0	0%

Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-51 de 2020

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	108	87.3	4	3.2
1-4	9	1.8	8	1.6
5-9	13	2.2	15	2.5
10-19	19	1.6	15	1.3
20-29	30	2.4	28	2.2
30-39	13	1.5	22	2.5
40-49	6	0.8	17	2.4
50-59	2	0.4	8	1.5
>60	2	0.3	3	0.4
Total general	202	3.1	120	1.8

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-51 de 2020

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	11	3.1	1	0.3
Santa Ana	8	1.3	4	0.7
Sonsonate	40	8.4	12	2.5
Chalatenango	13	6.1	28	13.2
La Libertad	11	1.4	14	1.7
San Salvador	33	1.9	21	1.2
Cuscatlán	11	3.9	7	2.5
La Paz	12	3.4	3	0.9
Cabañas	11	6.5	3	1.8
San Vicente	4	2.1	4	2.1
Usulután	12	3.1	10	2.6
San Miguel	12	2.4	7	1.4
Morazán	13	6.2	2	1.0
La Unión	11	4.1	3	1.1
Otros Países	0		1	
Total general	202	3.1	120	1.8

Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-51 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 encuentre 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.



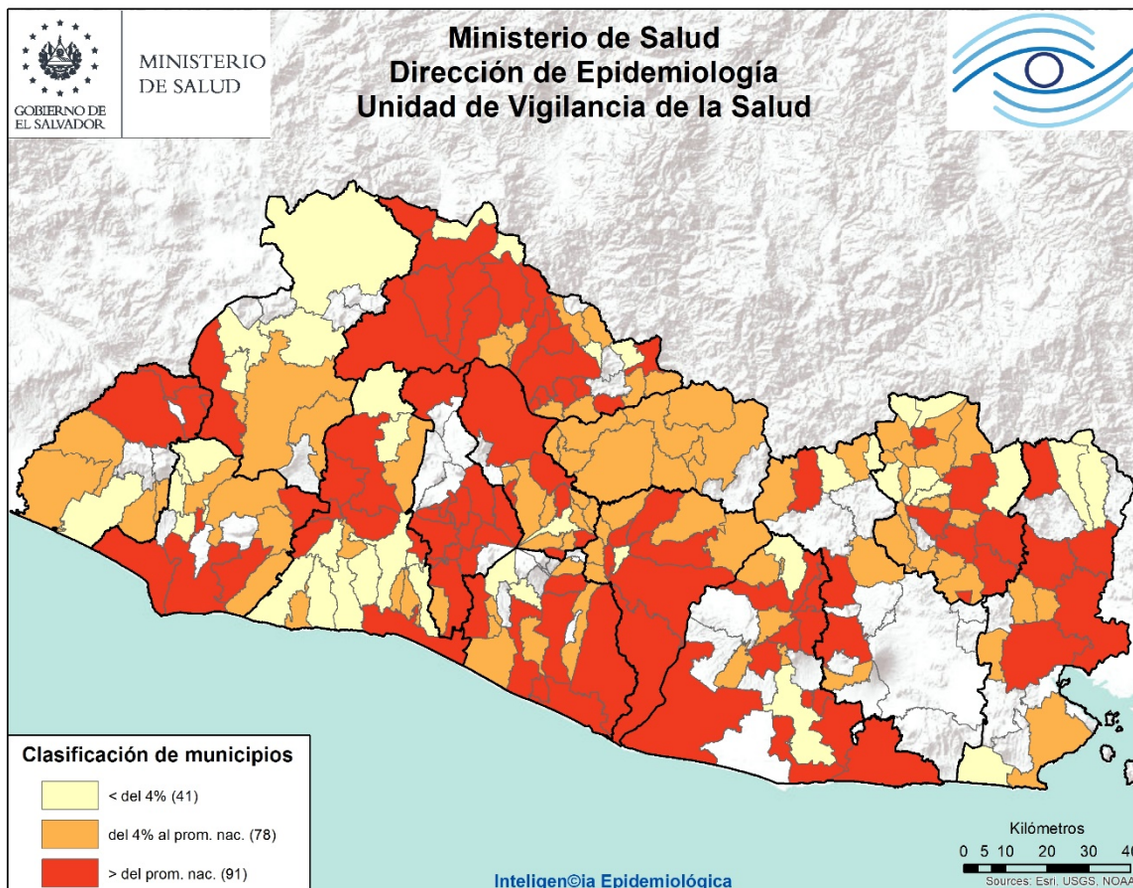
Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 51 – 2020, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	18
Chalatenango	11
La Paz	10
Usulután	10
Morazan	9
Ahuachapán	9
La Unión	9
San Vicente	8
Cuscatlán	8
Santa Ana	7
San Miguel	6
Cabañas	6
Sonsonate	6
La Libertad	5
Nacional	8

Depósitos	Porcentaje
Útiles	83
Inservibles	14
Naturales	0
Llantas	2



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 51 2020, El Salvador



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 51– 2020

Se visitaron 34,857 viviendas, inspeccionando 33,442 (96%) realizando búsqueda tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 132,991 personas.

- En 18,303 viviendas se utilizó 1,426.47 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 113,861 depósitos inspeccionados; 1,957 con peces, 19,365 abatizados, lavados, tapados entre otros y 37,415 inservibles eliminados.
- Se fumigaron 6,394 viviendas y 108 áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 21 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.
- 586 Áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

- 5,649 Charlas impartidas
- 26 Horas de perifoneo
- 750 Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

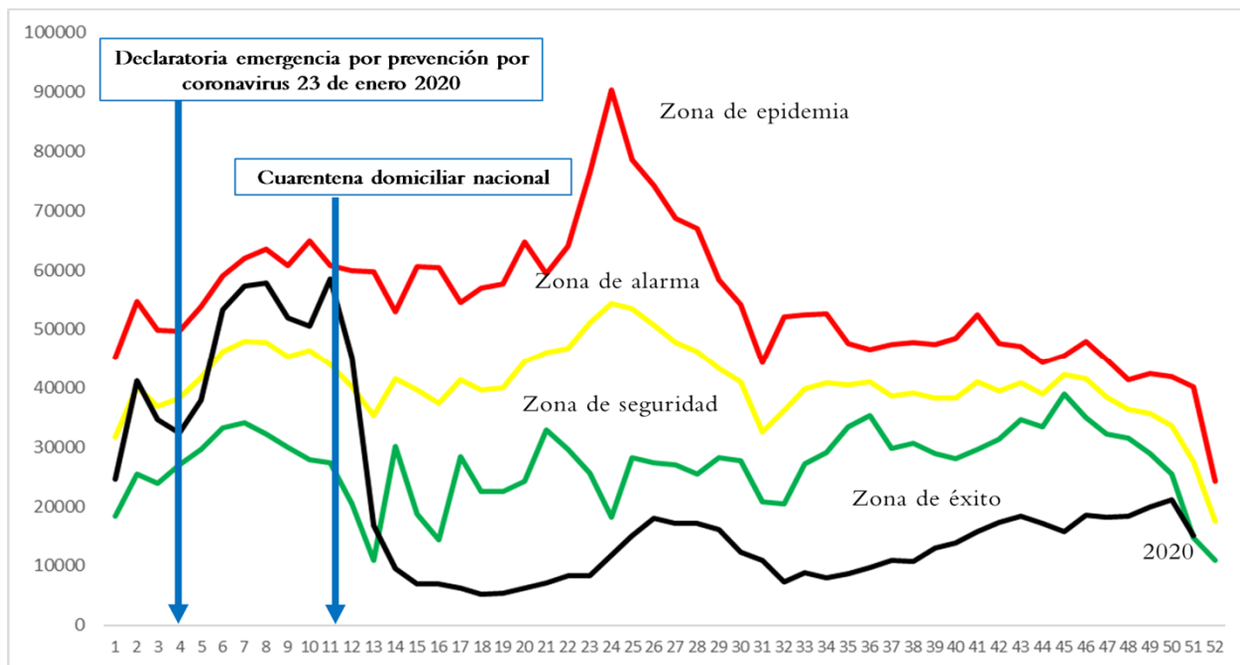
Recurso Humano intersectorial participante 1,175.

- 88% Ministerio de Salud, 12% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.

Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-51 2020

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 51 del año 2020 (16,154 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (29,422 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 13,267 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01-51 de 2020



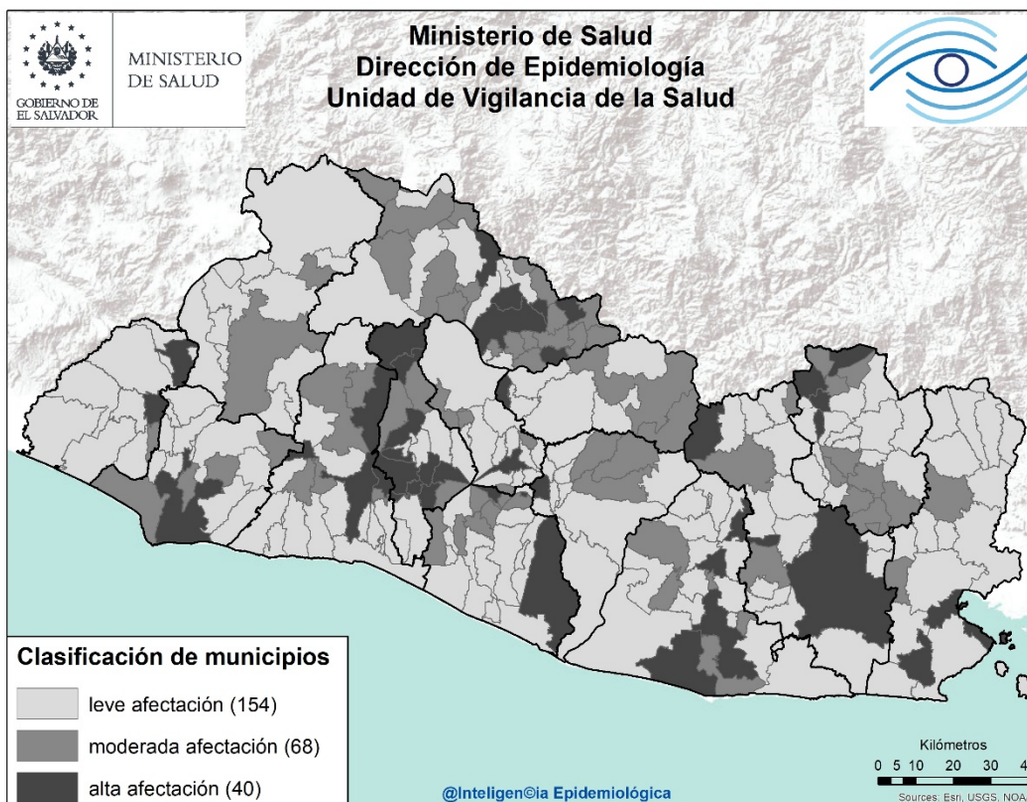
Fuente: VIGEPES

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE1-51 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	53,866	43,590
1-4	140,888	28,563
5-9	113,362	18,828
10-19	93,251	8,076
20-29	194,115	15,330
30-39	160,492	17,723
40-49	133,080	18,444
50-59	94,193	16,733
> 60	83,172	10,780
Total general	1,066,419	16154

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	41,455	11,659
Santa Ana	77,334	12,548
Sonsonate	69,095	14,472
Chalatenango	37,949	17,842
La Libertad	129,792	16,031
San Salvador	395,474	22,444
Cuscatlán	33,948	11,845
La Paz	48,830	13,746
Cabañas	20,219	11,805
San Vicente	26,411	13,873
Usulután	60,295	15,595
San Miguel	66,751	13,351
Morazán	28,676	13,659
La Unión	30,190	11,276
Otros países		
Total general	1,066,419	16154

Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 50-51 2020.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Ahuachapán	Apaneca
	Atiquizaya
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Chalatenango
	Las Vueltas
	Nueva Trinidad
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
San Salvador	San José Cancasque
	Aguilares
	Apopa
	El Paisnal
	Ilopango
	Mejicanos
	San Marcos
San Salvador	

Departamento	Municipio
San Salvador	Santo Tomas
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	Mercedes La Ceiba
	San Emigdio
	Zacatecoluca
San Vicente	Verapaz
Cabañas	Cinquera
Usulután	Puerto El Triunfo
	San Buenaventura
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Nueva Guadalupe
	San Miguel
	Nuevo Edén de San Juan
La Unión	La Unión
Morazán	El Rosario
	Gualococti
	Torola
	Perquín

- Comparando la tasa acumulada a la semana 51 del año 2020 (370 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (562 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 192 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 SE51 es mayor para el 2020 (16.9%) comparado con el año 2019 (6.3%); El 69% (857) 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 (1,912 x 100,000 hab.), seguido por los adultos mayores de 60 años (1,151 x 100,000 hab.).

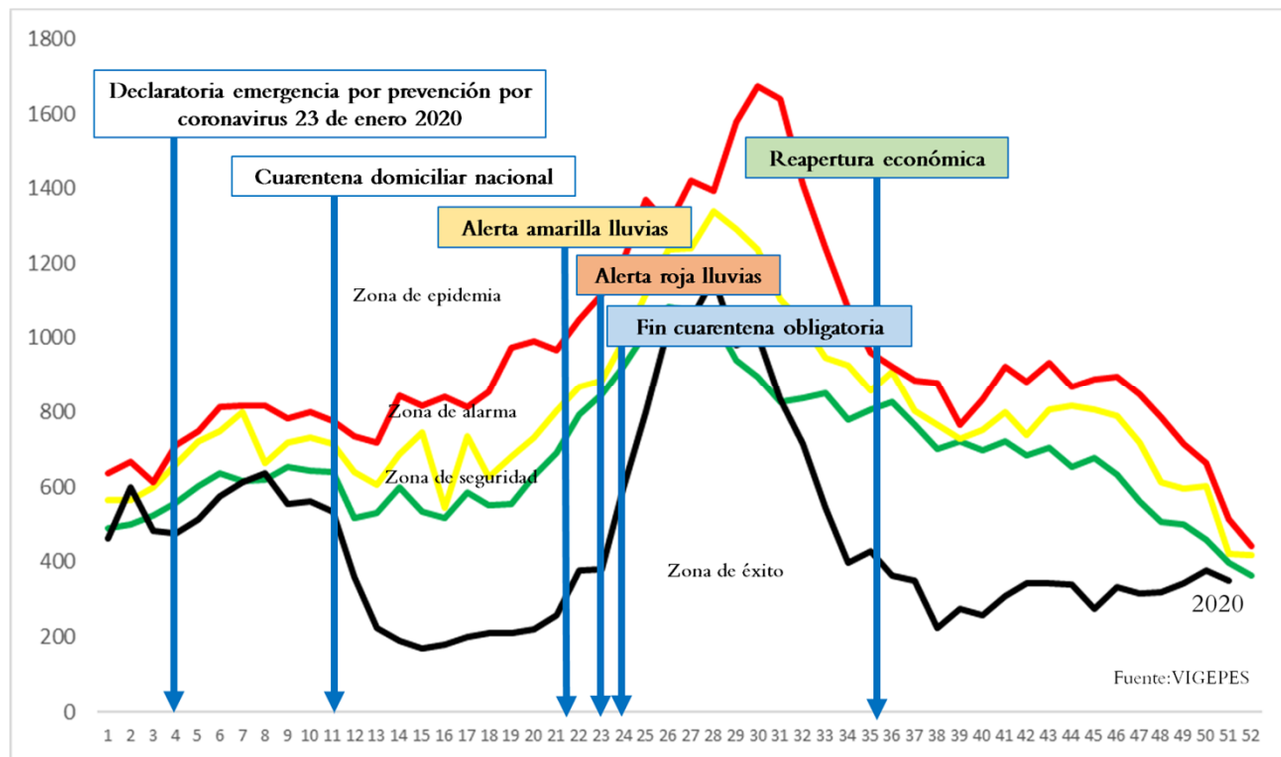
Letalidad acumulada por neumonía SE 01-51 de 2019 y 2020

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2020	7,322	1,238	16.9%
2019	16,201	1,026	6.3%

- Fuente: SIMMOW

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01-51 2020

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01-51 de 2020



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE1-51 de 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	2,363	1,912
1-4	2,917	591
5-9	891	148
10-19	561	49
20-29	1,139	90
30-39	1,648	182
40-49	2,672	370
50-59	3,343	594
> 60	8,881	1,151
Total general	24,415	370

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	718	202
Santa Ana	3,369	547
Sonsonate	1,319	276
Chalatenango	663	312
La Libertad	1,181	146
San Salvador	8,203	466
Cuscatlán	981	342
La Paz	563	158
Cabañas	487	284
San Vicente	778	409
Usulután	1,787	462
San Miguel	2,778	556
Morazán	489	233
La Unión	1,099	410
Otros países		
Total general	24,415	370

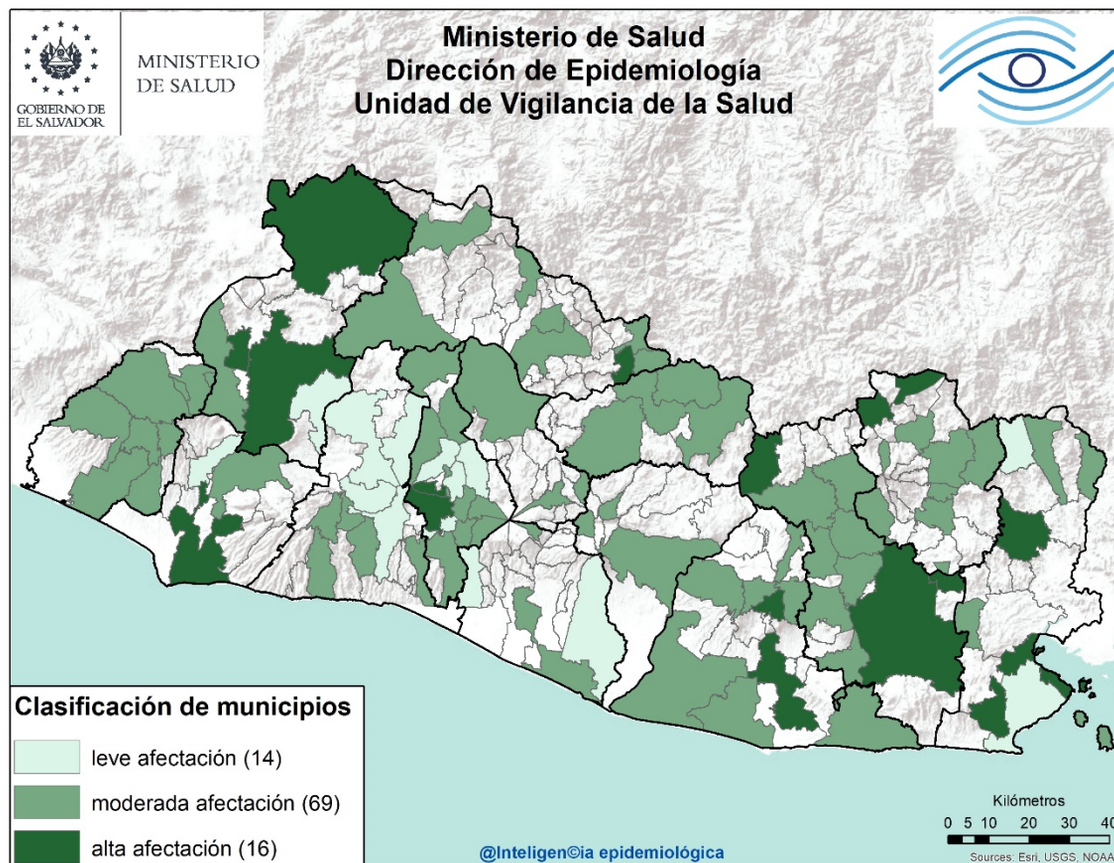
• Fuente: Vigepes



Ministerio de Salud / Dirección de Epidemiología



Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 50-51 2020.

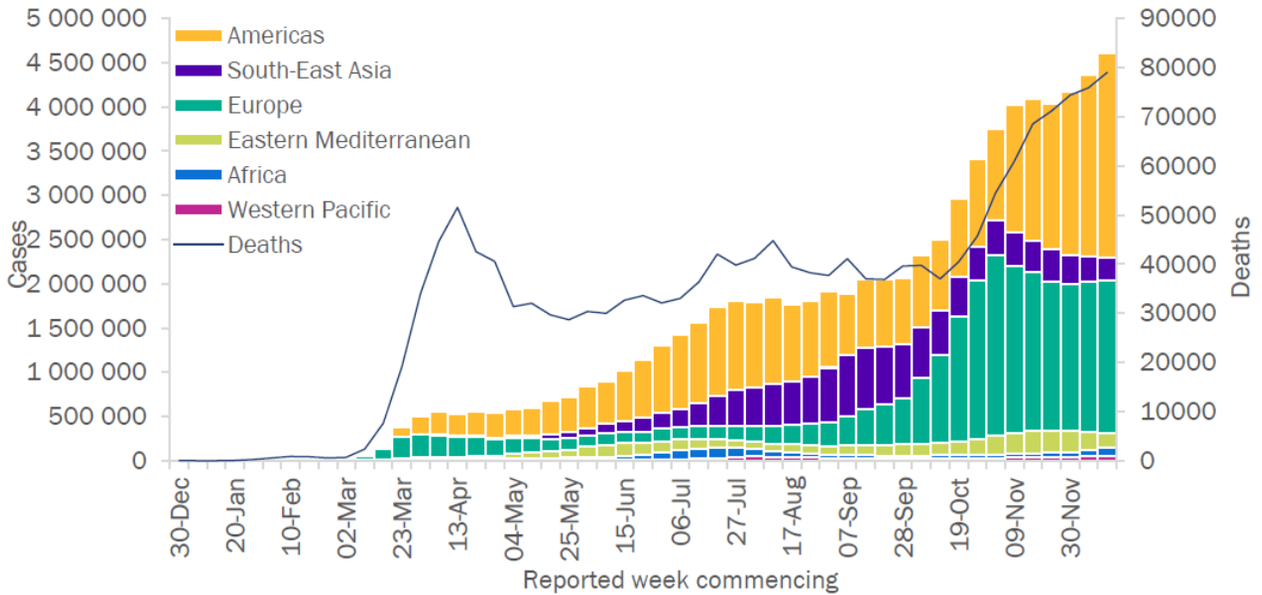


Listado de municipios con alta afectación por neumonías

Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Santa Ana Metapán
San Salvador	Mejicanos San Salvador
Chalatenango	San Antonio de la Cruz
Usulután	Santiago de María Usulután
San Miguel	San Miguel Comacarán
La Unión	Santa Rosa de Lima La Unión
Morazán	Torola Perquín

7 Situación mundial del 2019-nCov al 22 de diciembre de 2020

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 reporte semanal, al 22 de diciembre de 2020



Fuente: OMS, Reporte de Situación de la Enfermedad por Coronavirus 2019 Reporte semanal (COVID-2019). No. 18. 22-12-2020

Situación Centroamericana y Nacional

País	Fallecidos	Recuperados	Activos	Confirmados
Panamá	3,597	174,951	35,490	214,038
República Dominicana	2,398	125,715	33,817	161,930
Costa Rica	2,037	126,777	31,079	159,893
Guatemala	4,718	121,936	6,947	133,601
Honduras	3,034	54,304	59,852	117,190
El Salvador	1,265	39,362	3,145	43,772
Belice	224	8,435	1,486	10,145
Nicaragua	106	4,410	59	4,629

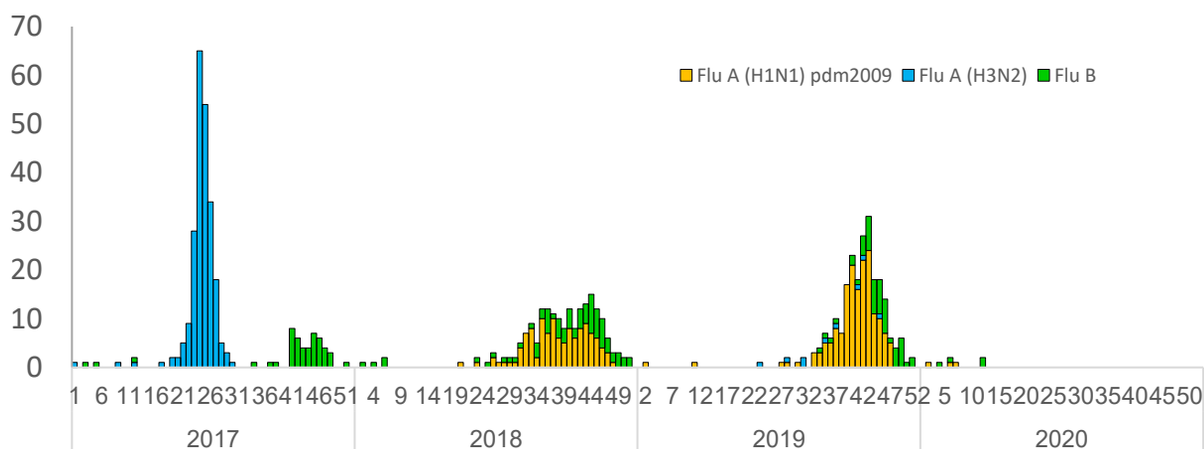
Fuente: SICA/CEPRENAC
covid19.gob.sv

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 22 de Diciembre se reportan 43772 casos Confirmados , 1265 fallecidos y 39362 recuperados/ covid19.Gob.sv 22/12/20 01.00 am

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 2.1%.

Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 01-51 2020.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 01-51 de 2020.

Resultados de Laboratorio	2019	2020	SE 51 2020
	Acumulado SE 51		
Total de muestras analizadas	1426	1083	0
Muestras positivas a virus respiratorios	514	45	0
Total de virus de influenza (A y B)	241	7	0
Influenza A (H1N1)pdm2009	169	3	0
Influenza A no sub-tipificado	10	0	0
Influenza A H3N2	9	0	0
Influenza B	53	4	0
Total de otros virus respiratorios	270	38	0
Parainfluenza	54	2	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	182	4	0
Adenovirus	34	32	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	36.0%	4.2%	0%
Positividad acumulada para Influenza	16.9%	0.6%	0%
Positividad acumulada para VSR	12.8%	0.4%	0%

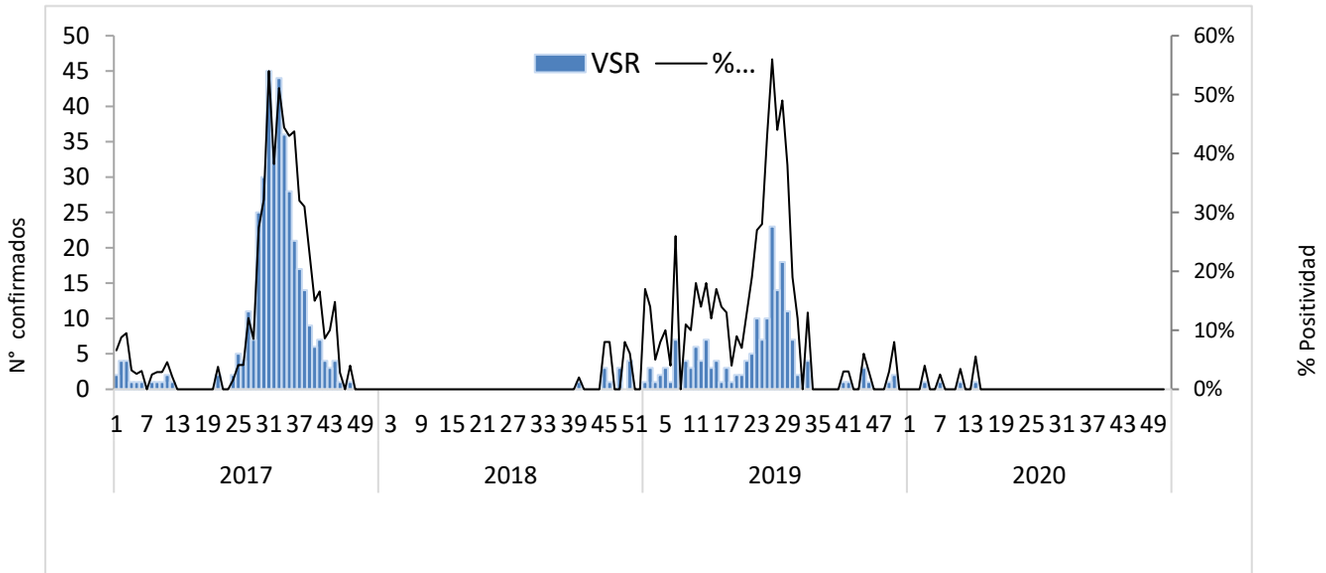
La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 01-51 de este año es 4.2%, es menor al valor observado durante el mismo período del año pasado (36.0%);

Nota: Datos preliminares

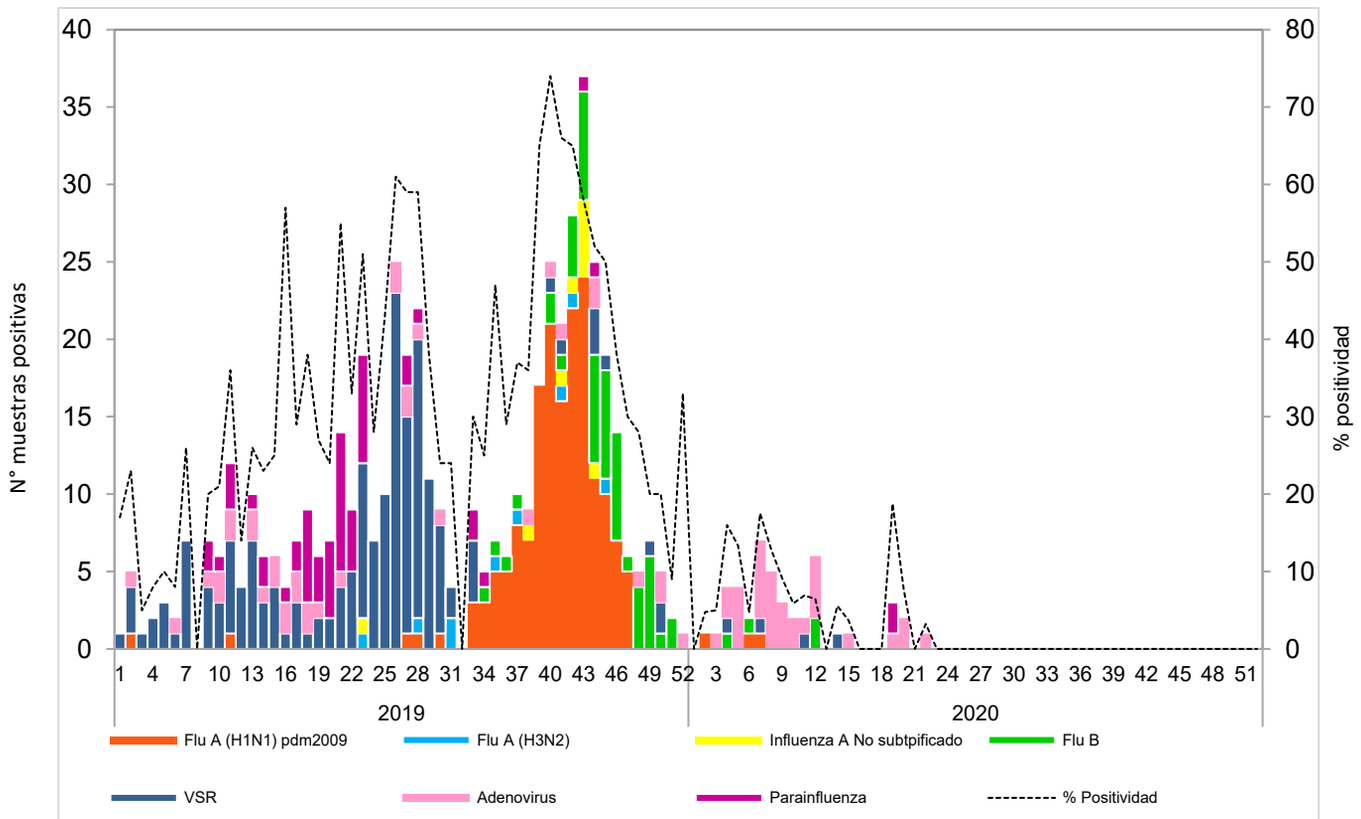
Para semana 21 2019 se aislaron 3 Rinovirus

Fuente: VIGEPES

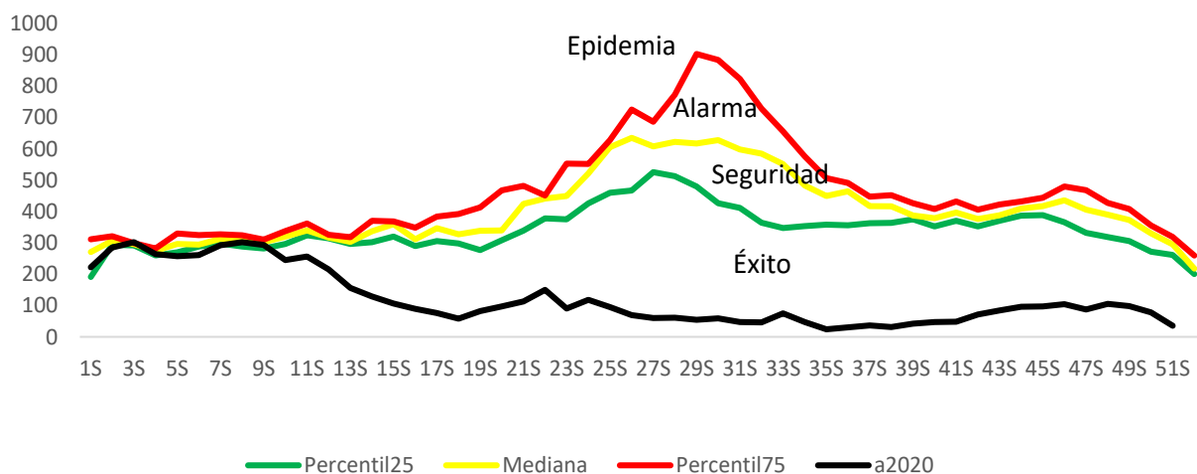
Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 01-51 2020.



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- 51 2020.

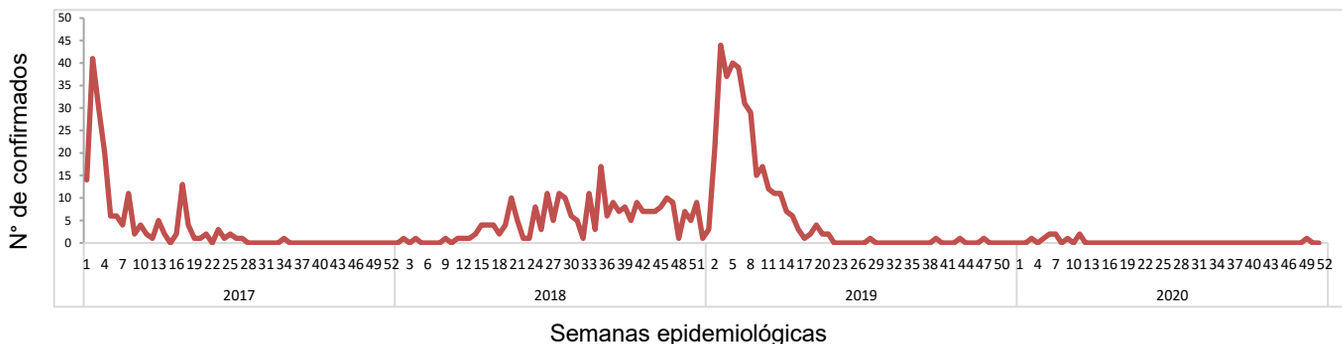


Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

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 51 se notificó un total de 600 casos sospechosos de rotavirus, de estos 10 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.7%**, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2019, donde se tomó muestra a 1502 sospechosos, 341 positivos (Positividad 22.7%)
- Durante la semana 51 se investigó a 16 pacientes sospechosos de rotavirus con 0 aislamientos

Nota: Datos preliminares.

Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-51 2020

- Comparando la tasa acumulada a la semana 51 del año 2020 (2,294 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (5,281 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 2,987 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Diarrea, el 52% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (74%) seguido de los > 60 años (7%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es mayor en 2020 comparado con 2019 (incremento del 0.2%).

Letalidad por diarrea de las SE 01-51, años 2019 y 2020.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2020	5,990	40	0.7%
2019	12,886	64	0.5%

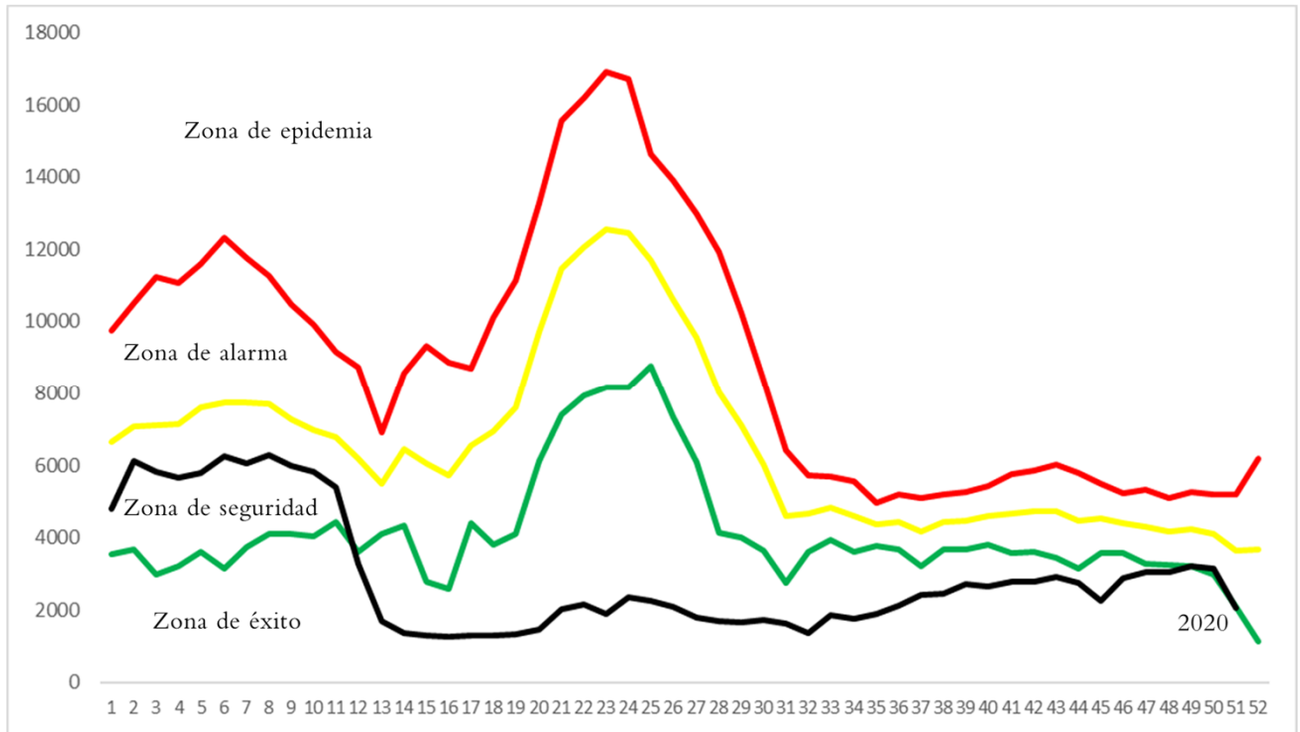
Fuente: SIMMOW.

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-51 de 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	15,638	12,655
1-4	36,138	7,327
5-9	10,360	1,721
10-19	8,886	770
20-29	26,700	2,109
30-39	18,685	2,063
40-49	14,232	1,972
50-59	9,948	1,767
> 60	10,857	1,407
Total general	151,444	2294

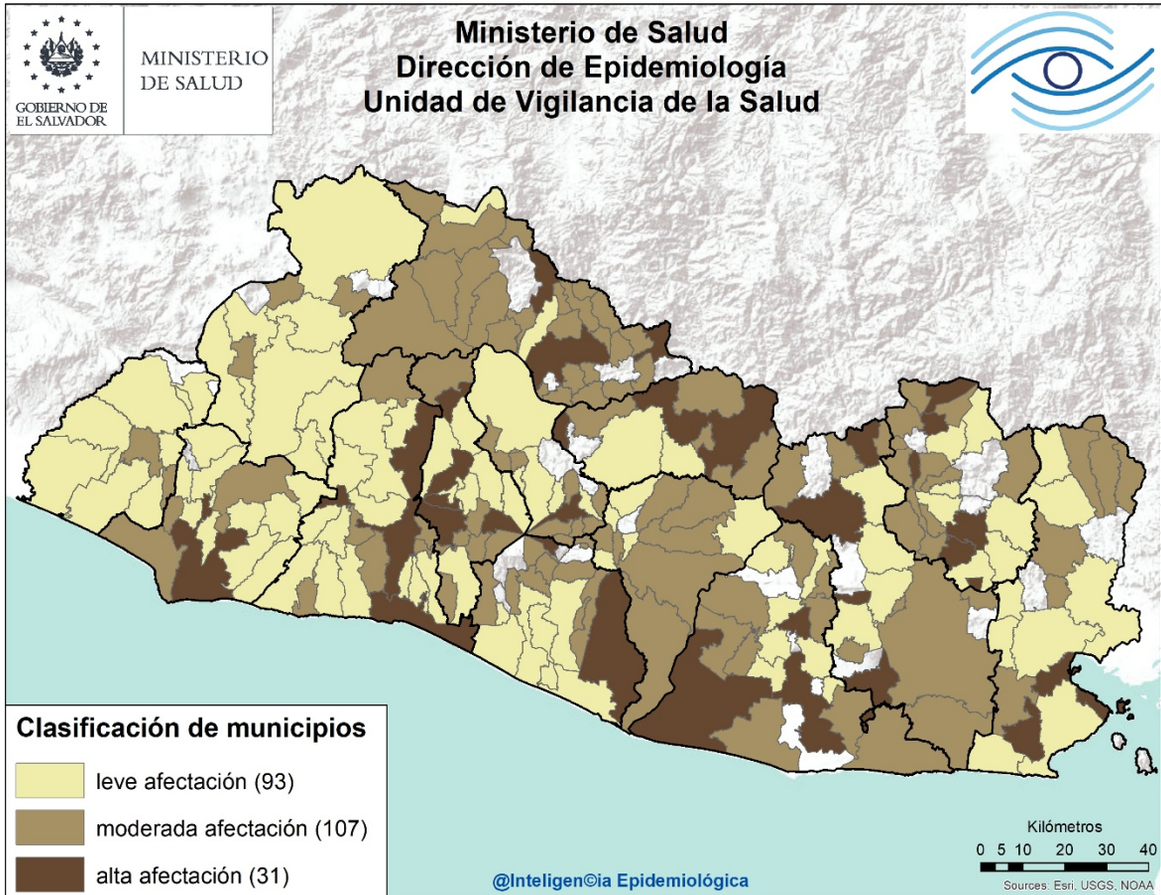
Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	3,533	994
Santa Ana	9,613	1,560
Sonsonate	9,036	1,893
Chalatenango	4,969	2,336
La Libertad	19,817	2,448
San Salvador	60,723	3,446
Cuscatlán	5,149	1,797
La Paz	7,153	2,014
Cabañas	2,674	1,561
San Vicente	4,131	2,170
Usulután	8,325	2,153
San Miguel	9,329	1,866
Morazán	3,279	1,562
La Unión	3,713	1,387
Otros países		
Total general	151,444	2294

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-51 de 2020



Fuente: VIGEPES

**Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%)
de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 50-51 2020.**



Listado de municipios con alta afectación por EDA

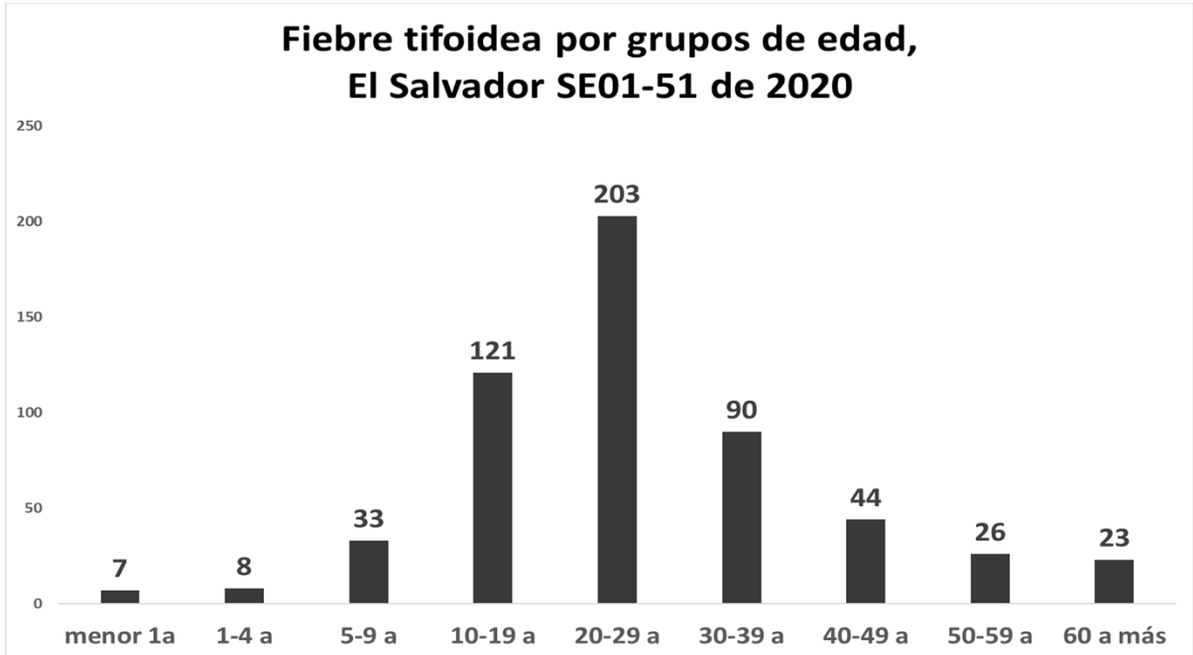
Departamento	Municipio
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	La Libertad
	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
Chalatenango	Arcatao
	Chalatenango
	Dulce Nombre de María
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	San Emigdio
	Zacatecoluca

Departamento	Municipio
Cabañas	Cinquera
	Sensuntepeque
Usulután	Jiquilisco
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Carolina
	El Transito
	Nueva Guadalupe
	Sesori
La Unión	La Unión
Morazán	Gualococti
	Jocoaitique
	San Carlos
	San Francisco Gotera
	Perquín

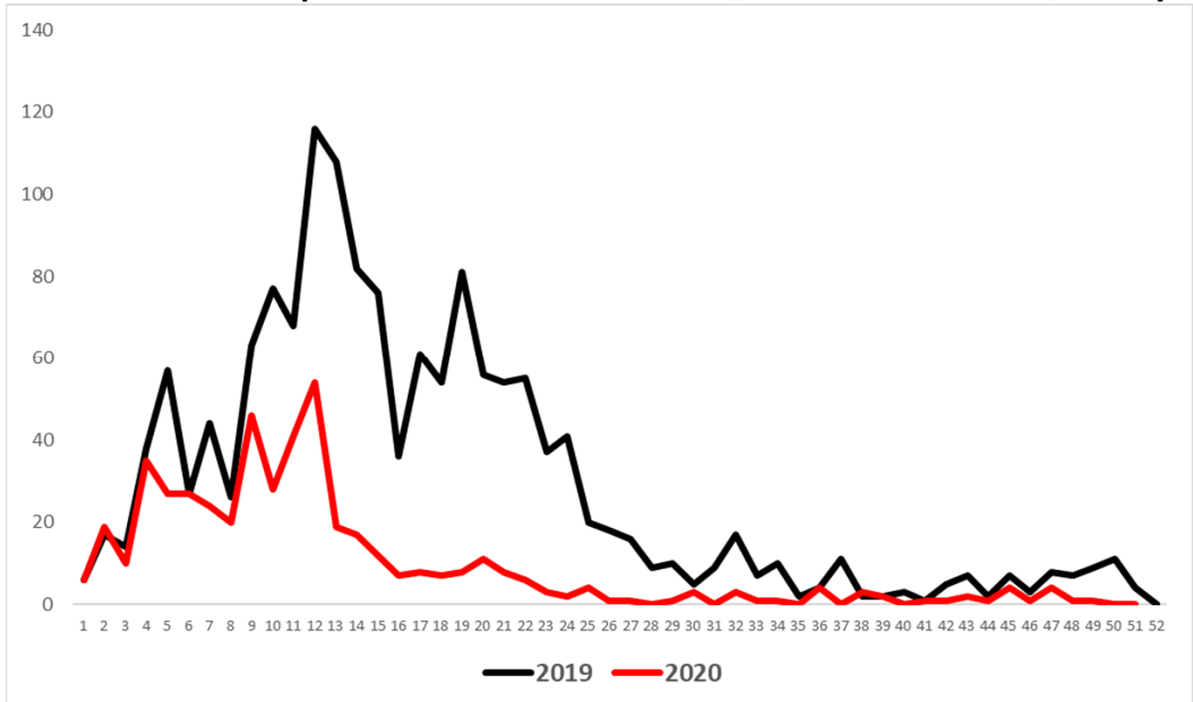
Fiebre tifoidea

A la SE51 de 2020, se tienen 555 casos de fiebre tifoidea, que comparados con 1503 casos de 2019, representan una disminución del 63% de los casos.

347 de los 555 pacientes (62%) son reportados por MINSAL, 202 (37%) por ISSS, 5 por el sector privado y 1 (por COSAM 1% ambos).



Tendencia de casos sospechosos de fiebre tifoidea*, El Salvador SE01-51, 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	1	0.3	1	0.3
Sonsonate	1	0.2	1	0.2
Santa Ana	2	0.4	7	1.2
La Libertad	1	0.5	1	0.1
Chalatenango	1	0.1	0	0.0
San Salvador	6	0.3	3	0.2
Cuscatlán	3	1.1	2	0.7
La Paz	3	0.9	0	0.0
San Vicente	1	0.6	0	0.0
Cabañas	2	1.1	2	1.1
Usulután	0	0.0	1	0.3
San Miguel	1	0.2	0	0.0
Morazán	0	0.0	2	0.9
La Unión	2	0.8	0	0.0
Otros Países	0	0.0	0	0.0
Total	24	0.37	20	0.30

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	0.0
1 - 4	1	0.2	2	0.5
5 - 9	6	1.0	2	0.4
10 - 19	5	0.4	5	0.4
20 - 29	7	0.6	5	0.4
30 - 39	2	0.2	2	0.2
40 - 49	3	0.4	2	0.3
50 - 59	0	0.0	1	0.2
60 y mas	0	0.0	1	0.1
Total	24	0.37	20	0.30

Casos por tipo de pirotécnico

Tipo de pirotécnico	Año			
	2019	%	2020	%
Buscaniguas	5	20.8	0	0.0
Cohetillo	3	12.5	2	10.0
Mortero	4	16.7	5	25.0
Otros	7	29.2	12	60.0
Silbador	2	8.3	1	5.0
Pólvora china	1	4.2	0	0.0
Estrellitas	1	4.2	0	0.0
Volcancitos	1	4.2	0	0.0
Total	24	100	20	100

Casos por grado de quemadura

Grado	Año			
	2019	%	2020	%
I	9	37.5	6	30.0
II	12	50.0	9	45.0
III	3	12.5	5	25.0
Total	24	100	20	100

Casos por tipo de manejo recibido

Manejo	Año			
	2019	%	2020	%
Ambulatorio	13	54.2	9	45.0
Hospitalario	7	29.2	9	45.0
Referido	4	16.7	2	10.0
Total	24	100	20	100

% de quemaduras por sitio anatómico

Sitio	Casos 2020
Extremidades superiores	7
Cabeza	2
Manos	13
Dedos de manos	8
Ojos	6
Extremidades inferiores	6

FUENTE: VIGEPES/SILIN