

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 39 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 39.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 26 de septiembre al 3 de octubre 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 6 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 7 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 16,067 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: 4
- Acumulados: 16,067
- Descartados: 431

### Muestras procesadas

- Semana: 435
- Acumulado: 263,107

### Recuperados

- Semana: 7
- Acumulado: 15,816






### Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245

## Situación Nacional



### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 39 - 2023

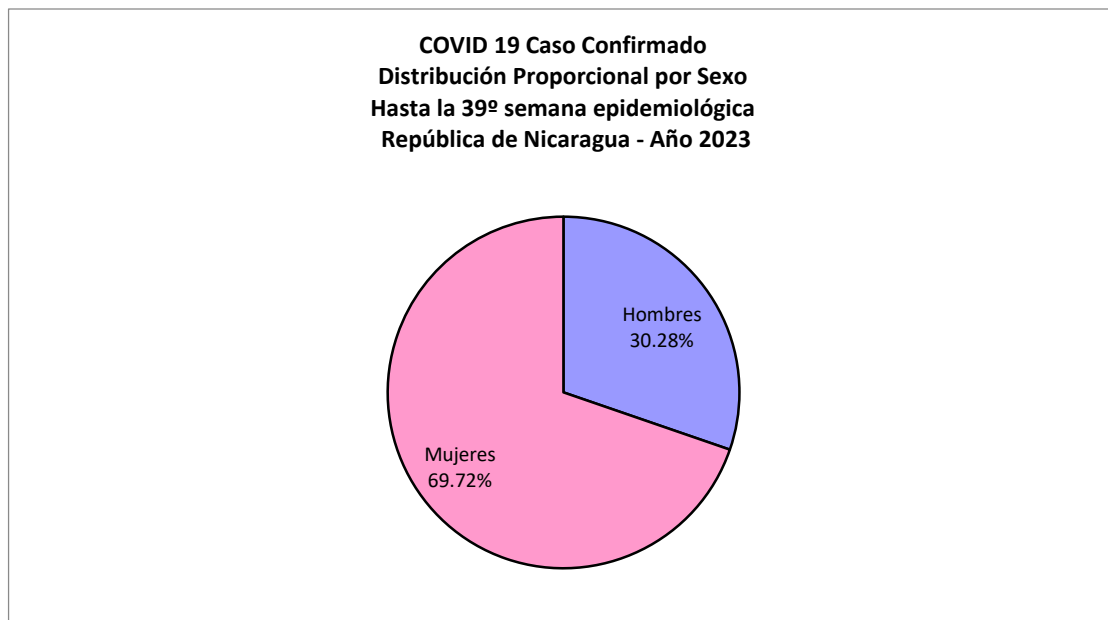
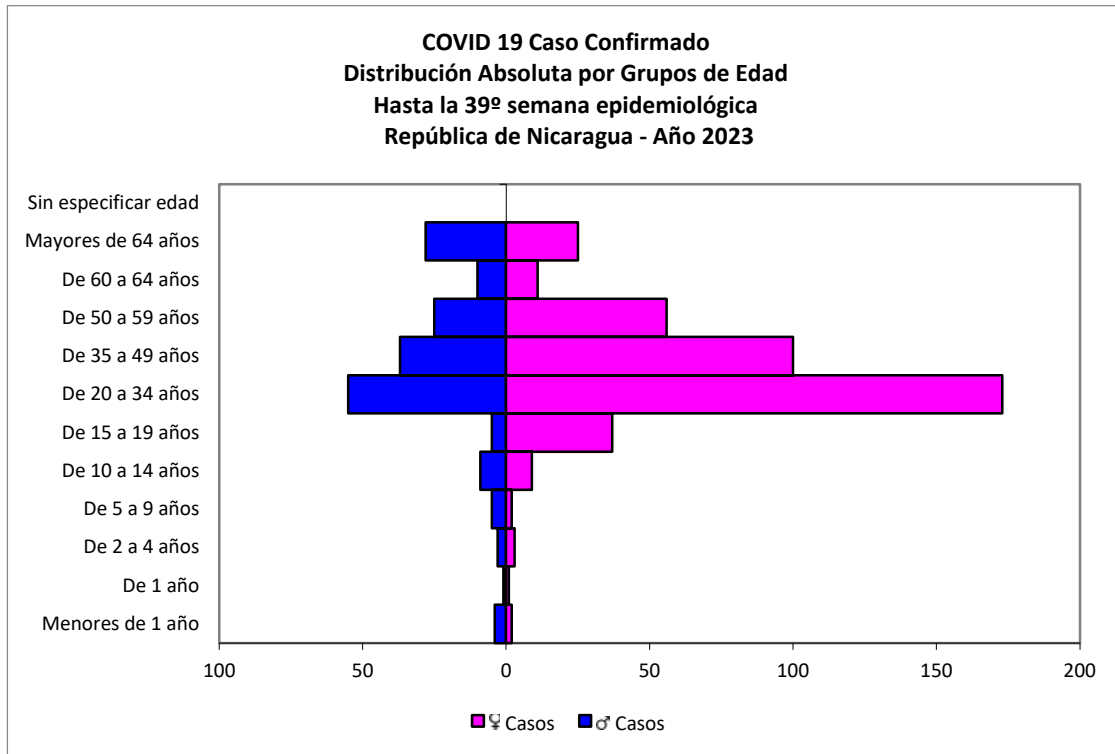
PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 39				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
Dengue Sospechoso 	60511	106942	90.80	160.47	Se observa un aumento del 77% con respecto al año anterior.
Dengue Confirmado 	2315	3869	3.47	5.81	Se observa un aumento del 67% con respecto al año anterior.
Leishmaniasis 	2032	1377	3.95	2.68	Se observa una disminución del 32% con respecto al año anterior.
Febriles 	271430	246656	527.86	479.68	Se observa una disminución del 9% con respecto al año anterior.
Malaria (Vivax y Falciparum) 	13208	5144	19.82	7.72	Se observa una disminución del 61% con respecto al año anterior.

## Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

### Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 39 - 2023

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 39				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
E.D.A. 	154326	180702	300.12	351.42	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 17%
I.R.A. 	1003683	823377	1951.89	1601.25	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 18%
Neumonía 	66630	57167	129.58	111.17	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 14%
Leptospirosis Confirmado 	156	82	0.3	0.16	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 47%

# Covid-19



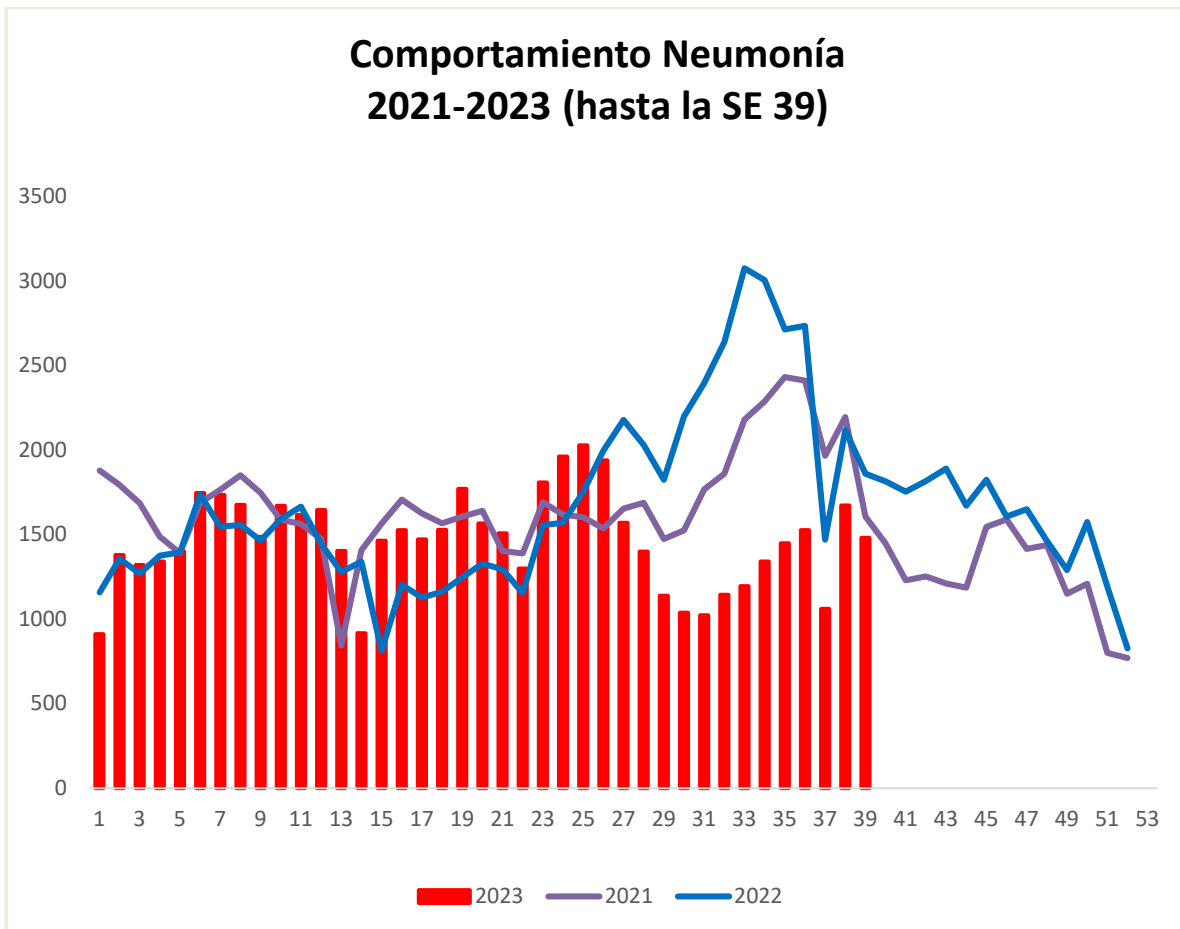
**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 39º semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2023 - 2023**  
**Ambos sexos**

SILAIS	2023	
	Casos	Tasas
Boaco	4	0.27
Carazo	19	1.14
Chinandega	59	1.56
Chontales	6	0.38
Zelaya Central	1	0.07
Esteli	34	1.69
Granada	8	0.48
Jinotega	32	0.97
Leon	72	2.02
Madriz	7	0.53
Managua	240	1.90
Masaya	7	0.24
Matagalpa	16	0.31
Nueva Segovia	62	2.97
Bilwi	10	0.77
R. A. Atlantico Sur	2	0.17
Rio San Juan	10	1.05
Rivas	12	0.77
<b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b>	<b>601</b>	<b>1.17</b>

	SE 39
Hospitalizados	0
Pacientes entubados	0

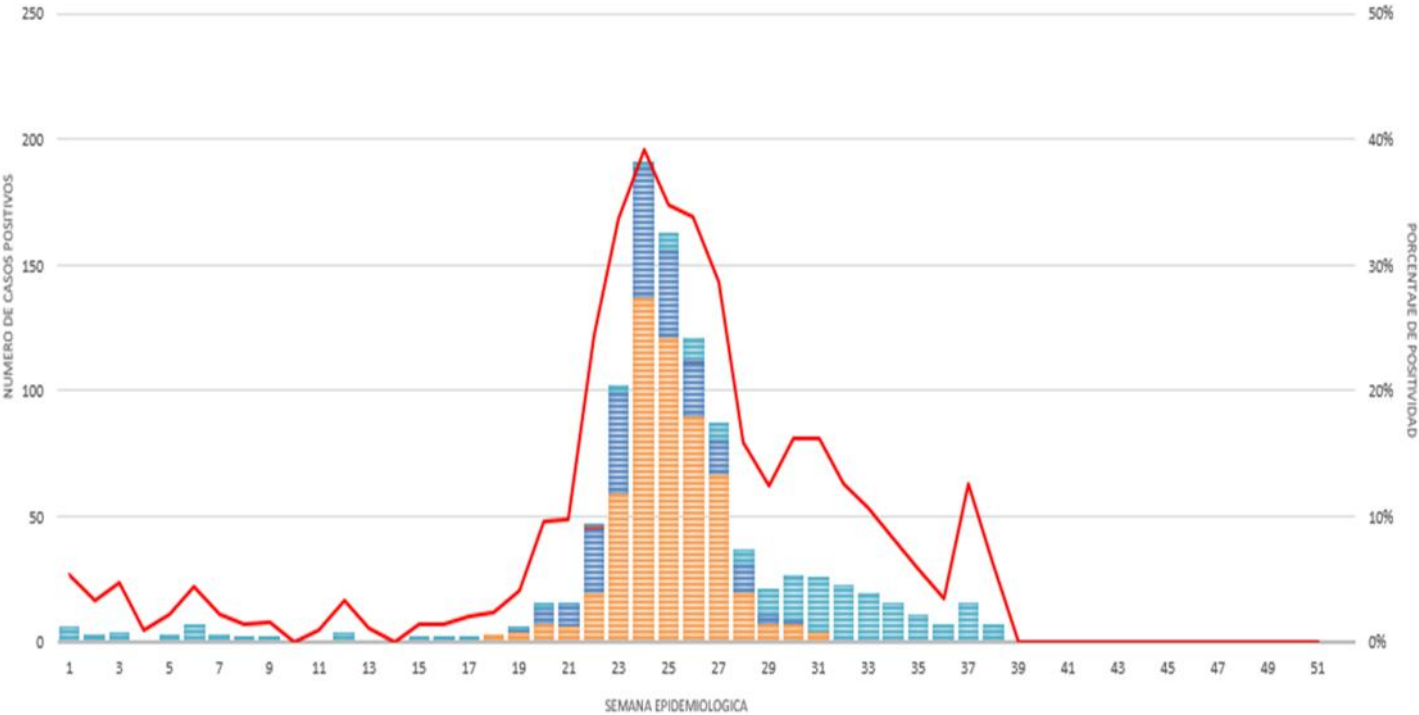
## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 39 se cierra con un acumulado de casos de 57,167; con una tasa de 111.17 por 10,000 habitantes, disminuida con respecto a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (129.58 por 10,000) con un porcentaje relativo de tasas de (14).



# 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