

### República de El Salvador Ministerio de Salud Dirección de Epidemiología



#### Boletín Epidemiológico Semana 11 ( del 14 al 20 de Marzo 2021)

#### CONTENIDO:

- 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 11/2021.
- 2. Alertas internacionales.
- 3. Situación epidemiológica de dengue.
- 4. Situación epidemiológica de zika y chikungunya.
- 5. Infección respiratoria aguda.
- 6. Neumonías.

- 7. Situación mundial del 2019-nCov (OMS)
- 8. Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios.
- 9. Vigilancia centinela de rotavirus.
- 10. Enfermedad diarreica aguda.
- 11. Fiebre tifoidea.



#### Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-11 de 2020-2021

No	Evento		Acum	ıulado	Diferencia	Diferencia
INO	Evento	SE 11	2020	2021	de casos	(%)
1	Casos sospechosos de dengue	68	2045	643	-1402	-69
2	Casos sospechosos de chikungunya	2	36	16	-20	-56
3	Casos sospechosos de Zika	0	82	28	-54	-66
4	Infección respiratoria aguda	13979	511149	195872	-315,277	-62
5	Neumonías	305	5952	4126	-1826	-31
6	Diarrea y gastroenteritis	3970	64761	53813	-10948	-17
7	Fiebre Tifoidea	10	255	151	-104	-41
8	Hepatitis Aguda A	3	118	26	-92	-78
9	Parotiditis Infecciosa	2	141	26	-115	-82
10	Enfermedad Febril Eruptiva	10	98	55	-43	-44
11	Paludismo Confirmado*		0	1		

<sup>\*</sup> Casos importados para año 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1,160 unidades notificadoras (94%) del total (1,238).





#### Alertas internacionales.

#### Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

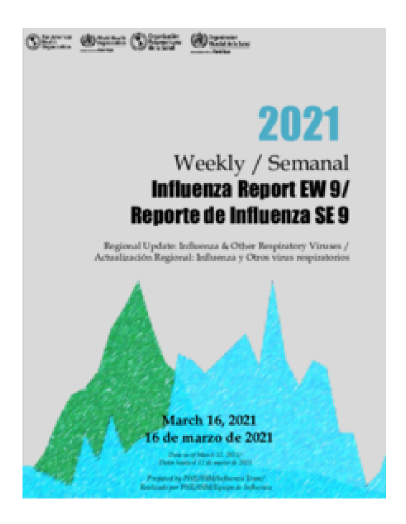
https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-9-march-16-2021

#### Distribución de virus de influenza por región, 2014 - 2020

Remítase al sitio Web: http://ais.paho.org/phip/viz/ed\_flu.asp

#### Distribución de virus de sincicial respiratorio por región, 2014 - 2020

Remítase al sitio Web: http://ais.paho.org/phip/viz/ed\_flu.asp







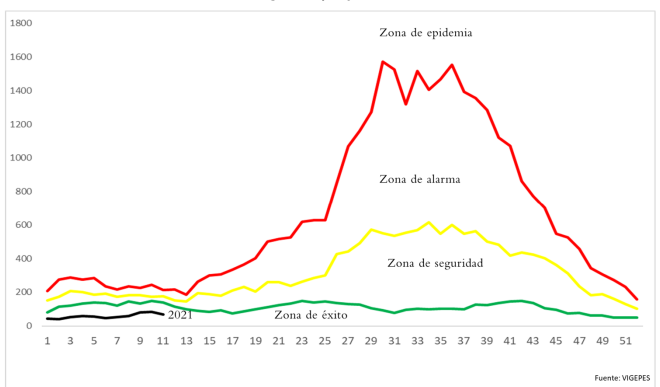
En mis manos está

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



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 11/2021







#### Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-11 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-11)	2,045	643	-1,402
Casos probable de dengue (SE 1-11)	10	0	-10
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-10)	2	0	-2
Casos confirmados dengue grave (SE 1-10)	17	0	-17
Total casos confirmados dengue (SE 1-10)	19	0	-19
Hospitalizaciones (SE 1-11)	481	90	-391
Fallecidos (SE 1-11)	0	0	0

A la SE11 del 2021 se contabilizan 643 casos sospechosos, comparado con 2,045 casos en 2020.

Hasta la SE11 del 2021 no se han presentado casos probables de dengue comparado con 10 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE10 del 2021 no se han confirmado casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 19 casos. Por otro lado, se han reportado 90 hospitalizaciones en el 2021.

### Casos probables y confirmados de dengue por grupos de edad, El Salvador 2021

Grupo de edad	Probable SE11	Confirmado SE10
<1 año	0	0
1-4 años	0	0
5-9 años	0	0
10-14 años	0	0
15-19 años	0	0
20-29 años	0	0
30-39 años	0	0
40-49 años	0	0
50-59 años	0	0
>60 años	0	0







#### Casos probables y confirmados de dengue por departamento, El Salvador 2021

Departamento	Probable SE11	Confirmado SE10
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	0
San Salvador	0	0
Cuscatlán	0	0
La Paz	0	0
Cabañas	0	0
San Vicente	0	0
Usulután	0	0
San Miguel	0	0
Morazán	0	0
La Unión	0	0
Otros paises	0	0



**FUENTE: VIGEPES** 

### Resultados de muestras de casos sospechosos de dengue, El Salvador 2021

Tipo de		SE 11			SE 1-11			
Prueba	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total		
PCR	0		0	0		0		
IGM	0		0	0		20		
Total	0	0	0	0		20		



El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 11 fueron 20 con una positividad del 0%

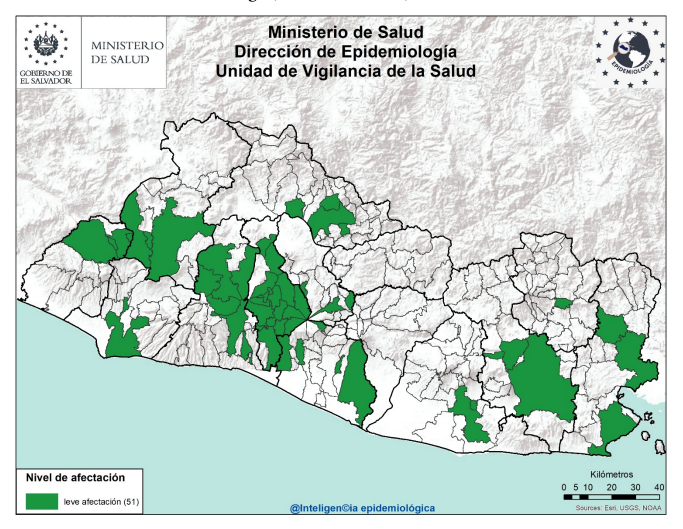
Hasta la SE 11 no se han procesado muestras para PCR.

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE11 fue 0%





### Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE11, 2021.



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:

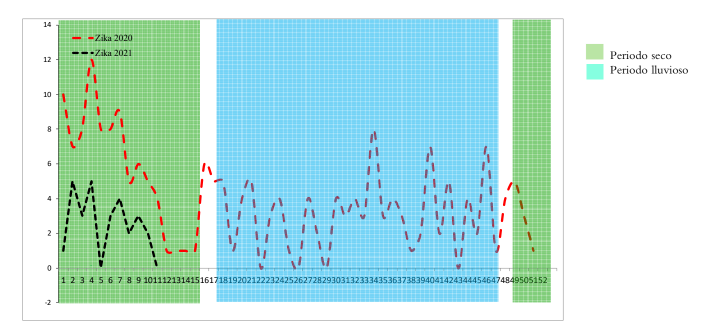
- · Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- No hay ningún municipio con afectación grave o moderada en el territorio Salvadoreño.
- 51 municipios con niveles de afectación leve y 211 sin afectación estadísticamente significativa.



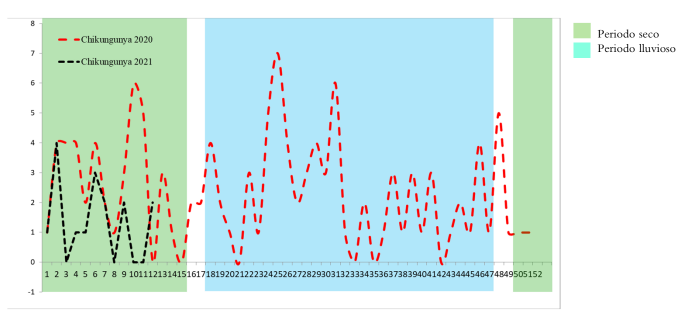




### Situación epidemiológica de zika y chikungunya Casos sospechosos de zika SE 01-11 de 2020 - 2021



#### Casos sospechosos de chikungunya SE 01-11 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	82	28	-54	-66%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	36	16	-20	-56%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente:VIGEPES





# Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-11 de 2021

	Zika		Chikungunya	
Grupos edad	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	17	15.7	0	0.0
1-4	1	0.2	2	0.5
5-9	1	0.2	0	0.0
10-19	0	0.0	2	0.2
20-29	5	0.4	4	0.3
30-39	2	0.2	4	0.4
40-49	2	0.3	3	0.4
50-59	0	0.0	1	0.2
>60	0	0.0	0	0.0
Total general	28	0.4	16	0.2

## Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-11 de 2021

	Zika		Chikung	unya
Departamento	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	3	0.5	0	0.0
Sonsonate	0	0.0	1	0.2
Chalatenango	1	0.5	4	1.9
La Libertad	2	0.2	1	0.1
San Salvador	8	0.4	3	0.2
Cuscatlán	2	0.7	2	0.7
La Paz	3	0.8	1	0.3
Cabañas	2	1.1	0	0.0
San Vicente	1	0.5	0	0.0
Usulután	1	0.3	1	0.3
San Miguel	2	0.4	3	0.6
Morazán	0	0.0	0	0.0
La Unión	3	1.1	0	0.0
Otros Países	0		0	
Total general	28	0.4	16	0.2

Fuente:VIGEPES





#### Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-11 de 2021

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

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.



- 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 11 – 2021, El Salvador

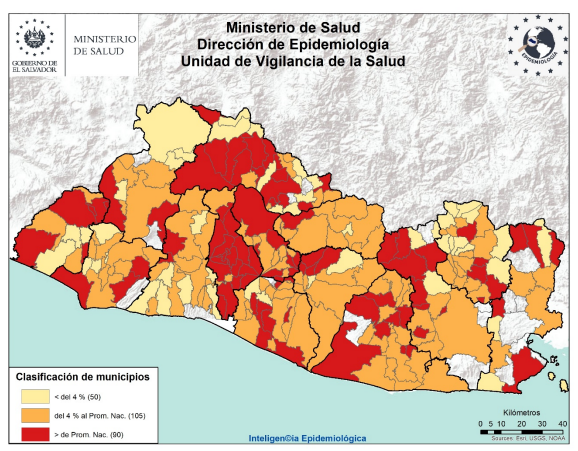
Departamento	IC
San Salvador	24
La Unión	13
La Paz	10
Chalatenango	9
Usulután	9
Ahuachapán	9
San Miguel	9
Cuscatlán	9
San Vicente	8
Santa Ana	8
Morazán	7
Cabañas	6
Sonsonate	6
La Libertad	6
Nacional	9

Depósitos	Porcentaje
Útiles	87
Inservibles	11
Naturales	0
Llantas	2



27 municipios sin información

#### Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 11 2021, El Salvador





### Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 11-2021

- •Se visitaron 36,859 viviendas, inspeccionando 35,421 (96%) realizando búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos de zancudos; población beneficiada 172,793 personas.
- En 15,104 viviendas se utilizó 1,187 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 168,736 depósitos inspeccionados; 4,953 con peces (3%), 128,742 abatizados, lavados, tapados entre otros (76%) y 35,041 inservibles eliminados (21%)
- Se fumigaron 3,373 viviendas y 87 **á**reas colectivas (centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- 41 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.
- 1,351 Áreas colectivas tratadas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos. (Se utilizo 271 Kg. de larvicida al 1%)

#### Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

- 7,900 Charlas impartidas
- 26 horas de perifoneo
- 645 Material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)

#### Recurso Humano intersectorial participante 1,188

• 96% Ministerio de Salud, 4% otras Instituciones, voluntarios y líderes comunales.



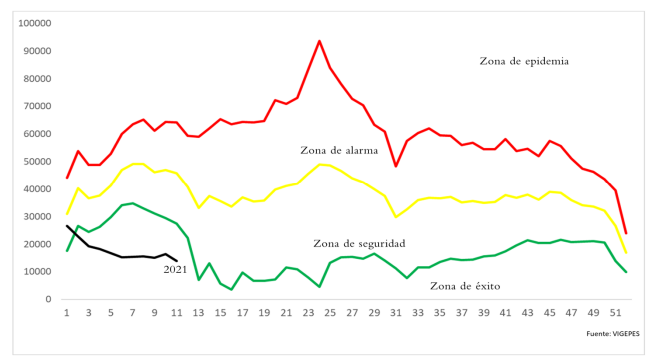




# Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-11 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 11 del año 2021 (2,967 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (7,743 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 4,776 casos x100mil/hab.

#### Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 11 de 2021



#### Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-11 2021

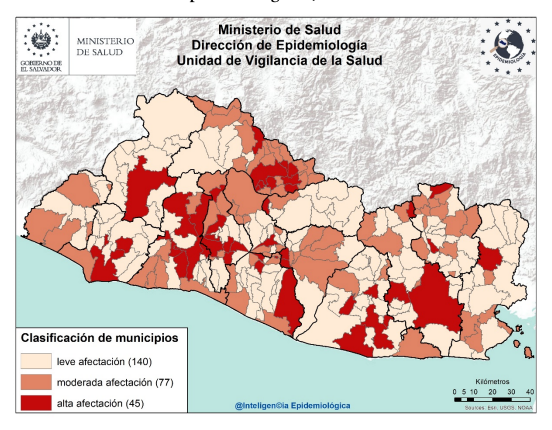
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	11,458	9,272
1-4	24,989	5,066
5-9	16,053	2,666
10-19	13,033	1,129
20-29	41,716	3,294
30-39	31,370	3,464
40-49	24,673	3,419
50-59	17,523	3,113
> 60	15,057	1,951
Total general	195,872	2967

	•	
Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	7,828	2,202
Santa Ana	13,308	2,159
Sonsonate	12,276	2,571
Chalatenango	5,933	2,789
La Libertad	26,476	3,270
San Salvador	77,692	4,409
Cuscatlán	5,781	2,017
La Paz	9,246	2,603
Cabañas	2,719	1,587
San Vicente	3,875	2,035
Usulután	9,406	2,433
San Miguel	12,797	2,560
Morazán	4,036	1,922
La Unión	4,499	1,680
Otros países		
Total general	195,872	2967





Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 11 2021.



#### Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Caluco
	Sonsonate
La Libertad	Jayaque
	Jicalapa
	La Libertad
	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	San Juan Opico
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	Las Flores
	Las Vueltas
	Potonico
	San Francisco Lempa
	San Isidro Labrador
	San Miguel de Mercedes
	Dulce Nombre de María
	San José Cancasque
San Salvador	Aguilares

Departamento	Municipio
San Salvador	Арора
	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador
	Santo Tomas
Cuscatlán	Cojutepeque
	Santa Cruz Analquito
La Paz	Mercedes La Ceiba
	Olocuilta
	San Luis La Herradura
	Zacatecoluca
San Vicente	Apastepeque
	Guadalupe
	Verapaz
Cabañas	Cinquera
Usulután	Puerto El Triunfo
	Ereguayquín
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Chinameca
La Unión	Santa Rosa de Lima
Morazán	Perquín





### 6

# Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 11 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 11 del año 2021 (63 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (90 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 28 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 (37%), seguido de los menores de 5 años (34%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE11 es mayor para el 2021 (13.2%) comparado con el año 2020 (7.3%); El 64% (100) 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 (401 x 100,000 hab.), seguido por los adultos mayores de 60 años (170 x 100,000 hab.).

### Letalidad acumulada por neumonía SE 01-11 de 2020 y 2021

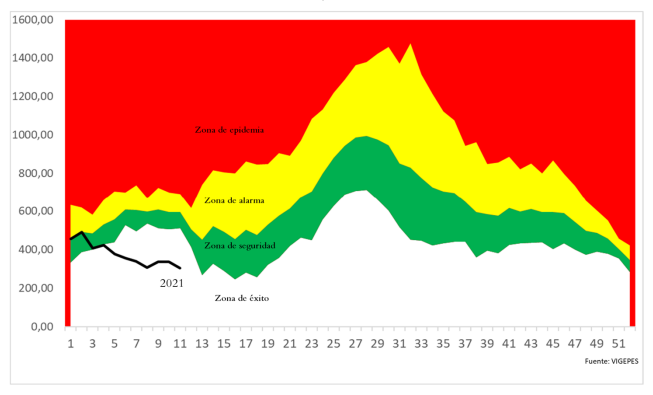
Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	1,186	156	13.2%
2020	2,288	167	7.3%

Fuente: SIMMOW



### Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 11 2021

#### Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01- 11 de 2021



#### Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-11 de 2021

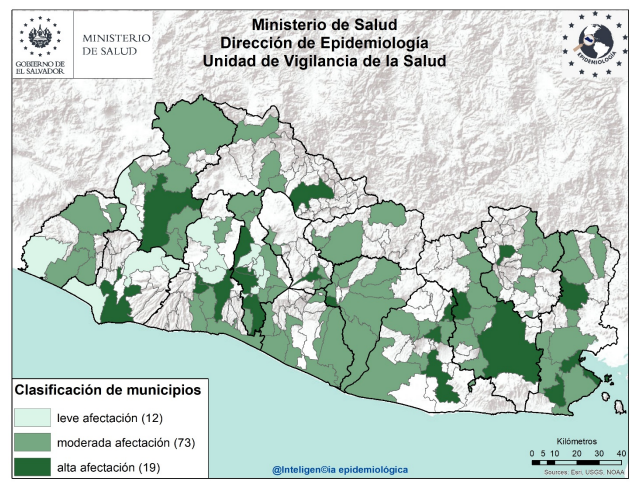
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	495	401
1-4	765	155
5-9	249	41
10-19	136	12
20-29	186	15
30-39	211	23
40-49	330	46
50-59	444	79
> 60	1,310	170
Total general	4,126	63

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	110	31
Santa Ana	643	104
Sonsonate	367	77
Chalatenango	81	38
La Libertad	199	25
San Salvador	1,239	70
Cuscatlán	143	50
La Paz	106	30
Cabañas	74	43
San Vicente	142	75
Usulután	282	73
San Miguel	429	86
Morazán	87	41
La Unión	224	84
Otros países		
Total general	4,126	63





Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 11 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

Departamento	Municipio	
Sonsonate	Sonsonate	
Santa Ana	Santa Ana	
La Libertad	Santa Tecla	
	Talnique	
San Salvador	Mejicanos	
	Nejapa	
	Panchimalco	
	San Salvador	
Cuscatlán	Cojutepeque	
Chalatenango	Chalatenango	
San Vicente	Guadalupe	
Usulután	San Buenaventura	
	Santiago de María	
	Usulután	
San Miguel	Lolotique	
	San Miguel	
La Unión	Santa Rosa de Lima	
	La Unión	
Morazán	Osicala	

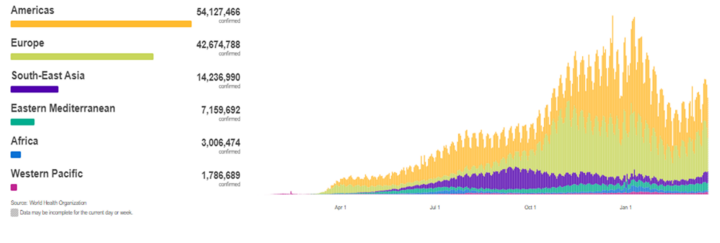






#### Situación mundial del 2019-nCov al 23 de marzo de 2021

Curva epidémica casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, 22 de Marzo de 2021 3.59pm CET



Casos Acumulados 122 992 844 Casos nuevos en las ultimas 24 horas 455 964 Muertes Acumuladas 2 711 071 Muertes reportadas en las ultimas 24 Horas 7 291 Letalidad 2.2%

Fuente: OMS, Reporte de Situación de la Enfermedad por Coronavirus 2019

### Situación Centroamericana y Nacional

País	Fallecidos	Recuperados	Activos	Confirmados
Panamá	6,044	339,565	5,382	350,991
República Dominicana	3,275	206,923	40,208	249,776
Costa Rica	2,896	190,236	18,771	211,903
Guatemala	6,710	171,873	9,536	188,119
Honduras	4,443	69,105	108,861	182,409
El Salvador	1,986	60681	677	63,344
Belice	316	12,026	58	12,400
Nicaragua	176	5,030	45	5251

Fuente: SICA/CEPREDENAC 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.

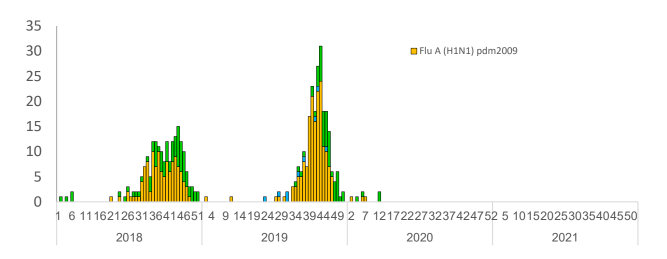
Al 23 de Marzo 2021 se reportan 63,344 casos Confirmados , 1,986 fallecidos y 60,681 recuperados/ covid19.Gob.sv 22/03/21 11.55 p.m.

Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 2%.





## Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 11 2021.



## Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 11 de 2021.

Resultados de Laboratorio	2020 Acum SE	2021 nulado 11	SE 11 2021
Total de muestras analizadas	319	43	0
Muestras positivas a virus respiratorios	34	3	0
		0	
Total de virus de influenza (A y B)	6	0	0
Influenza A (H1N1)pdm2009	3	0	0
Influenza A no sub-tipificado	0	0	0
Influenza A H3N2	0	0	0
Influenza B	3	0	0
Total de otros virus respiratorios	28	3	0
Parainfluenza	0	1	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	0	0
Adenovirus	25	2	0
	10.50/	-0.4	201
Positividad acumulada para virus respiratorios	10.7%	7%	0%
Positividad acumulada para Influenza	1.9%	0%	0%
Positividad acumulada para VSR	0.9%	0%	0%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 11 de este año es 7%, menor a lo observado durante el mismo período del año pasado 10.7%;

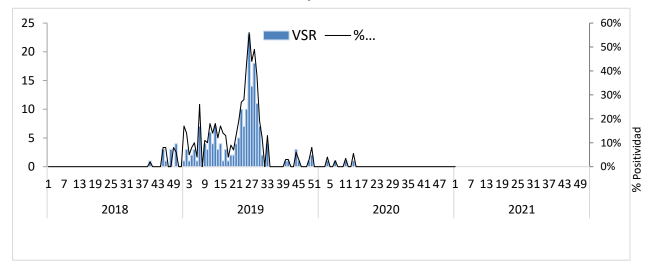
Nota: Datos preliminares

Fuente: VIGEPES



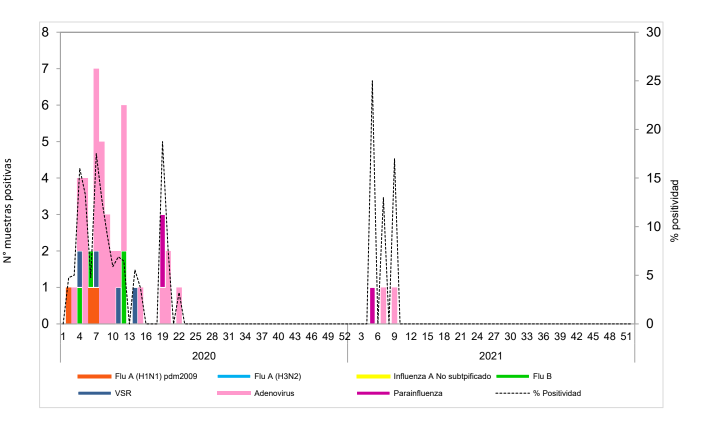


### Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 11 2021.



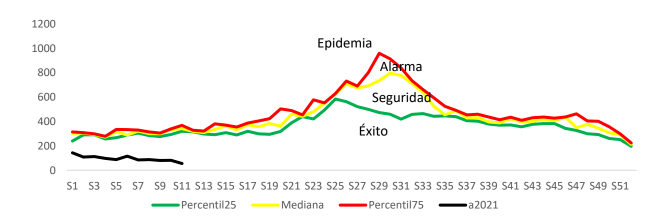
N° confirmados

## Distribución de virus respiratorios identificados por vigilancia centinela, El Salvador 2020 - 2021.





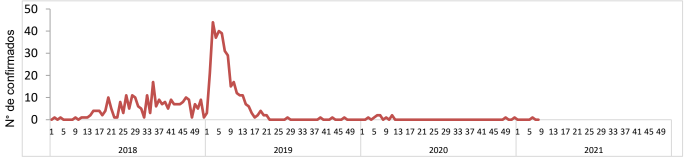
# Corredor endémico de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) MINSAL, El Salvador SE 11 2021.



Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

### Vigilancia centinela de rotavirus

# Casos confirmados de rotavirus por año, vigilancia centinela, Ministerio de Salud, El Salvador, 2018-2021.



Semanas epidemiológicas

- En el año 2021, durante el período de las semana 01 a 11 se notificó un total de 219 casos sospechosos de rotavirus, de estos 1 caso confirmado, con una positividad acumulada de **0.5**%, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 218 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 4.1%)
- Durante la semana 11 se investigó a 12 pacientes sin aislamiento para rotavirus

Nota: Datos preliminares.







# Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-11 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 11 del año 2021 (815 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (981 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 166 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 (82%) seguido de los de 5 a 9 años (6%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es menor en 2021 comparado con 2020 (reducción del 0.2%).

### Letalidad por diarrea de las SE 01-11, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	1,641	7	0.4%
2020	2,650	16	0.6%

Fuente: SIMMOW.





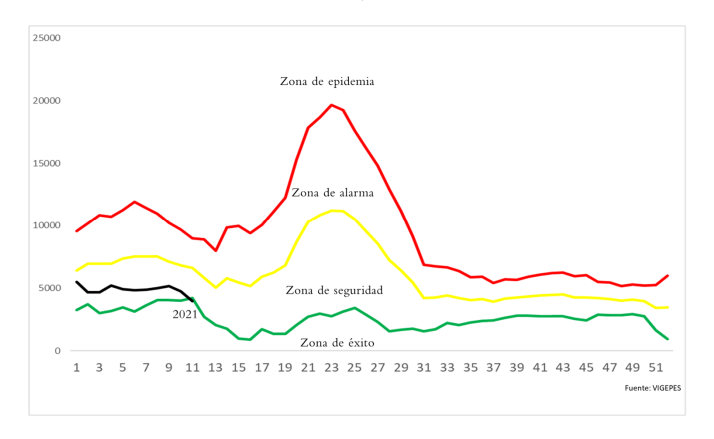
### Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-11 de

2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	4,669	3,778
1-4	12,384	2,511
5-9	3,325	552
10-19	2,484	215
20-29	10,662	842
30-39	7,702	851
40-49	5,505	763
50-59	3,805	676
> 60	3,277	425
Total general	53,813	815

Departament	Total ways yel	T ** 400 000
Departamentos		Tasa x 100,000
Ahuachapán	1,115	314
Santa Ana	3,517	571
Sonsonate	2,974	623
Chalatenango	1,267	596
La Libertad	7,937	980
San Salvador	24,920	1,414
Cuscatlán	1,514	528
La Paz	2,226	627
Cabañas	794	464
San Vicente	977	513
Usulután	2,208	571
San Miguel	2,505	501
Morazán	752	358
La Unión	1,107	413
Otros países		
Total general	53,813	815

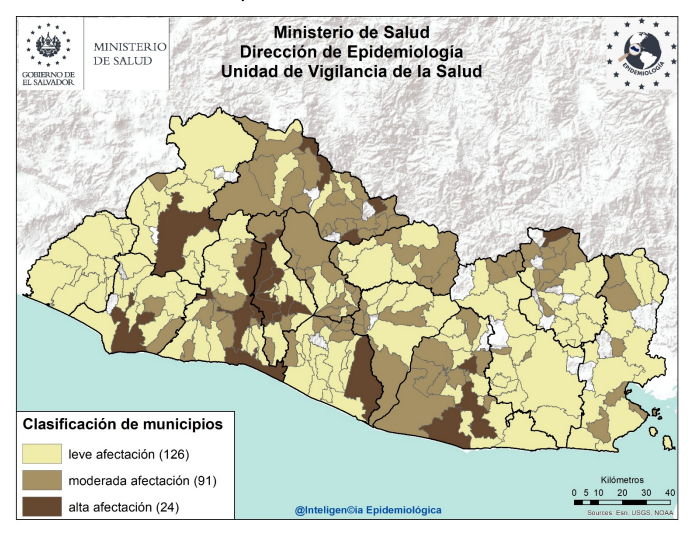
#### Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-11 de 2021







Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 11 2021.



#### Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	La Libertad
	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Nueva Trinidad
	Potonico
	San Fernando
	Dulce Nombre de María
San Salvador	Aguilares

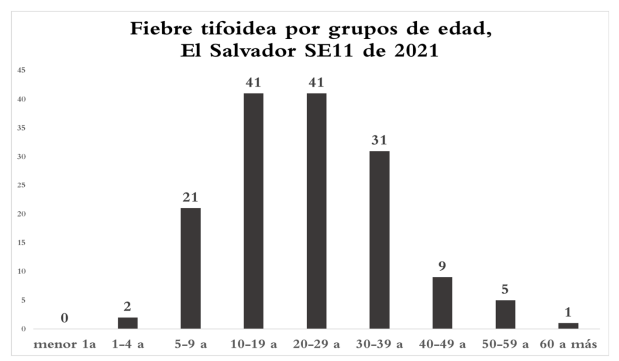
Departamento	Municipio
San Salvador	Арора
	Ilopango
	Mejicanos
	Nejapa
	San Marcos
	San Salvador
	Soyapango
La Paz	Zacatecoluca
Usulután	Puerto El Triunfo
	Santiago de María
	Usulután
Morazán	Perquín



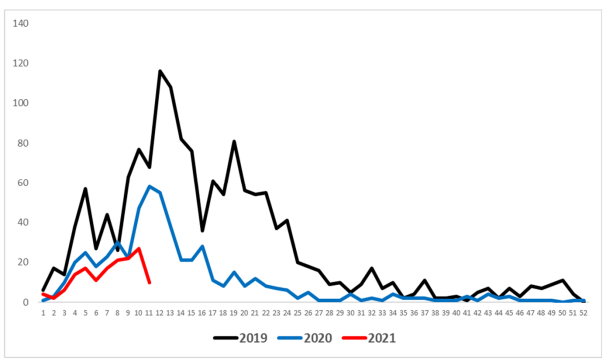


#### Fiebre tifoidea

A la SE11 de 2021, se tienen 151 casos de fiebre tifoidea, que comparados con 255 de 2020, representa una reducción de 41% de casos. De los 151 casos de 2021, 81 (54%) son del MINSAL, 69 (46%) del ISSS y 1 (1%) de FOSALUD.



Tendencia de casos sospechosos de fiebre tifoidea\*, El Salvador SE11 de 2021, 2019 - 2020



<sup>\*</sup> Este evento fue vigilado de manera agrupada hasta diciembre de 2019 e individual a partir de enero de 2020.

