

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 36 2023

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 36.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 5 al 12 de septiembre 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 11 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 5 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 16,046 personas. Continuamos trabajando para dar atención a las Familias nicaragüenses.

En la presente semana no hubo fallecidos atribuible a COVID 19, para un acumulado total de 245, resultando una tasa de letalidad de 0.016.

## Covid-19 - Nicaragua

### Casos Confirmados

- Nuevos: 8
- Acumulados: 16,046

### Muestras procesadas

- Semana: 460
- Acumulado: 261,866

### Recuperados

- Semana: 11
- Acumulado: 15,790

### Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245

## Situación Nacional

### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

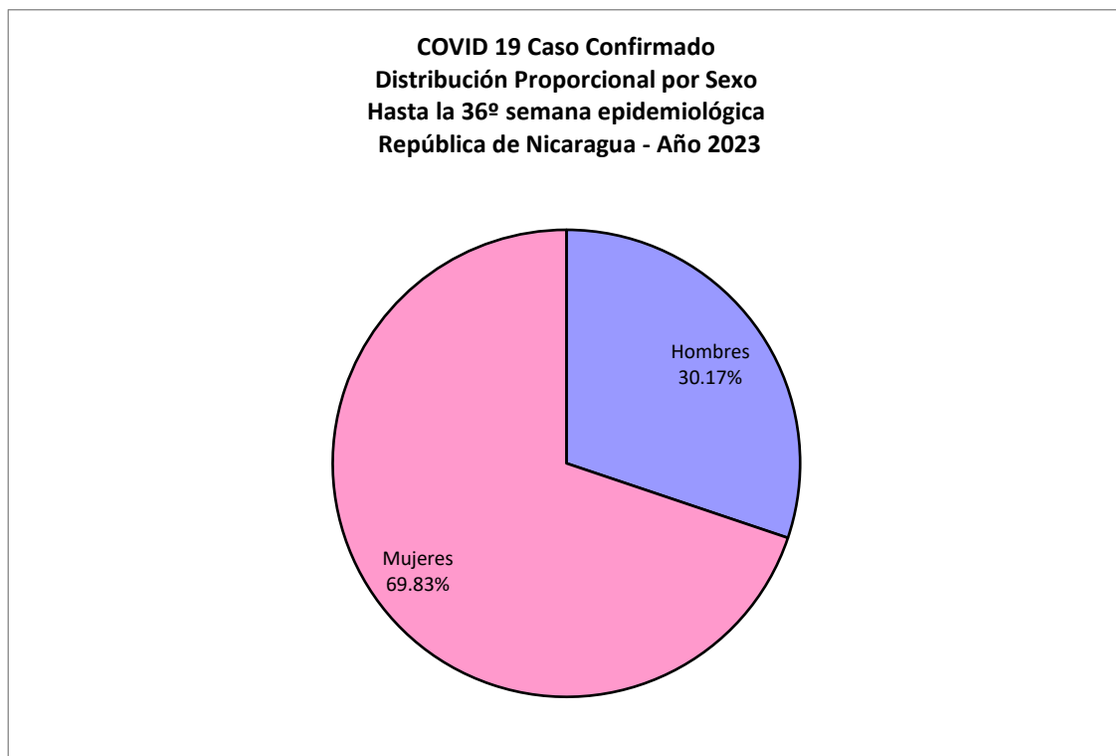
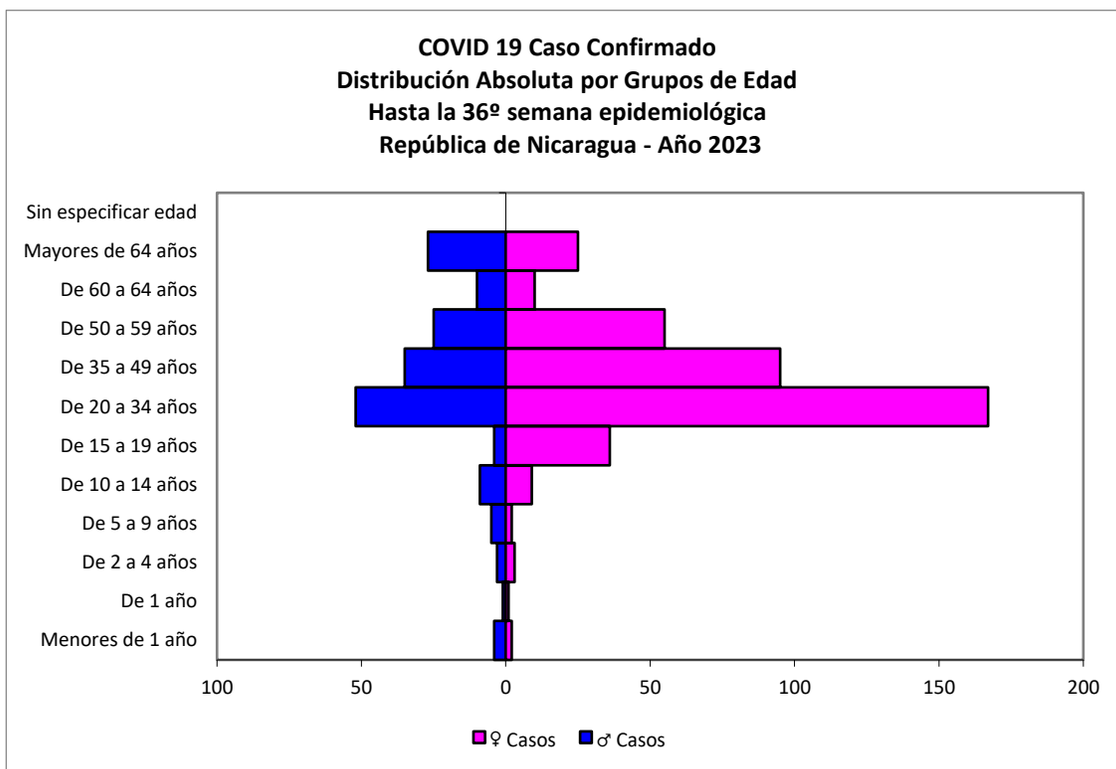
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 36 - 2023

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 36				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
Dengue Sospechoso 	51695	94576	77.57	141.91	Se observa un aumento del 83% con respecto al año anterior.
Dengue Confirmado 	1649	2808	2.47	4.21	Se observa un aumento del 70% con respecto al año anterior.
Leishmaniasis 	1899	1331	3.69	2.59	Se observa una disminución del 30% con respecto al año anterior.
Febriles 	250406	225013	486.97	437.59	Se observa una disminución del 10% con respecto al año anterior.
Malaria (Vivax y Falciparum) 	12425	4838	18.64	7.26	Se observa una disminución del 61% con respecto al año anterior.

**Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia  
Epidemiológica  
Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 36 - 2023**

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 36				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
E.D.A. 	145475	170825	282.91	332.21	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 17%
I.R.A 	945601	774534	1838.94	1506.26	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 18%
Neumonía 	61184	52949	118.99	102.97	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 13%
Leptospirosis Confirmado 	126	65	0.25	0.13	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 48%

# Covid-19

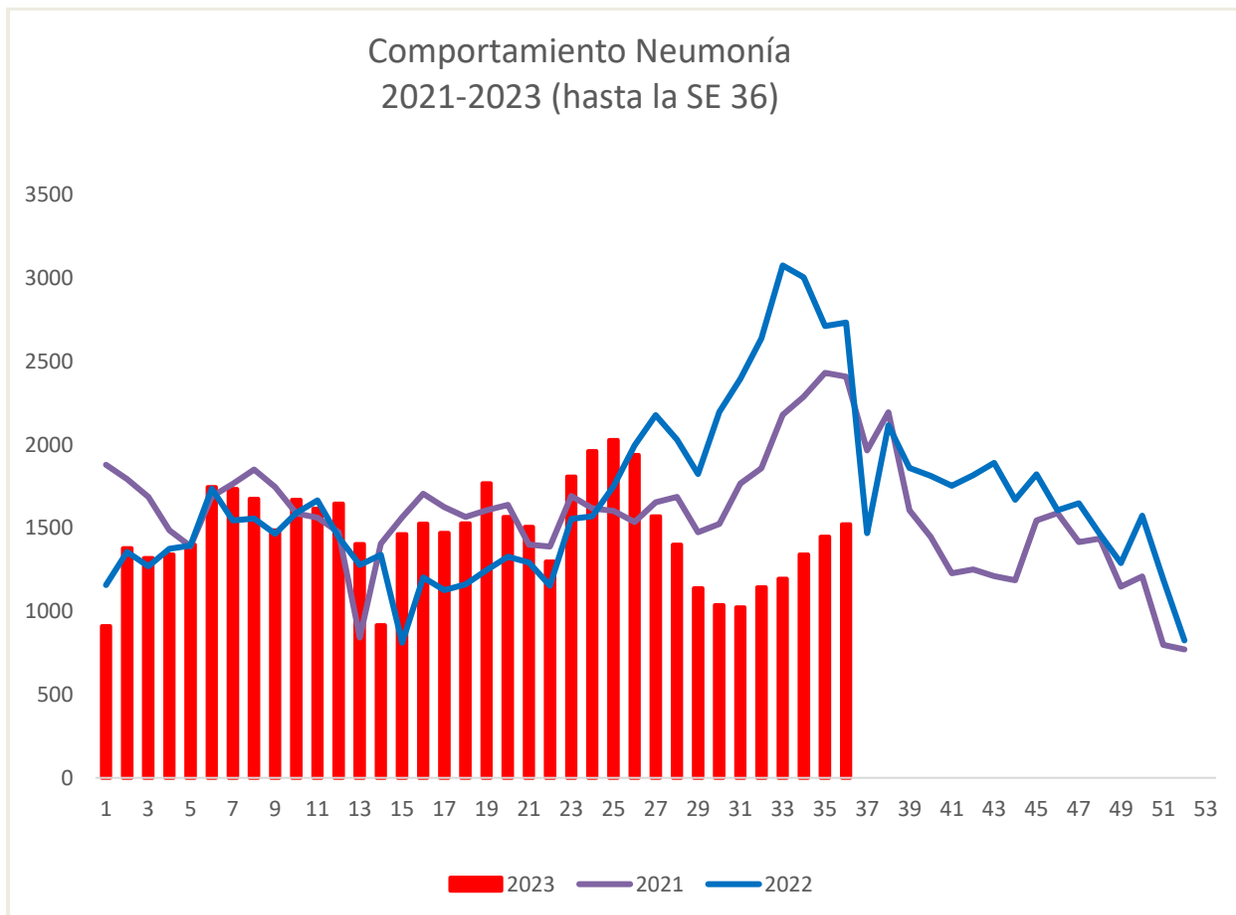


**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 36º semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2023 - 2023**  
**Ambos sexos**

SILAIS	2023	
	Casos	Tasas
Boaco	4	0.27
Carazo	19	1.14
Chinandega	55	1.45
Chontales	6	0.38
Zelaya Central	1	0.07
Esteli	33	1.64
Granada	8	0.48
Jinotega	32	0.97
Leon	70	1.97
Madriz	7	0.53
Managua	231	1.83
Masaya	7	0.24
Matagalpa	14	0.27
Nueva Segovia	61	2.93
Bilwi	9	0.69
R. A. Atlantico Sur	2	0.17
Rio San Juan	9	0.94
Rivas	12	0.77
<b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b>	<b>580</b>	<b>1.13</b>

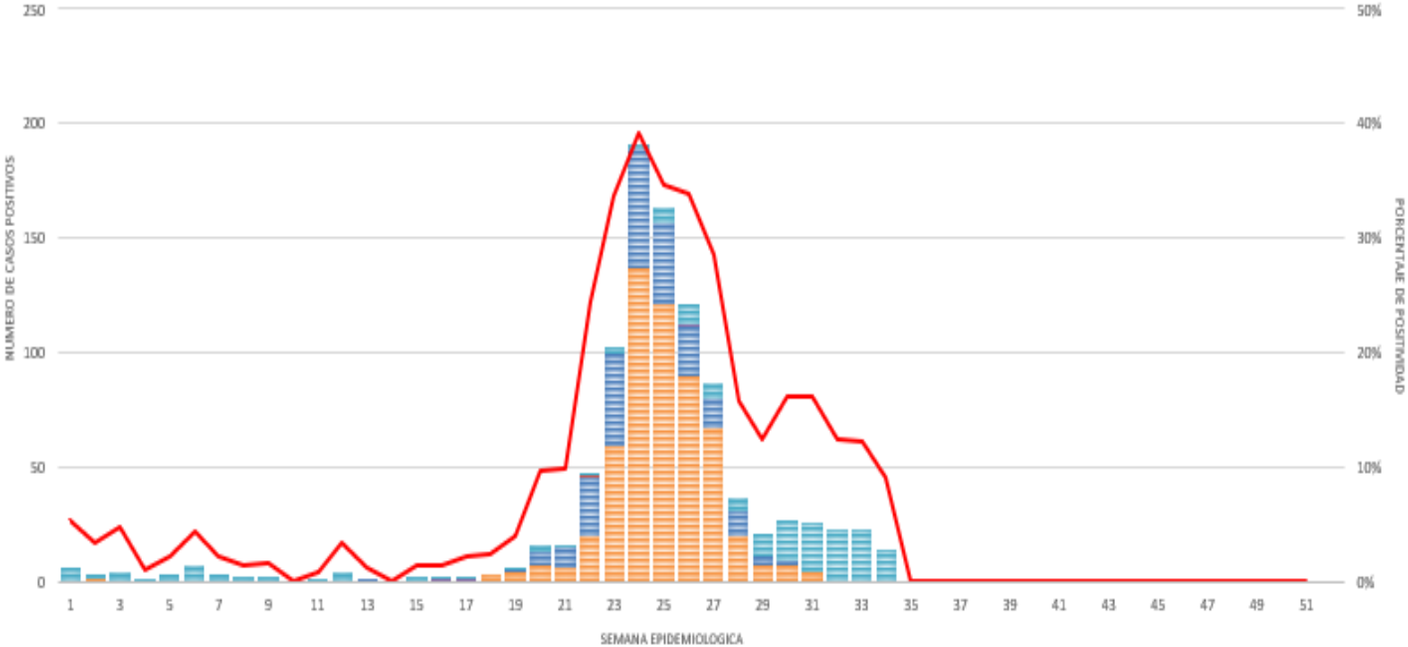
## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 36 se cierra con un acumulado de casos de 52,949; con una tasa de 102.97 por 10,000 habitantes, disminuida con respecto a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (118.99 por 10,000) con un porcentaje relativo de tasas de (13).



# Vigilancia de Influenza

DISTRIBUCIÓN DE LA INFLUENZA (TIPOS Y SUBTIPOS) POR SE, NICARAGUA, 2023



■ A(H1N1)pdm09 
 ■ A no subtipificado 
 ■ A no subtipificable 
 ■ A(H1) 
 ■ A(H3N2) 
 ■ Positivo Influenza B 
 — % influenza / total Flu & OVR