

# Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Semana Epidemiologica # 14 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 14.

## Actualización COVID-19

Durante la presente semana que comprende del 4 al 11 de abril 2023, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 6 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 15,688 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: 15,688

### Muestras procesadas

- Semana: 331
- Acumulado: 246,969

### Recuperados

- Semana: 5
- Acumulado: 15,437

### Fallecidos

- Semana: 0
- Acumulado: 245

## Situación Nacional

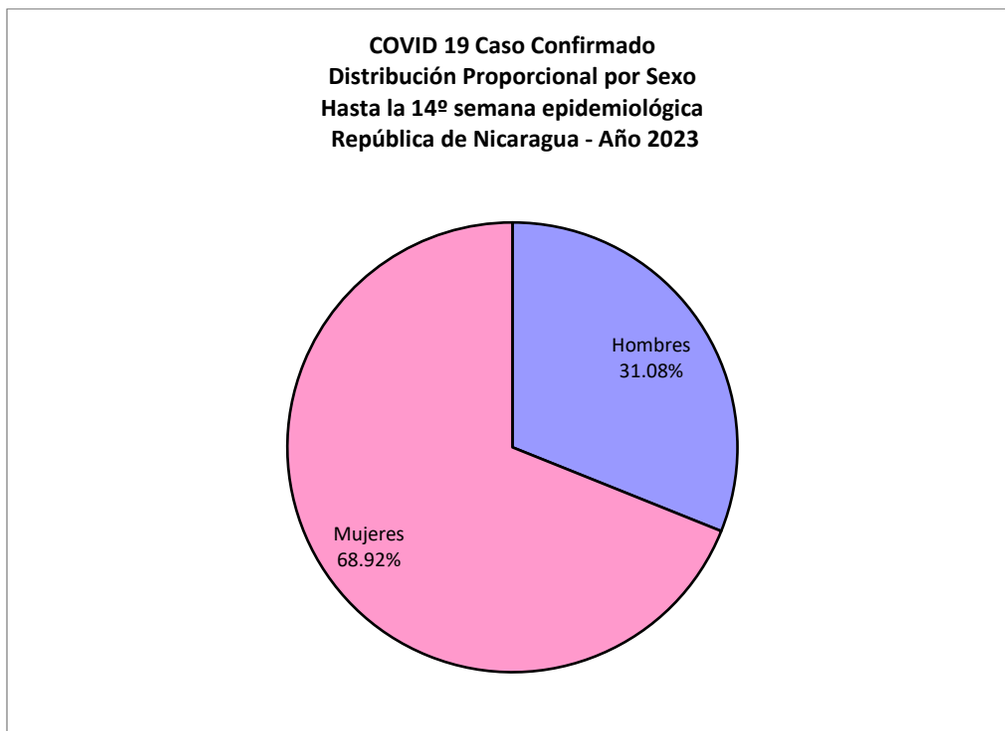
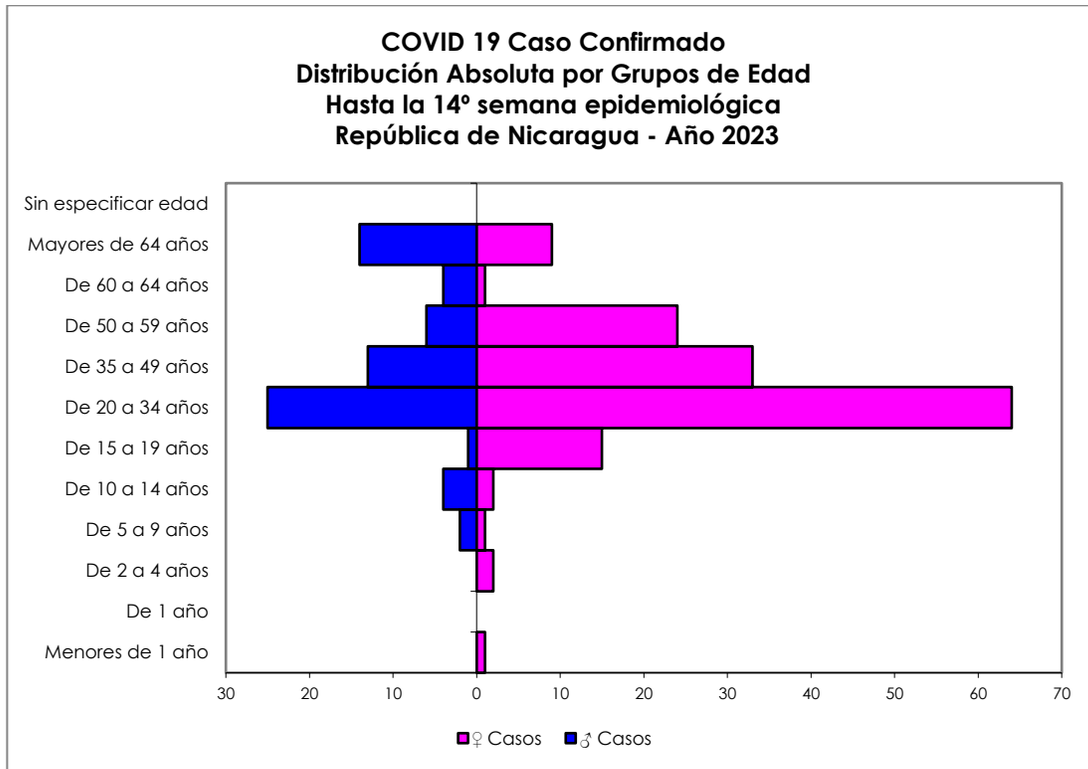
### Eventos y enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 14 - 2023

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 14				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
Dengue Sospechoso ↑	10545	26518	15.82	39.79	Se observa un aumento del 151% con respecto al año anterior.
Dengue Confirmado ↑	142	485	0.21	0.73	Se observa un aumento del 242% con respecto al año anterior.
Leishmaniasis Cutánea ↓	394	382	0.77	0.74	Se observa una reducción del 4% con respecto al año anterior.
Leishmaniasis Mucocutánea ↑	6	10	0.01	0.02	Se observa un aumento del 100% con respecto al año anterior.
Febriles ↓	87413	73882	169.99	143.68	Se observa una disminución del 15% con respecto al año anterior.
Malaria (Vivax y Falciparum) ↓	4307	2002	6.46	3.00	Se observa una disminución del 54% con respecto al año anterior.

## Eventos y Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

### Nicaragua , Hasta Semana Epidemiológica 14 - 2023

PATOLOGIAS	ACUMULADO HASTA SE 14				OBSERVACIÓN
	CASOS		TASA		
	2022	2023	2022	2023	
E.D.A. 	48002	61735	93.35	120.06	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 29%
I.R.A. 	399538	291056	776.99	566.03	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 27%
Neumonía 	20182	20209	39.25	39.3	Se observa un aumento con respecto al año anterior del 0.1%
Leptospirosis Confirmado 	31	9	0.06	0.02	Se observa una disminución con respecto al año anterior del 67%

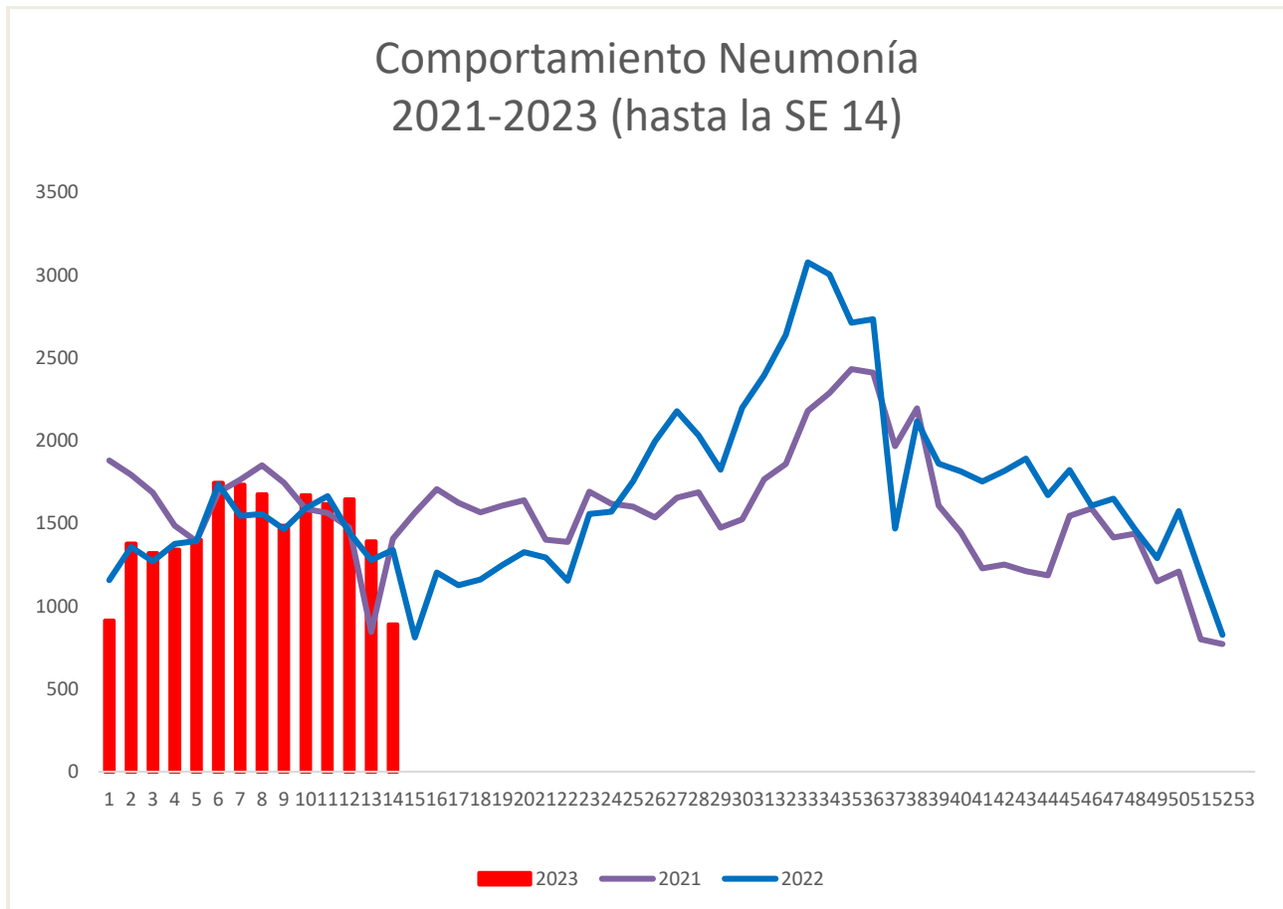


**COVID 19 Caso Confirmado**  
**Casos y Tasas Acumulados por 10000 habitantes.**  
**Hasta la 14<sup>o</sup> semana epidemiológica**  
**PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA por SILAIS**  
**Años 2023 - 2023**  
**Ambos sexos**

SILAIS	2023	
	Casos	Tasas
Boaco	2	0.13
Carazo	6	0.36
Chinandega	18	0.47
Chontales	5	0.31
Zelaya Central	1	0.07
Esteli	19	0.94
Granada	6	0.36
Jinotega	17	0.51
Leon	19	0.53
Madriz	2	0.15
Managua	78	0.61
Masaya	1	0.03
Matagalpa	10	0.19
Nueva Segovia	20	0.96
Bilwi	3	0.23
R. A. Atlantico Sur	2	0.17
Rio San Juan	7	0.73
Rivas	6	0.38
<b>Total PAIS REPÚBLICA DE NICARAGUA</b>	<b>222</b>	<b>0.43</b>

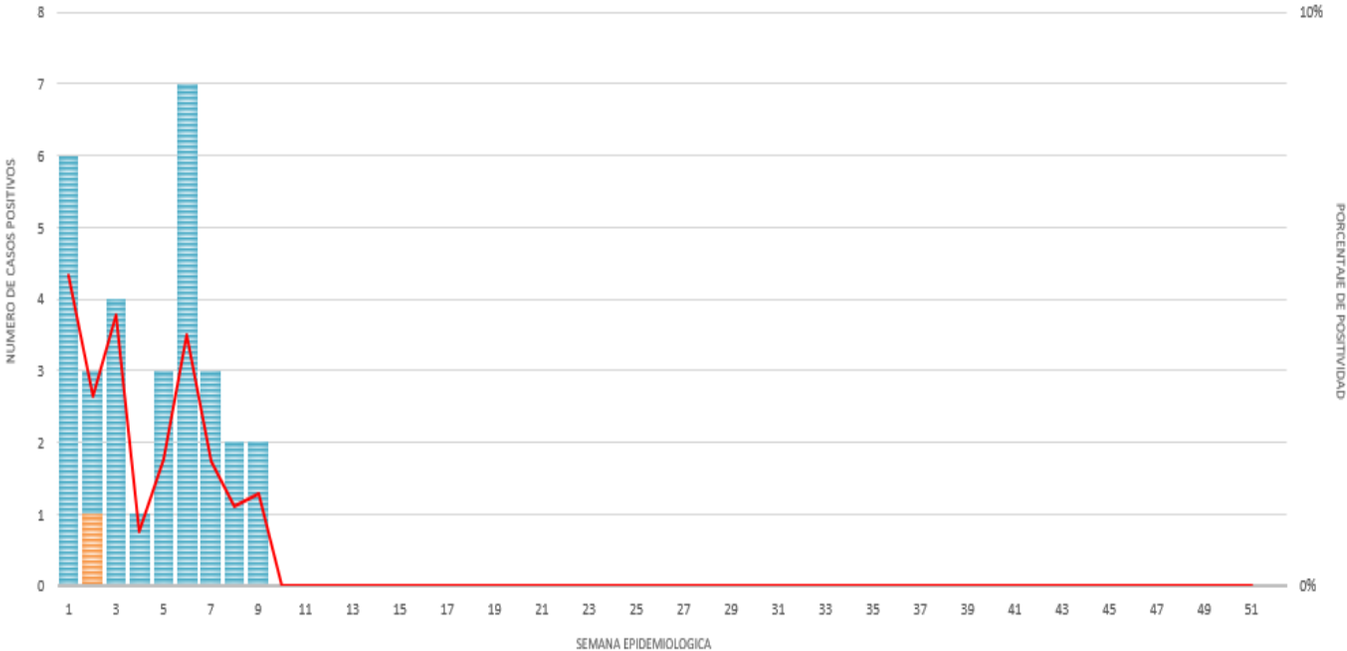
## Neumonía

En Nicaragua hasta la semana 14 se cierra con un acumulado de casos de 20,209; con una tasa de 39.3 por 10,000 habitantes, aumentada con respecto a la tasa observada en la temporada 2022 para el mismo período (39.25 por 10,000) con un porcentaje relativo de tasas de (0.1).



# 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