

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 28 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 28.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 13 de Julio al 20 de Julio 2021, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 341 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 233 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 7,313 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 194, resultando una tasa de letalidad de 0.026.

## COVID-19 en Nicaragua

### Casos Confirmados

- **Nuevos:** 268
- **Acumulados:** 7,313
- **Descartados:** 1,538

### Muestras procesadas

- **Semana:** 1,806
- **Acumulado:** 97,967

### Recuperados

- **Semana:** 233
- **Acumulado:** 6,778

### Fallecidos

- **Semana:** 1
- **Acumulado:** 194

## Situación Nacional

### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

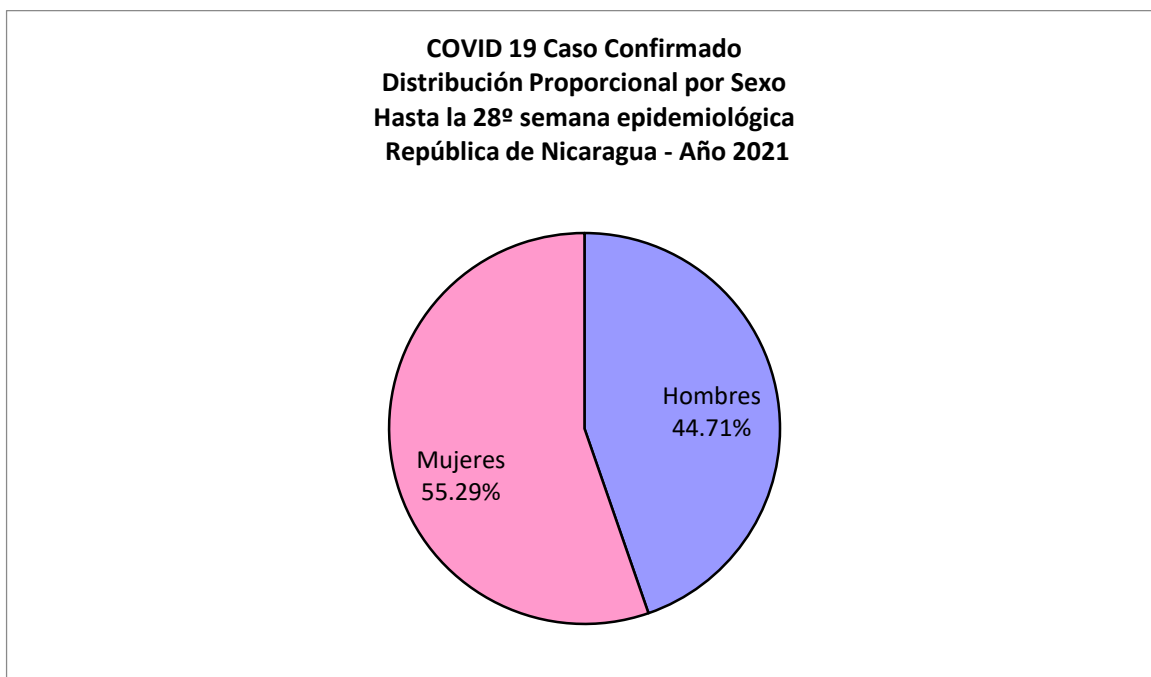
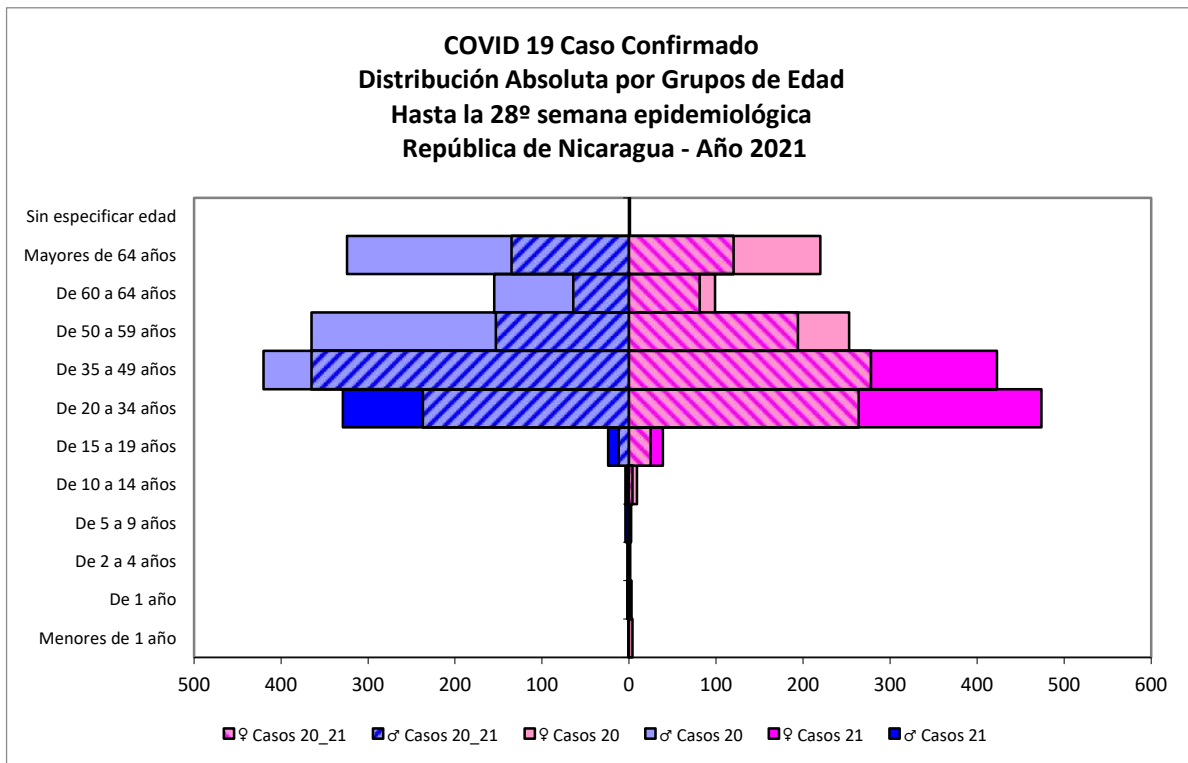
**Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 28 - 2021**

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 28				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2020	2021	2020	2021	
Dengue Sospechoso ↓	29593	23367	45.29	35.06	Se observa una disminución del 23% con respecto al año anterior.
Dengue Confirmado ↓	737	229	1.13	0.34	Se observa una disminución del 70% con respecto al año anterior.
Chikungunya Sospechoso ↓	9	7	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 ↓	9	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) ↓	16071	14289	24.6	21.4	Se observa una disminución del 13% con respecto al año anterior.

**Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia  
Epidemiológica  
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 28 - 2021**

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 28				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2020	2021	2020	2021	
E.D.A. 	93668	113237	182.16	220.22	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 21%
I.R.A 	609116	621535	1184.57	1208.72	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 2%
Neumonía 	45805	44269	89.08	86.09	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 4%
Leptospirosis Confirmado 	100	91	0.19	0.18	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 5%

# COVID-19



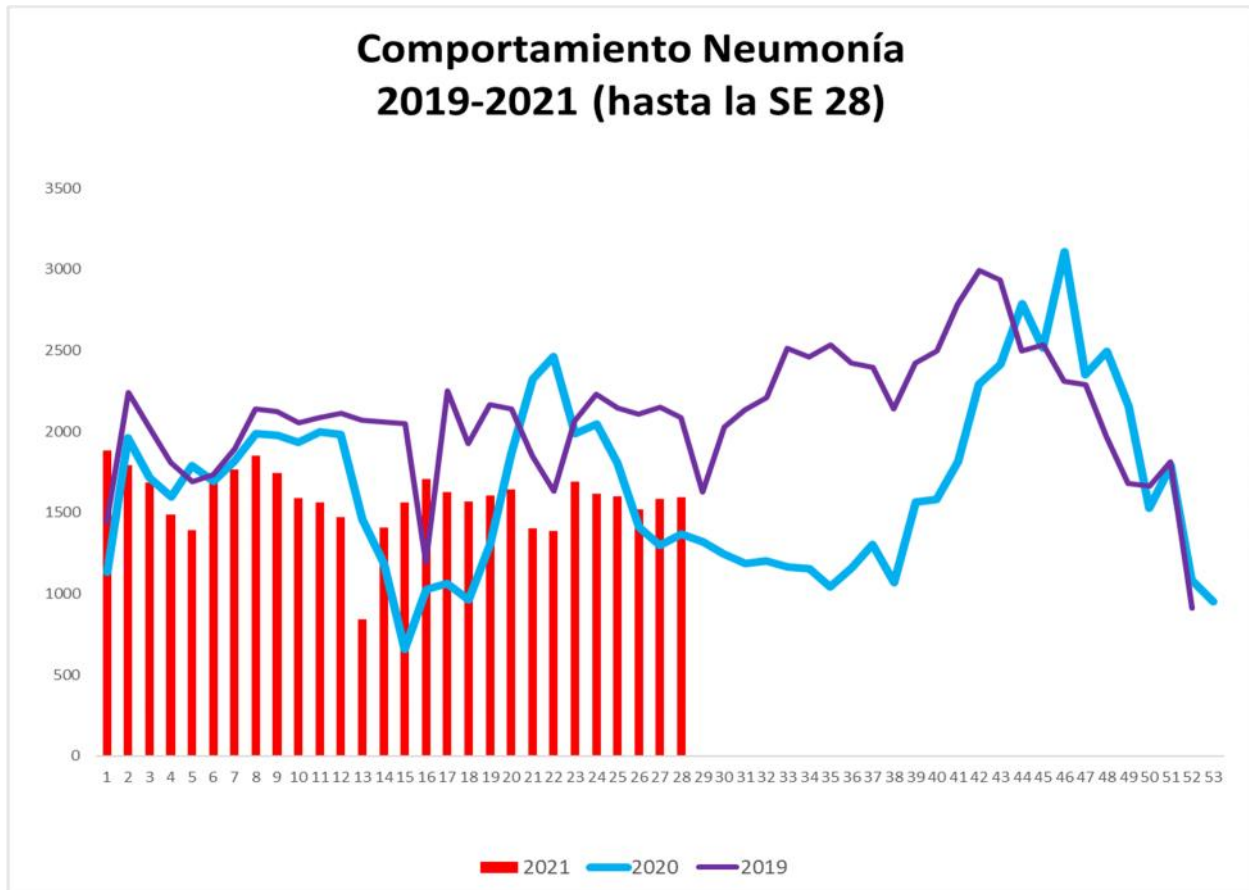
**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 28º semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2021 - 2021**  
**Ambos sexos**

SILAIS	2021	
	Casos	Tasas
Boaco	42	2.79
Carazo	90	5.42
Chinandega	106	2.80
Chontales	55	3.45
Zelaya Central	31	2.09
Esteli	135	6.70
Granada	110	6.54
Jinotega	121	3.65
Leon	175	4.92
Madriz	35	2.64
Managua	840	6.66
Masaya	52	1.79
Matagalpa	361	6.98
Nueva Segovia	84	4.03
Bilwi	8	0.62
Las Minas	24	1.44
R. A. Atlantico Sur	51	4.22
Rio San Juan	34	3.56
Rivas	64	4.10
<b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b>	<b>2420</b>	<b>4.71</b>

	SE 28
<b>Hospitalizados</b>	<b>212</b>
<b>Pacientes entubado</b>	<b>48</b>

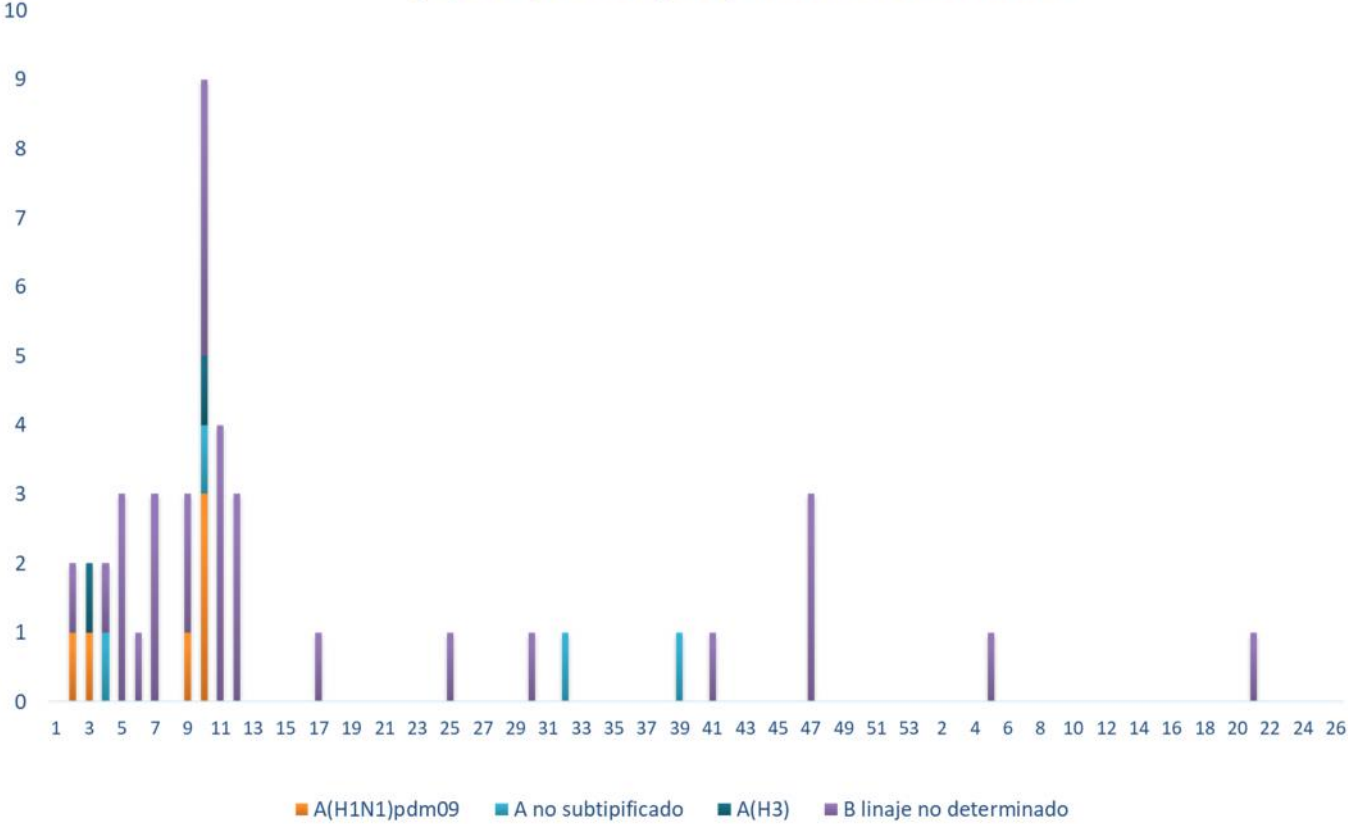
## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 28 se cierra con un acumulado de casos de 44,269 , con una tasa de 86.09 por 10,000 habitantes, en la cual se observa una disminución en relación a la tasa de la temporada 2020 para el mismo período (89.08 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (-4).



# Vigilancia de Influenza

## Temporada 2020 - 2021 de influenza por (tipos y subtipos) hasta SE 26 2021



## Series temporales de Influenza 2017 - 2021

