

CONTENIDO:

- | | |
|---|---|
| 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 24/2020. | 6. Situación mundial del 2019-nCov (OMS) |
| 2. Situación epidemiológica de dengue. | 7. Situación regional de influenza y otros virus respiratorios. |
| 3. Situación epidemiológica de zika y chikungunya. | 8. Vigilancia centinela virus respiratorios. |
| 4. Infección respiratoria aguda. | 9. Vigilancia centinela de rotavirus. |
| 5. Neumonías. | 10. Enfermedad diarreica aguda. |
| | 11. Fiebre tifoidea. |

1

Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-24 de 2019-2020

No	Evento	Semana			(%)	
		epidemiológica 24	Acumulado 2019	Acumulado 2020	Diferencia	Diferencial para 2020
1	Casos con sospecha de dengue	140	4483	3306	-1177	-26
2	Casos con sospecha de chikungunya	5	216	60	-156	-72
3	Casos con sospecha de Zika	4	299	119	-180	-60
4	Infección respiratoria aguda	9771	880163	653734	-226,429	-26
5	Neumonías	508	14419	9174	-5245	-36
6	Diarrea y gastroenteritis	2132	198556	86966	-111590	-56
7	Fiebre Tifoidea	3	1294	495	-799	-62
8	Hepatitis Aguda A	5	406	164	-242	-60
9	Parotiditis Infecciosa	3	1011	194	-817	-81
10	Enfermedad Febril Eruptiva	1	311	118	-193	-62
11	Paludismo Confirmado	0	1	0		

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1,123 unidades notificadoras (91%) del total (1,238).

En mis **manos**
está

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



Huevo



Larva



Pupa



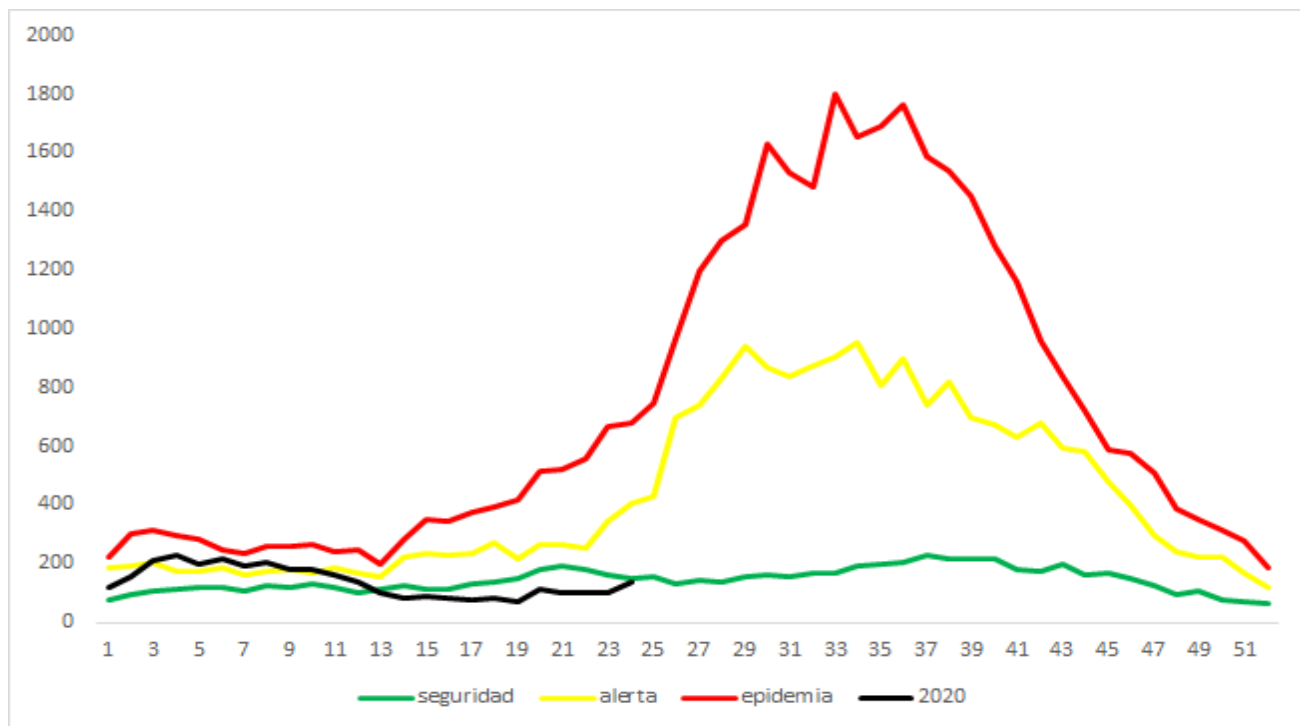
Zancudo adulto

La fumigación sólo mata al zancudo adulto, pero no destruye los criaderos
En mi familia sí eliminamos los criaderos de zancudo



MINISTERIO
DE SALUD

Corredor endémico casos sospechosos de Dengue, El Salvador 2013-2019 SE01-52 y SE 01-24 de 2020



Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-24 de 2019-2020

	Año 2019	Año 2020	Diferencia
Casos Sospechosos (SE 1-24)	4483	3306	-1177
Casos probable de dengue (SE 1-22)	309	17	-292
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-23)	41	2	-39
Casos confirmados dengue grave (SE 1-23)	51	4	-47
Total casos confirmados Dengue (SE 1-23)	92	6	-86
Hospitalizaciones (SE 1-24)	1152	744	-408
Fallecidos (SE 1-24)*	2	0	-2

* Al momento no se tienen defunciones en estudio por el comité nacional de auditoria.

Hasta la SE22 del 2020 se han presentado 17 casos probables de dengue comparado con 309 casos para el mismo periodo de 2019.

Hasta la SE23 del 2020 se han confirmado 6 casos y para el mismo periodo en 2019 se habían confirmado 92 casos. Por otro lado, se han reportado 744 hospitalizaciones en el 2020. Al momento el 100% de las serotipificaciones realizadas a las muestras por Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (RT-PCR por sus siglas en inglés), han sido positivas solamente al serotipo DEN-2.

Casos probables de dengue SE 01-22 de 2020 y tasas de incidencia de casos confirmados de dengue SE 01-23 de 2020, por grupos de edad

Grupo de edad	Probable	Confirmado	Tasa x 100.000 [©]
<1 año			0.00
1-4 años	1		0.00
5-9 años	6	4	0.00
10-14 años			0.00
15-19 años	6		0.00
20-29 años	2	1	0.00
30-39 años	1		0.00
40-49 años	1	1	0.00
50-59 años			0.00
>60 años			0.00
	17	6	0.00



Casos probables de dengue SE 01-21 de 2020 y tasas de incidencia de casos confirmados de dengue SE 01-22, según departamento

Departamento	Probable	Confirmado	Tasa x 100.000©
Ahuachapán	1		0.0
Santa Ana	2	3	0.0
Sonsonate	1	1	0.0
Chalatenango		1	0.0
La Libertad	3		0.0
San Salvador	3		0.0
Cuscatlán	1		0.0
La Paz	2		0.0
Cabañas			0.0
San Vicente	1		0.0
Usulután	1		0.0
San Miguel	2	1	0.0
Morazan			0.0
La Unión			0.0
Otros países			0.0
	17	6	0.0



FUENTE: VIGEPES

Resultados de muestras de casos sospechosos de dengue, SE 01- 24 de 2020

Tipo de Prueba	SE 24			SE 1-24		
	Pos	Total	%pos	Pos	Total*	%pos
Total PCR	0	0	0.00	7	22	32.0
IGM	0	0	0.00	21	60	35.00
Total	0	0	0.00	28	82	34.0



El total de muestras procesadas hasta la SE 24 fueron 82 con una positividad del 34% (28 muestras).

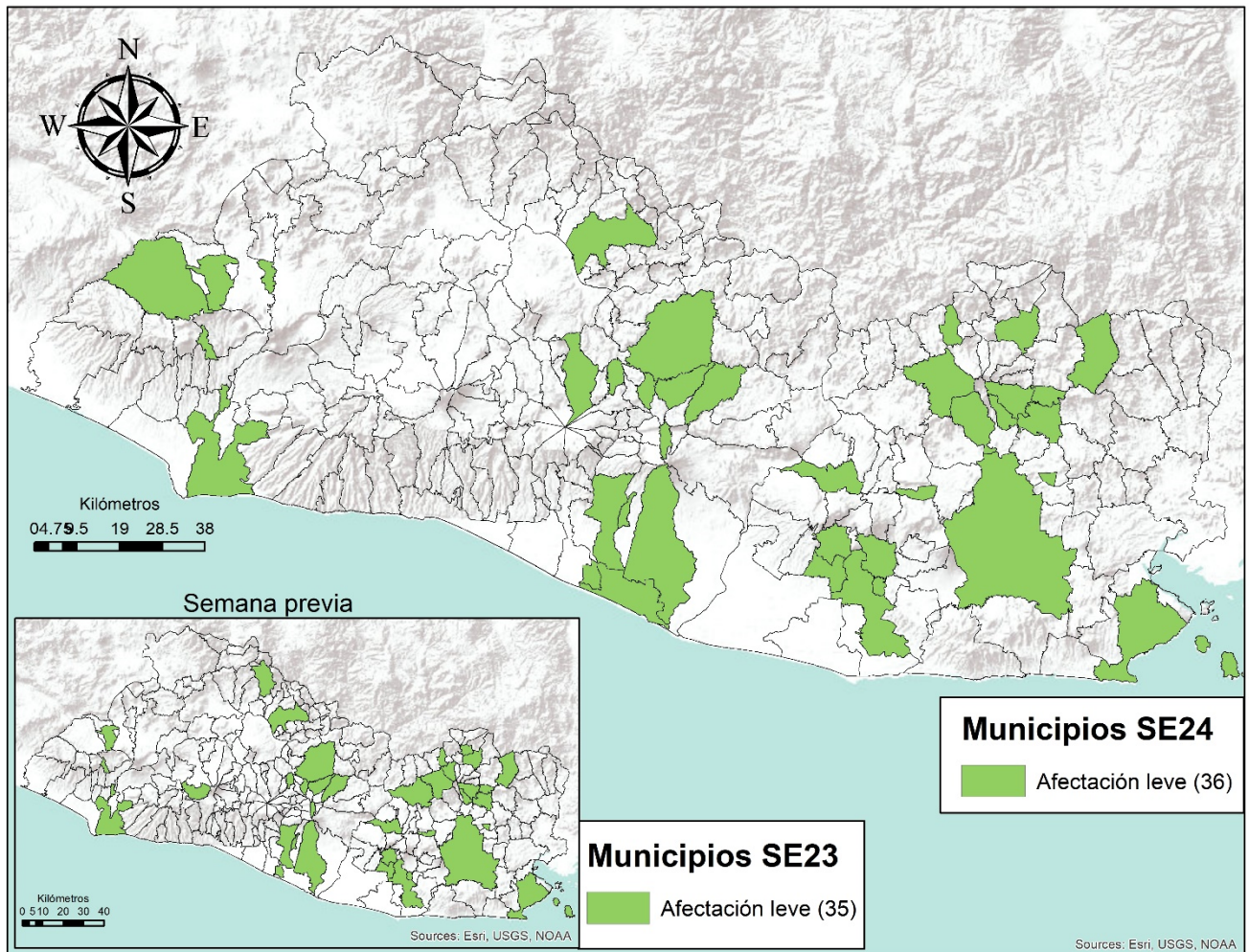
Hasta la SE 24 se han procesado 22 muestras para PCR, con una positividad del 32.0% (7 muestras).

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE24 fue 35% (21)

El serotipo aislado en todas las muestras es DEN-2

*Nota se corrige dato de total de muestras

Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para Dengue, El Salvador SE24 2020.



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

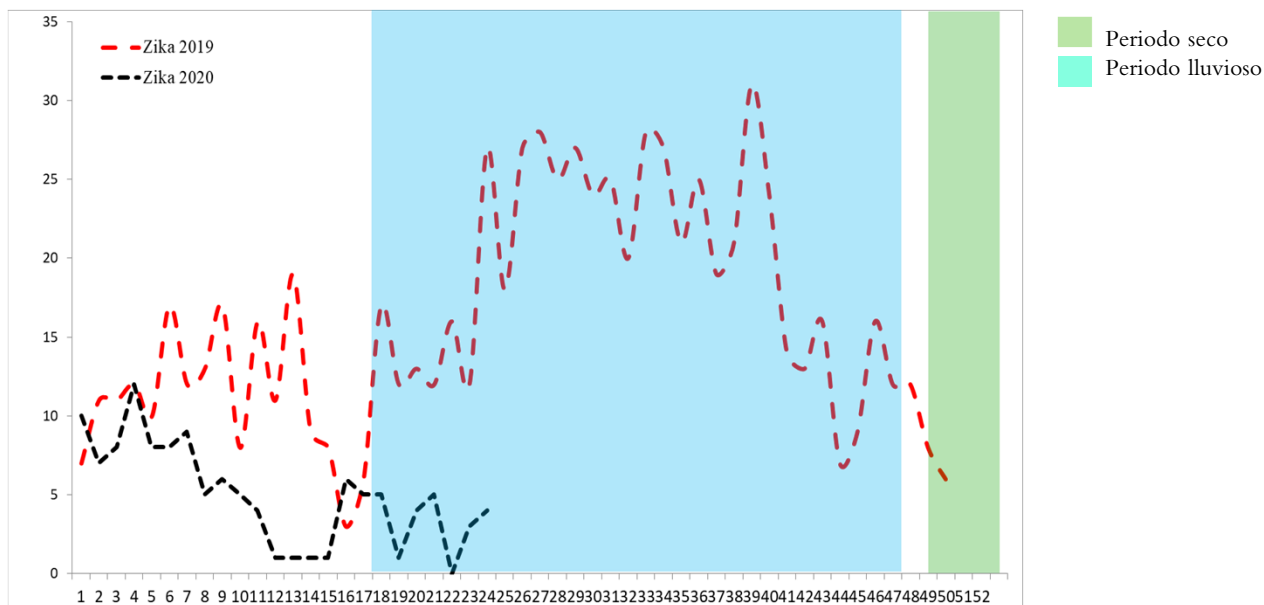
- Razón Estandarizada de Morbilidad (REM) de sospechosos de dengue (IC. 95%)
- REM de confirmados de dengue (IC. 95%)
- REM de sospechosos graves de dengue (IC. 95%)
- Porcentaje larvario de vivienda
- Porcentaje de viviendas no intervenidas (C,R,D)
- Densidad poblacional.

SOBRE SITUACION EPIDEMIOLOGICA DEL MAPA:

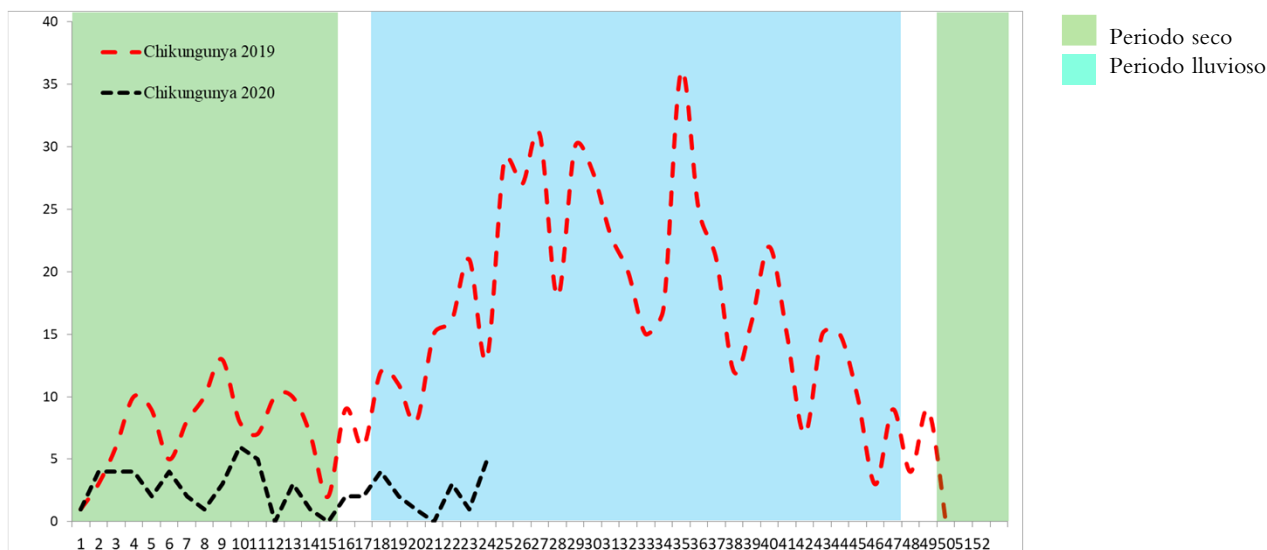
- Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- **No hay ningún municipio** con afectación grave o moderada en el territorio Salvadoreño.
- 36 municipios con niveles de afectación leve y 226 sin afectación estadísticamente significativa.

Situación epidemiológica de zika y chikungunya

Casos sospechosos de zika SE 01-24 de 2019 - 2020



Casos sospechosos de chikungunya SE 1-24 de 2019 - 2020



Resumen casos con sospecha de zika y chikungunya SE 01-24 de 2019-2020

	Año 2019	Año 2020	Diferencia	% de variación
Casos Zika (SE 1-24)	299	119	-180	-60%
Fallecidos (SE 1-24)	0	0	0	0%
Casos Chikungunya (SE 1-24)	216	60	-156	-72%
Fallecidos (SE 1-24)	0	0	0	0%

Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-24 de 2020

Grupos edad	Zika		Chikungunya	
	Casos	Tasa	casos	Tasa
A <1	59	47.7	2	1.6
B 1-4	4	0.8	6	1.2
C 5-9	9	1.5	4	0.7
D 10-19	14	1.2	9	0.9
E 20-29	22	1.7	11	0.7
F 30-39	7	0.8	13	1.5
G 40-49	1	0.1	9	1.3
H 50-59	2	0.4	3	0.5
I >60	1	0.1	3	0.4
Total general	119	1.8	60	0.9

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-24 de 2020

Departamento	Zika		Chikungunya	
	casos	Tasa	casos*	tasa
Ahuachapan	10	2.8	1	0.3
Santa Ana	4	0.7	1	0.2
Sonsonate	25	5.3	6	1.3
Chalatenango	9	4.3	10	4.7
La Libertad	5	0.6	7	0.9
San Salvador	19	1.1	12	0.7
Cuscatlan	6	2.1	4	1.4
La Paz	9	2.6	2	0.6
Cabañas	6	3.5	2	1.2
San Vicente	2	1.1	4	2.1
Usulután	6	1.6	5	1.3
San Miguel	5	1	3	0.6
Morazan	8	3.8	1	0.5
La Union	5	1.9	1	0.4
Total general	119	1.8	59	0.9

* 1 de Honduras

Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-24 de 2020

Departamentos	Casos
San Salvador	3
Cabañas	1
Sonsonate	0
La Libertad	1
La Paz	1
Santa Ana	0
Chalatenango	0
Ahuachapán	1
Cuscatlán	0
San Miguel	0
Usulután	0
Morazán	0
San Vicente	0
La Unión	1
Total general	8

AÑOS	Pacientes reportadas en VIGEPES	pacientes positivas	Embarazadas en seguimiento	Partos verificados
2017	46	1	96%	30
2018	44	0	93%	38
2019	101	0	84%	24
2020	8	0		

Fuente: VIGEPES y reporte mensual embarazadas con sospecha de Zika

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.



MINISTERIO DE SALUD

ia



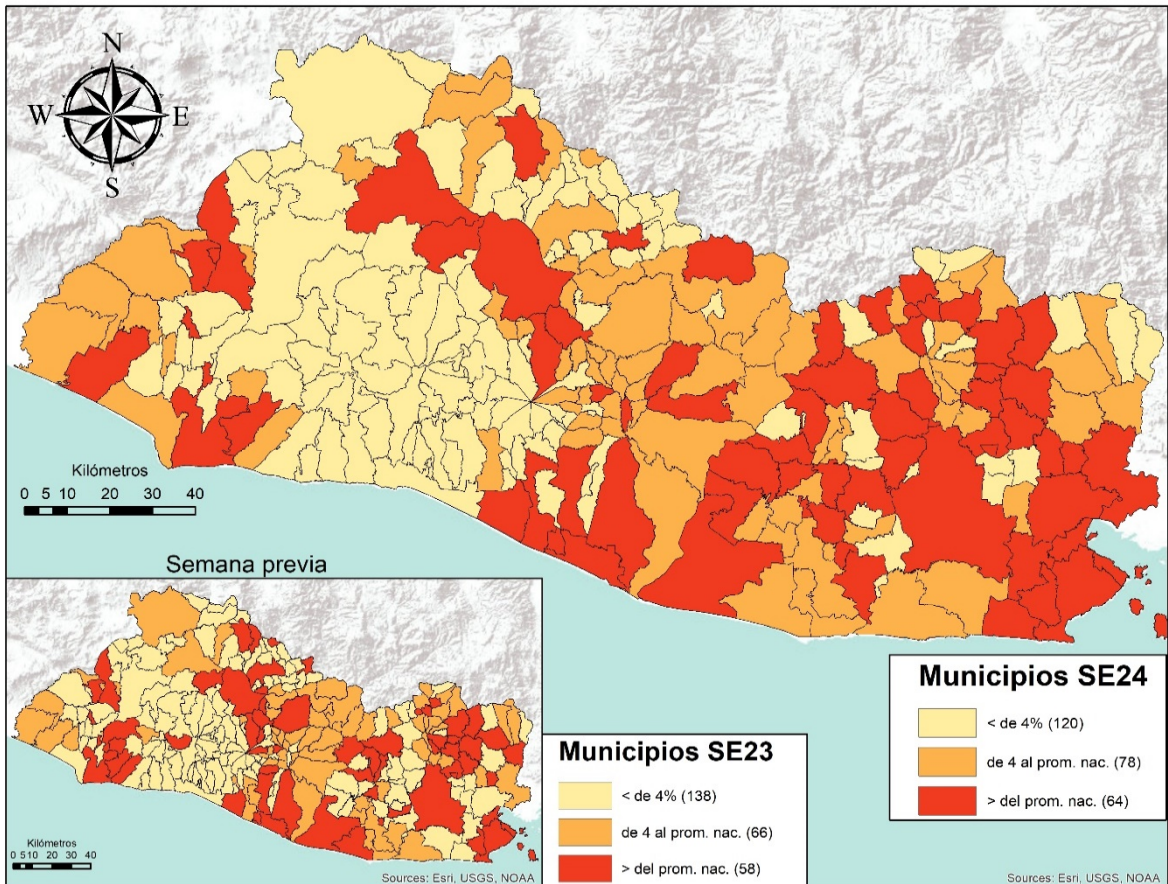
Índices larvarios por departamento y proporción de criaderos detectados. SE 24 – 2020, El Salvador

Departamento	IC
San Miguel	19
La Unión	17
La Paz	17
Usulután	15
San Salvador	15
Morazán	12
Ahuachapán	10
San Vicente	9
Cabañas	8
Chalatenango	8
Sonsonate	7
Cuscatlán	7
Santa Ana	6
La Libertad	No report
Nacional	12

Depósitos	Porcentaje
Útiles	77
Inservibles	17
Naturales	0
Llantas	6



Estratificación de municipios según Índice Larvario de vivienda, El Salvador SE 24 2020



Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 24 – 2020

- Se visitaron 34333 viviendas, inspeccionando 33216 (97%) realizando búsqueda tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; Población beneficiada 185712 personas.
- En 19955 viviendas se utilizó 177 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 202923 depósitos inspeccionados; 5543 con peces (3%), 138343 abatizados, lavados, tapados entre otros (68%) y 59037 inservibles eliminados (29%)
- Se fumigaron 23995 viviendas y 115 áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 56 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.
- 637 Áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizo un promedio de 128 Kg. de larvicida al 1%)

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

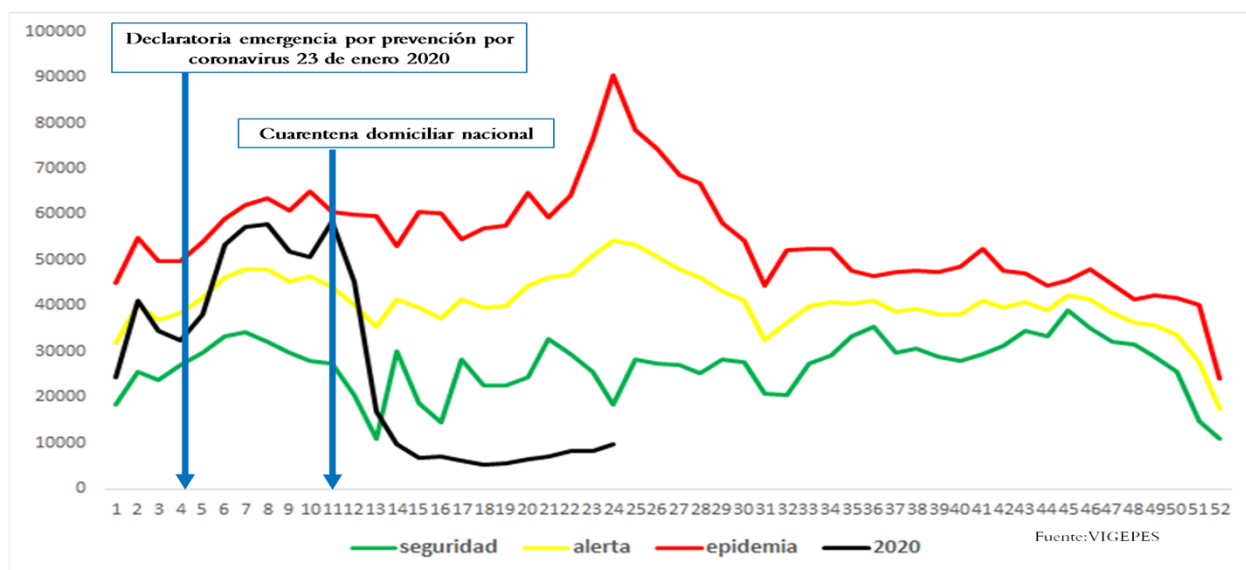
- 8725 Charlas impartidas.
- 44 Horas de perifoneo
- 2412 Material educativo entregado en las visitas (Hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 1763

- 89% Ministerio de Salud, 11% otras Instituciones

- Comparando la tasa acumulada a la semana 24 del año 2020 (9,903 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (13,372 casos x100mil/hab.), se evidencia una reducción de riesgo de 3,469 casos x100mil/hab.
- Gracias a la intensificación de la vigilancia sanitaria, la recomendación de una búsqueda temprana de servicios de salud ante la aparición de síntomas respiratorios, desarrollo de acciones preventivas en centros de contención con un manejo intersectorial e interinstitucional oportuno y la cuarentena domiciliar han reducido los casos de IRA.

Corredor endémico IRAS, El Salvador 2013-2019 SE01-52 y SE 01-24 de 2020



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE1-24 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	38,547	31,194
1-4	105,170	21,322
5-9	86,107	14,301
10-19	63,769	5,523
20-29	98,894	7,810
30-39	85,936	9,490
40-49	72,305	10,021
50-59	52,784	9,377
> 60	50,222	6,509
Total general	653,734	9903

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	26,265	7,387
Santa Ana	46,495	7,544
Sonsonate	44,670	9,356
Chalatenango	24,975	11,742
La Libertad	74,748	9,233
San Salvador	240,844	13,669
Cuscatlán	19,890	6,940
La Paz	29,360	8,265
Cabañas	13,837	8,079
San Vicente	17,139	9,003
Usulután	39,632	10,251
San Miguel	36,956	7,392
Morazán	18,991	9,046
La Unión	19,932	7,445
Guatemala		
Honduras		
Total general	653,734	9903

- Comparando la tasa acumulada a la semana 24 del año 2020 (139 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (219 casos x100mil/hab.), se evidencia una reducción en el riesgo (80 casos x100mil/hab.).
- Del total de egresos por Neumonía, el 54% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (41%) seguido de los mayores de 60 años (33%).
- La tasa de letalidad en hospitales es mayor para el 2020 (12.9%) comparado a la letalidad 2019 (7.2%); El 67% (303) de las muertes ocurren en el adulto mayor de 60 años de edad.
- El grupo de edad más afectado es el menor de 5 años con las tasas más altas. En segundo lugar se encuentran los adultos mayores de 60 años.

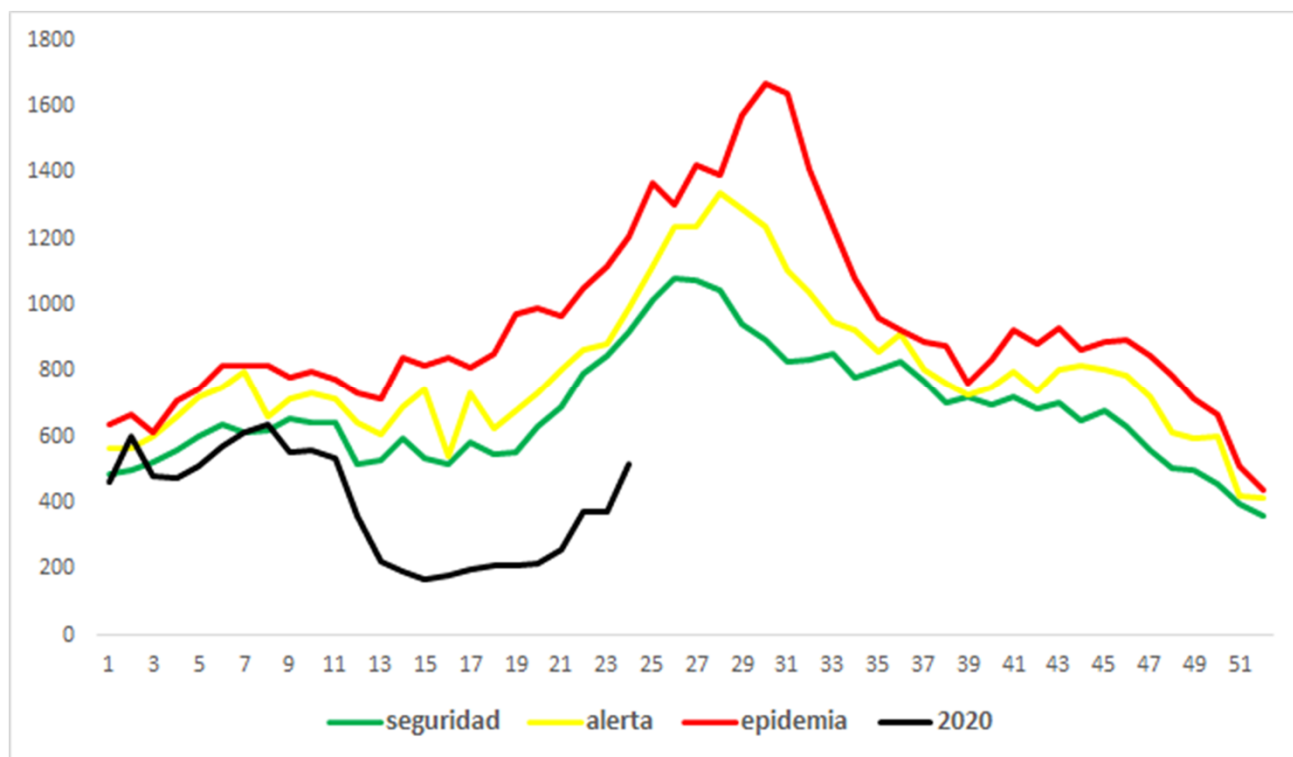
Egresos, fallecidos y letalidad por neumonía SE 01-24 de 2019 y 2020

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2020	3,491	450	12.9%
2019	5,603	403	7.2%

- Fuente: SIMMOW

Neumonías, El Salvador, SE 01-24 2020

Corredor endémico Neumonías, El Salvador 2013-2019 SE01-52 y SE 01-24 de 2020



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE1-24 de 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	1,698	1,374
1-4	2,168	440
5-9	618	103
10-19	292	25
20-29	338	27
30-39	393	43
40-49	587	81
50-59	705	125
> 60	2,375	308
Total general	9,174	139

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	262	74
Santa Ana	827	134
Sonsonate	391	82
Chalatenango	488	229
La Libertad	596	74
San Salvador	2,776	158
Cuscatlán	333	116
La Paz	254	72
Cabañas	233	136
San Vicente	296	155
Usulután	669	173
San Miguel	1,095	219
Morazán	330	157
La Unión	624	233
Guatemala		
Honduras		
Total general	9174	139

• Fuente: Vigepes



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.

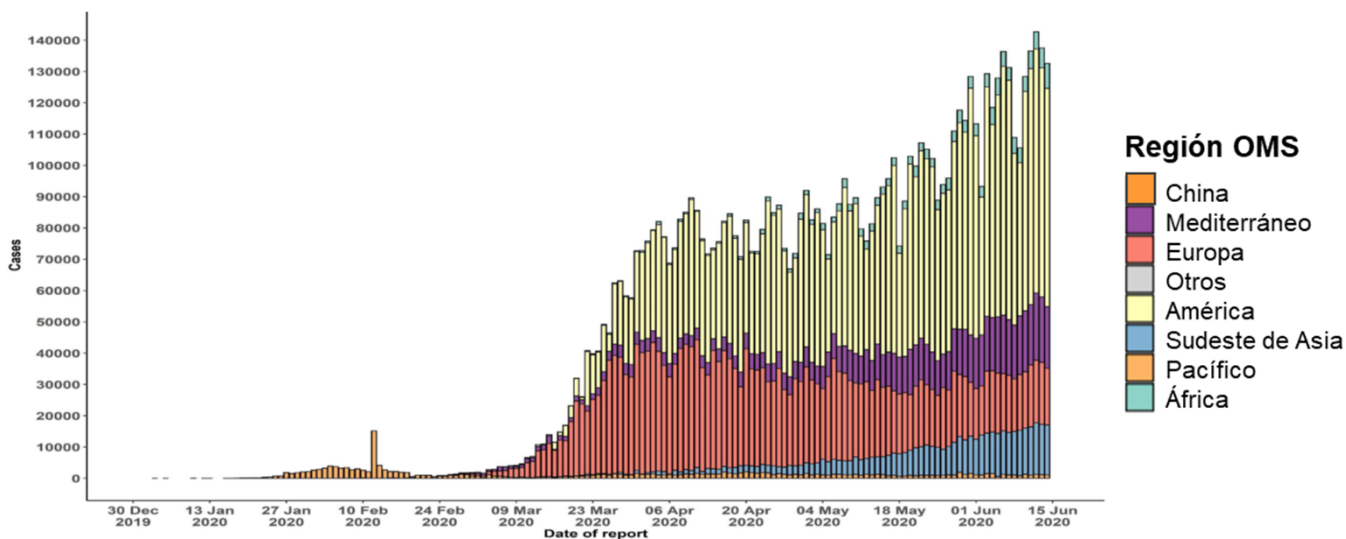
Al 16 de Junio se reportan **3941 casos**

Confirmados y 76 fallecidos 2041 recuperados/ covid19.Gob.sv 16/06/20 12.55 am

A todos los posibles contactos se les está dando seguimiento estrecho en los centros de cuarentena.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 2.7%.

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19, al 15 de junio de 2020



Fuente: OMS, Reporte de Situación de la Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-2019). No.147. 15-06-2020

Informe de situación de influenza, actualización Regional (OPS/OMS). Reporte SE 22 de 2020

Los datos de la última actualización regional en línea de OPS correspondientes a la semana epidemiológica 22 2020 y actualizada el 09 de Junio reportan:

América del Norte: la actividad del virus de la influenza se mantuvo en niveles interestacionales en Canadá, Estados Unidos y México. En los Estados Unidos, la mortalidad por neumonía por SARS-CoV-2 continuó por encima de los niveles esperados, pero disminuyó y alcanzó el umbral para esta época de la temporada. En México, las detecciones de SARS-CoV-2 y la positividad disminuyeron ligeramente esta semana, pero se mantuvieron elevadas.

Caribe: la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En Haití, las detecciones de SARS-CoV-2 continúan aumentando. En Jamaica, la actividad de IRAG está en niveles bajos, pero las detecciones de SARS-CoV-2 continúan elevadas.

América Central: la actividad de la influenza y otros virus respiratorios sigue siendo baja en la subregión. En Costa Rica, la actividad de la IRAG y de la ETI continuó aumentando y asociada a mayores detecciones de SARS-CoV-2. En El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua, las detecciones de SARS-CoV-2 continúan elevadas y tienden a aumentar.

Región Andina: la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja en la subregión. En Colombia y en Ecuador, las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron en comparación con las últimas semanas, pero continúan elevadas.

Brasil y Cono Sur: los niveles de influenza continuaron por debajo de los niveles estacionales en la mayor parte de la subregión. En Argentina, las detecciones de SARS-CoV-2 continúan elevadas y en aumento. En Brasil, la actividad de la IRAG continuó elevada y asociada a la actividad de SARS-CoV-2. En Chile, la actividad de IRAG estuvo en niveles moderados y asociada con una actividad elevada de SARS-CoV-2. En Paraguay y Uruguay, la actividad de la IRAG continuó en niveles bajos pero en aumento.

Global: la actividad de la influenza estuvo en niveles más bajos de lo esperado para esta época del año. En la zona templada del hemisferio norte, la actividad de la influenza volvió a niveles interestacionales, mientras que en las zonas templadas del hemisferio sur, la temporada de influenza aún no ha comenzado.

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=3352&Itemid=2469&to=2246&lang=es

Distribución de virus de influenza por región, 2014 – 2020

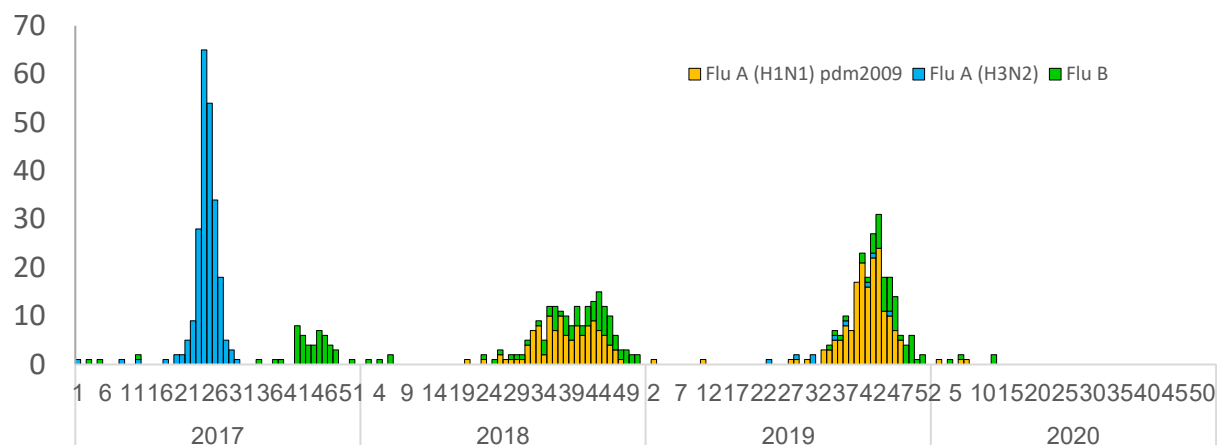
Remítase al sitio Web: http://ais.paho.org/phis/viz/ed_flu.asp

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

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



Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 01-52 2017-2019 y SE 01-24 2020.



Resumen de resultados de Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 01-24 2019 – 2020.

Resultados de Laboratorio	2019	2020	SE 24 2020
	Acumulado SE 24		
Total de muestras analizadas	622	666	0
Muestras positivas a virus respiratorios	157	45	0
Total de virus de influenza (A y B)	4	7	0
Influenza A (H1N1)pdm2009	2	3	0
Influenza A no sub-tipificado	1	0	0
Influenza A H3N2	1	0	0
Influenza B	0	4	0
Total de otros virus respiratorios	150	38	0
Parainfluenza	46	2	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	84	4	0
Adenovirus	20	32	0
Positividad acumulada para virus respiratorios	25%	7%	0%
Positividad acumulada para Influenza	0.7%	1%	0%
Positividad acumulada para VSR	14%	0.6%	0%

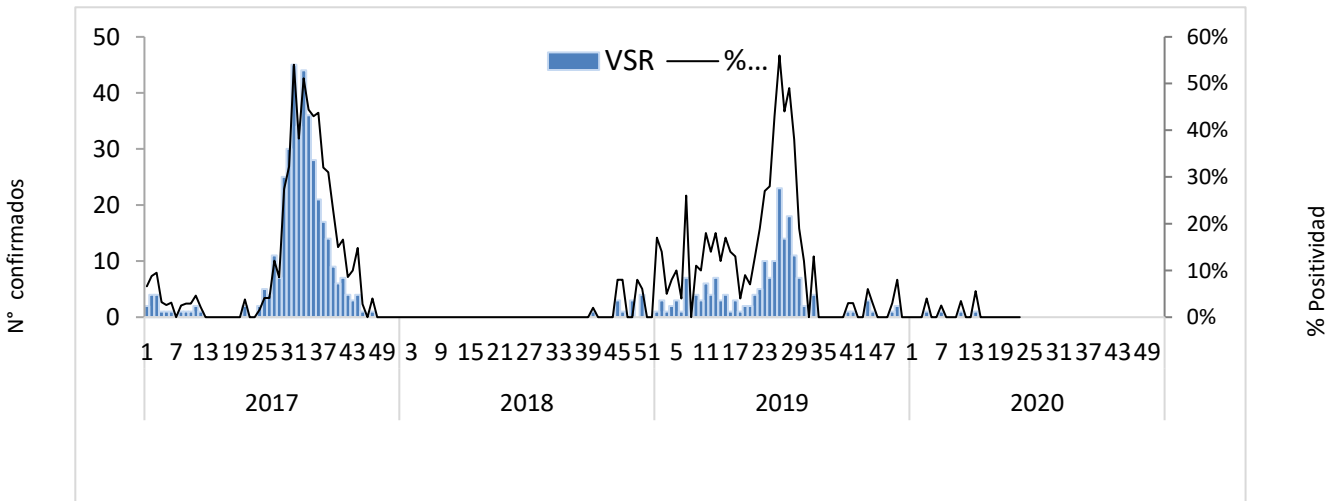
La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 01-24 de este año es 7%, es menor al valor observado durante el mismo período del año pasado (25%);

Nota: Datos preliminares

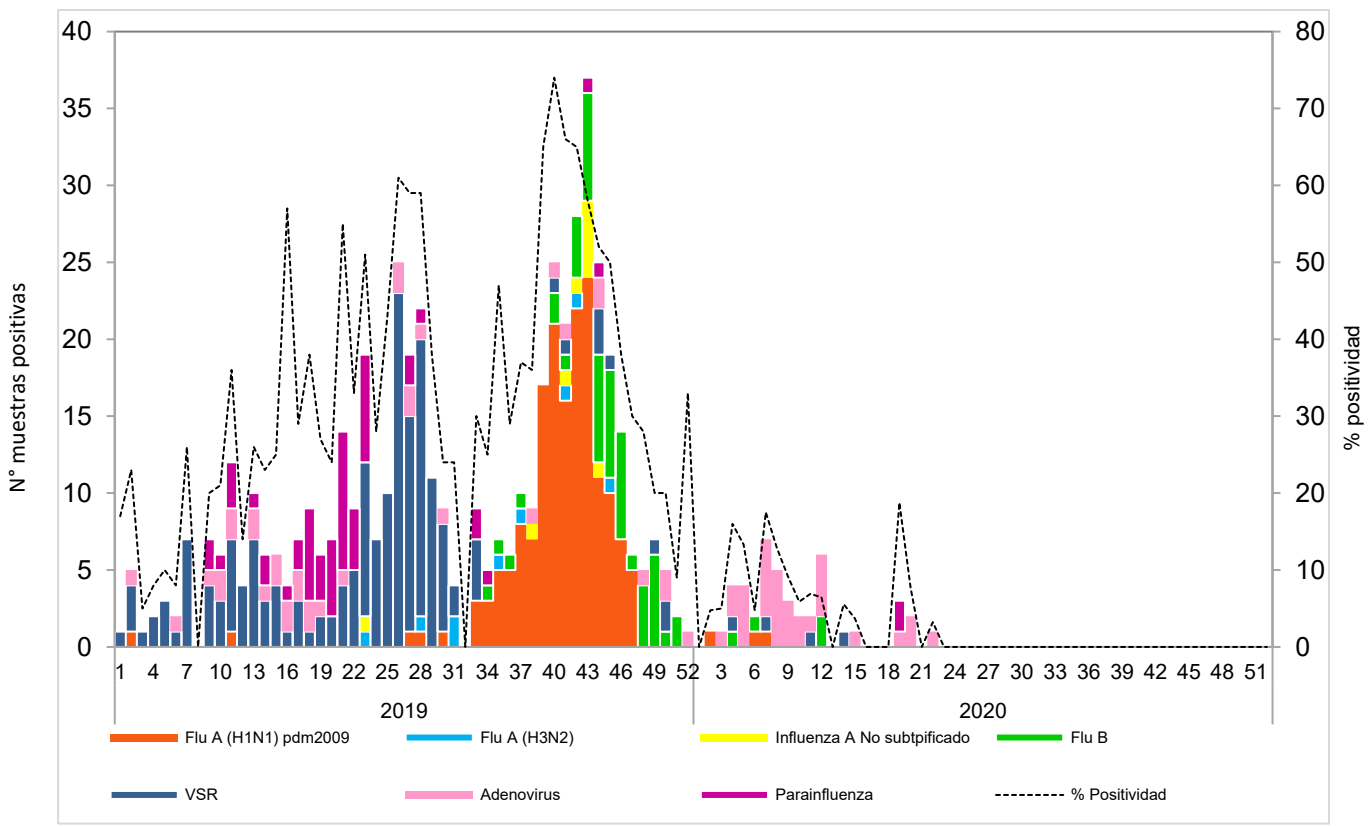
Para semana 21 2019 se aislaron 3 Rinovirus

Fuente: VIGEPES

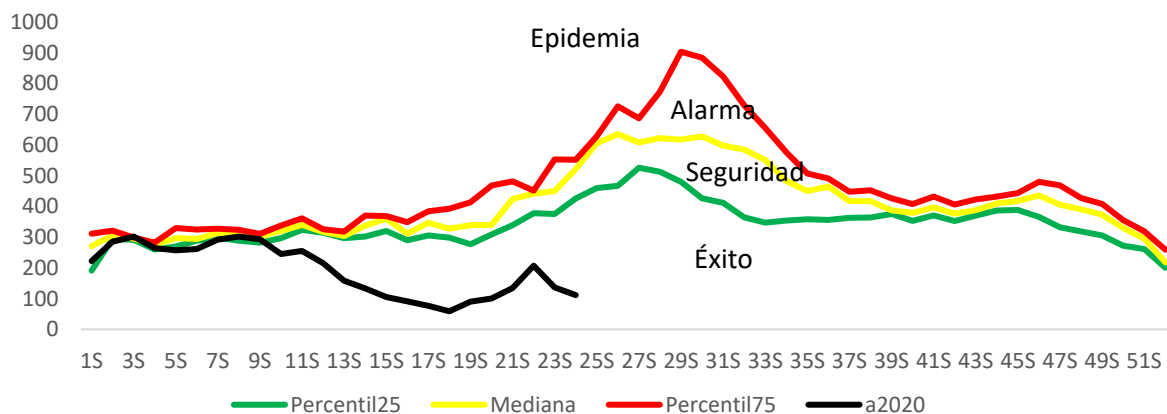
Circulación de virus de sincicial respiratorio por semana epidemiológica, vigilancia centinela, El Salvador, SE 01-52 2017-2019 y SE 01-24 2020.



Distribución de virus respiratorios por semana epidemiológica vigilancia centinela, El Salvador SE 01-52 2019 y SE 01-24 2020.



Corredor endémico de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) egresados por semana, MINSAL, El Salvador, SE 01-52 2014 -2019 y SE 01- 24 2020.



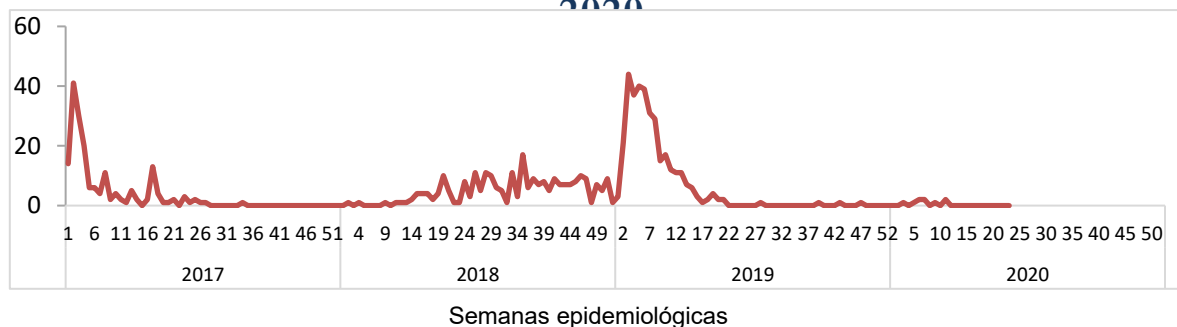
Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

9

Vigilancia centinela de rotavirus

Casos confirmados de Rotavirus por año, vigilancia centinela, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 01-52 2017-2019 y SE 01-24 2020

Nº de confirmados



- En el año 2020, durante el período de las semana 01 a 24 se notificó un total de 303 casos sospechosos de rotavirus, de estos 9 casos confirmados, con una positividad acumulada de 3%, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2019, donde se tomó muestra a 1008 sospechosos, 337 positivos (Positividad 33%)
- Durante la semana 23 se investigó a 4 pacientes sospechosos de rotavirus sin aislamiento para rotavirus
- Nota: Datos preliminares.

- Comparando la tasa acumulada a la semana 24 del año 2020 (1,317 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2019 (3,017 casos x100mil/hab.), se evidencia una reducción en el riesgo (1,700 casos x100mil/hab.).
- Del total de egresos por Diarrea, el 50% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (69%) seguido de los > 60 años (9%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es mayor en 2020 comparado con 2019 (incremento del 0.2%).

Comparativo de Egresos hospitalarios, fallecidos y tasa de letalidad por diarrea de las SE 01-24, años 2019 y 2020.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2020	3,512	25	0.7%
2019	7,361	37	0.5%

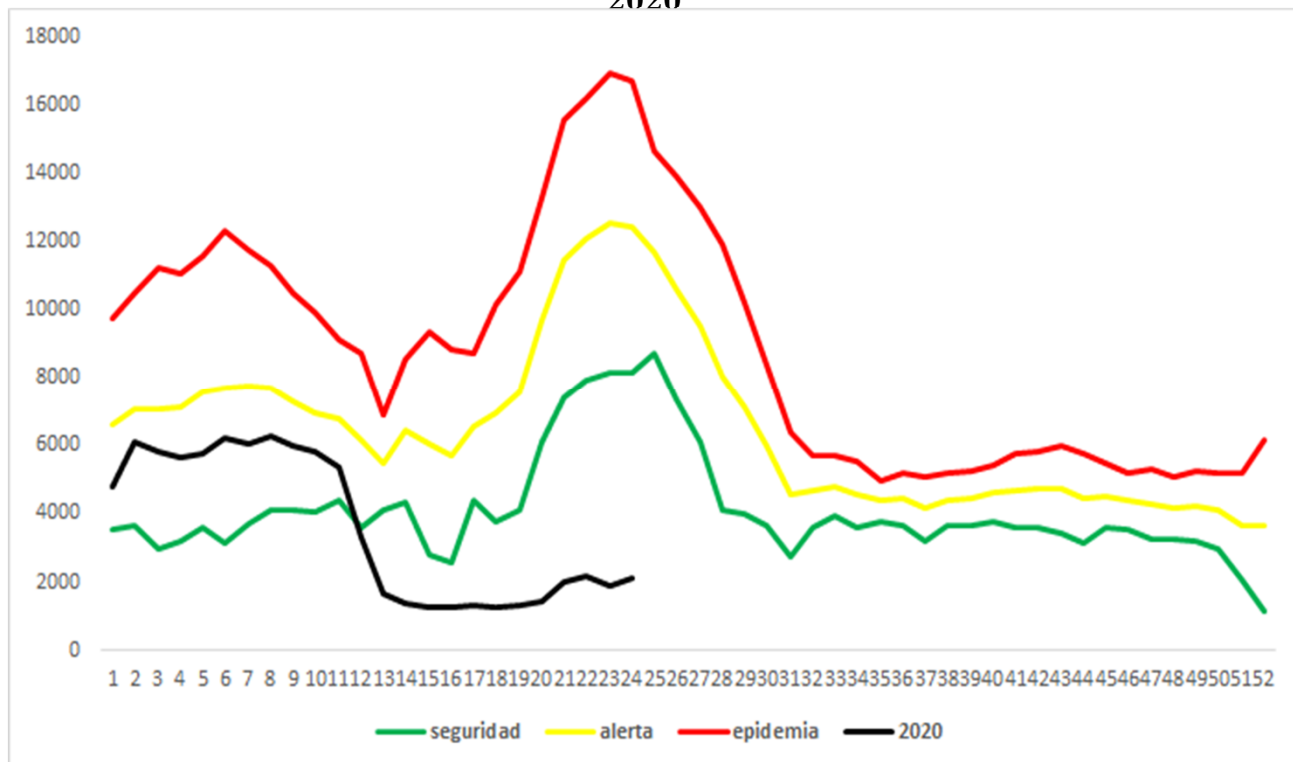
Fuente: SIMMOW.

Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-24 de 2020

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	7,802	6,314
1-4	18,453	3,741
5-9	6,154	1,022
10-19	5,795	502
20-29	15,903	1,256
30-39	11,224	1,239
40-49	8,629	1,196
50-59	6,082	1,080
> 60	6,924	897
Total general	86,966	1317

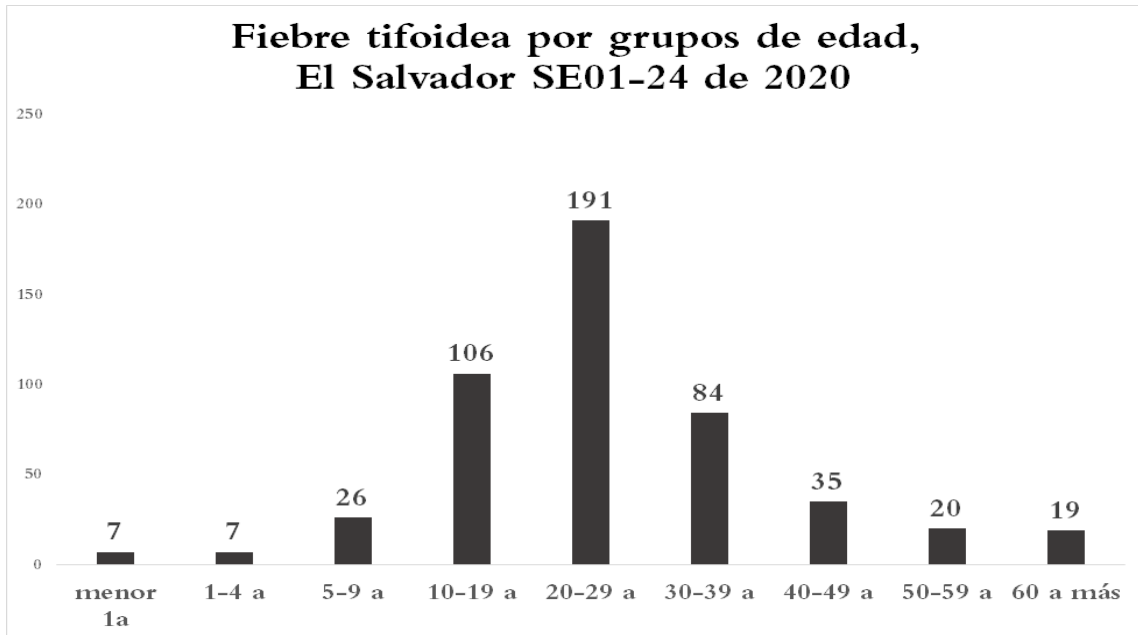
Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	1,868	525
Santa Ana	5,343	867
Sonsonate	4,703	985
Chalatenango	2,636	1,239
La Libertad	11,023	1,362
San Salvador	38,570	2,189
Cuscatlán	2,646	923
La Paz	3,734	1,051
Cabañas	1,448	845
San Vicente	2,046	1,075
Usulután	4,378	1,132
San Miguel	5,202	1,040
Morazán	1,497	713
La Unión	1,872	699
Guatemala		
Honduras		
Total general	86,966	1317

Corredor endémico de diarreas, El Salvador 2013-2019 SE01-52 y SE 01-24 de 2020

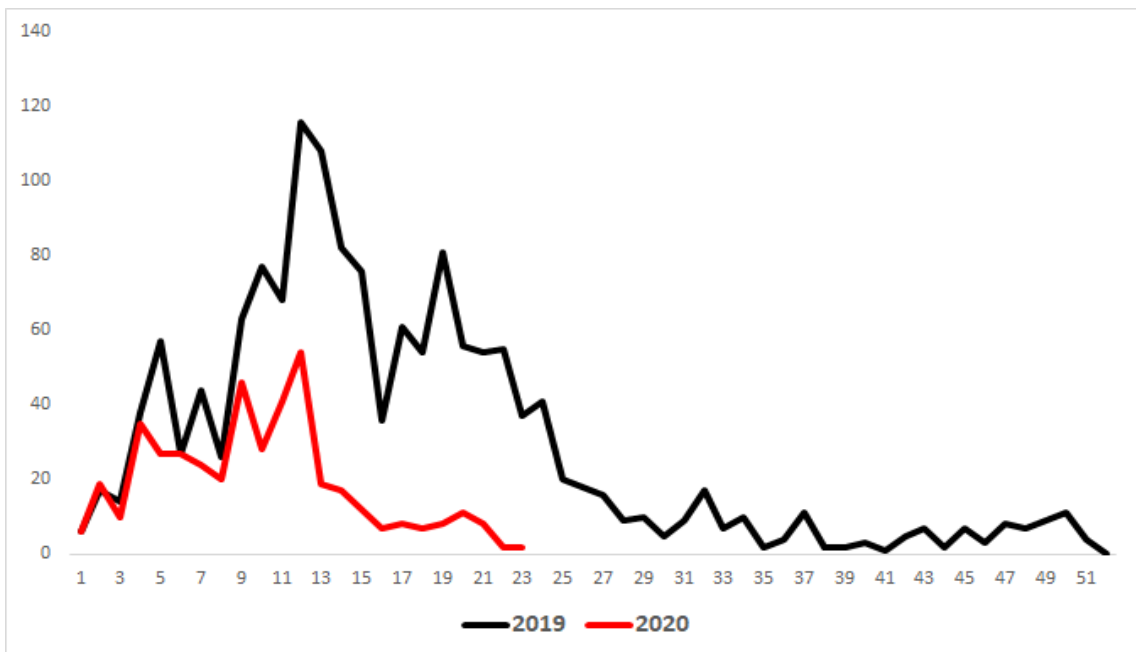


Fiebre tifoidea

A la SE24 de 2020, se tienen 495 casos de fiebre tifoidea, que comparados con 1294 casos de 2019, representan una disminución del 62% de los casos. 304 de los 495 pacientes (61%) son reportados por MINSAL, 185 (37%) por ISSS, 5 por el sector privado y 1(por COSAM 1% ambos).



Tendencia de casos sospechosos de fiebre tifoidea*, El Salvador SE01-24, 2019 y 2020



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