

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 24 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 24.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 15 al 22 de junio 2021, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 224 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 149 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 6,402 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 190, resultando una tasa de letalidad de 0.029.

## COVID-19 en Nicaragua

### Casos Confirmados

- **Nuevos:** 158
- **Acumulados:** 6,402
- **Descartados:** 1,547

### Muestras procesadas

- **Semana:** 1,705
- **Acumulado:** 90,540

### Recuperados

- **Semana:** 149
- **Acumulado:** 5,988

### Fallecidos

- **Semana:** 1
- **Acumulado:** 190




# Situación Nacional

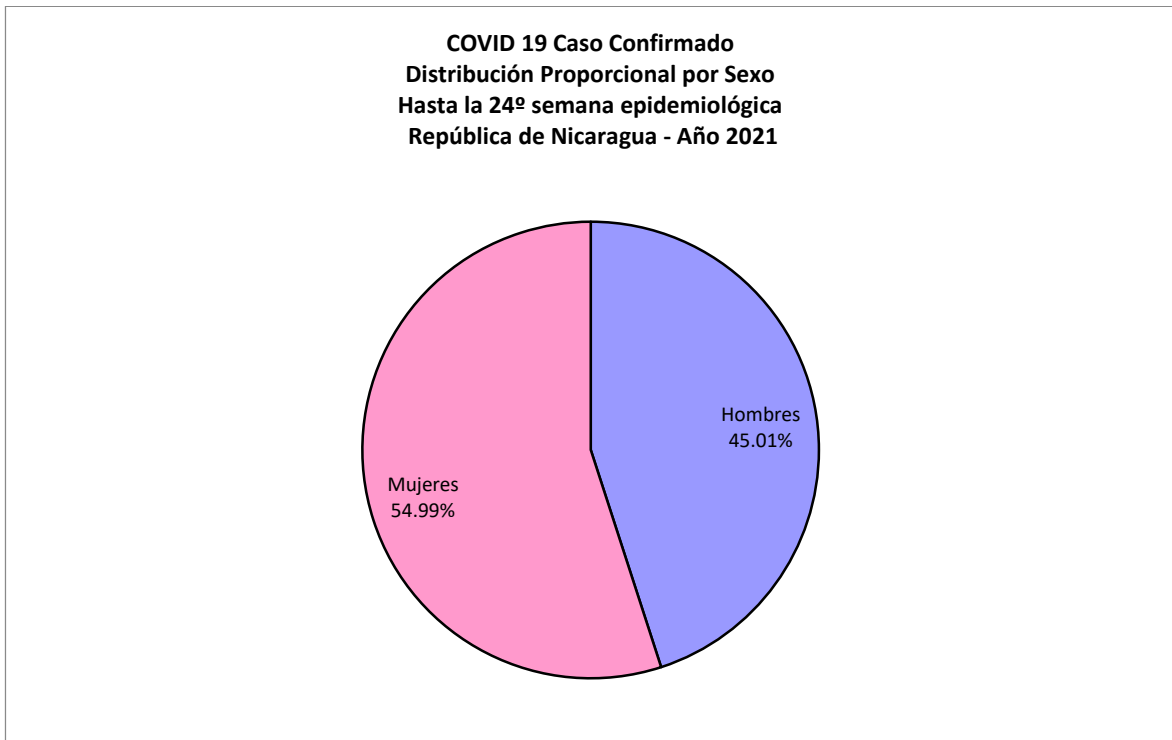
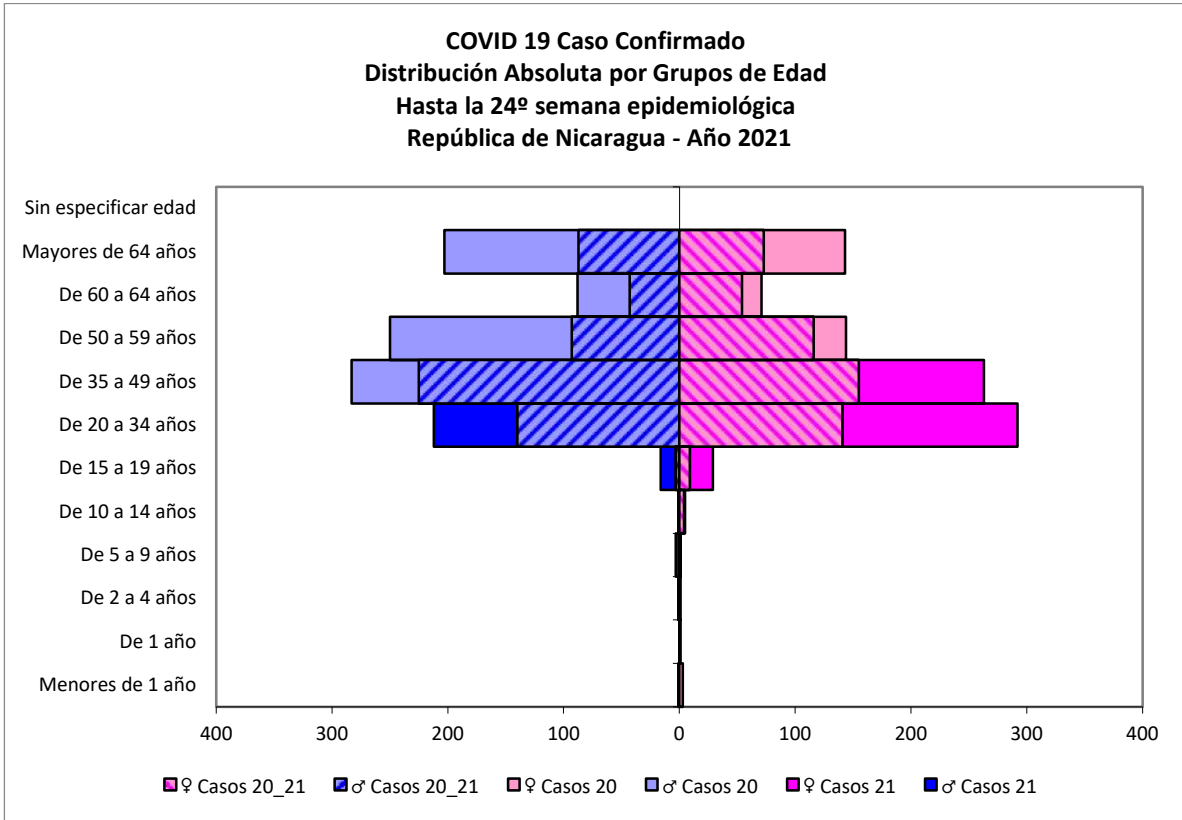
## Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 24 - 2021

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 24				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2020	2021	2020	2021	
Dengue Sospechoso ↓	27094	20351	41.47	30.54	Se observa una disminución del 26% con respecto al año anterior.
Dengue Confirmado ↓	711	194	1.09	0.29	Se observa una disminución del 73% con respecto al año anterior.
Chikungunya Sospechoso ↓	8	5	0.02	0.01	Se observa una disminución del 50% con respecto al año anterior.
Chikungunya Confirmado ↑	0	1	0	0.00	Se observa un aumento del 100% respecto al año anterior.
Zika Sospechoso ↓	8	3	0.02	0.01	Se observa una disminución del 50% con respecto al año anterior.
Zika Confirmado	0	0	0	0	-
Malaria (Vivax y Falciparum) ↓	14888	12835	22.8	19.3	Se observa una disminución del 16% con respecto al año anterior.

## Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

### Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 24 - 2021

PATOLOGIAS		ACUMULADO HASTA SE 24				OBSERVACIÓN
		CASOS		TASA		
		2020	2021	2020	2021	
E.D.A.		81462	94526	158.42	183.83	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 16%
I.R.A		546660	530978	1063.11	1032.61	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 3%
Neumonía		39922	38121	77.64	74.14	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 4.5%
Leptospirosis Confirmado		87	78	0.17	0.15	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 12%



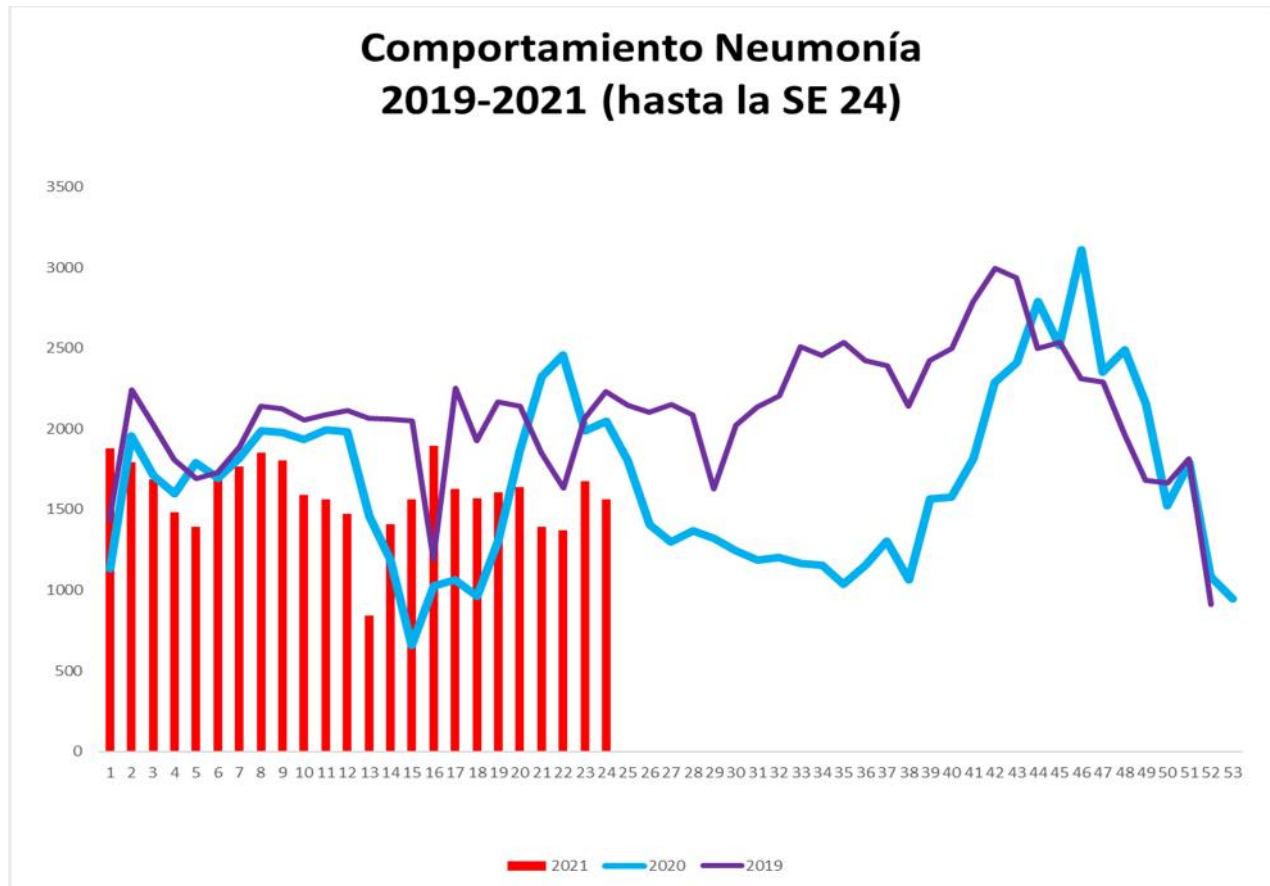
**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 24<sup>o</sup> semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2021 - 2021**  
**Ambos sexos**

SILAIS	2021	
	Casos	Tasas
Boaco	27	1.79
Carazo	36	2.17
Chinandega	70	1.85
Chontales	32	2.01
Zelaya Central	11	0.74
Esteli	96	4.76
Granada	57	3.39
Jinotega	59	1.78
Leon	135	3.82
Madriz	20	1.51
Managua	576	4.57
Masaya	25	0.86
Matagalpa	229	4.42
Nueva Segovia	42	2.01
Bilwi	7	0.54
Las Minas	17	1.02
R. A. Atlantico Sur	22	1.82
Rio San Juan	20	2.09
Rivas	30	1.92
<b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b>	<b>1511</b>	<b>2.94</b>

	SE 24
<b>Hospitalizados</b>	<b>116</b>
<b>Pacientes entubado</b>	<b>27</b>

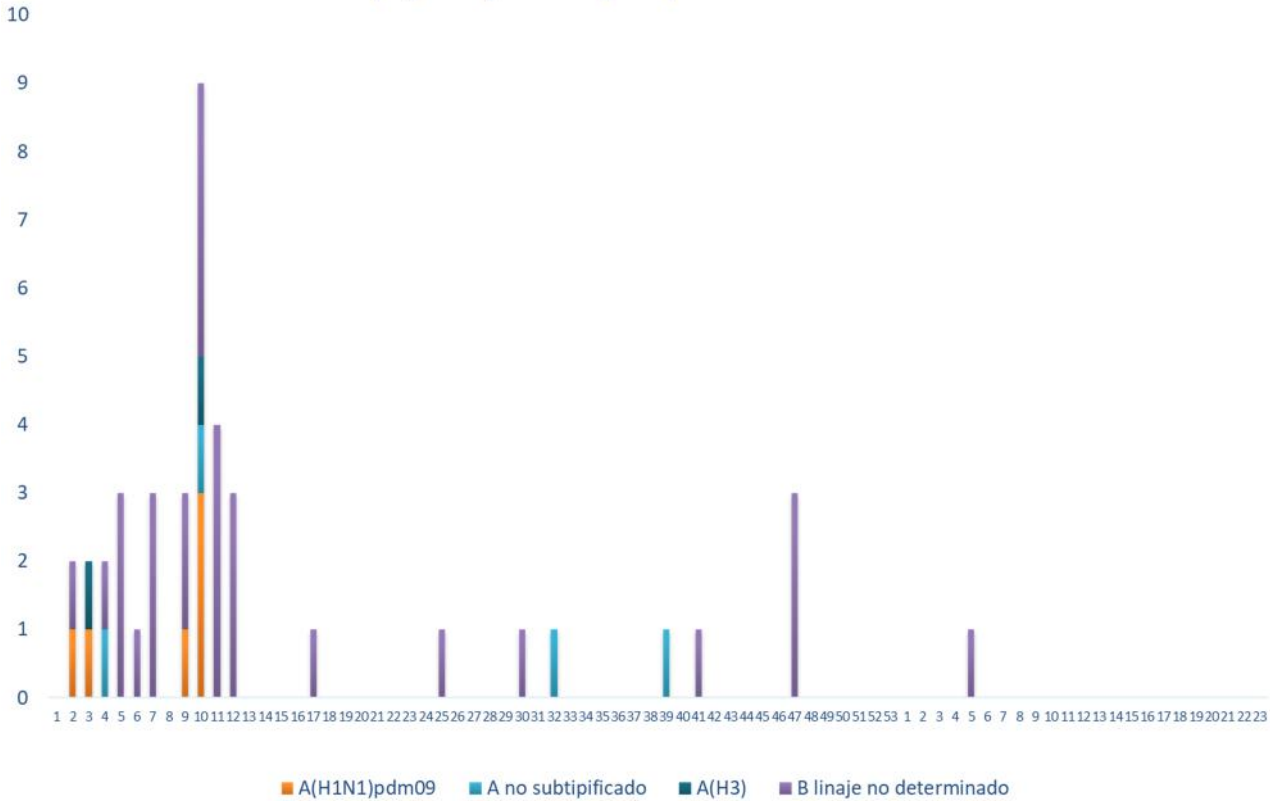
## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 24 se cierra con un acumulado de casos de 38,121 , con una tasa de neumonía (74.14 por 10,000 habitantes) en la cual se observa una disminución en relación a la tasa de la temporada 2020 para el mismo período (77.64 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (-4.5).



# Vigilancia de Influenza

## Temporada 2020 - 2021 de influenza por (tipos y subtipos) hasta SE 23 2021



## Series temporales de Influenza 2017 - 2021

