

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 52 2021

En este Boletín Epidemiológico se presenta una actualización de las principales enfermedades sujetas a vigilancia, ofreciendo información sobre la evolución, gravedad y comparación con periodos anteriores hasta la semana epidemiologica 52.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 28 de diciembre 2021 al 4 de enero 2022, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 39 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 31 personas de las que estaban en Seguimiento Responsable y Cuidadoso han cumplido con el período establecido.

Desde el inicio de la pandemia hasta el día de hoy, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 13,589 personas. Continuamos trabajando para dar atención a las Familias nicaragüenses.

En la presente semana hubo 1 fallecido atribuible a COVID 19, para un acumulado total de 218, resultando una tasa de letalidad de 0.016.

## Covid-19 en Nicaragua

### Casos Confirmados

- Nuevos: 25
- Acumulados: 13,589
- Descartados: 1,016

### Muestras procesadas

- Semana: 1,041
- Acumulado: 152,927

### Recuperados

- Semana: 31
- Acumulado: 13,332

### Fallecidos

- Semana: 1
- Acumulado: 218

## Situación Nacional

### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 52 - 2021

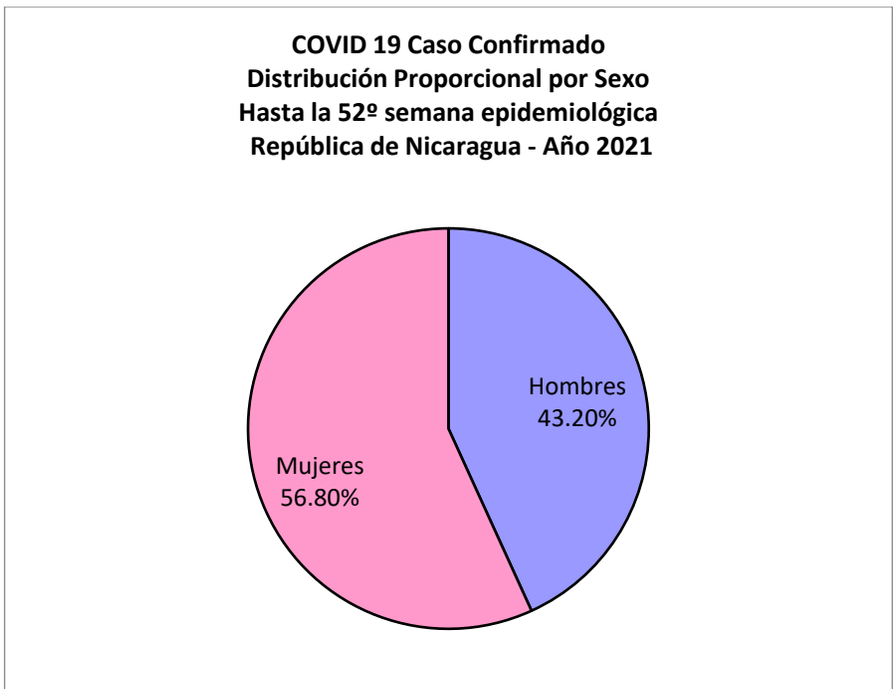
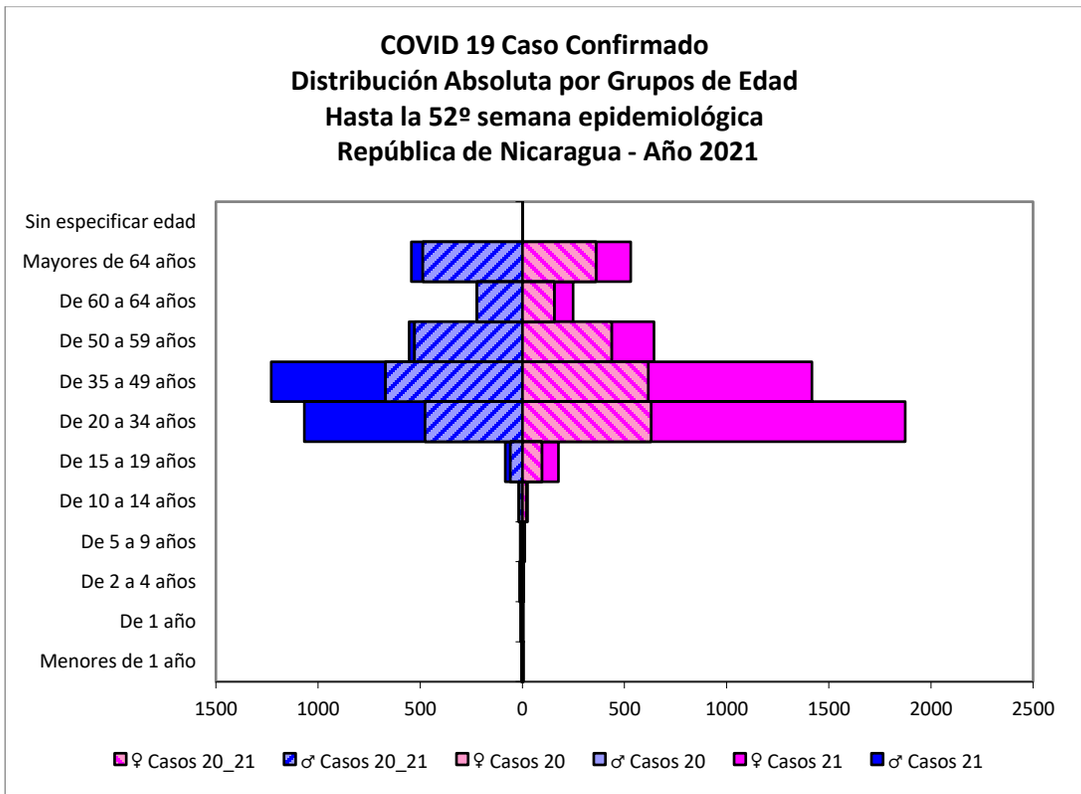
PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 52				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2020	2021	2020	2021	
Dengue Sospechoso ↓	53388	36626	81.71	54.96	Se observa una disminución del 33% con respecto al año anterior.
Dengue Confirmado ↓	1243	513	1.90	0.77	Se observa una disminución del 60% con respecto al año anterior.
Chikungunya Sospechoso ↓	17	11	0.03	0.02	Se observa una disminución del 33% con respecto al año anterior.
Chikungunya Confirmado ↑	0	1	0	0.00	Se observa un aumento del 100% respecto al año anterior.
Zika Sospechoso ↓	17	3	0.03	0.01	Se observa una disminución del 67% con respecto al año anterior.
Zika Confirmado	0	0	0	0	-
Malaria (Vivax y Falciparum) ↓	30373	22993	46.5	34.5	Se observa una disminución del 26% con respecto al año anterior.

## Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

### Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 52 - 2021

PATOLOGIAS		ACUMULADO HASTA SE 52				OBSERVACIÓN
		CASOS		TASA		
		2020	2021	2020	2021	
E.D.A.	↑	169445	191727	329.53	372.86	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 13%
I.R.A	↑	1065372	1548622	2071.86	3011.65	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 45%
Neumonía	↓	87262	82277	169.7	160.01	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 6%
Leptospirosis Confirmado	↓	354	160	0.69	0.31	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 55%

# Covid-19



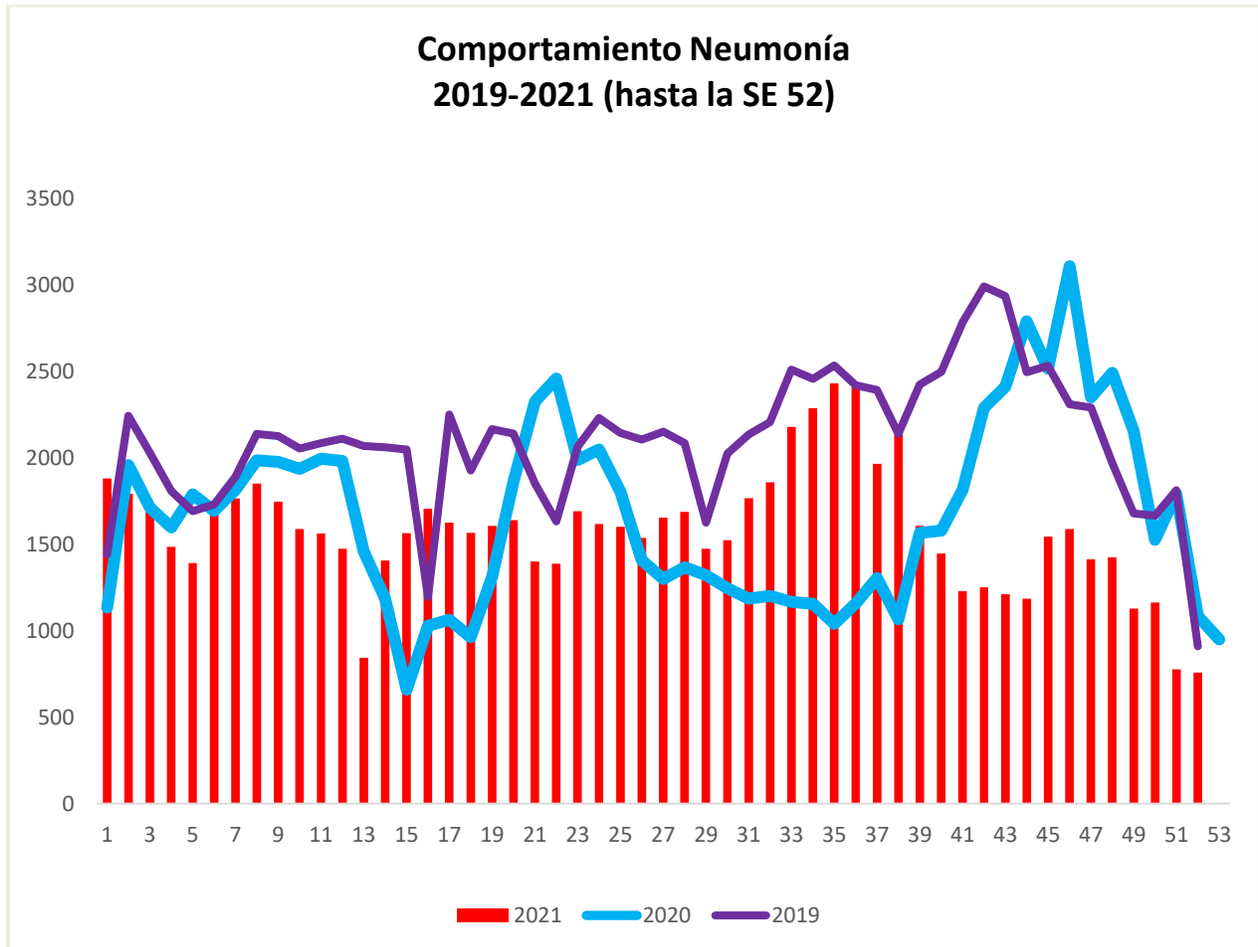
**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 52<sup>o</sup> semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2021 - 2021**  
**Ambos sexos**

SILAIS	2021	
	Casos	Tasas
Boaco	145	9.63
Carazo	273	16.44
Chinandega	647	17.07
Chontales	167	10.48
Zelaya Central	100	6.73
Esteli	498	24.71
Granada	536	31.87
Jinotega	486	14.67
Leon	574	16.13
Madriz	183	13.82
Managua	2437	19.42
Masaya	412	14.21
Matagalpa	1196	23.07
Nueva Segovia	296	14.20
Bilwi	41	3.17
Las Minas	65	3.89
R. A. Atlantico Sur	173	14.32
Rio San Juan	116	12.13
Rivas	325	20.80
<b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b>	<b>8670</b>	<b>16.89</b>

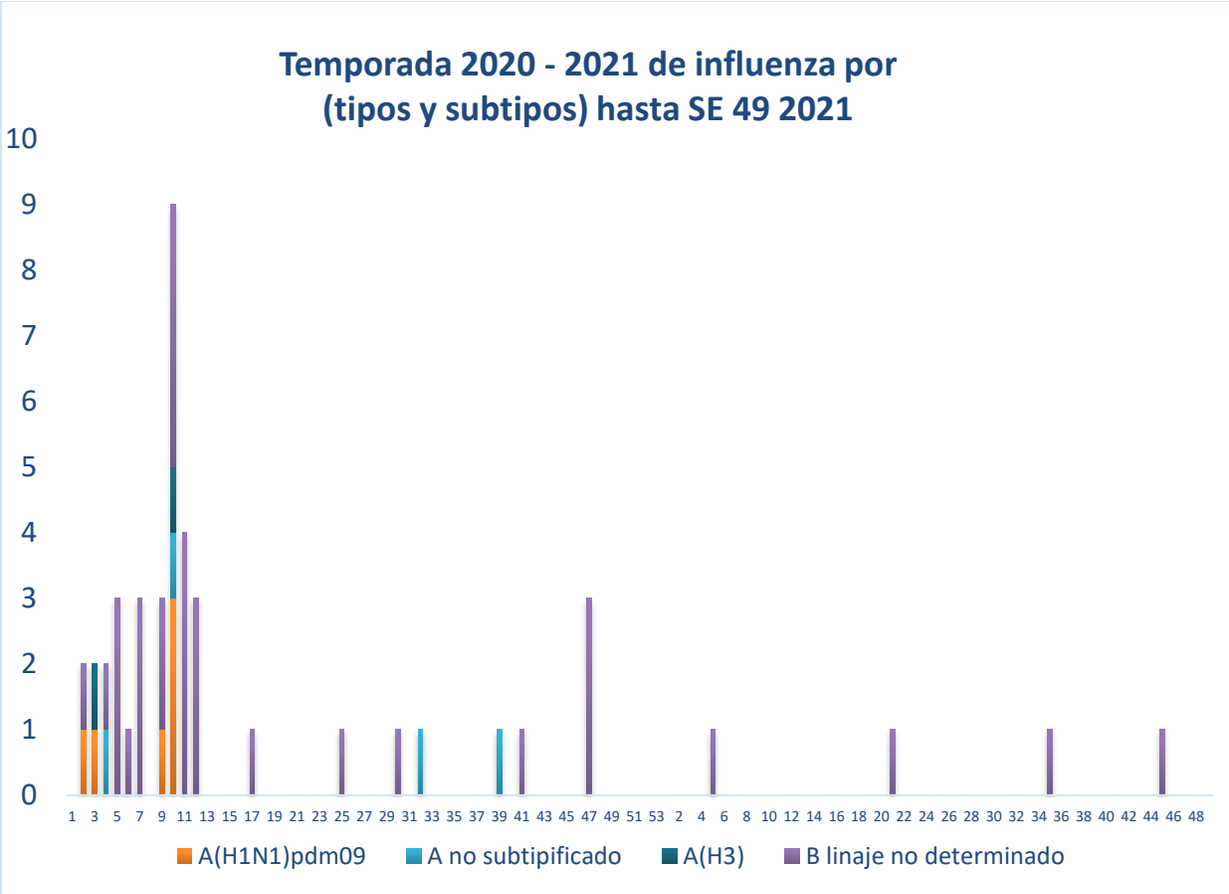
	SE 52
<b>Hospitalizados</b>	<b>10</b>
<b>Pacientes entubado</b>	<b>1</b>

## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 52 se cierra con un acumulado de casos de 82,277; con una tasa de 160.01 por 10,000, disminuida en relación a la tasa observada en la temporada 2020 para el mismo período (169.7 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (6).



# Vigilancia de Influenza



# Series temporales de Influenza 2017 - 2021

