

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 33 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 33.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 15 al 22 de agosto 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 19 nicaragüenses con COVID-19 confirmados.

De la misma forma 8 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 16,027 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: 12
- Acumulados: 16,027

### Muestras procesadas

- Semana: 485
- Acumulado: 260,453

### Recuperados






- Semana: 8
- Acumulado: 15,763

### Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245





## Situación Nacional

### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 33 - 2023

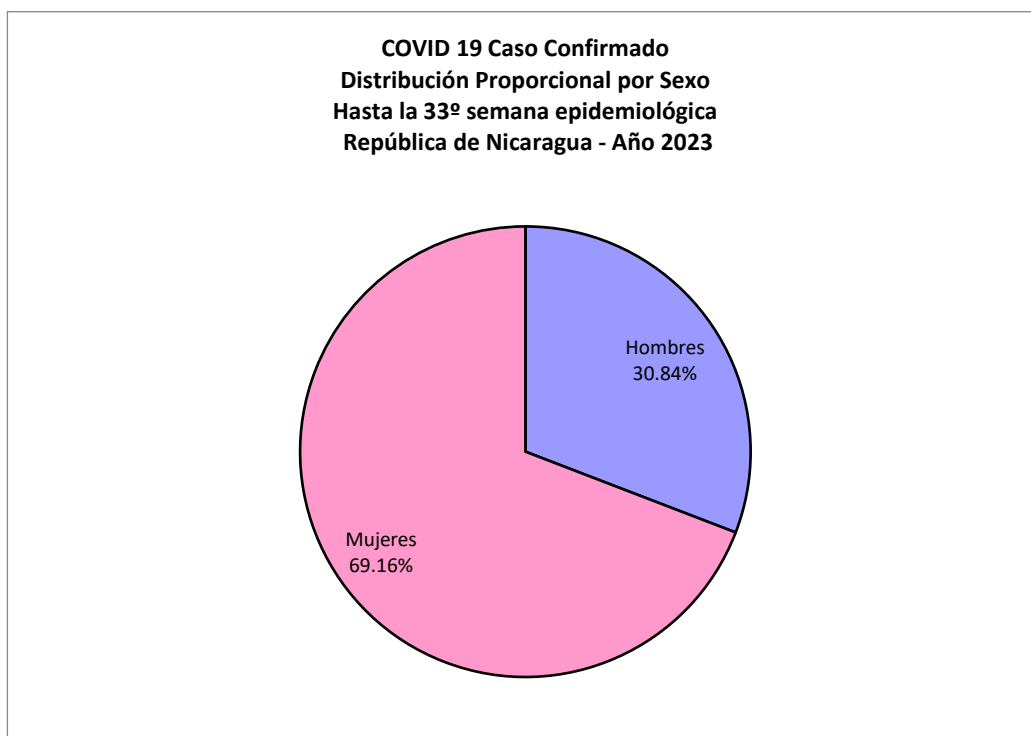
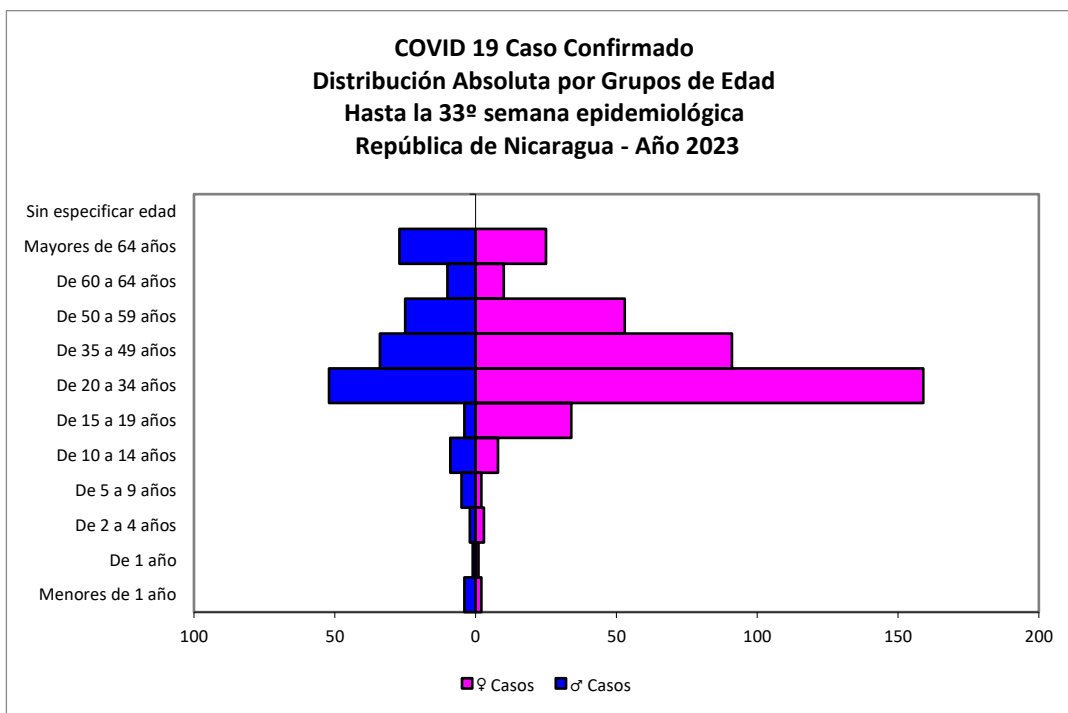
PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 33				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
Dengue Sospechoso 	41497	82395	62.27	123.64	Se observa un aumento del 99% con respecto al año anterior.
Dengue Confirmado 	1315	2032	1.97	3.05	Se observa un aumento del 55% con respecto al año anterior.
Leishmaniasis 	1662	1224	3.23	2.38	Se observa una disminución del 26% con respecto al año anterior.
Febriles 	222163	201904	432.05	392.65	Se observa una disminución del 9% con respecto al año anterior.
Malaria (Vivax y Falciparum) 	11509	4296	17.27	6.45	Se observa una disminución del 63% con respecto al año anterior.

## Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

### Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 33 - 2023

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 33				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
E.D.A. 	134584	158995	261.73	309.2	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 18%
I.R.A. 	858373	716238	1669.31	1392.89	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 17%
Neumonía 	52732	48503	102.55	94.33	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 8%
Leptospirosis Confirmado 	100	53	0.19	0.1	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 47%

# Covid-19

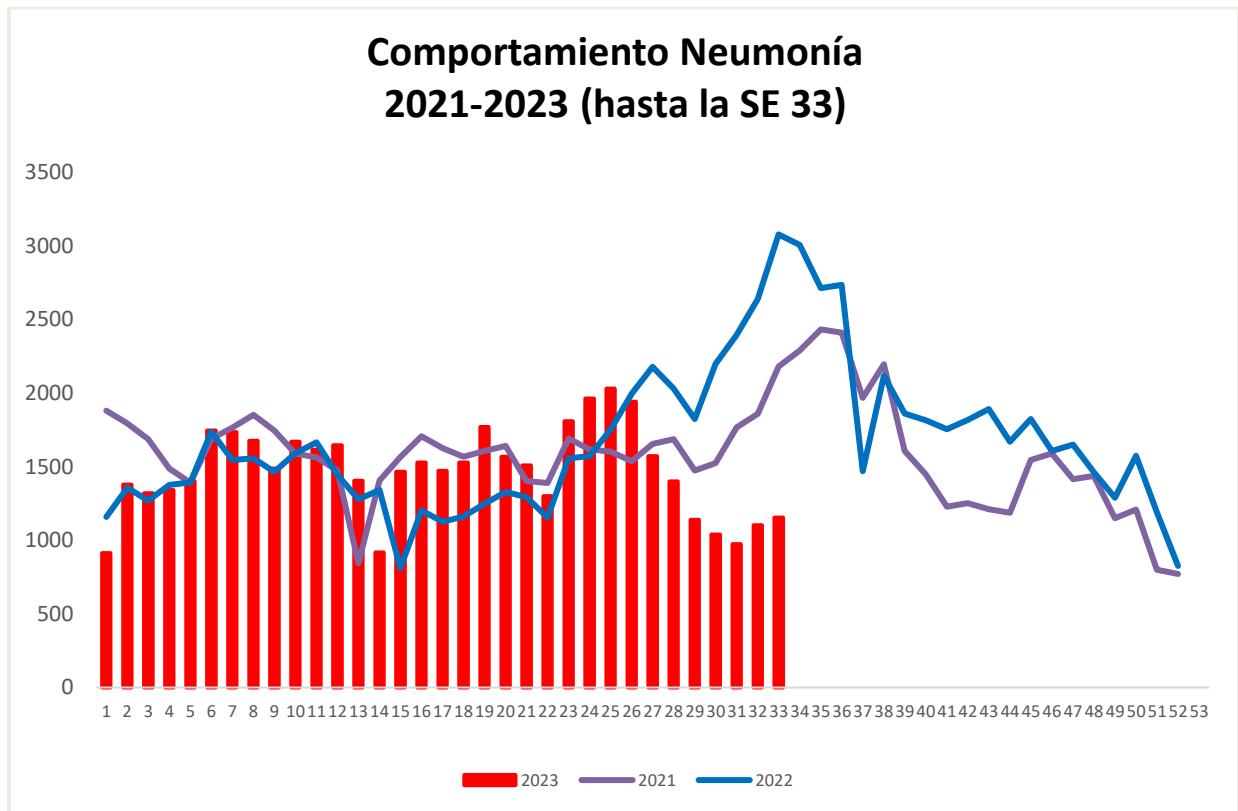


**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 33º semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2023 - 2023**  
**Ambos sexos**

SILAIS	2023	
	Casos	Tasas
Boaco	3	0.20
Carazo	19	1.14
Chinandega	50	1.32
Chontales	6	0.38
Zelaya Central	1	0.07
Esteli	33	1.64
Granada	8	0.48
Jinotega	32	0.97
León	67	1.88
Madriz	7	0.53
Managua	228	1.81
Masaya	7	0.24
Matagalpa	14	0.27
Nueva Segovia	59	2.83
Bilwi	5	0.39
R. A. Atlántico Sur	2	0.17
Rio San Juan	8	0.84
Rivas	12	0.77
<b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b>	<b>561</b>	<b>1.09</b>

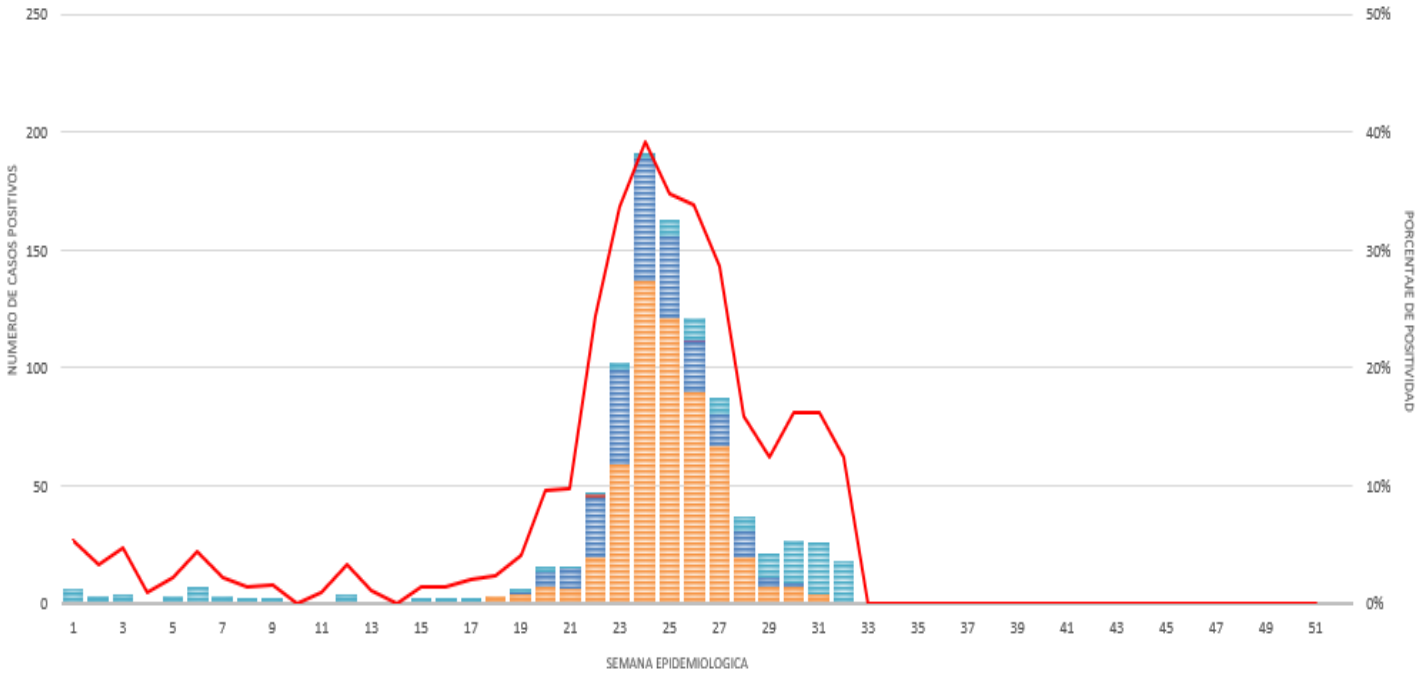
## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 33 se cierra con un acumulado de casos de 48,503; con una tasa de 94.33 por 10,000 habitantes, disminuida con respecto a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (102.55 por 10,000) con un porcentaje relativo de tasas de (8).



# 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