

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 43 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 43.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 26 de octubre al 2 de noviembre 2021, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 277 nicaraguenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 301 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 13,047 personas. Continuamos trabajando para dar atención a las Familias nicaraguenses.

En la presente semana hubo 1 fallecido atribuible a COVID 19, para un acumulado total de 209, resultando una tasa de letalidad de 0.016.

## Covid-19 en Nicaragua

### Casos Confirmados

- Nuevos: 180
- Acumulados: 13,047
- Descartados: 2,747

### Muestras procesadas

- Semana: 2,927
- Acumulado: 137,887

### Recuperados

- Semana: 301
- Acumulado: 12,561

### Fallecidos

- Semana: 1
- Acumulado: 209

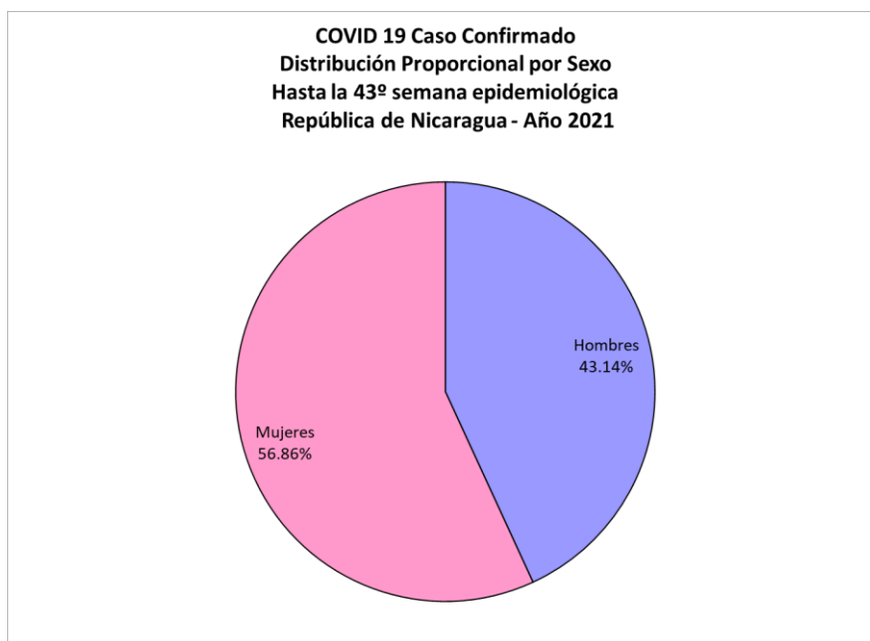
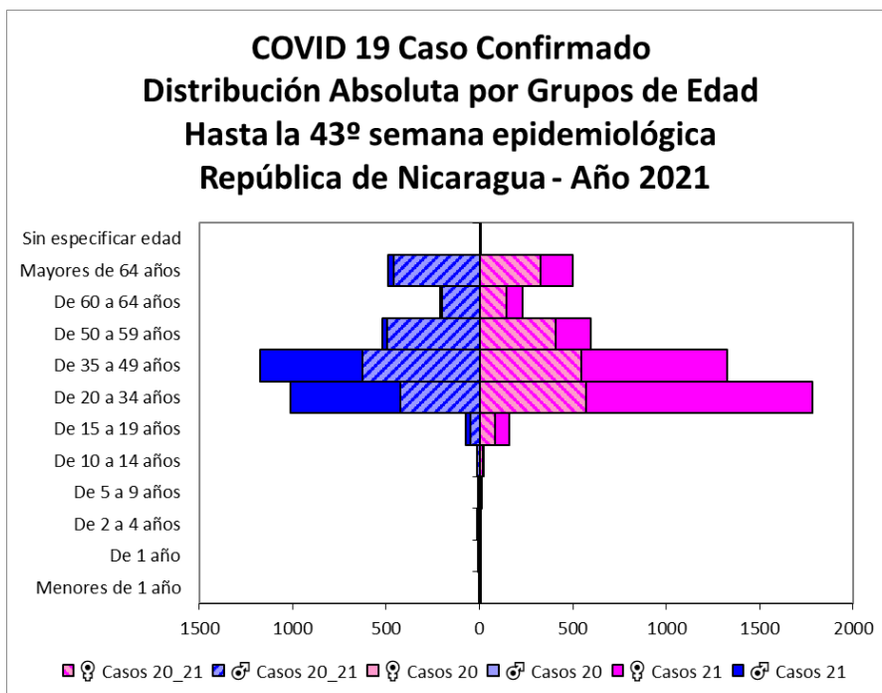
## Situación Nacional

### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 43 - 2021

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 43				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2020	2021	2020	2021	
Dengue Sospechoso ↓	43607	31957	66.74	47.95	Se observa una disminución del 28% con respecto al año anterior.
Dengue Confirmado ↓	1066	322	1.63	0.48	Se observa una disminución del 70% con respecto al año anterior.
Chikungunya Sospechoso ↓	15	10	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 ↓	13	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) ↓	25648	19947	39.3	29.9	Se observa una disminución del 24% con respecto al año anterior.

**Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia  
Epidemiológica  
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 43 - 2021**

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 43				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2020	2021	2020	2021	
E.D.A. 	140599	168571	273.43	327.83	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 20%
I.R.A. 	879780	1377606	1710.94	2679.07	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 57%
Neumonía 	67314	71169	130.91	138.4	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 6%
Leptospirosis Confirmado 	226	134	0.44	0.26	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 41%



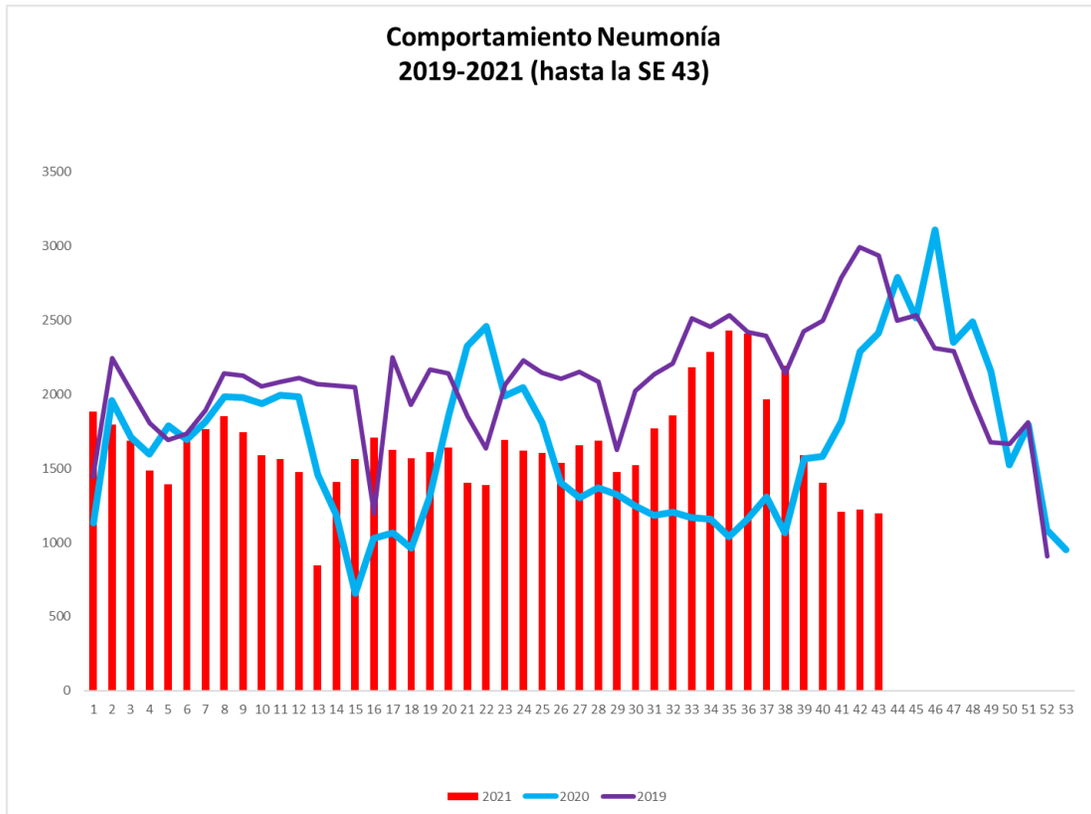
**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 43<sup>o</sup> semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2021 - 2021**  
**Ambos sexos**

SILAIS	2021	
	Casos	Tasas
Boaco	135	8.96
Carazo	265	15.96
Chinandega	608	16.04
Chontales	156	9.79
Zelaya Central	91	6.13
Esteli	486	24.11
Granada	481	28.60
Jinotega	459	13.85
Leon	533	14.98
Madriz	171	12.91
Managua	2264	18.03
Masaya	378	13.04
Matagalpa	1154	22.26
Nueva Segovia	291	13.96
Bilwi	40	3.09
Las Minas	62	3.71
R. A. Atlantico Sur	166	13.74
Rio San Juan	115	12.03
Rivas	282	18.04
<b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b>	<b>8137</b>	<b>15.85</b>

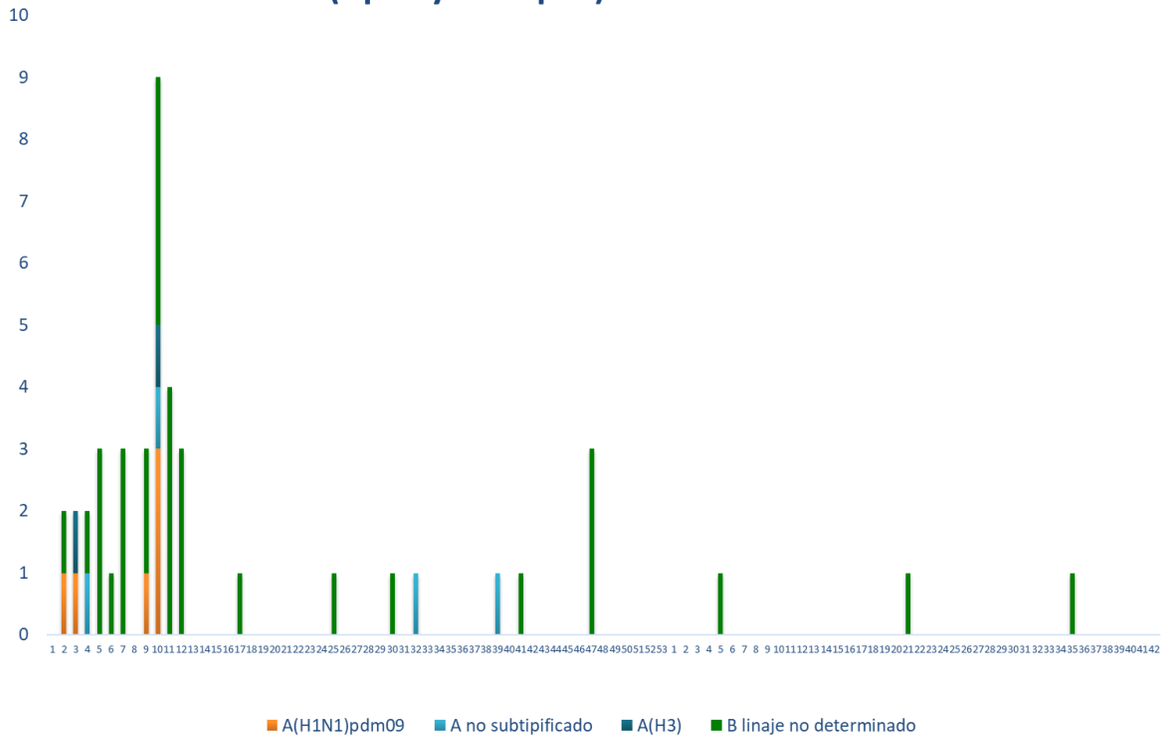
	SE 43
<b>Hospitalizados</b>	<b>150</b>
<b>Pacientes entubado</b>	<b>40</b>

## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 43 se cierra con un acumulado de casos de 71,169; con una tasa de 138.4 por 10,000, aumentada en relación a la tasa observada en la temporada 2020 para el mismo período (130.91 por 10,000), con un porcentaje relativo de tasas de (6).



## Temporada 2020 - 2021 de influenza por (tipos y subtipos) hasta SE 42 2021



## Series temporales de Influenza 2017 - 2021

